

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-LX28B-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-LX32A-W (ホワイト)	MSZ-LX408S-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-LX508S-W (ホワイト) C (ベージュ)	MSZ-LX568S-W (ホワイト) C (ベージュ)
電源		単相 100V		単相 200V		
冷房能力<kW>		2.8	3.2	4.0	5.0	5.6
暖房能力<kW>		4.5	4.8	6.0	7.1	7.1
消費電力<W>		冷房 575 暖房 945	冷房 830 暖房 1180	冷房 1240 暖房 1570	冷房 1690 暖房 2100	冷房 2540 暖房 2100
運転電流<A>		冷房 5.81 暖房 9.55	冷房 8.35 暖房 11.9	冷房 6.8 暖房 8.6	冷房 9.2 暖房 11.4	冷房 14.0 暖房 11.4
室内側運転音(強)<dB>		冷房 39 暖房 41	冷房 38 暖房 39	冷房 39 暖房 41	冷房 39 暖房 41	冷房 41 暖房 41
室外側運転音<dB>		冷房 41 暖房 43	冷房 44 暖房 45	冷房 45 暖房 47	冷房 46 暖房 49	冷房 48 暖房 49
冷房面積の めやす<m ² >	鉄筋アパート南向洋室	19	22	28	34	39
	木造南向和室	13	15	18	23	25
暖房面積の めやす<m ² >	鉄筋アパート南向洋室	20	22	27	32	32
	木造南向和室	16	17	22	26	26
質量<kg>		室内ユニット 12 室外ユニット 42	室内ユニット 12 室外ユニット 34	室内ユニット 12 室外ユニット 42	室内ユニット 12 室外ユニット 49	
外形寸法<mm>		室内ユニット 高さ275×幅998×奥行199(204) 室外ユニット 高さ600×幅800(+69)×奥行300	室内ユニット 高さ275×幅998×奥行199(204) 室外ユニット 高さ540×幅710(+69)×奥行255	室内ユニット 高さ275×幅998×奥行199(204) 室外ユニット 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。

ご使用中止

故障や事故防止のため、
スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

お買上げ販売店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日

三菱電機株式会社
静岡製作所 〒422-8528 静岡市小島3-18-1

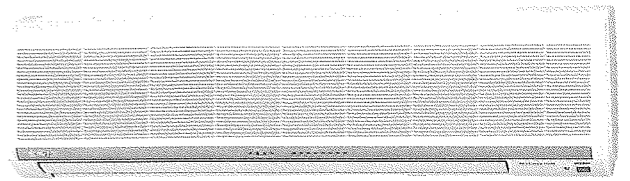
MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形（インバーター）

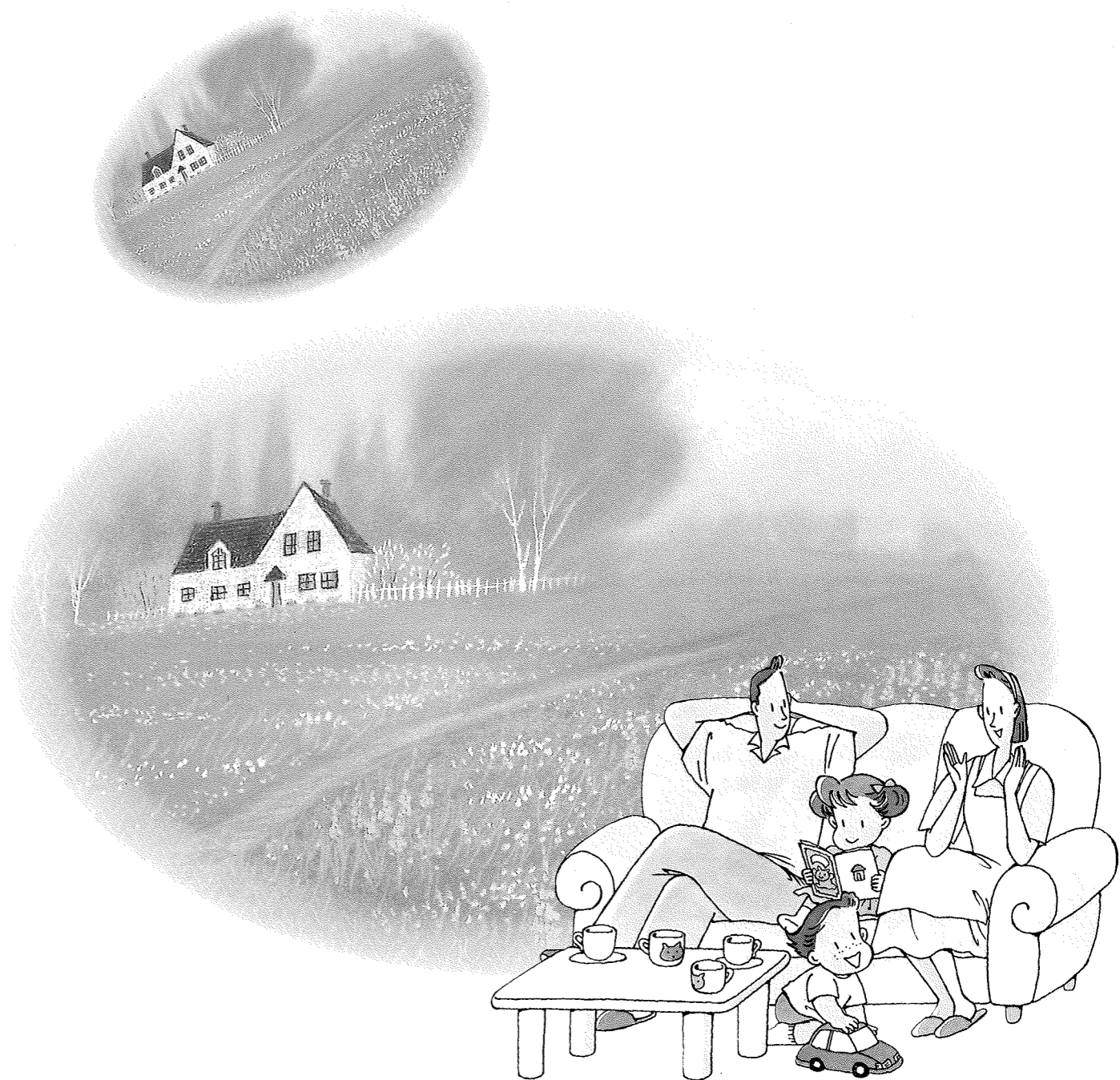
三菱ルームエアコン

取扱説明書

- 形名 MSZ-LX28B-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-LX32A-W (ホワイト)
MSZ-LX408S-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-LX508S-W (ホワイト)
C (ベージュ)
MSZ-LX568S-W (ホワイト)
C (ベージュ)



霧峰



- 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。
- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保存し、必要なときお読みください。
 - 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
 - お客さま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。
風ロング運転、**風スイング運転**、**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…… 風ロング運転

リビングの隣りの部屋まで風を届ける冷暖房をします。



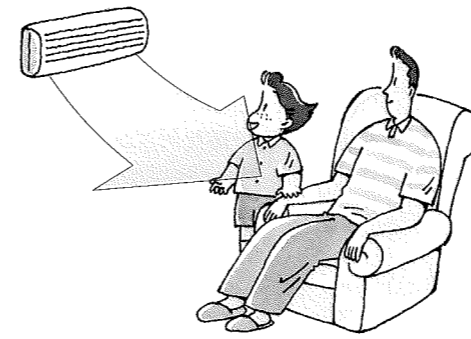
より広く… 風スイング運転 (3ゾーンスイング)

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。



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。



もくじ

お使いになる前に

霧ヶ峰の特長……………	ページ 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
本体の表示内容について……………	11

お好み操作

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
パワー切換……………	22
応急運転……………	22

お手入れ・困ったとき

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
抗菌消臭カテキン・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







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、右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。

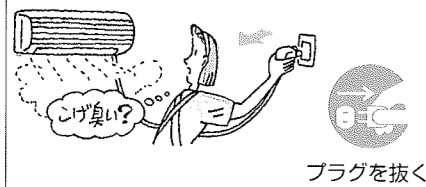
■“図記号”の意味は次のとおりです。

 禁止	 めれ手禁止	 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

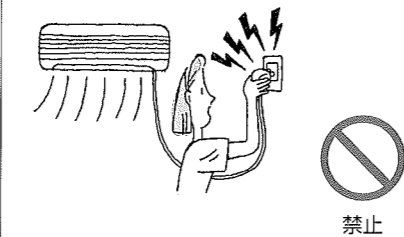
異常時（こげ臭いなど）は運転を停止して電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

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。
「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。



運転中に電源プラグの抜き差しはしない

スパークなどにより、火災の原因になります。



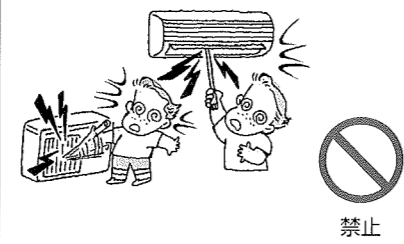
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない

