

MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

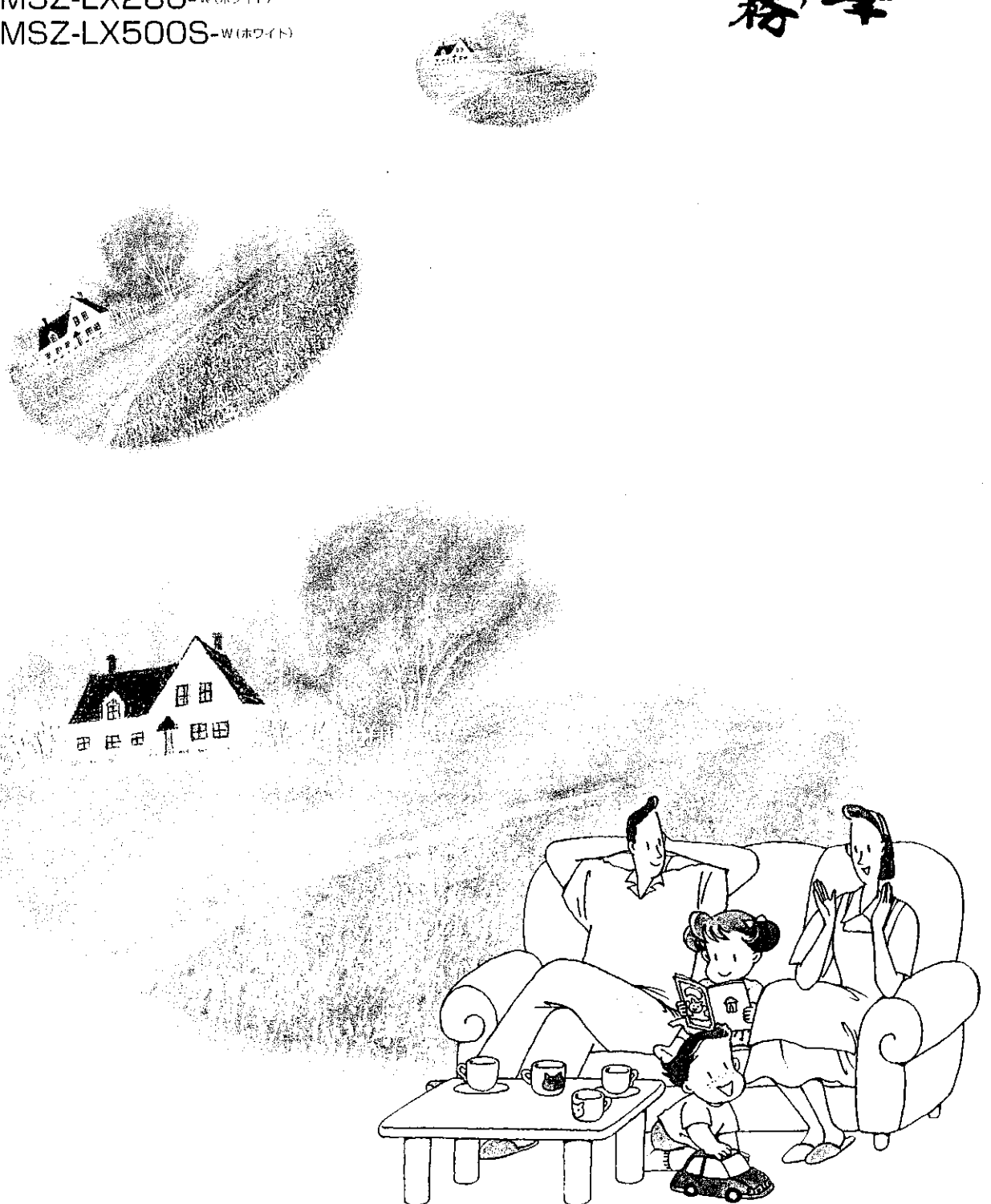
三菱ルームエアコン

取扱説明書

形名 MSZ-LX280-W(ホワイト)

MSZ-LX500S-W(ホワイト)

霧ヶ峰



このたびは三菱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。

- ご使用の前に、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。その後大切に保存し、必要なときお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。

- お客様ご自身では据付けないでください。（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

リビングの隣りの部屋まで ワイドな風で、からだにやさしい！ 省エネ設計で、電気代がお得です。



霧ヶ峰の特長

広いリビングや隣りの部屋までも風ロングやワイドの風でしっかり冷暖房します。

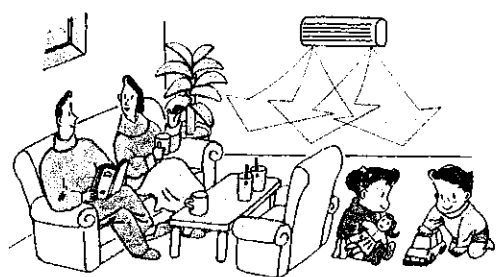
ロング送風、**ワイド送風**、**ハイパワー運転**を同時に使ってより遠く、より広く、より強く運転できます。

より遠く…… 

リビングの隣りの部屋まで風を届ける冷暖房をします。

より広く… 

人のいる場所を選んで、風を左右に変化させ、お部屋をむらなく空調します。



もくじ

お使いになる前に

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	6
運転前の準備	8

簡単操作

簡単運転(冷房・ドライ・暖房・空清・簡単切タイマー)	10
温度を変えたいとき	10
簡単切タイマー運転(1~3時間)をしたいとき	10
室内機の表示内容について	11

お手入れと修理

ドライ調節	12
ハイパワー運転	13
風速・上下の風向調節	14
左右風向の調節・風よけ	16
風スイング運転	18
風ロング運転	20
タイマー運転(切タイマー・入タイマー)	21
パワーカット	22
応急運転	22

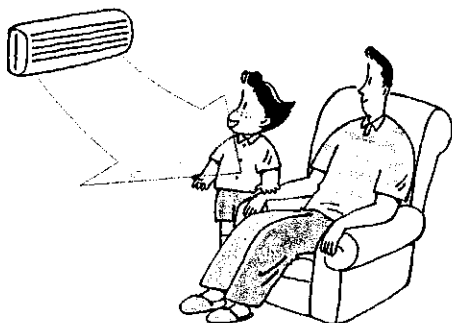
ご購入後のお問い合わせ

フィルターと前面パネルの取外し・取付けかた	23
前面パネルとフィルターの掃除	24
抗菌消臭カーテン・静電式集じんフィルターの交換	24
長期間ご使用にならないとき	26
故障かな?と思ったら	27
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

より強く…

ハイパワー運転

お部屋をすばやく冷暖房します。



安全のために必ず守ること

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

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

「図記号」の意味は右のとおりです。

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

⚠ 警告

お客様自身で据付け・修理・移設はしない 	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、ブレーカーを切る 異常のまま運転を続けると火災・故障などの原因になります。
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。 	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。
電源コードなどは傷つけたり、加工しない 重いものを載せたり、加熱したり、加工したり、束ねたりすると破損して火災・感電の原因になります。 	電源プラグのほこりを取り除き、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。
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。

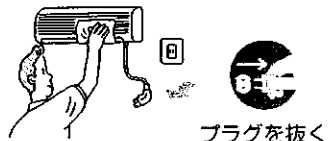
電源コードを引っ張らない

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



禁止

掃除のときは運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る
運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



プラグを抜く

ぬれた手でスイッチを操作しない

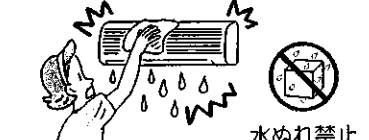
感電の原因になります。



ぬれ手禁止

エアコンを水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない

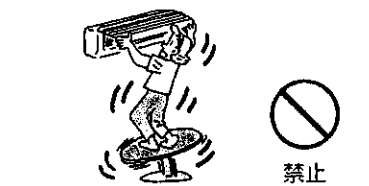
室内機内部に水が浸入して絶縁不良になり、感電・発火の原因になります。



水ぬれ禁止

パネル着脱のときは、不安定な台に乗らない

落下・転倒し、ケガの原因になります。



禁止

エアフィルターなどをはずしたときは、室内機の金属部にさわらない
ケガの原因になります。

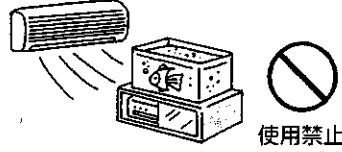


禁止

⚠ 注意

精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しない

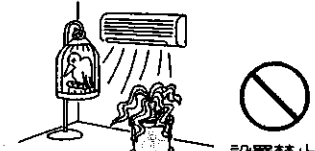
品質低下または動植物への害の原因になります。



使用禁止

直接風があたる所に動植物を置かない

動植物に悪影響をおよぼす原因になります。



設置禁止

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

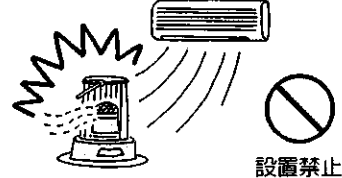
火災・変形の原因になります。



使用禁止

直接風のあたる所に燃焼器具を置かない

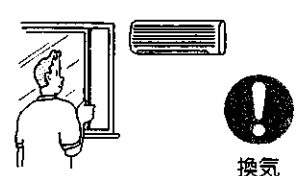
不完全燃焼の原因になります。



設置禁止

燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する

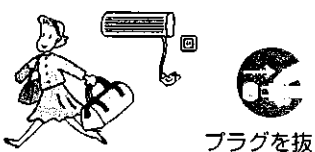
酸素不足の原因になります。



換気

長期間使用しないときは電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

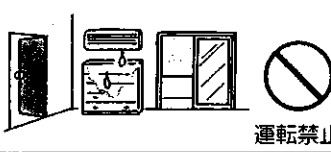
ほこりがたまって、火災の原因になります。



プラグを抜く

窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長時間運転はしない

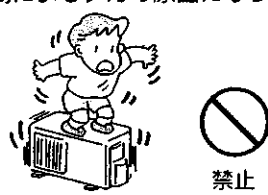
室内機に露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



運転禁止

室外機の上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒によるケガの原因になります。



禁止

据付台などが傷んだ状態で放置しない

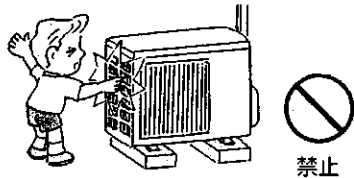
室外機が落下・転倒し、ケガの原因になります。



放置禁止

室外機の吸込口やアルミフィンにさわらない

ケガの原因になります。



禁止

乾電池を充電・分解したり、火の中に投入しない

漏液・破裂・発火の原因になります。



禁止

乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・漏液・破裂の原因になります。



同種のものに

据付時の注意

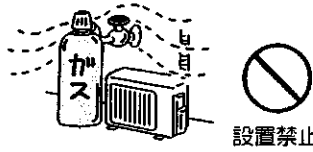
⚠ 警告

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

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

万ガスが漏れて、室外機の周囲にたまると、爆発の原因になります。



設置禁止

アース工事を行う

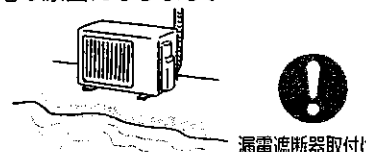
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になります。