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。



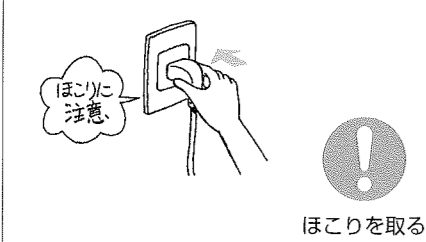
吸込口・吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



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。



お客さま自身で据付け・修理・移設はしない

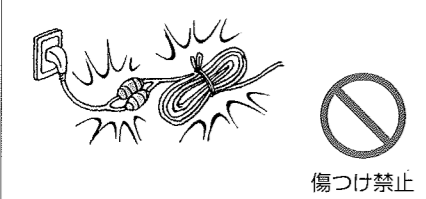
不備があると、火災・感電・ユニットの落下によるケガ・水漏れの原因になります。

「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。



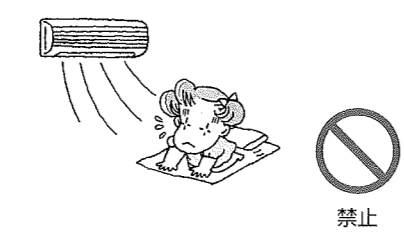
電源コードなどは傷つけたり、加工しない

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。



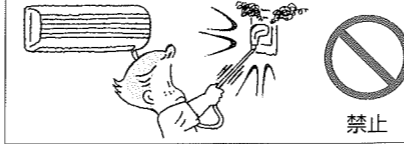
長時間直接お肌に冷風をあてない

体調悪化や健康を損なう原因になります。



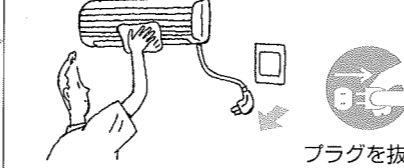
電源コードを引っばらない

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



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。



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。



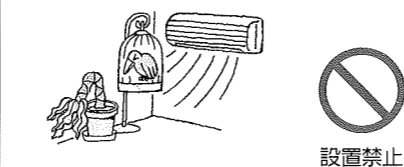
エアコンを水洗いしたり、水の入った容器を載せたりしない

ユニット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。



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。



注意

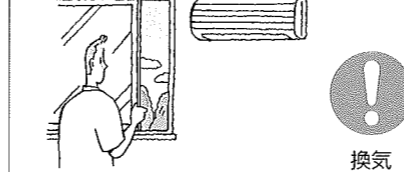
殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない

火災・変形の原因になります。



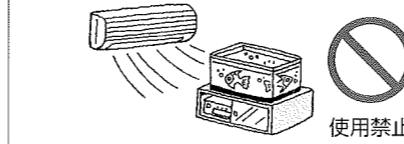
燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する

酸素不足の原因になります。



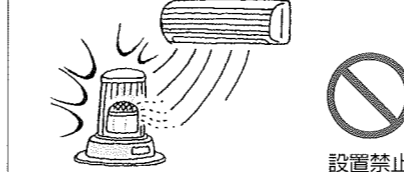
特殊用途に使用しない

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ります。



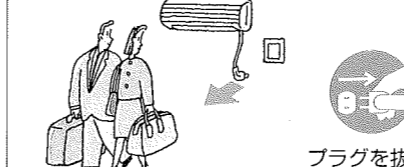
直接風にあたる所に燃焼器具を置かない

不完全燃焼の原因になります。



長期間使用しないときは電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

ほこりがたまって、火災の原因になります。



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ります。



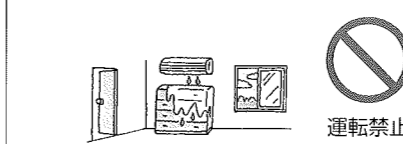
据付台などが傷んだ状態で放置しない

ユニットが落下・転倒し、ケガの原因になります。



窓や戸の開けっぱなしなど高温（湿度80%以上）で長時間運転はしない

室内ユニットに露がつき、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



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ります。



エアフィルターなどをはずしたときは室内ユニットの金属部にさわらない

ケガの原因になります。



据付時のご注意

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

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

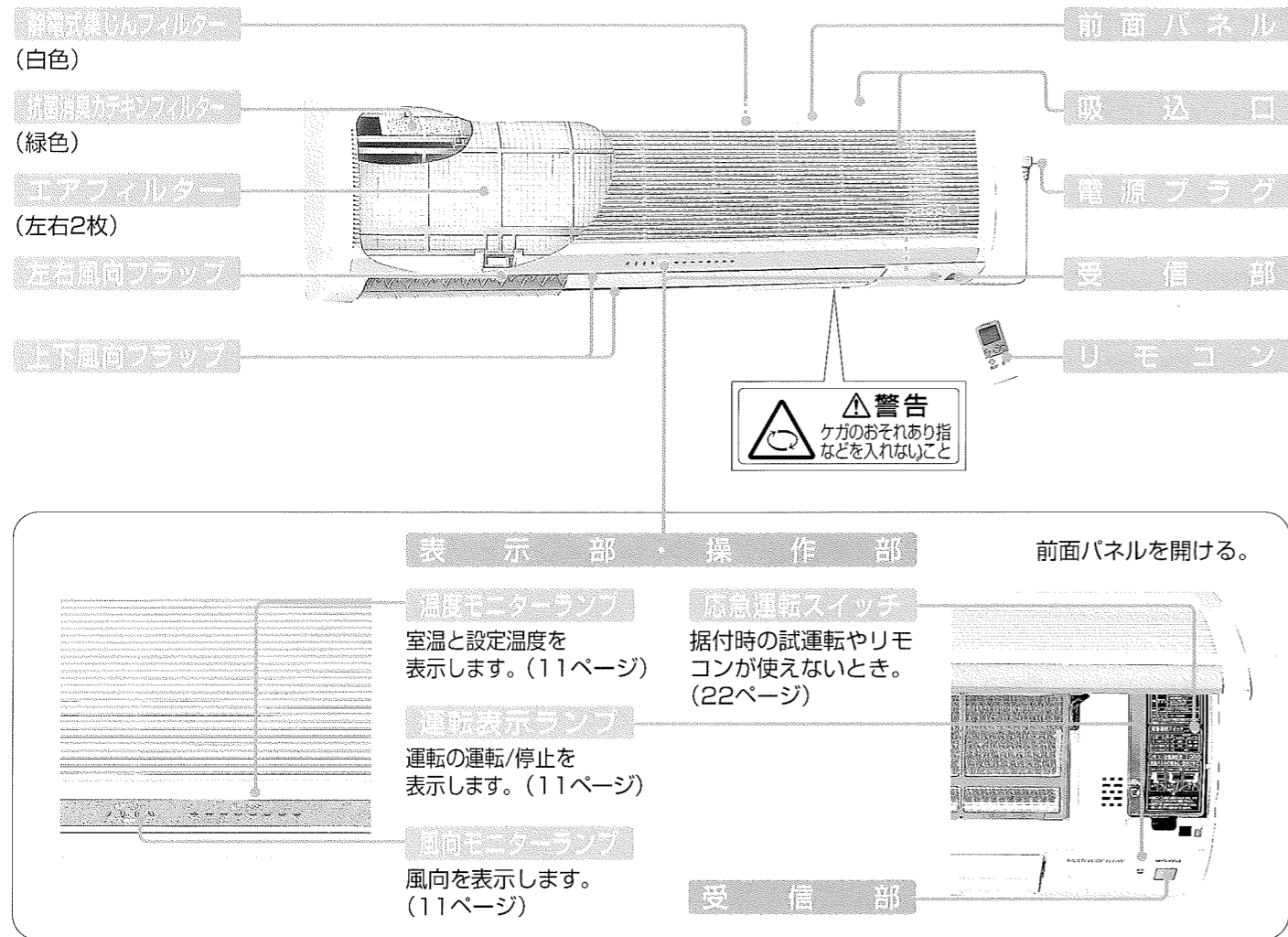
排水経路に不備があると、ユニットから水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