アース工事

据付場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける

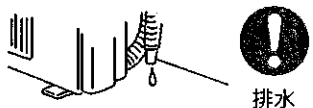
漏電遮断器が取付けられていないと、感電の原因になります。



漏電遮断器取付け

ドレン水を確実に排水できるようにする

排水経路に不備があると、室内外機から水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



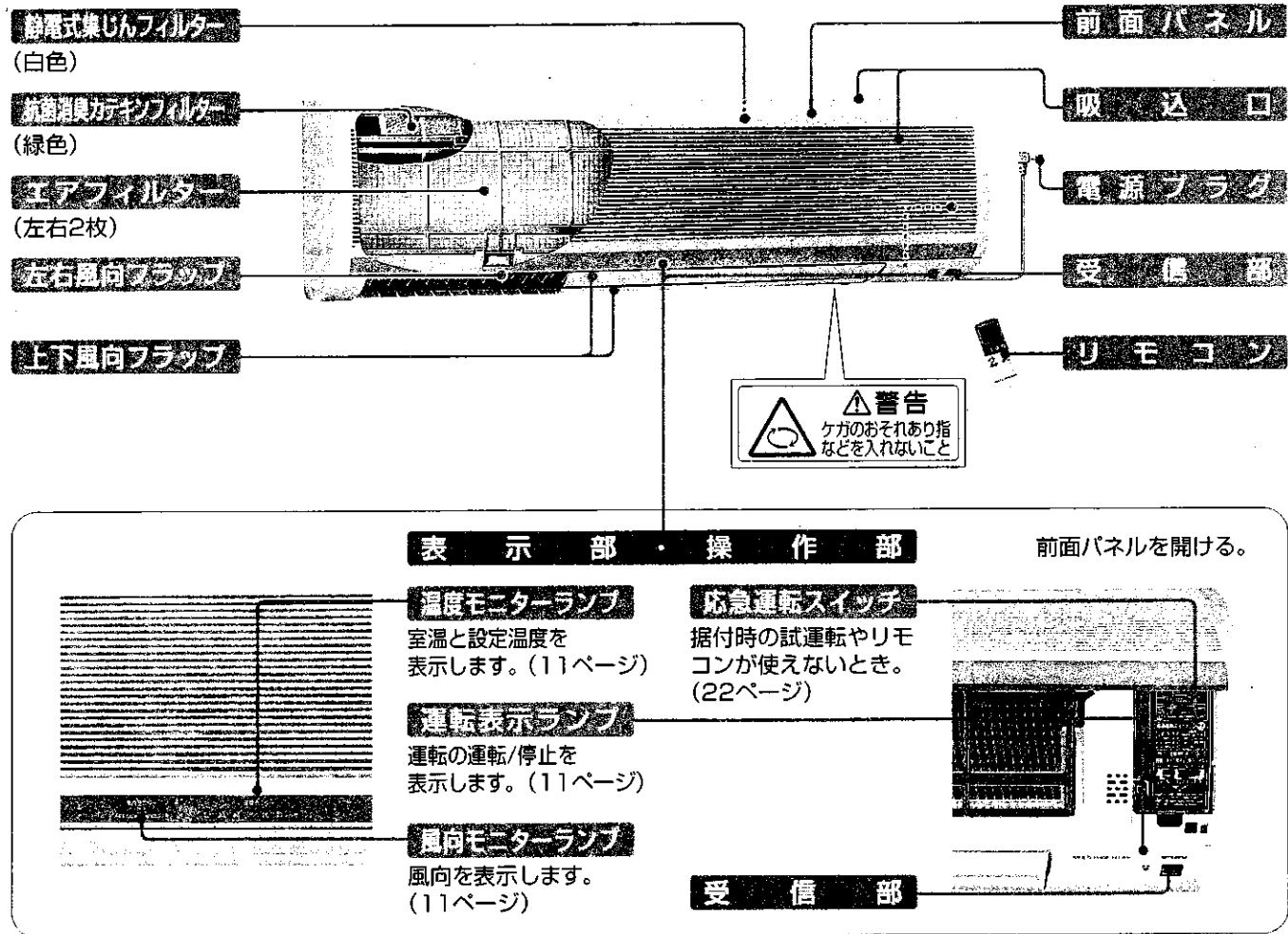
排水

異常や不具合が発生したときは

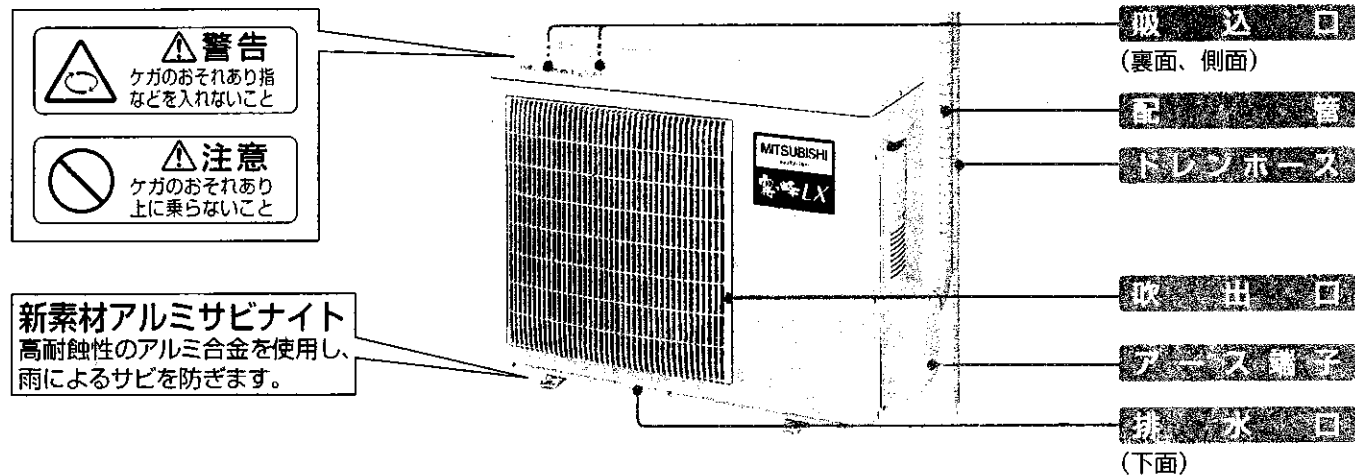
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。(30~31ページ)

各部のなまえとはたらき

室内機



室外機



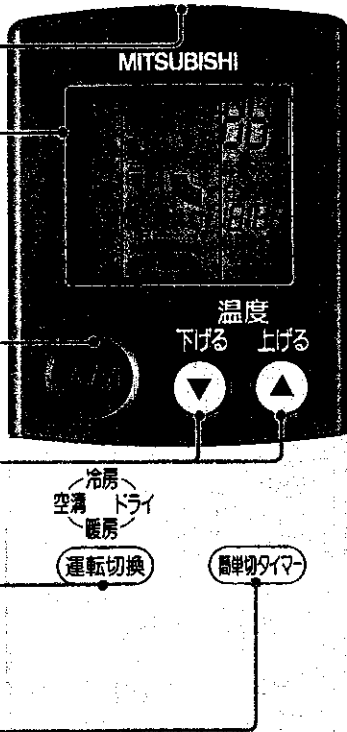
リモコン

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

温度の調節をするとき。
(10ページ)

運転切り換ボタン

運転内容(冷房・ドライ・
暖房・空清)を選ぶとき。
(10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。
(10ページ)



運転切換ボタン

(10ページ)

ドライ切換ボタン

ドライ運転時に室温を微調整したいとき。(12ページ)

ハイパワー切換ボタン

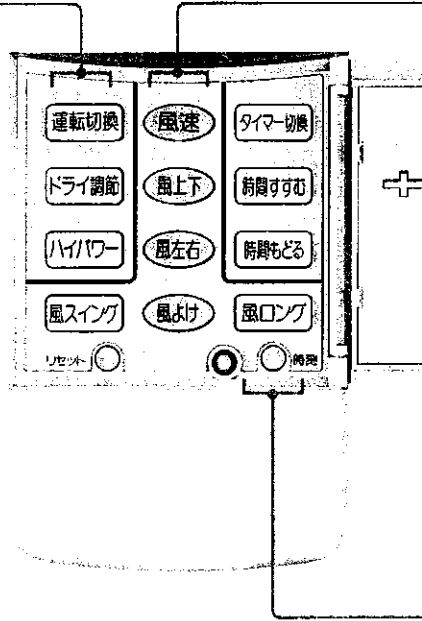
すばやく暖めたい、冷やしたいとき。(13ページ)

部屋をむらなく空調ボタン

部屋をむらなく空調したいとき。(18ページ)

乾電池交換ボタン

乾電池の交換時には必ず押す。(8ページ)



風速ボタン

風速を調節するとき。
(14ページ)

風上下ボタン

上下の風向きを変えるとき。(14ページ)

風左右ボタン

左右の風向きを変えるとき。(16ページ)

風あたりがいやなボタン

風あたりがいやなとき。(16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るとき。(21ページ)

時間すすむボタン

時間を合わせるとき。(9・21ページ)

時間もどるボタン

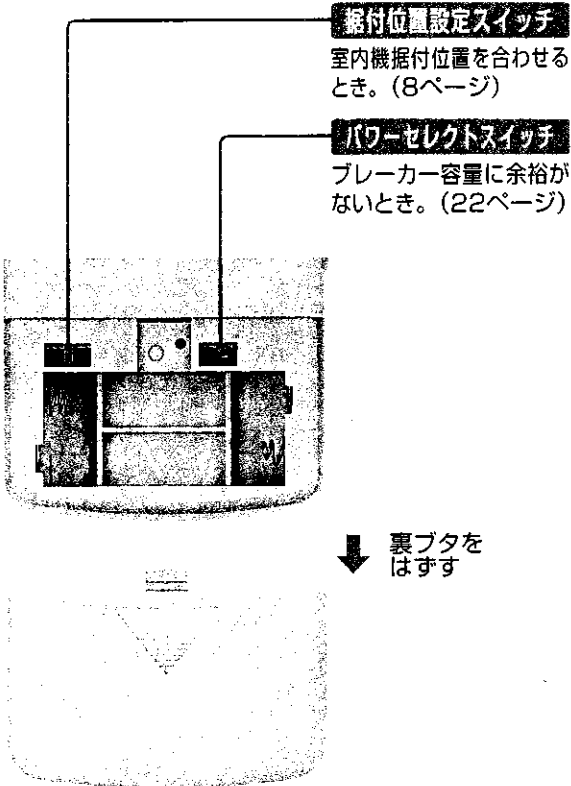
時間を合わせるとき。(9・21ページ)

時刻シンボルボタン

より広く空調したいとき。(20ページ)

時刻ボタン

時刻を合わせるとき。(9ページ)

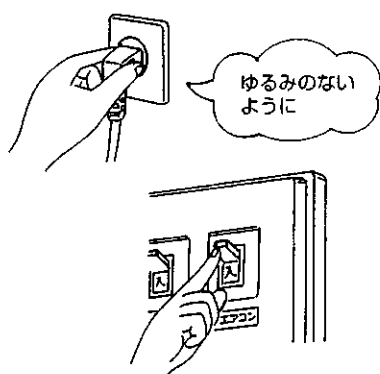


運転前の準備

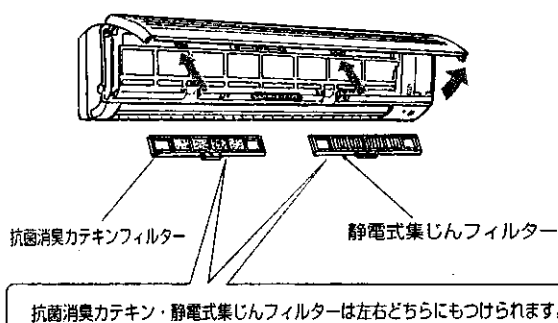
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