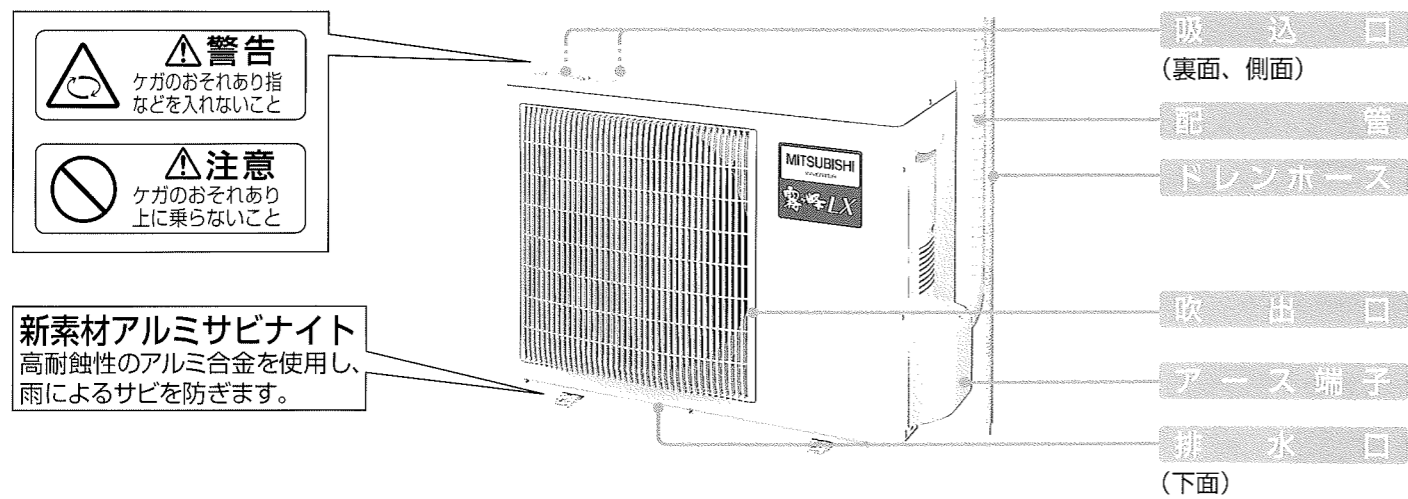
排水

各部のなまえとはたらき

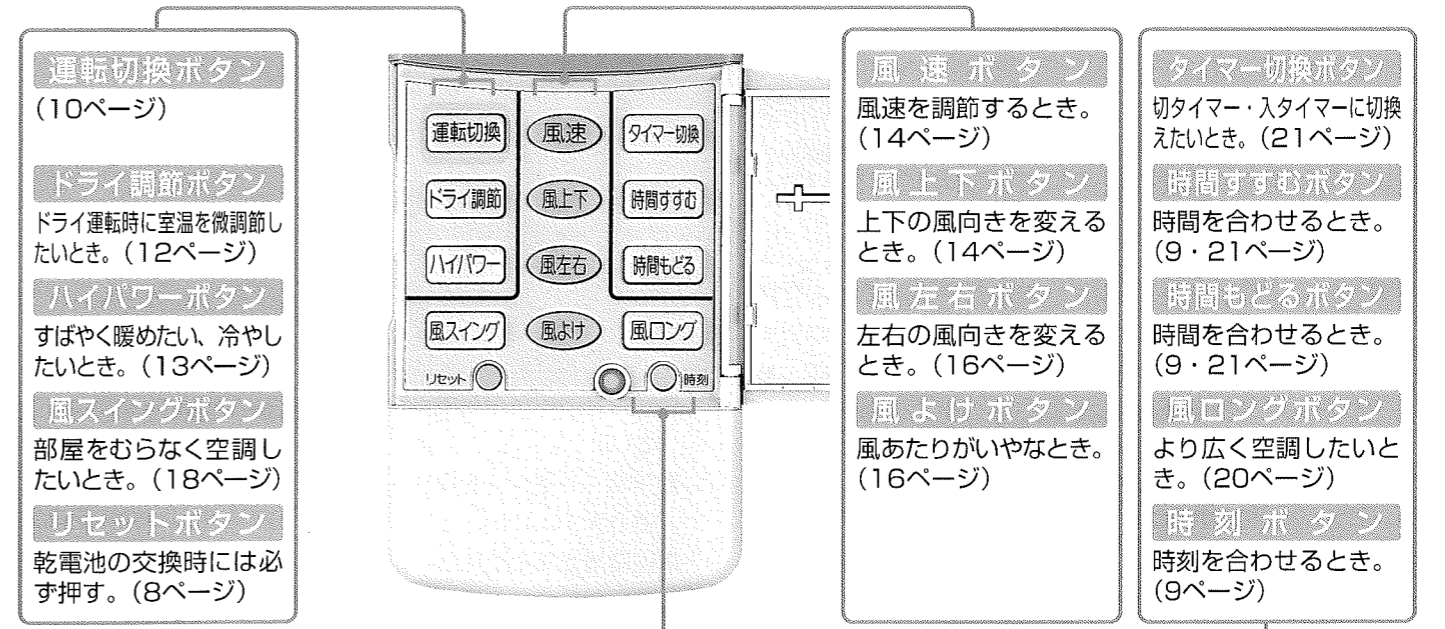
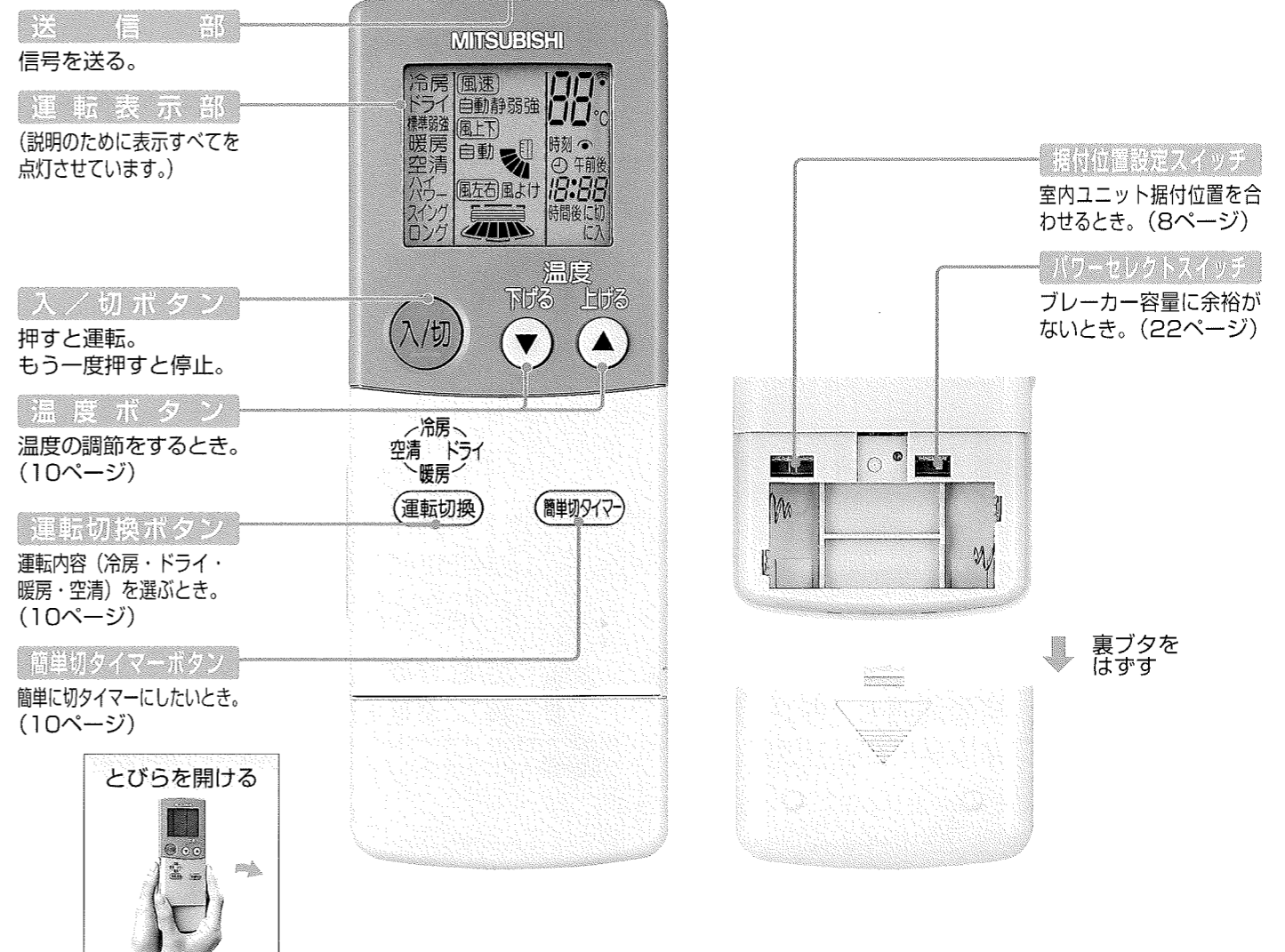
室内ユニット