室内機

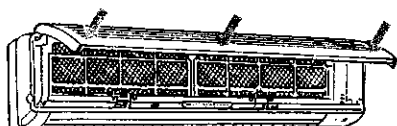
- 1 電源プラグをコンセントに差込み、ブレーカーを入にする。



- 2 前面パネルを開け、エアフィルターを取り外し、抗菌消臭カテキン・静電式集じんフィルターを取付ける。

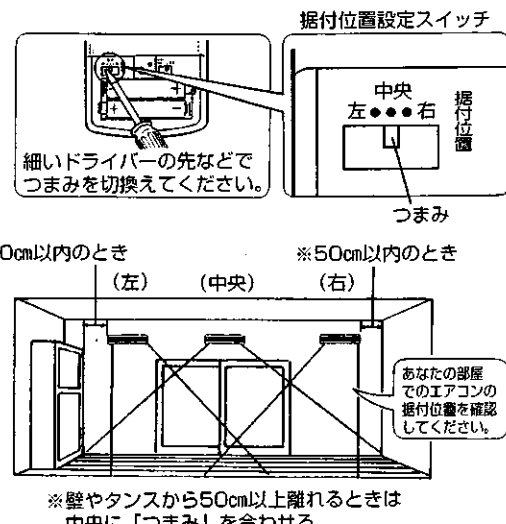


- 3 エアフィルターを再度取付け、前面パネルを閉じる。

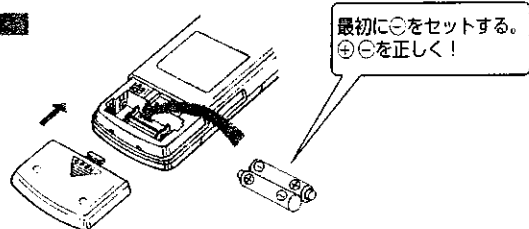


リモコン (室内機の据付位置の合わせかた)

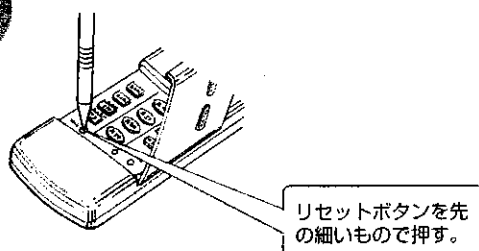
- 1 裏ブタを開け、室内機の据付位置につまみを合わせる。



- 2 乾電池を入れ、裏ブタを取付ける。



- 3 とびらを開け、リセットボタンを押し、とびらを閉める。

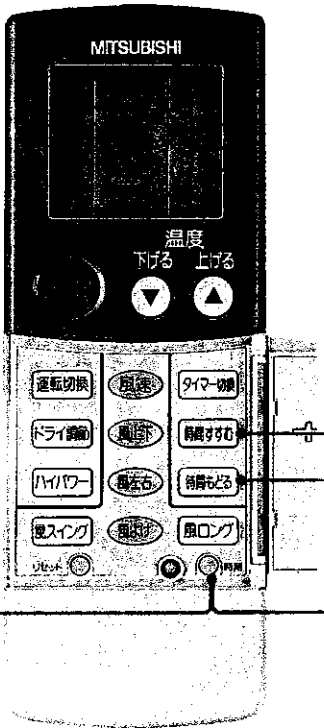


- リセットボタンを強く押しすぎないように注意してください。
- リセットボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります。
- 乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押して、現在時刻を合わせてください。(9ページ)

リモコン（現在時刻の合わせかた）

現在時刻を合わせないと
タイマー運転ができません。

- 1** とびらを開け、
○時刻を押す。



- 2** 時間すすむ・時間もどるを押し、現在時刻を合わせる。

- 3** ○時刻を押し、
とびらを閉じる。

リモコンの取扱い

- 信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約6m以内です。
- 時刻を押すと、室内機から“ピッ”という受信音がします。
運転中にその他のボタンを押すと、音と共に運転表示ランプが点滅します。
音と点滅がないときは操作をやり直してください。
- 運転中は“ピッ”、停止するときは“ピー”と鳴ります。
- リモコンを大切に扱ってください。
落したり、投げたり、水などがかかったりすると故障の原因になります。
- 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、
○時刻を押して、室内機の受信音が“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。

■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。

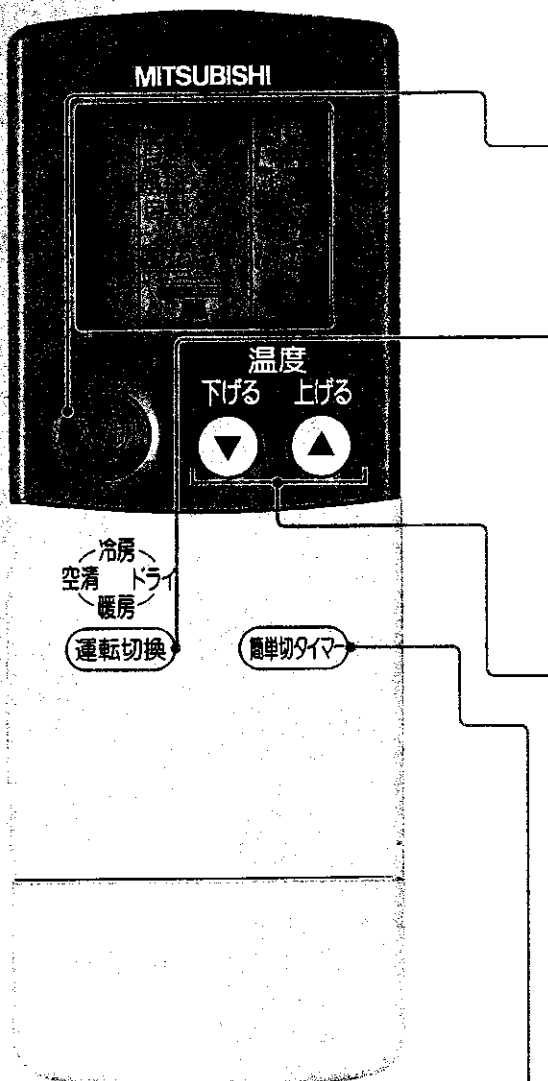
△注意

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。

- 充電式乾電池は電圧が異なり、誤動作の原因になりますので使用しないでください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

簡単運転(冷房・ドライ・暖房・空清・簡単切タイマー)

とびらを開けなくても運転内容を選んで、簡単操作ができます。



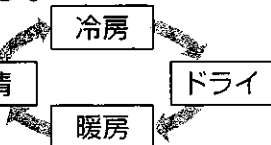
冷房・ドライ・暖房・空清(空気清浄)を選びたいとき

1 を押す。

乾電池交換直後は必ず冷房から始まります。

2 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。



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。

温度を下げるとき を押す。

温度を上げるとき 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。

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。

知っとく情報

簡単運転とは

夏は冷房、梅雨時はドライ、冬は暖房の簡単運転操作で、それぞれの生活シーンに合った風速や風向に調節して身体にやさしい運転を行います。

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。

を押す。

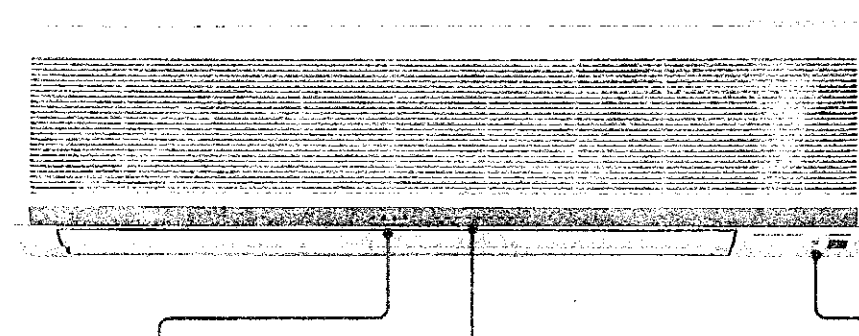
1回押すごとに

1時間後に切 → 2時間後に切 → 3時間後に切

解除(現在時刻表示) ←

の順に変わります。

室内機の表示内容について



風向モニターランプ

風向モニター



運転中の風向を表示します。風向モニターランプは風左右、風よけ、風スイングで変わります。(16~19ページを参照ください。)

風向モニターランプに表示する風向に、実際風を感じるまで、時間がかかる場合があります。

温度モニターランプ

運転中の室温と設定温度（目標温度）を表示します。

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

ただし、リモコンの設定温度範囲は16°C~31°Cです。

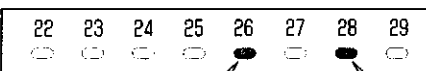
温度のおすすめ範囲	冷房26°C~28°C 暖房22°C~24°C
-----------	----------------------------

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（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、冷房) 下図は設定温度26°C室温28°Cのとき



点灯が設定温度です。

点滅が室温です。

■室温（設定温度）が表示範囲外の場合

室温（設定温度）が22°C以下の場合は22°Cが点滅または点灯し、29°C以上の場合は29°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戻灯になります。

運転表示ランプ

運転の運転/停止を表示します。

運転表示ランプは以下の場合に点灯します。

■運転中のとき

■入タイマー運転が設定され、待機状態のとき（詳しくは21ページを参照してください。）

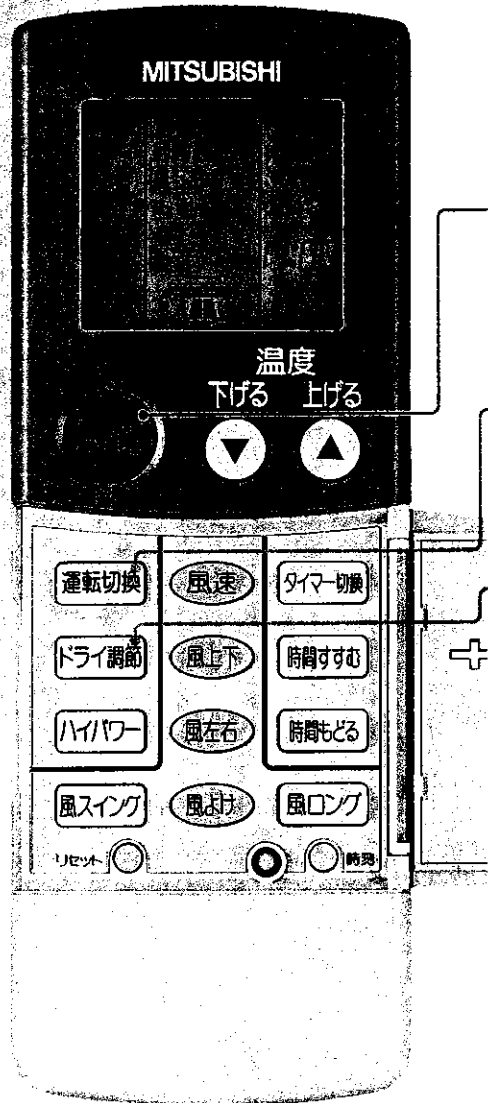
*応急運転については22ページを参照してください。

運転表示ランプ

- 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。（ドライ調節を押すと室温より約1°C~3°C低い範囲で調節できます。）
- 空清運転はフィルターを取付けて、気になるタバコの煙やにおいなどを取除きます。
- 空気清浄機能は、冷房・ドライ・暖房運転するときも、はたらいています。