室外ユニット



リモコン

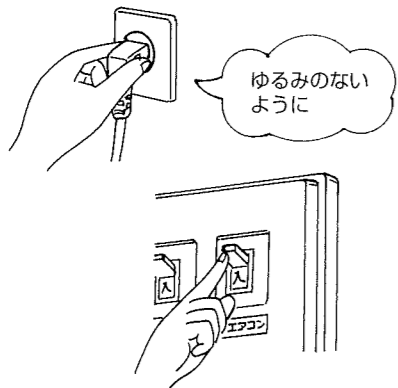


運転前の準備

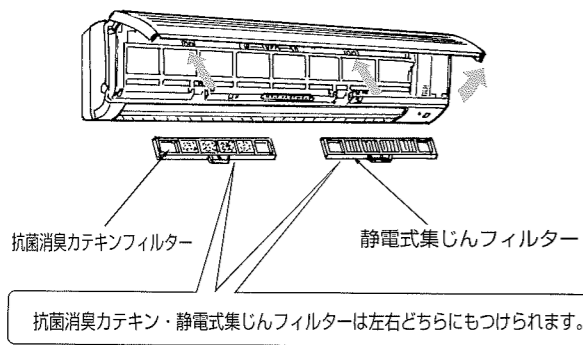
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

室内ユニット

1 電源プラグをコンセントに差し込み、ブレーカーを**入**にする。

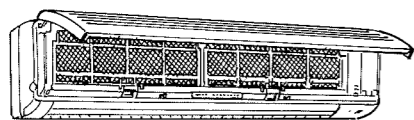


2 前面パネルを開け、エアフィルターを取外し、抗菌消臭カテキン・静電式集じんフィルターを取付ける。



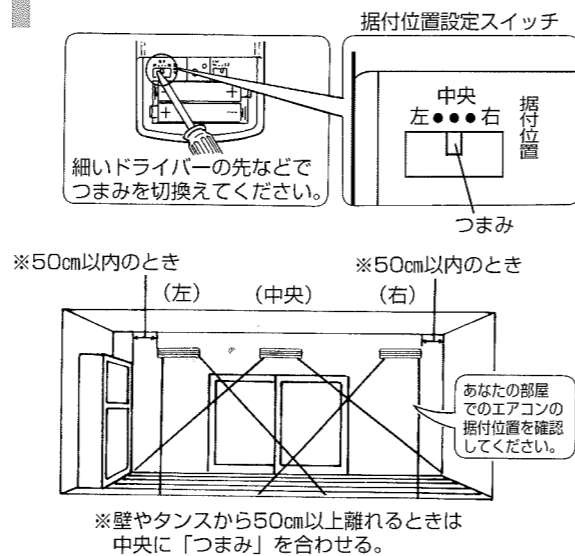
抗菌消臭カテキン・静電式集じんフィルターは左右どちらにもつけられます。

3 エアフィルターを再度取付ける。

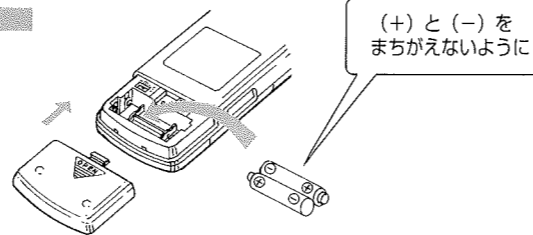


リモコン (室内ユニットの据付位置の合わせかた)

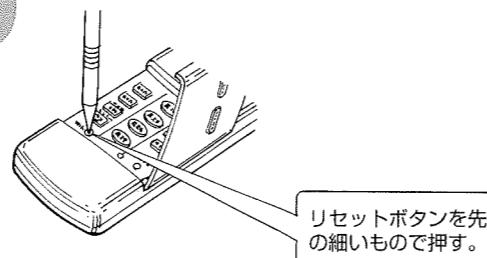
1 裏ボタンを開け、室内ユニットの据付位置につまみを合わせる。



2 乾電池を入れ、裏ボタンを取付ける。



3 とびらを開け、リセットボタンを押し、とびらを閉める。

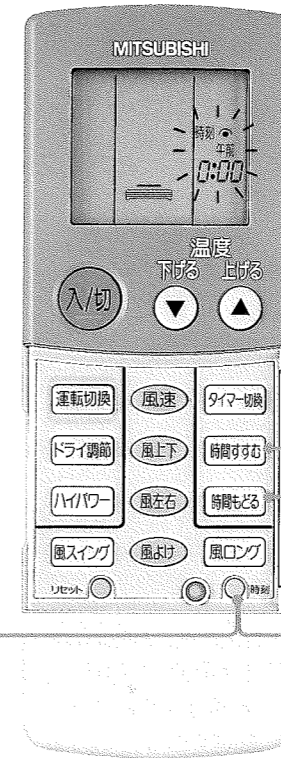


- リセットボタンを強く押しすぎないように注意してください。
- リセットボタンを押さないと、正しく動作しないことがあります。
- 乾電池を交換したら、必ずリセットボタンを押して、現在時刻を合わせてください。(9ページ)

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ユニットの正面に向けて直線距離で約6m以内です。
- 入切**を押すと、室内ユニットから“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、**入切**を押して、室内ユニットの受信音が“ピッ”と鳴る位置にリモコン取付具を取付けてください。

乾電池について

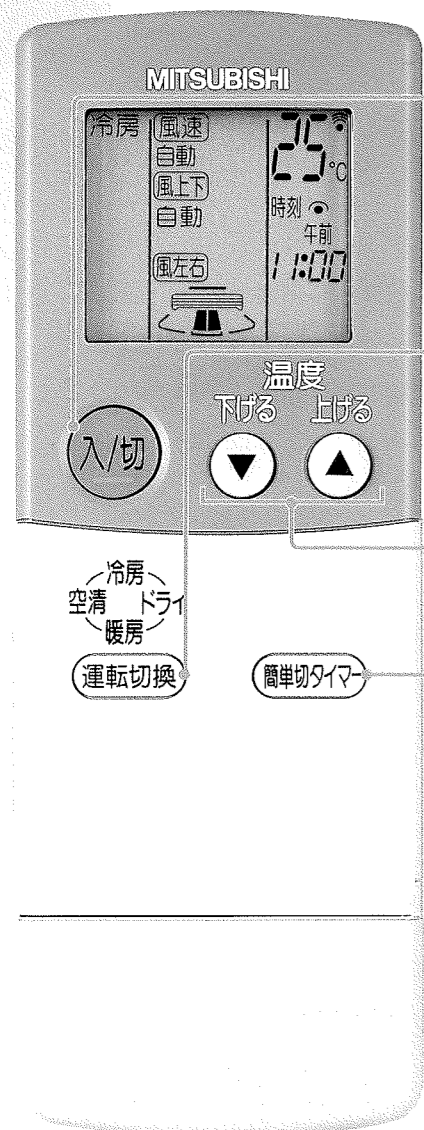
- 乾電池の交換目安
信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったりしたら、新しい単4形アルカリ乾電池(LR03)と交換してください。
- アルカリ乾電池の寿命は約1年間です。
ただし、乾電池の底面に使用推奨期限(月一年)が明記されていますが、期限切れに近いものは乾電池寿命が短くなる場合があります。
- お願い
●漏液による故障をさけるために長期間で使用にならないときは乾電池を全部取出してください。
●充電式乾電池は使用しないでください。

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

簡単運転(冷房・ドライ・暖房・空清・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 **入/切** を押す。
乾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。



温度を変えたいとき

簡単運転(冷房・暖房)をしているときにお使いください。

温度を下げたいとき **下げる** ▼ を押す。

温度を上げたいとき **上げる** ▲ を押す。

■設定温度が表示され、押すごとに1℃変えられます。

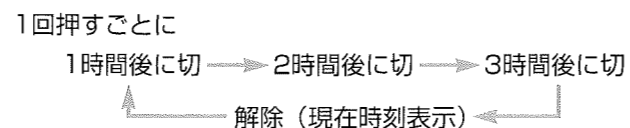
停止するときは **入/切** を押す。

次からは **入/切** を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

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。



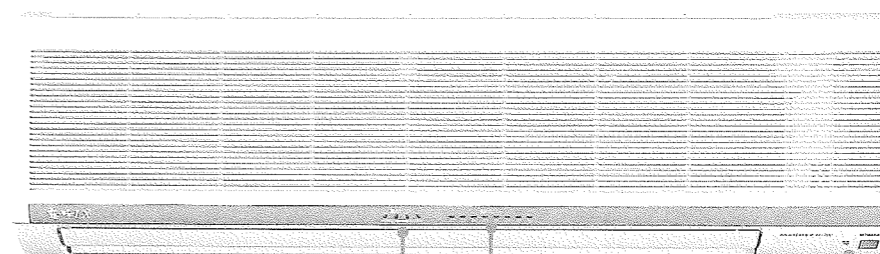
の順に変わります。

知っとく情報

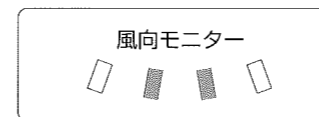
簡単運転とは

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。

本体の表示内容について



風向モニターランプ



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。

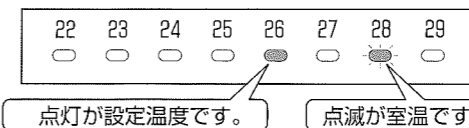
室温の表示範囲	冷房(ドライ)暖房・22℃~29℃
---------	-------------------

ただし、リモコンの設定温度範囲は16℃~31℃です。

温度のおすすめ範囲	冷房26℃~28℃
	暖房22℃~24℃

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℃室温28℃のとき



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

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。)

※応急運転時については22ページを参照してください。

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。(ドライ調節)を押すと室温より約1℃~3℃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節したいとき

- 1 **入/切** を押す。
- 2 **運転切換** を押してドライを選ぶ。
- 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。

停止するときは **入/切** を押す。

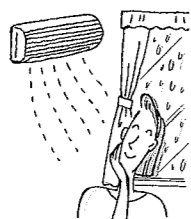
■お知らせ

- 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ユニットの運転を開始します。

知っとく情報

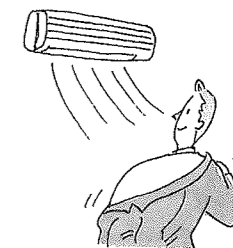
ズバ健3モードドライの使いかた

肌寒さを感じる時はドライ弱に、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。



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 **入/切** 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℃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℃高めに設定し、すばやく暖房運転をします。

解除するときにはもう一度 **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。

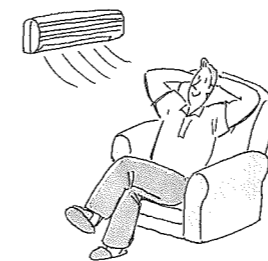
■お知らせ

- 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**、**タイマー切** で入タイマーを設定、**入/切** 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。

知っとく情報

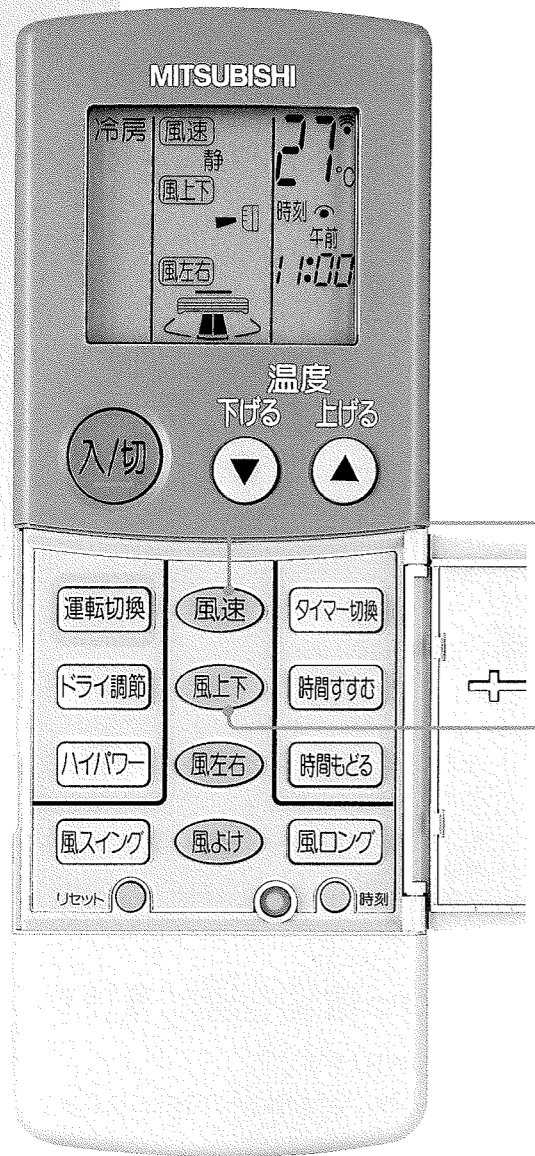
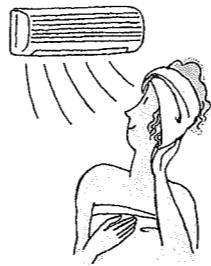
ハイパワー運転はこんなしくみ

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。



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。



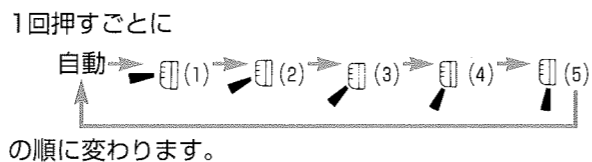
の順に変わります。
風速静は室内外ユニットの運転音を低く抑えます。
(通常よりも能力が低くなります。)

風速設定の目安

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。



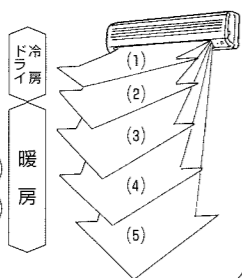
左右風向を変えたいときは (16ページ)

知っつく情報

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

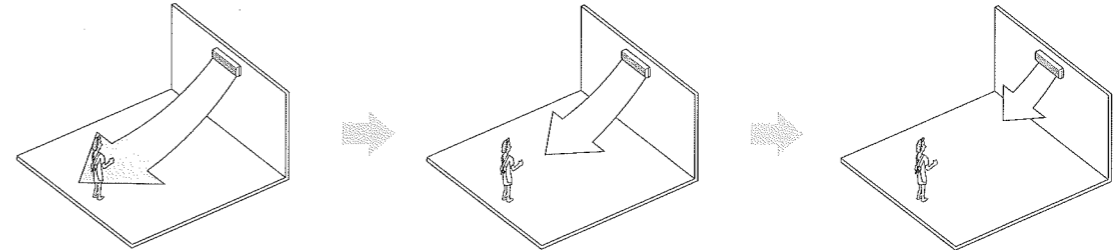
- ドライや冷房運転で下吹き (4)~(5)の状態では約30分~1時間使用すると水滴が滴下するのを防ぐために自動的に水平吹き出しになります。
- 暖房運転時の吹き出し温度が低いとき、または霜取運転時は自動的に水平吹き出しになります。
- 左右・上下風向調節はリモコンで操作してください。フラップを手で動かすと故障の原因になります。
- 暖房運転時、エアコンの下に家具やカーテンボックスなどがあるところでは、風向を下吹き (3)にすると効果的です。

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

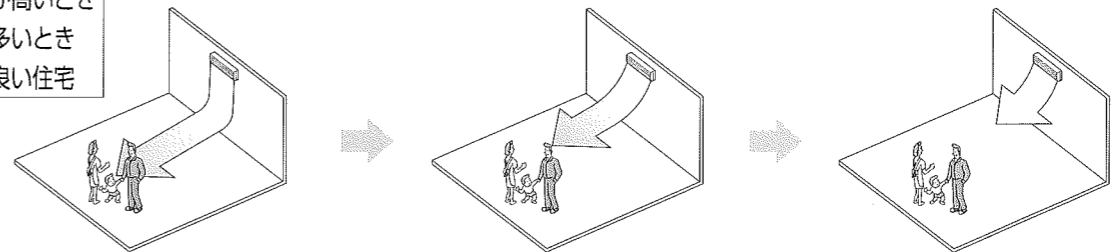
お部屋の室温と設定温度に応じて、自動的に風速が変化します。



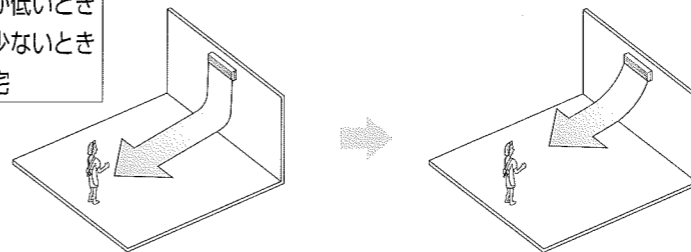
暖房のとき

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



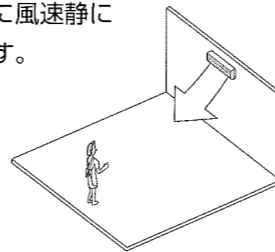
外気温が低いとき
人数が少ないとき
一般住宅



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

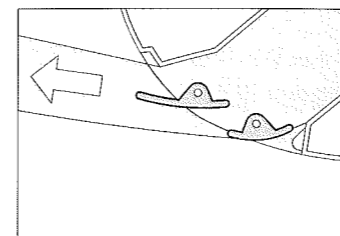
自動的に風速静になります。



上下風向フラップについて

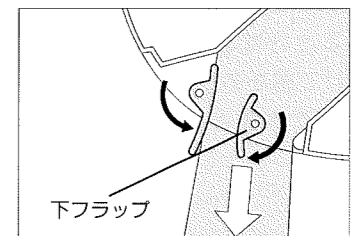
冷房・ドライ

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)