ドライ調節

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。



ドライ運転時に室温を微調整したいとき

1 **運転切換** を押す。

2 **運転切換** を押してドライを選ぶ。
設定温度が消えます。

3 **ドライ調節** を押す。

1回押すごとに
標準 → 弱 → 強

の順に変わります。

ズバ健3モード	運転内容	設定温度の目安
ドライ標準	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。	室温より2℃低い温度になります。
ドライ弱	除湿能力を弱めた運転をします。	室温より1℃低い温度になります。
ドライ強	除湿能力を強めた運転をします。室温をやや下げます。	室温より3℃低い温度になります。

知っとく情報

ズバ健3モードドライの使いかた

肌寒さを感じるときはドライ弱に、むし暑く感じるときはドライ強でお使いになることをおすすめします。



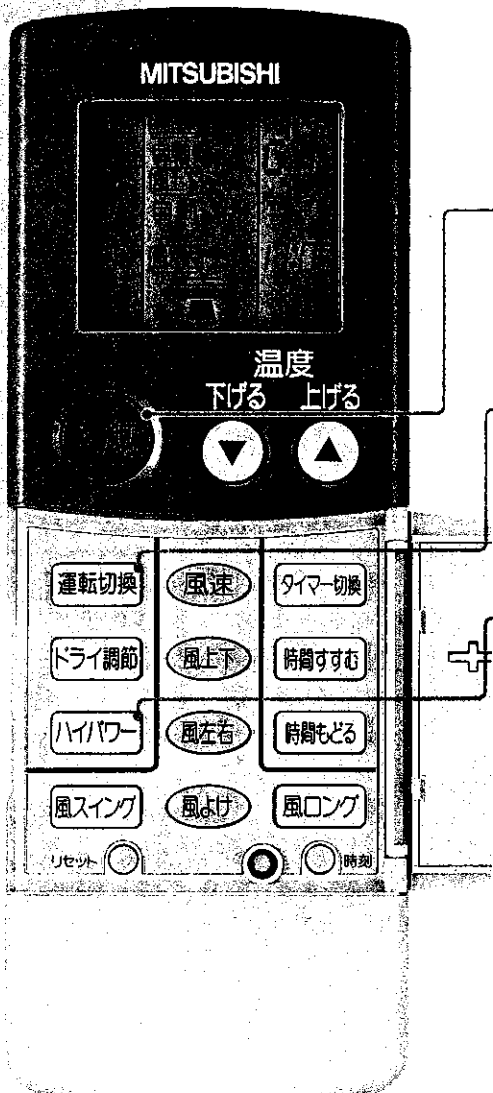
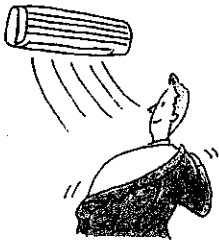
停止するときは **運転切換** を押す。

よくあるご質問

■ ドライ運転を開始すると温度モニターランプに室温を表示し、約3分後に設定温度を表示して室外機の運転を開始します。

ハイパワー運転

お部屋をすばやく暖めたいとき、冷やしたいときに設定をしてください。



すばやく暖めたい・冷やしたいとき

1 [ハイパワー] を押す。

2 [運転切換] を押して運転の内容を選ぶ。
冷房・暖房運転をしているときにお使いください。
ドライ・空清運転は使用できません。

3 [ハイパワー] を押す。

ハイパワー	運転内容
冷房	室温は約1°C低めに設定し、すばやく冷房運転をします。
暖房	室温は約2°C高めに設定し、すばやく暖房運転をします。

解除するときはもう一度 [ハイパワー] を押す。

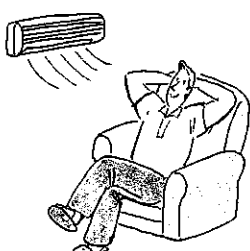
ハイパワー運転は約1時間行います。
解除しない場合は約1時間後に自動的に元の運転に戻ります。

お知らせ

知つとく情報

ハイパワー運転はこんなしくみ

急速に部屋の温度を
下げたい（冷房）、
上げたい（暖房）時
に、[ハイパワー] を押す
とすばやく快適な温
度になります。



■ハイパワー運転中の室温は、暖房時には設定温度より上がり気味になり、冷房時には設定温度より下がり気味になります。

■ハイパワー運転中に[運転切換]、[ハイパワー]、[タイマー]で入タイマーを設定、[ハイパワー]を押すと、ハイパワー運転を解除します。

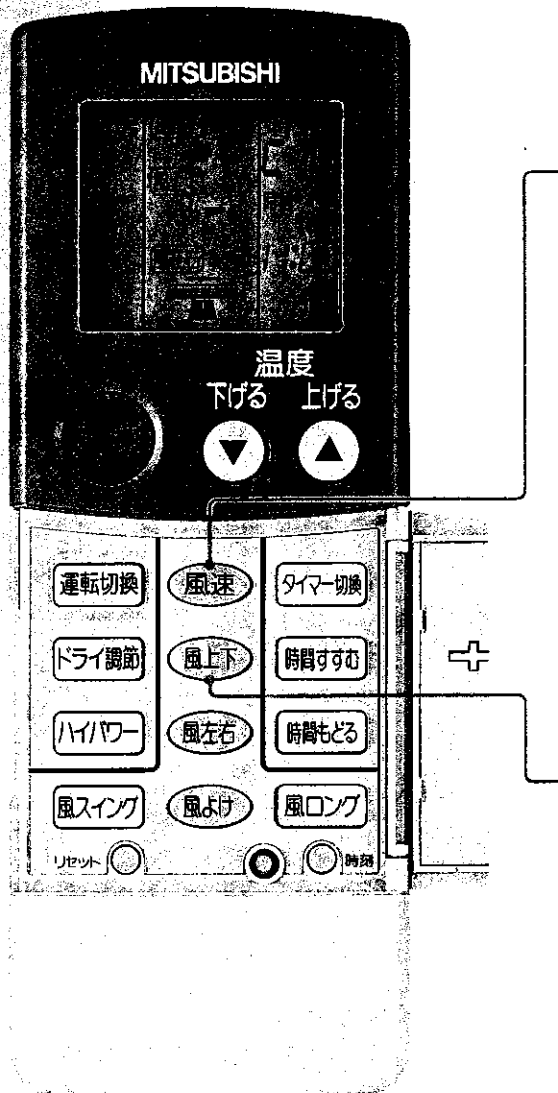
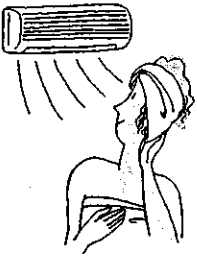
■設定温度と現在室温の差が大きいと[ハイパワー]を押しても運転内容は変わりません。

すでにハイパワー運転を行っていますので、しばらくお待ちください。

■ハイパワー運転中や解除後に、設定温度に達した場合は一時的に停止することがあります。

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 → 静 → 弱 → 強
↓

の順に変わります。

風速静は室内外機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

室内を早く冷やしたり、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。

左右風向を変えたいときは（16ページ）

知っとく情報

上下風向のおすすめ範囲は

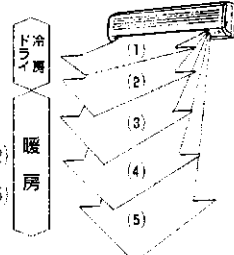
ふだんは風上下 自動で
お使いください。

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。



お知らせ

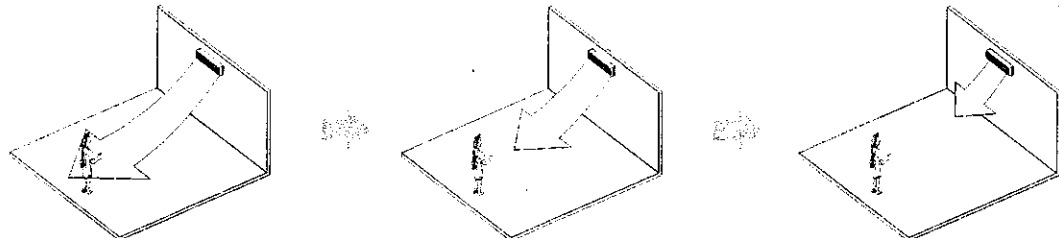
- ドライや冷房運転で下吹出し □(4)～□(5)の状態で約30分～1時間使用すると水滴が滴下するのを防ぐために自動的に水平吹出しになります。
- 暖房運転時の吹出し温度が低いとき、または霜取運転時は自動的に水平吹出しになります。
- 左右・上下風向調節はリモコンで操作してください。フラップを手で動かすと故障の原因になります。
- 暖房運転時、エアコンの下に家具やカーテンボックスなどがあるところでは、風向を下吹き □(3)にすると効果的です。

風速自動について

室温に応じて、自動的に風速が変化します。

冷房のとき

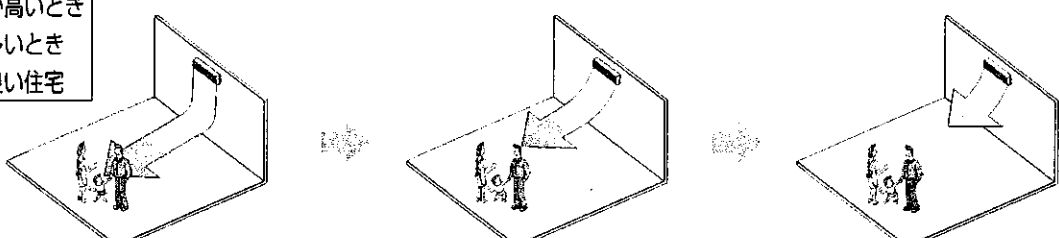
お部屋の室温と設定温度に応じて、自動的に風速が変化します。



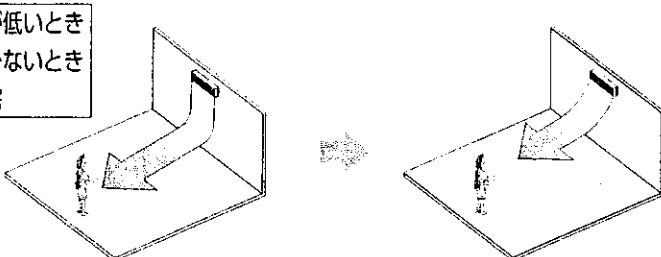
暖房のとき

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、自動的に風速が変化します。（ズバ暖コントロール機能）

外気温が高いとき
人数が多いとき
断熱の良い住宅



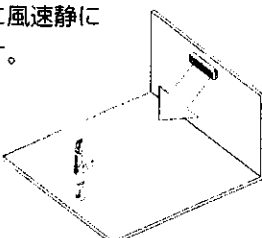
外気温が低いとき
人数が少ないと
一般住宅



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。

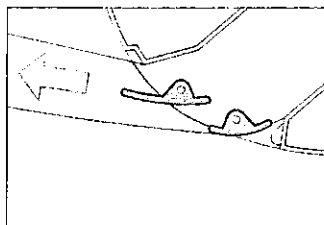


上下風向フラップについて

冷房・ドライ

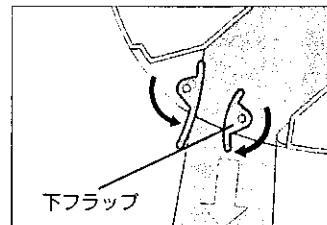
風向を上向きに、身体に直接あてない冷房をします。

(夏の4WD気流)