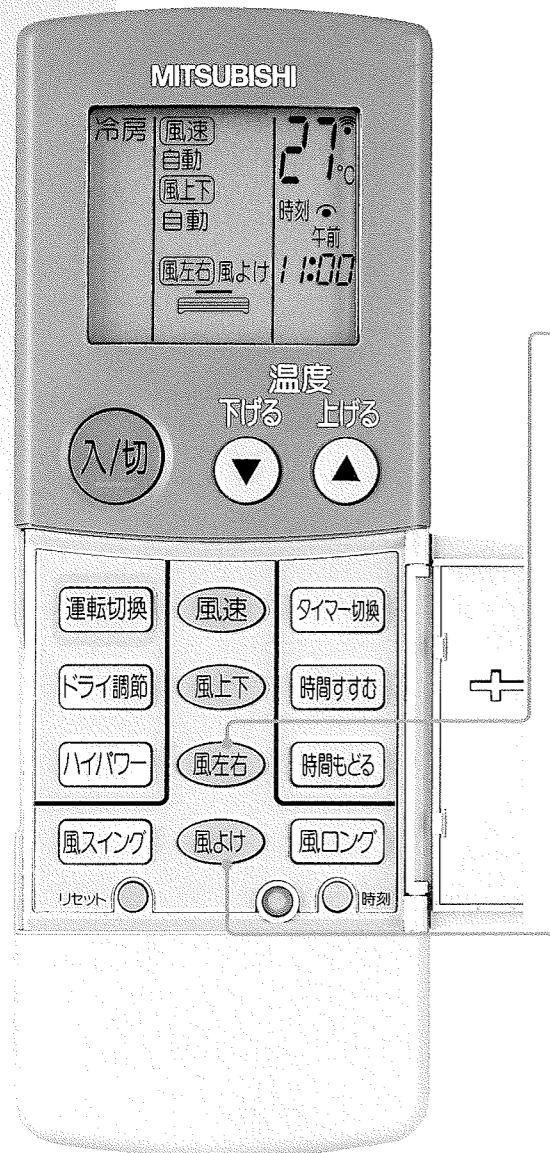
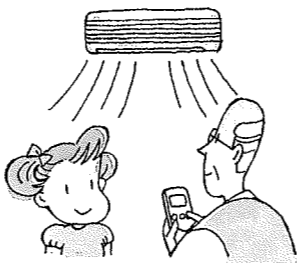
暖房

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

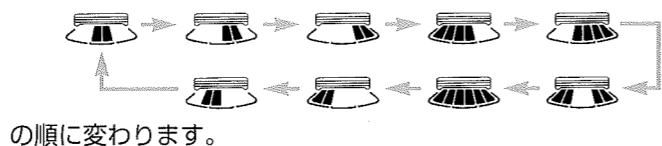
左右の風向きを調節して、心地よい風を感じてください。



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



風あたりがいやなとき

風よけ を押す。

解除するときにはもう一度 **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				

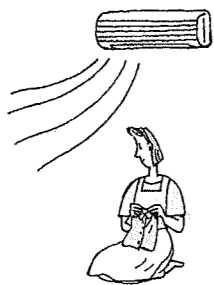
■お知らせ

- **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 **風左右** 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。

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。



風の動きかた

左右風向の範囲

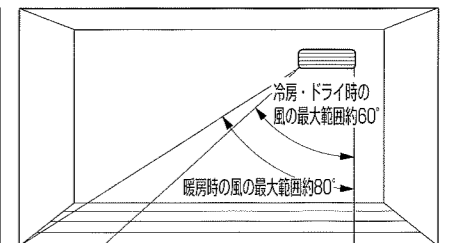
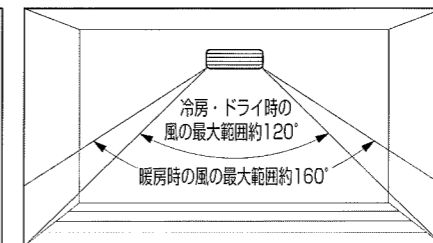
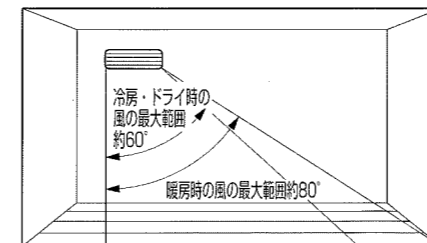
室内ユニットの据付位置によって風の範囲が変わります。

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。(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

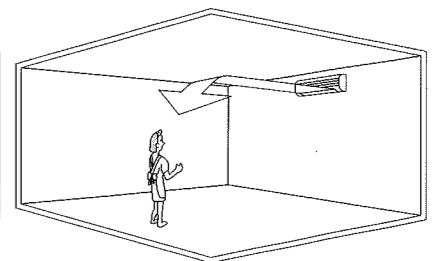
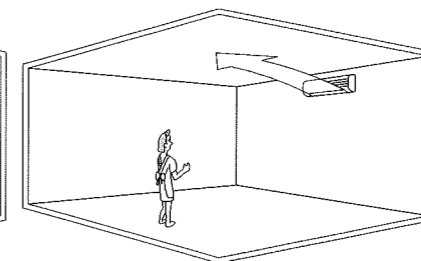
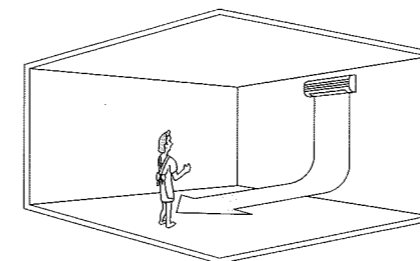
風向きが下向きで足元から暖めます。

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

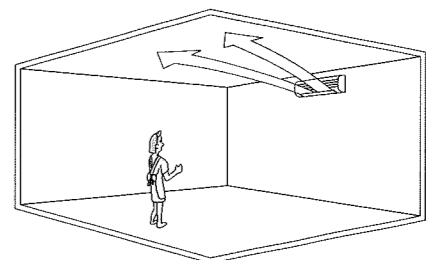
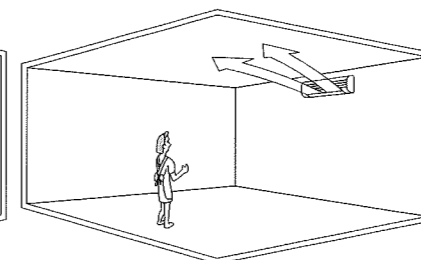
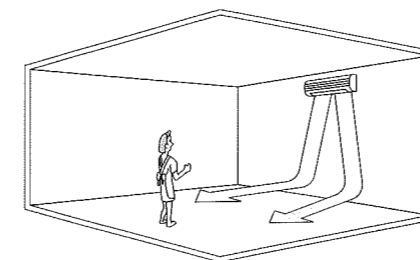
風がさけてくれます。

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。



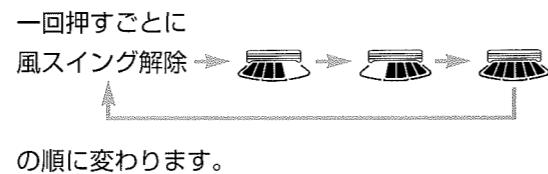
風スイング運転

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。



■風スイングと室内ユニット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) そのあと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。

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。



お知らせ

- 風スイング運転中に **風よけ**・**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。

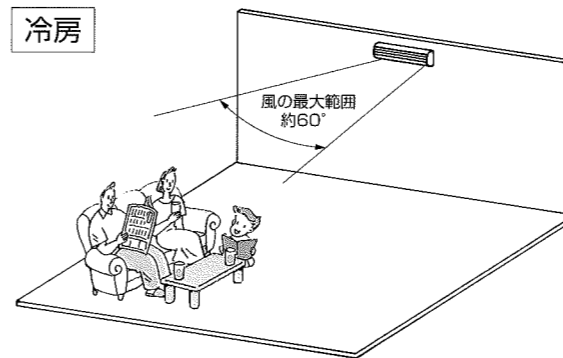
風の動きかた

風スイングの範囲

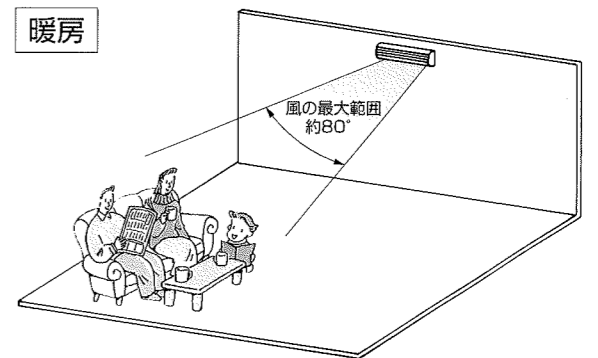
室内ユニットの据付位置によって風の範囲が変わります。リモコンの据付位置設定スイッチで (左)、 (中央)、 (右) のいずれかに合わせてください。(8ページ)

の場合 壁の中央に据付けたとき ()