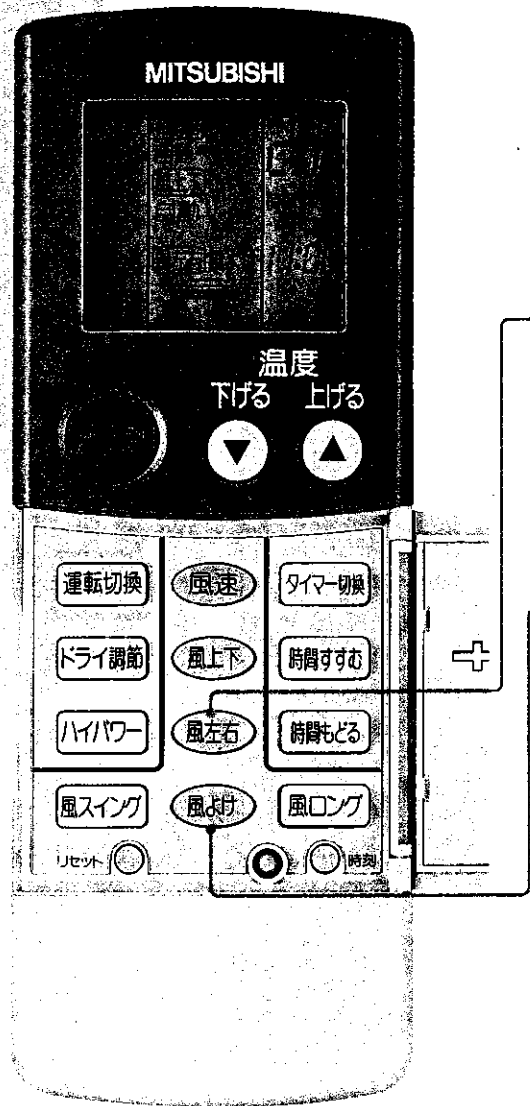
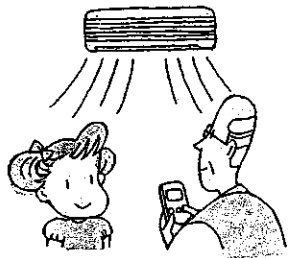
暖 房

暖房 (4) (5)は下フラップが逆回転して、風向を下向きにし、足元まで暖めます。(冬の4WD気流)



左右風向の調節・風よけ

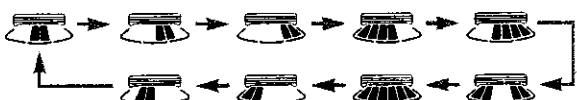
左右の風向きを調節して、心地よい風を感じてください。



左右の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。

風あたりがいやなとき

風よけを押す。

解除するときはもう一度風よけを押す。

■風向き、風向モニターランプ、風よけ時の風向モニターランプの例

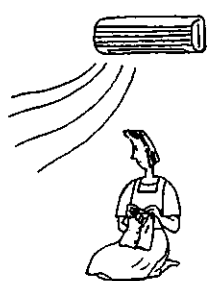
風向き	↓	↑	←	→	↑↓
風向モニターランプ	○	■	△	□	△○■□
風よけ時の 風向モニターランプ	○	■	△	□	○○△□

風向き	↓	↑	←	→
風向モニターランプ	△○■□	△○■□	△○■□	△○■□
風よけ時の 風向モニターランプ	○○△□	○○△□	○○△□	○○△□

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、自動的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ことがあります。

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切替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）を左または右設定した場合、風がこないところがあります。8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

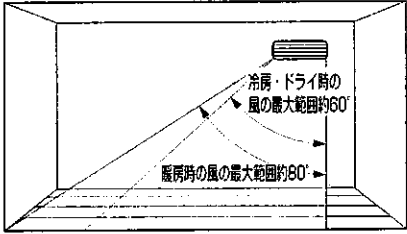
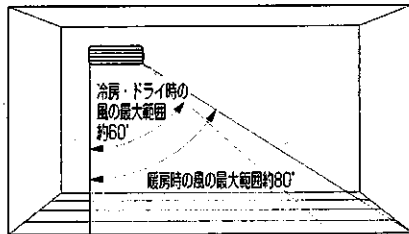
室内機の据付位置によって風の範囲が変わります。

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。
(8ページ)

左の壁際に据付けたとき ()

壁の中央に据付けたとき ()

右の壁際に据付けたとき ()



上記数値は風の最大範囲を示しています。

上下風向、左右風向により冷房は90°～120°、暖房は90°～160°の範囲となります。

風左右を押して、人のいる方向(例)に風向を合わせる。(風上下自動の場合)

暖房のとき

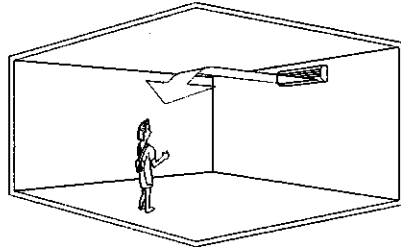
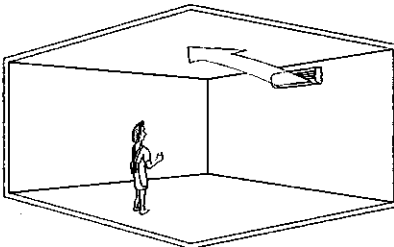
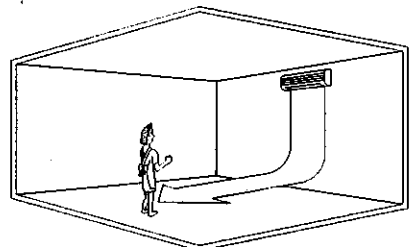
風向きが下向きで足元から暖めます。

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。



風よけを押すと。

暖房のとき

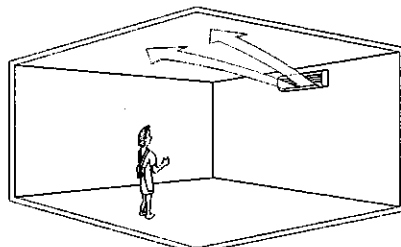
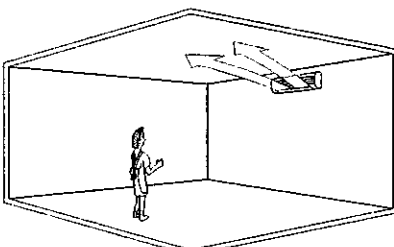
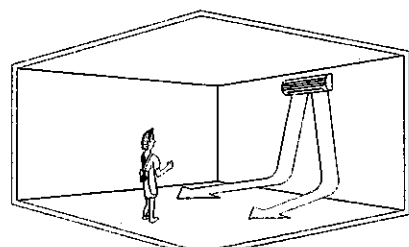
風がさけてくれます。

ドライのとき

左右に風を分けます。

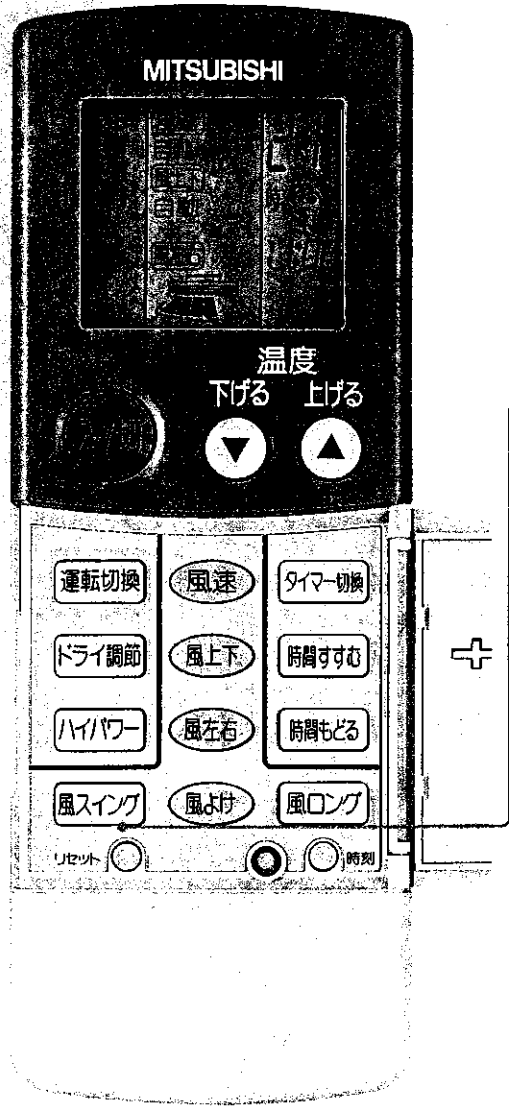
冷房のとき

風向きが上向きになり、さらに左右に風を分けます。



風スイング運転

風を左右に変化させ、広い部屋をむらなく空調します。



風スイングを選びたいとき

風スイングを押す。

一回押すごとに



の順に変わります。

■風スイングと室内機の風向モニターランプの変化

風スイング開始時は風向モニターランプでスイング範囲を示します。(約50秒間) その後風向モニターランプが次のように変化します。

風スイング	風向モニターランプ	状態
部屋の左側を	左3個の風向モニターランプが 風スイングの動きに合わせて 点灯箇所が移動します。	部屋の左側を
部屋の右側を	右3個の風向モニターランプが 風スイングの動きに合わせて 点灯箇所が移動します。	部屋の右側を
部屋の全体を	4個の風向モニターランプが風 スイングの動きに合わせて、 点灯箇所が移動します。	部屋の全体を

知っとく情報

風スイング運転の動き

左右風向がゆっくり
自動的に変化し、お
部屋の中を均一に
(むらなく) 空調し
ます。



他の知识点

■風スイング運転中に **風速**・**風左右** を押すと風スイングが解除されます。同時に使用できません。

■エアコンの据付位置によって風があたらないことがあります。
この場合は **風上下**・**風速** で調整してください。

■エアコンの据付位置によっては、温度モニターランプの室温が変わることがあります。

この場合は、リモコンの裏ボタンを開け、据付位置設定スイッチ(8ページ)に設定するか、設定温度を低め(冷房時)、高め(暖房時)にして、お使いください。

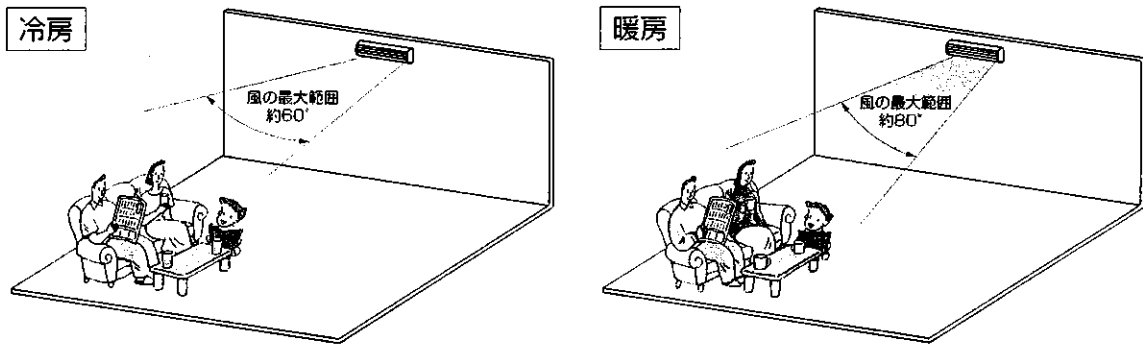
風の動きかた

風スイングの範囲

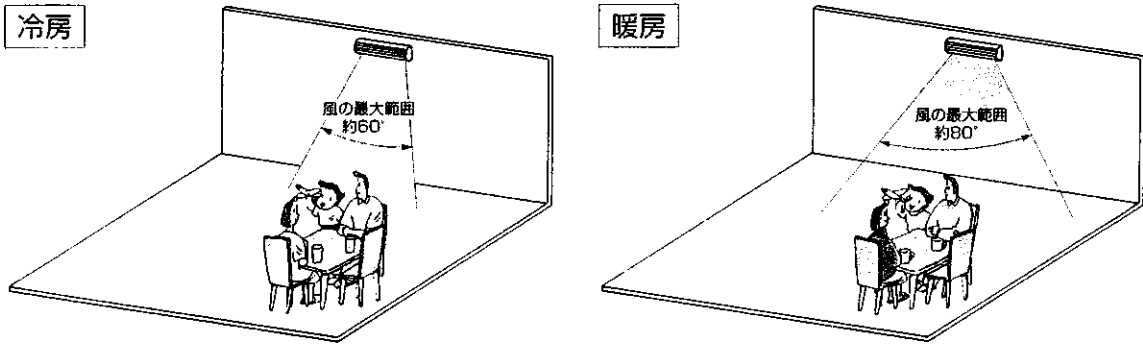
室内機の据付位置によって風の範囲が変わります。

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。
(8ページ)