冷房

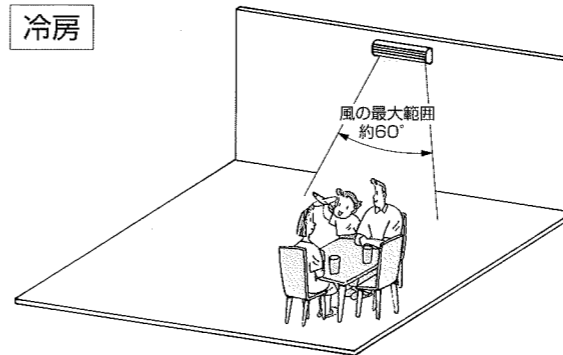


暖房

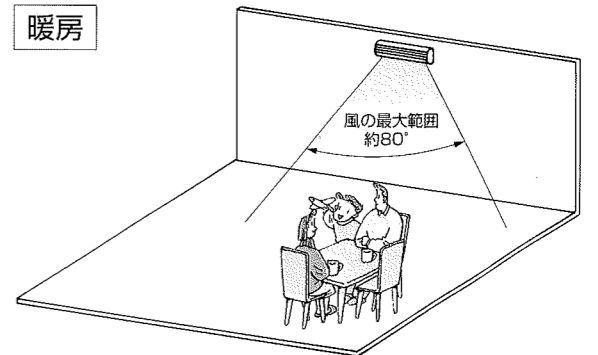


の場合 壁の中央に据付けたとき ()

冷房



暖房

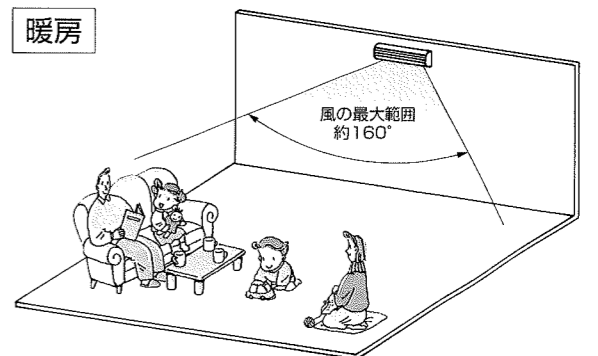


の場合 壁の中央に据付けたとき ()

冷房



暖房



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。

解除するときにはもう一度 **風ロング** を押す。

■風ロング運転のしくみ

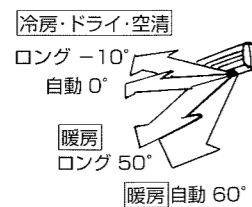
こんなとき	冷房・ドライ・空清	暖房
風速 自動 静弱強		
風上下 自動		
	風速 風速がより強くなります。 風上下 冷房、暖房ともに約10°上向きになります。	
風速 自動 静弱強		
風上下		
	風速 風速がより強くなります。 風上下 冷房、暖房ともにお好みにて設定された角度のままです。	

※上記イメージ図は、風左右が正面吹きの状態を示しています。

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。



■お知らせ

- 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さらに強くなります。
- **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。

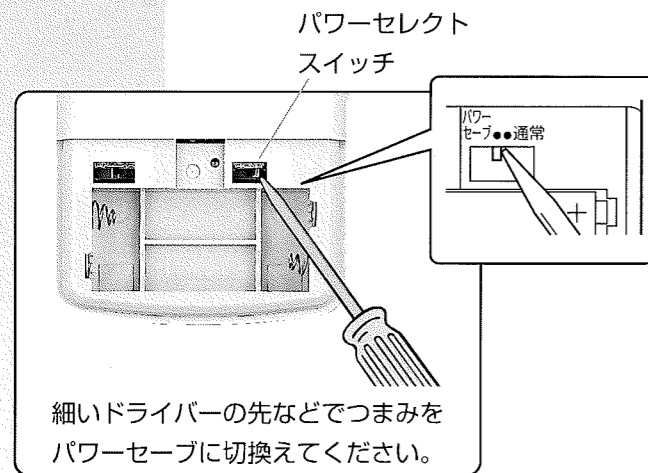
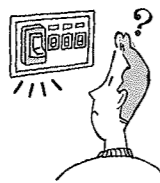
解除するときには **タイマー切換** を押し、現在時刻表示にする。

■お知らせ

- タイマー予約中及び予約後に **入切** 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に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ユニット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ユニット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。

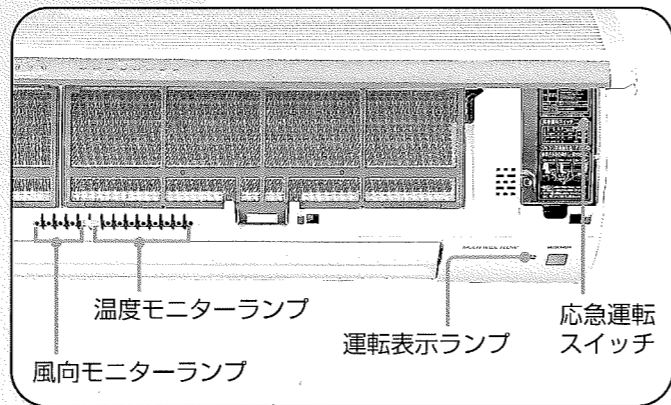
最大運転電流

形名	通常	パワーセーブ
MSZ-LX28B	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-LX32A	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-LX408S	約15アンペア	約10アンペア
MSZ-LX508S	約20アンペア	約15アンペア
MSZ-LX568S	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ユニットの応急運転スイッチを使って運転することができます。



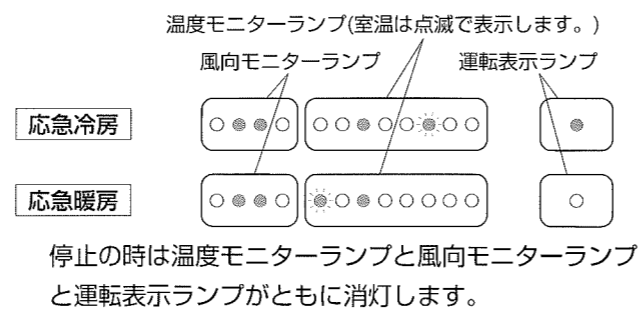
応急運転するとき

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。

室内ユニット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		

フィルターと前面パネルの取外し・取付け

お手入れの前に

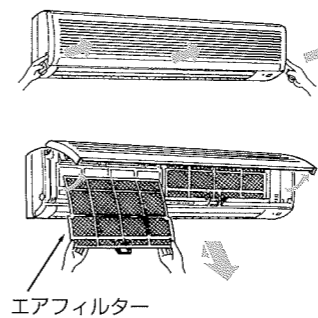
■電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

△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。

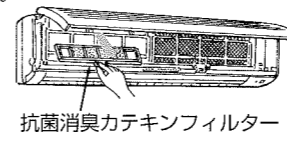
エアフィルターの取外し(左右2枚)

- 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。



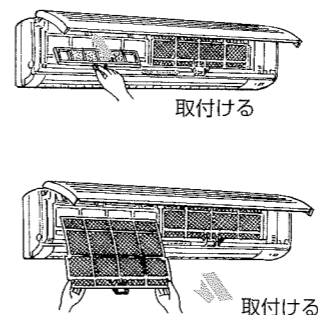
抗菌消臭カテキンフィルター(緑色)と静電式集じんフィルター(白色)の取外し

- 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外す。



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付ける。
- 2 エアフィルターを取付ける。

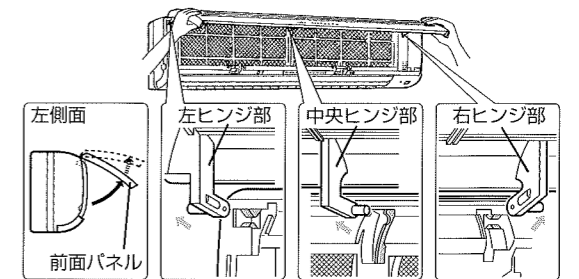


△注意

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。ケガの原因になります。

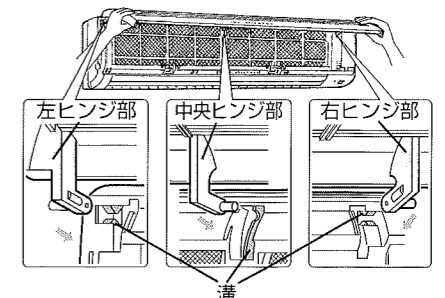
前面パネルの取外し

- 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)を室内ユニット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。