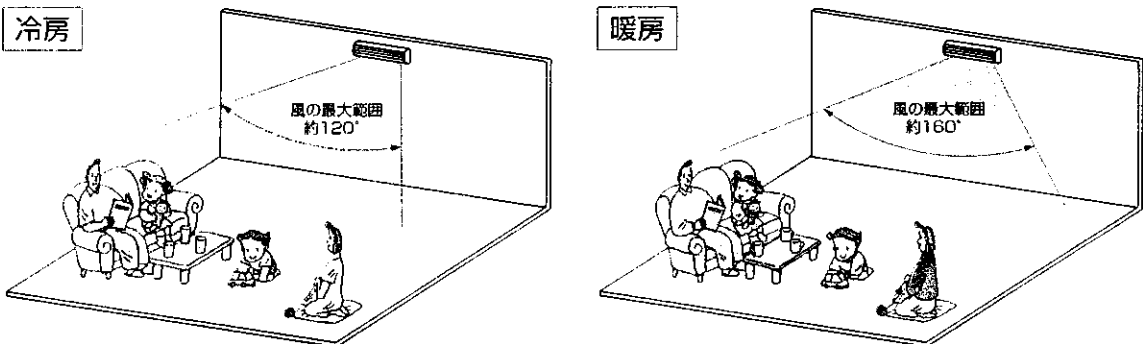
の場合 壁の中央に据付けたとき ()



の場合 壁の中央に据付けたとき ()

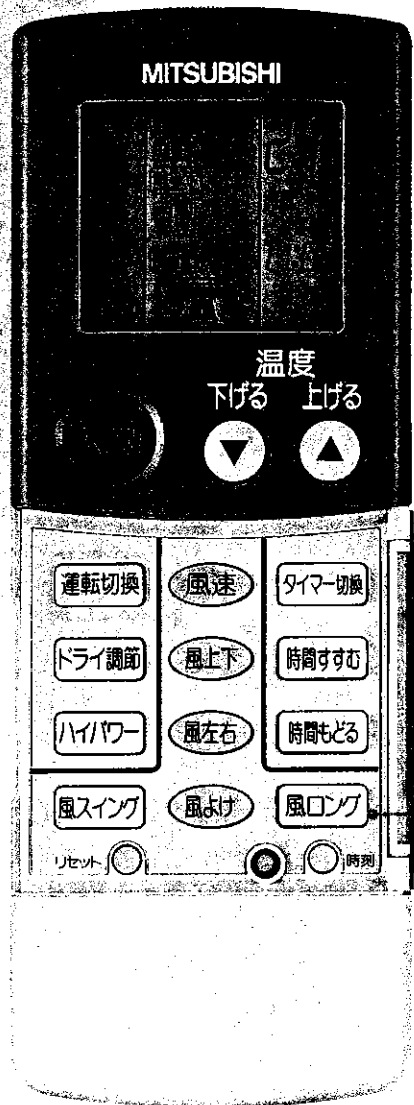
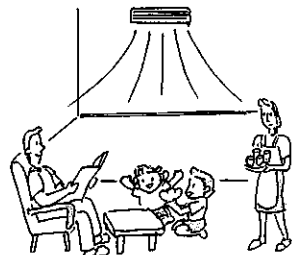


の場合 壁の中央に据付けたとき ()



風ロング運転

より遠くまで空調したいときは風ロング運転をしてください。



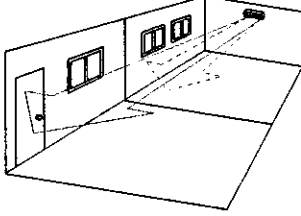
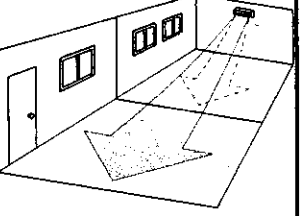
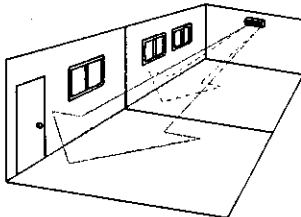
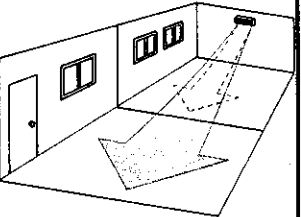
風ロング運転をしたいとき

■ 風ロング を押す。

風速がより強くなります。

解除するときはもう一度 風ロング を押す。

■ 風ロング運転のしくみ

こんなとき	冷房・ドライ・空清	暖房
■ 風速 自動 静 弱 強 ■ 風上下 自動		
■ 風速 自動 静 弱 強 ■ 風上下 1 2 3 4 5		

■ 風速 風速がより強くなります。

■ 風上下 冷房、暖房ともに約10° 上向きになります。

■ 風速 風速がより強くなります。

■ 風上下 冷房、暖房ともにお好みにて設定された角度のままです。

※上記イメージ図は、風左右が 3 の正面吹きの状態で示しています。

知っとく情報

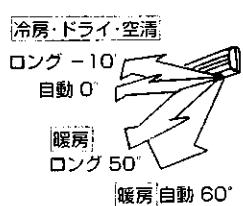
風ロングはこんなしくみ

風上下自動で風ロング

を押した場合、上下風向は右のようになります。

(冷暖房とも約10° 上向きになります。)

お好みに合わせると、このような動きはしません。



風向上下自動

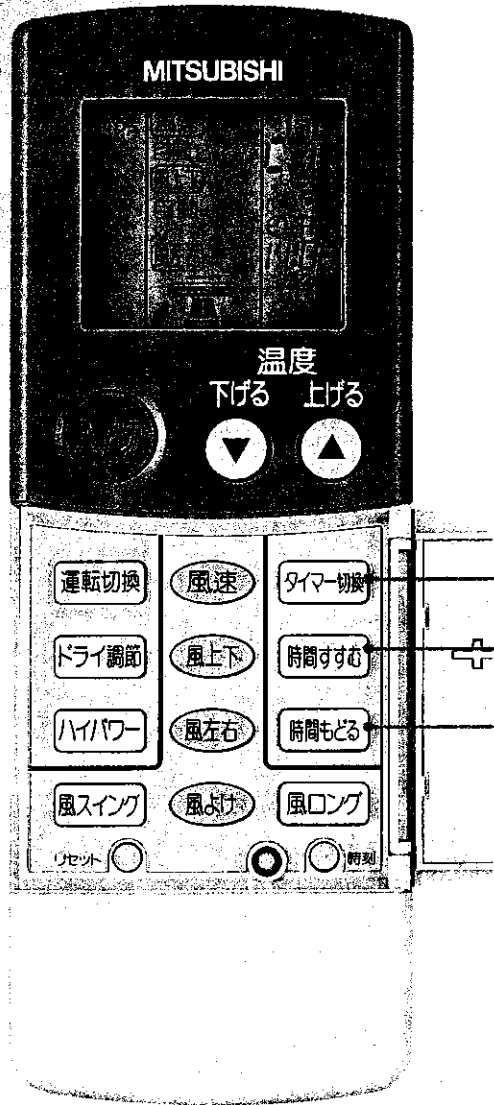
■ 風向上下自動で、風速が自動、弱、静の運転時に 風ロング を押しても、エアコン設置場所によっては風が遠くに届かない場合があります。風速を強にして、さらに 風ロング を押してください。

■ 風速自動の時は、室温と設定温度によって決定される風速よりも強くなります。

■ ハイパワー、風スイングと 風ロング は同時に使用することができます。その際、ハイパワーを解除したり、設定温度に達した場合は一時的に停止することがあります。

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、時刻をセットすると便利です。



簡単切タイマーの運転は10ページをごらんください。

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。(9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 → 入タイマー
(切時刻表示) (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分単位で変わり、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。

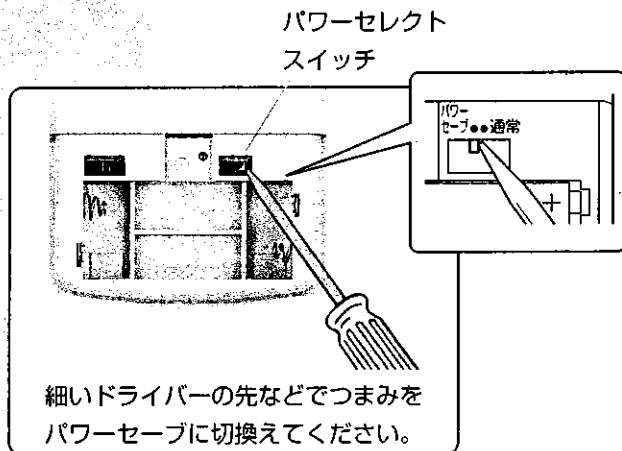
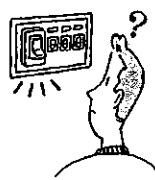
解除するときは [タイマー切換] を押し、現在時刻表示
にする。

■お知らせ

- タイマー予約中及び予約後に [リセット] を押すと、タイマー予約が取消され、すべての運転が止まります。
- 切タイマーと入タイマーと簡単切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を設定すると、次にタイマー運転するときは前と同じ内容になります。
- タイマーの設定時刻になったときにリモコンからの信号が室内機に届かないと設定時刻がずれることがあります（最大10分程度）。タイマー運転中もリモコンからの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。
- 入タイマー運転を設定すると運転表示ランプ（●）が点灯し、待機状態になります。

パワー切換

他の電気製品を同時に使い、
ブレーカーが切れる場合に、
お使いください。



ブレーカー容量に余裕がないとき

リモコンの裏ブタを開けて、
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。

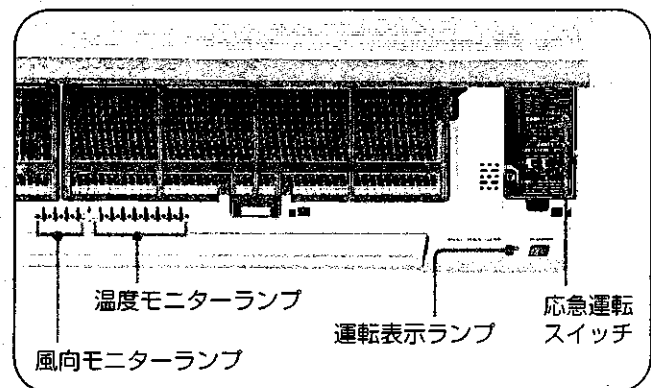
冷房・暖房能力は通常より低下します。

最大運転電流

形名	通常	パワーセーブ
MSZ-LX280	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-LX500S	約20アンペア	約15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機
の応急運転スイッチを使って
運転することができます。



応急運転するとき

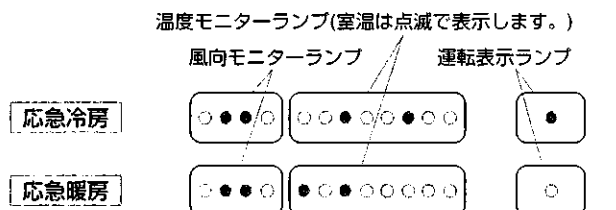
応急運転スイッチを押す。

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。

室内機の温度モニターランプ・風向モニターランプ・
運転表示ランプで運転内容を表示します。



停止の時は温度モニターランプと風向モニターランプ
と運転表示ランプがともに消灯します。

停止するとき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°C	24°C
風 速	弱	弱
上下風向フラップ	自動	自動
左右風向フラップ		

フィルターと前面パネルの取外し・取付けかた

お手入れの前に

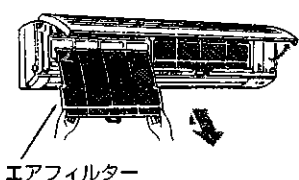
■電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

エアフィルターの取外し（左右2枚）

- 1 両手で前面パネルを引き上げ「カクッ」と止まる位置まで開ける。

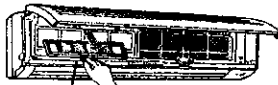


- 2 エアフィルターを引き出す。



抗菌消臭カテキンフィルター（緑色）と静電式集じんフィルター（白色）の取外し

- 1 エアフィルターを取り外す。



- 2 抗菌消臭カテキンフィルターと静電式集じんフィルターを取り外す。

抗菌消臭カテキンフィルター

エアフィルター、抗菌消臭カテキンフィルター、静電式集じんフィルターの取付け

- 1 抗菌消臭カテキンフィルターと静電式集じんフィルターを取り付ける。



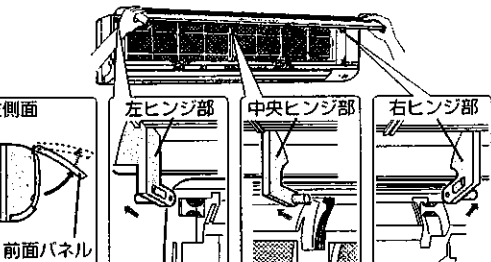
- 2 エアフィルターを取り付ける。



前面パネルの取外し

- 1 両手で前面パネルをつかみ、水平よりさらに上に持ち上げると容易に外れます。

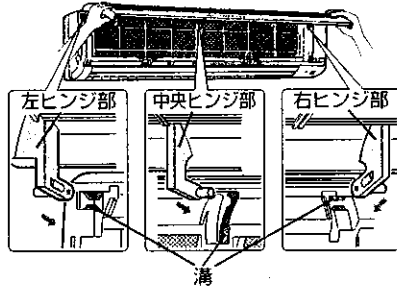
■前面パネル上側を手にかけて無理に引き下げない。
前面パネルが外れることがあります。



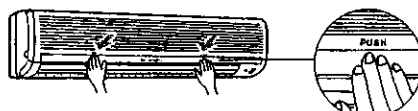
前面パネルの取付け

- 1 両手で前面パネルの両端を持ち、前面パネルを水平よりやや下めにしたまま、ヒンジ部（下図）を室内機の最上部の溝に挿入する。

（左右ヒンジ部は「カチッ」と音がするまで差込む）



- 2 両手で前面パネルの両端を持ち、前面パネルの両端と中央2カ所（PUSH表示）を押して閉じる。



前面パネルとフィルターの掃除

お手入れの前に

- 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

電源プラグの掃除

- 電源プラグのほこりを取り除く。

室内機・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・殺虫剤は製品をいためるので、使わ
ない。

取外した前面パネルの掃除

- やわらかい布で軽くふくように洗う。
水洗いのあとは、やわらかい布で水分をふ
きとて陰干しする。
- 台所用洗剤（中性洗剤）を使うときは、洗剤
が残らないよう、よく水洗いする。
- 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。
- 長時間（約2時間以上）温水や水につけて
おかない。
直射日光やストーブなどで乾燥させない。
変形や変色の原因となります。



抗菌消臭カテキン・静電式集じん

抗菌消臭カテキンフィルター（約4カ月で交換）

- 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早めにお手入れしてください。
- つけ置き洗いをしても色が元にもどらないとき、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。

エアフィルター

ゴミやほこりがたまると、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。

抗菌消臭カテキンフィルター

緑茶成分のカテキンがタバコや汗などの臭いを分解・消臭し、さらに細菌の発生・成育・増殖を抑制します。

(日本紡績検査協会、繊維製品の定量的抗菌性試験方法による)

静電式集じんフィルター

お部屋のチリやほこり、タバコの煙を吸着し、空気をクリーンに保ちます。



エアフィルターの掃除（2週間に1度の目安）

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

- 汚れがひどいときは、中性洗剤を溶したぬるま湯ですすぐ。
- 熱い湯（約50℃以上）で洗わない。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乾かさない。

抗菌消臭カテキンフィルターの掃除 (2週間に1度の目安)

杵ごとぬるま湯に約15分ほどつけたあと、水やぬるま湯でよくすすぎ、日陰でよく乾かす。

- 汚れが目立つときは、中性洗剤を溶したぬるま湯を使う。
- タワシ・スポンジなどはフィルターの表面をいためるので使わない。
- 塩素系洗剤は使用しない。

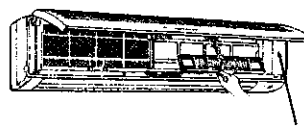
フィルターの交換

静電式集じんフィルター（約4カ月で交換）

- 静電式集じんフィルターは使い捨てです。

交換目安は約4カ月ですが、期限内でも室内機操作部にある説明文の印刷色に近くなったり、目づまりの場合、お早目に取換えてください。

- 静電式集じん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。



説明文の印刷色

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	交換用 抗菌消臭カテキンフィルター 1枚 静電式集じんフィルター 1枚
形名	MAC-109FT
価格 (税別)	1,500円

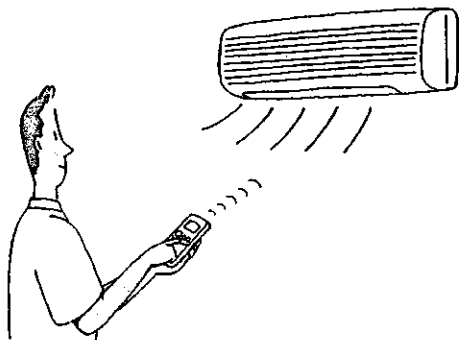
価格は2000年7月現在のものです。

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

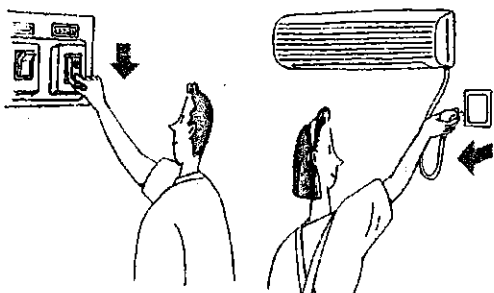
1

3~4時間、空清運転をして
エアコン内部を乾燥させる。



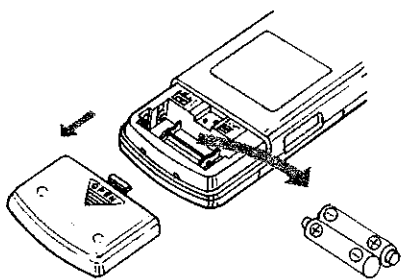
2

運転を止め、電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切る。



3

リモコンから乾電池を取出す。

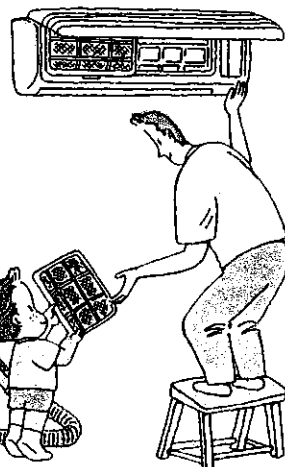


再度使い始めるとき

1

エアフィルターを掃除して、取付ける。

■「運転前の準備」(8ページ)の要領で準備
してください。

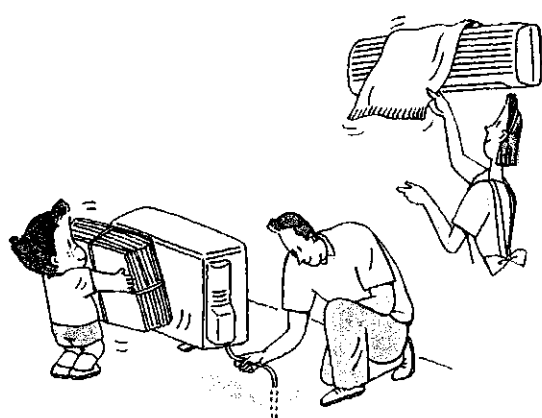


2

室内外機の吹出口・吸入口が
ふさがっ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。



故障かな？と思ったら

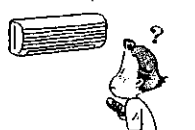
修理を依頼される前に、次の点をお調べください。こんなときは故障ではありません。

故障かな？

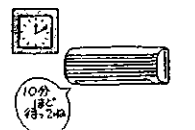
再運転にしても、
3分間ほど動かない。



暖房運転にしたとき、
すぐに風が吹出さない。



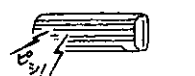
暖房運転中、
10分ほど運転が止まる。



“ポコポコ”という
音がする。



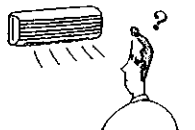
“ピシッ”という音がする。



水の流れるような音や
ときどき“ブシュ”
という音がする。



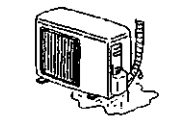
風向が途中で変わる。
上下風向の調節が
きかない。



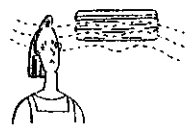
よく冷えない。



室外機から水または
水蒸気が出る。



部屋がにおう。



お答えします。(故障ではありません)

■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。

■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。

■室外機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。)

■レンジフードや換気扇を回したとき排水用ホースから室外の空
気を吸込み、ホース内の水を吹上がらせるときに出る音です。
風の強いときにホース出口から空気が押込まれて出る場合も
あります。

■温度変化で前面パネルなどが膨張・収縮してこする音です。

■エアコン内部の冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わるときの音です。

■ドライや冷房運転中の下吹出しで約30分～1時間経過すると、
水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に水平吹出しになります。
■暖房運転時の吹出し空気温度が低いとき、霜取運転中は自動的
に水平吹出しになります。そのままお待ちください。

■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。

■外気温が高いときや風速「静、弱」で運転しているときに冷えが
悪い場合があります。風速を「自動、強」にしてお使いください。

■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。

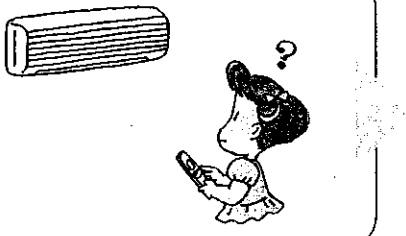
■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにお
いを吸込んで、風を吹出すためです。

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。

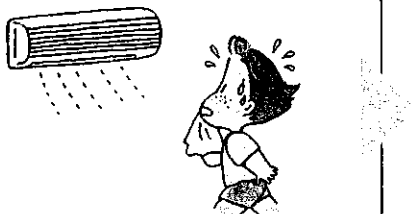
動かない。



- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。
(8ページ)

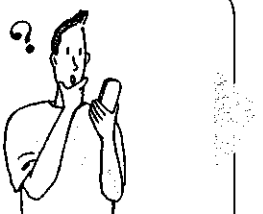
- 入タイマーの設定になっていませんか。
(21ページ)

よく冷えない、
暖まらない。



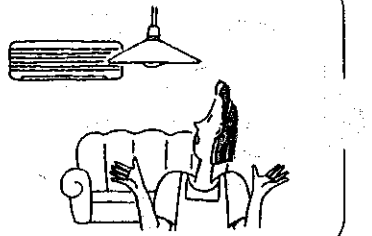
- 温度の調節が適切になっていますか。(10ページ)
- エアフィルター・静電式集じんフィルター・抗菌消臭カーティンフィルターが汚れていませんか。
(23~25ページ)
- 室外機の吹出口・吸入口をふさいでいませんか。
- 窓やドアが開いたままになっていますか。

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。(8~9ページ)
- 乾電池の取付けが(+) (-) 逆になっていますか。(8ページ)

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  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 修理窓口・ご相談窓口」(30~31ページ)にご相談ください。

運転表示ランプが点滅するときは、運転を停止し、「お買上げの販売店」にご相談ください。
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。

■電子式点灯方式の蛍光灯（インバータ蛍光灯など）がある部屋では、リモコンから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。

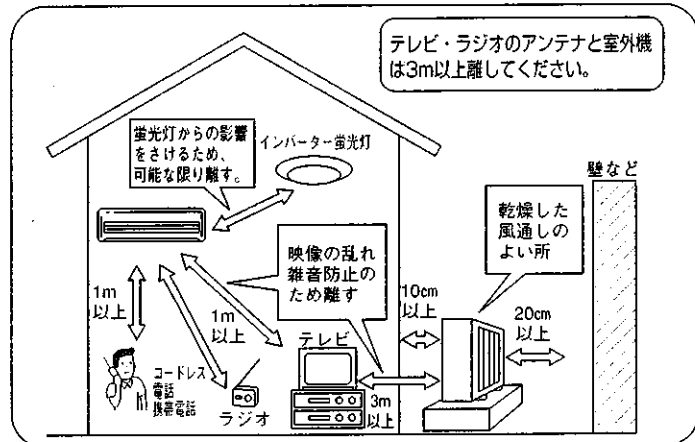
設置・点検・移設

「安全のために必ず守ること」をご確認ください。

据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

- 可燃性ガスが漏れるおそれのある所
 - 高周波機器、無線機器などがある所
 - 機械油が多い所
 - 海浜地区など塩分が多い所
 - 温泉地などの硫化ガスが発生する所
 - 油の飛散る、油煙のたちこめる所
 - 積雪により室外機がふさがれる所
 - クレーン車、船舶など移動するものへの設置
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。その場合吹出ガイド(MAC-866SG)をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。



電気工事についての注意

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

運転音にも配慮を

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

点検整備のおすすめ

- エアコンを数シーズン使用すると、内部が汚れて性能が低下することがあります。
ゴミやほこりなどにより、においが発生したり、ドレンホースのつまりにより室内機から水漏れすることがあるため定期的に点検してください。
- 市販のエアコン洗浄剤をご使用になりますと、露飛びや水漏れなどの故障の原因となる可能性があります。
また、お客さまご自身にてエアコン内部を洗浄された場合、ケガや感電などの危険性がありますので洗浄をご希望される場合は、お近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にお申し付けてください。
- 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り外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。
- お客さま自身で据付け・修理・移設はしない。

なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。



保証とアフターサービス

保証書（別添付）

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

■内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

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。

不明な点や修理に関するご相談は

■「お買上げの販売店」かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(27ページ) 「もう一度お確かめください」(28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。

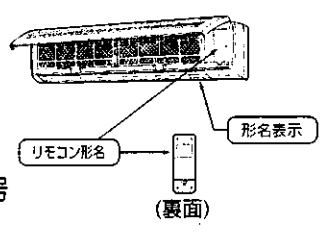
■保証期間がすぎているときは

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。

■ブレーカーがたびたび「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。

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内 (家電品)

修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問合わせは



修理窓口へ

その他のお問合わせは



ご相談窓口へ

修理窓口 電話受付：365日24時間

北海道地区

札幌 (011) 221-8951 札幌市中央区北2条東 13-25	室蘭 (0143) 45-5781 室蘭市東町 1-17-19
旭川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4	苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18
北見 (0157) 25-7045 北見市柏陽町 577-60	小樽 (0134) 33-3380 小樽市緑 2-28-22
釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25	函館 (0138) 49-0345 函館市西桔梗町 589-57
帯広 (0155) 35-3111 帯広市西13条北 4-1-13	

東北地区

青森 (0177) 73-8381 青森市野木字野尻 37-184	秋田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
弘前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3	横手 (0182) 32-1785 横手市御町 3-2
八戸 (0178) 28-8544 八戸市長苗代字下龜子谷地6-8	大館 (0186) 42-2781 大館市餅田 2-5-44
むつ (0175) 22-3277 むつ市横迎町 2-11-7	山形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21
盛岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11	酒田 (0234) 22-8533 酒田市北新橋 2-14-3
水沢 (0197) 25-4511 水沢市御町 2-3	鶴岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畠町 5-4
釜石 (0193) 23-4611 釜石市定内町 3-10-1	米沢 (0238) 37-5554 米沢市中田町 742-8
仙台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23	福島 (024) 534-7123 福島市御山字田中 58
気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2	郡山 (024) 959-6543 郡山市舊久田町御 1-76-1
石巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268	会津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
古川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大塙 25-1	原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
	いわき (0246) 26-1822 いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8

首都圏地区

東京都・神奈川県・千葉県
茨城県・埼玉県・栃木県・群馬県
フロントセンター東京 電話 (03) 3424-1111
FAX (03) 3424-1115
東京都世田谷区池尻 3-10-3

甲信越地区

新潟 (025) 274-9165
新潟市竹尾卸新町 752-9
長岡 (0258) 23-3323
長岡市南陽 1-1118-1
上越 (0255) 24-1160
上越市春日山町 3-6-3

長野 (026) 221-3232
長野市稻葉 904
松本 (0263) 27-2461
松本市芳川野満 531
飯田 (0265) 52-5396
飯田市上郷別府 3367-1
山梨 (055) 222-2711
甲府市下飯田 1-4-11

東海・北陸地区

愛知県
フロントセンター名古屋 電話 (052) 721-0131
FAX (052) 721-7268
名古屋市東区矢田南5-1-14

沼津 (0559) 22-7111
沼津市若葉町 20-1
静岡 (054) 284-0821
静岡市中原 913
浜松 (053) 463-8455
浜松市上西町 62-5
岐阜 (058) 275-0909
岐阜市中鶴 3-24
中津川 (0573) 65-6646
中津川市駒場字町裏526-2
高山 (0577) 33-7410
高山市冬頭町 818

四日市 (0593) 47-0621
四日市市日永 5-7-16
松阪 (0598) 29-7664
松阪市久保町字猿楽 682-7
富山 (0766) 56-0121
射水郡小杉町青井谷 1-1-1
金沢 (076) 252-8133
金沢市小坂町西 97
福井 (0776) 22-6340
福井市問屋町 1-19

関西地区

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

滋賀 (077) 552-4058
栗太郡栗東町安養寺 2-4-25
畿北 (0773) 23-5960
福知山市厚中町 61
姫路 (0792) 94-3383
姫路市手柄 98
豊岡 (0796) 24-6360
豊岡市中陰 376

和歌山 (073) 445-8500
和歌山市紀三井寺 855-15
田辺 (0739) 23-1109
田辺市福成町字西沖代79-7
新宮 (0735) 22-2495
新宮市池田 3-1-31

中国・四国地区

鳥取 (0857) 28-5617
鳥取市千代水 2-61-1
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 (086) 241-3945
岡山市西長瀬 108
広島 (082) 870-3711
広島市安佐南区川内 6-22-5
福山 (0849) 51-6621
福山市赤坂町赤坂 1199-1
山口 (0839) 72-8040
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 (088) 674-8881
名西郡石井町高川原 1436-2
香川 (087) 879-1110
香川郡香川町大字川東下 717-1
松山 (089) 956-3222
松山市森松町 1036-3
新居浜 (0897) 41-3676
新居浜市坂井町 3-8-23
宇和島 (0895) 24-1603
宇和島市伊吹町 1156-5
高知 (088) 831-1153
高知市南竹島町 1-1
中村 (0880) 37-1949
中村市具同字中ノ戸 6774-1

九州地区

福岡 (092) 412-5333
福岡市博多区豊 1-9-13
北九州 (093) 653-1231
北九州市八幡東区昭和 2-5-25
久留米 (0942) 45-2661
久留米市東合川新町 7-20
佐賀 (0952) 31-4189
佐賀市鍋島町大字八戸満348-2
唐津 (0955) 72-1337
唐津市東城内 6-50
長崎 (095) 843-0622
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 (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 (097) 558-8803
大分市向原西 1-8-1
宮崎 (0985) 56-4900
宮崎市大字赤江字飛江田150-1
鹿児島 (099) 260-2421
鹿児島市御本町 7-17
沖縄 (098) 898-3333
宜野湾市大山 7-12-1

ご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問い合わせは

全国どこからでもおかげいただける

三菱電機お客様相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

0120-139-365

いつもサンキュー 365日

通話料金無料(365日 24時間)

当社家電品についてのご意見やご要望は

地区お客様相談室

(月~金曜日 9:00~17:00 祝祭日を除く)

北海道 (011) 893-1313 〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
東北 (022) 231-8282 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
首都圏 (03) 3414-9722 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
中部 (052) 972-7222 〒461-0005 名古屋市東区東桜 1-4-3
北陸 (076) 252-1356 〒920-0811 金沢市小坂町西 81
関西 (06) 6451-3611 〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13
中国 (082) 278-1322 〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17
四国 (087) 879-1190 〒761-1705 香川郡香川町大字川東下 717-1
九州 (092) 571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

仕様

冷房 暖房兼用セパレート形（インバーター）

この仕様表は
アコマーラ社の
商標を用いて
います。



形名 仕様	MSZ-LX280-W(ホワイト)	MSZ-LX500S-W(ホワイト)
電 源	単相 100V	単相 200V
冷 房 能 力 <kW>	2.8	5.0
冷 房 中 間 能 力 <kW>	1.5	2.6
暖 房 能 力 <kW>	4.0	7.1
暖 房 中 間 能 力 <kW>	1.9	3.6
消 費 電 力 <W>	冷房 570 暖房 775	冷房 1650 暖房 1980
中 間 消 費 電 力 <W>	冷房 210 暖房 285	冷房 530 暖房 670
運 転 電 流 <A>	冷房 5.75 暖房 7.8	冷房 9.05 暖房 10.75
室 内 側 運 転 音 (強) <dB>	冷房 39 暖房 41	冷房 39 暖房 41
室 外 側 運 転 音 <dB>	冷房 41 暖房 43	冷房 46 暖房 49
冷房面積の めやす(m ²)	鉄筋アパート南向洋室 木造南向和室	19 13
暖房面積の めやす(m ²)	鉄筋アパート南向洋室 木造南向和室	18 15
質 量 <kg>	室内機 12 室外機 42	室内機 12 室外機 49
外 形 尺 法 <mm>	室内機 高さ275×幅998×奥行199(204) 室外機 高さ600×幅800(+69)×奥行300	
付 属 品	静電式集じんフィルター(1枚)・抗菌消臭カテキンフィルター(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3ワットです。
- 運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。

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

お買上げ販売店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日