△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ります。

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。

⚠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。

電源プラグの掃除

■電源プラグのほこりを取除く。

⚠警告

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。

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。

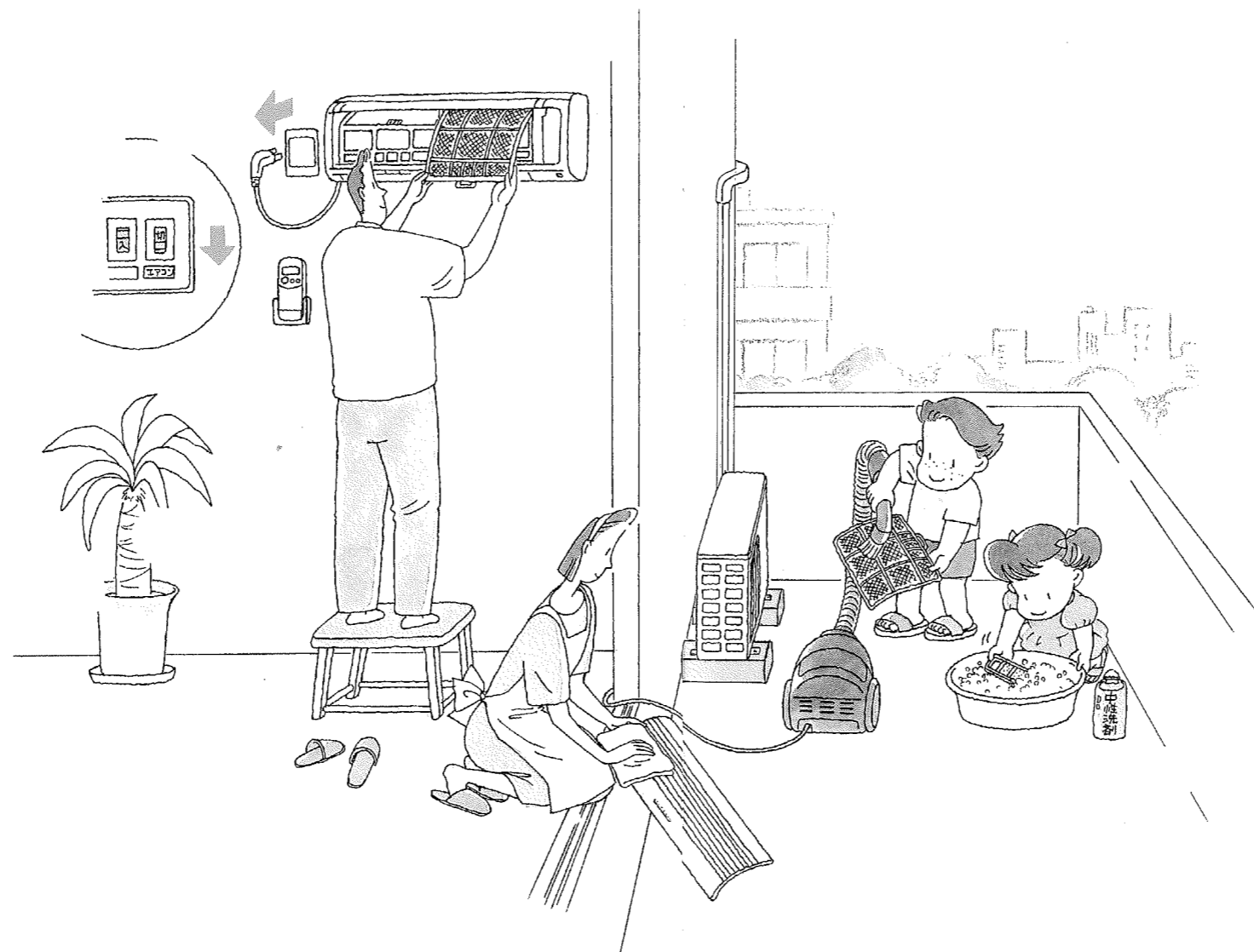
水洗いのあとは、やわらかい布で水分をふきとって陰干しする。

■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。



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・育成・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取るか、水洗いをし日陰でよく乾かす。

■汚れがひどいときは、中性洗剤を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て乾かさなない。

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）

枠ごとぬるま湯に約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。

■汚れが目立つときには、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。

抗菌消臭カテキン・静電式集じん フィルターの交換

抗菌消臭カテキンフィルター（約4ヵ月で交換）

■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目にお手入れしてください。

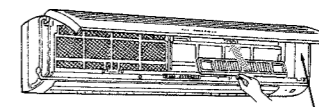
■つけ置き洗いをしても色が元にもどらないとき、フィルターの色が黒っぽくなったときは新しいフィルターと交換してください。

静電式集じんフィルター（約4ヵ月で交換）

■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ヵ月ですが、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り、目づまりの場合は、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。

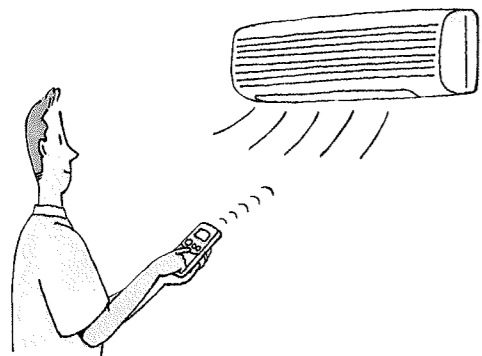
品名	交換用 抗菌消臭カテキンフィルター 1枚 静電式集じんフィルター 1枚
形名	MAC-109FT
価格 (税別)	1,500円

価格は1998年12月現在のものです。

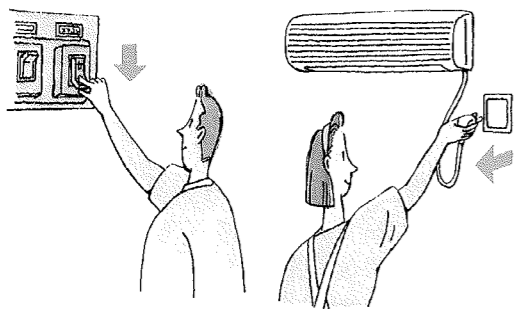
長期間ご使用にならないとき

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。



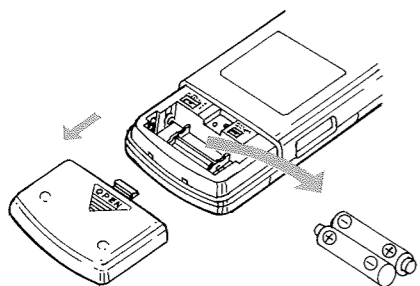
- 2 運転を止め、電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切る。



⚠注意

長期間使用しないときは電源プラグを抜くか、
ブレーカーを切る。
ほこりがたまって、火災の原因になります。

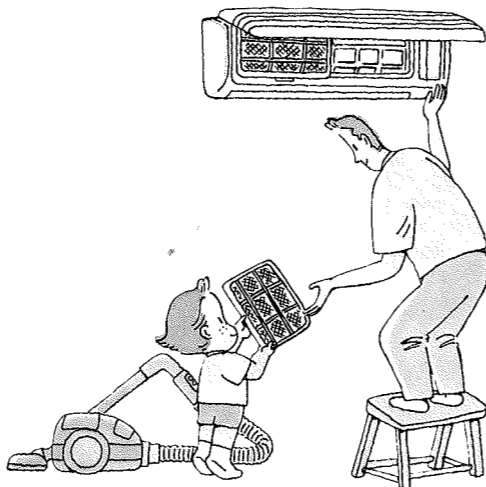
- 3 リモコンから乾電池を取り出す。



再度使い始めるとき

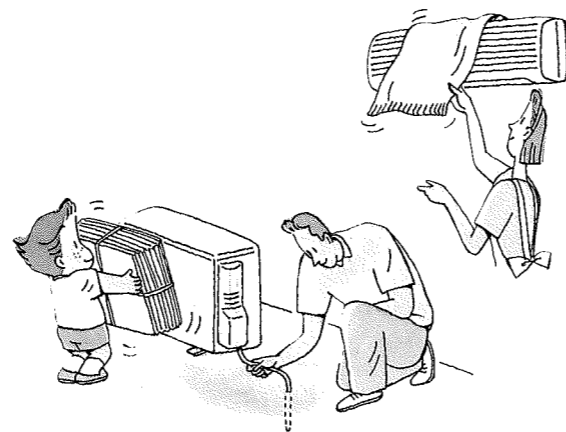
- 1 エアフィルターを掃除して、取付ける。

■「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。

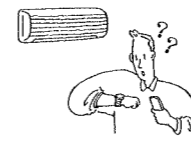
故障かな?と思ったら

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?

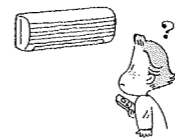
お答えします。(故障ではありません)

再運転にしても、
3分間ほど動かない。



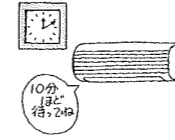
■3分たてば、必ず運転します。
マイコンの指示で止まっています。
そのままお待ちください。

暖房運転にしたとき、
すぐに風が吹出さない。



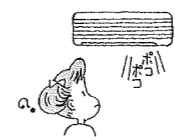
■十分に暖かな風をお届けするため準備中です。
そのままお待ちください。

暖房運転中、
10分ほど運転が止まる。



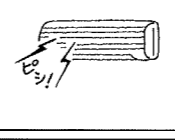
■室外ユニットについた霜をとかしています。(霜取運転)
長くて10分で終了しますのでそのままお待ちください。(外
気温が低く、湿度が高いときに霜がつかます。)

“ポコポコ”という
音がする。



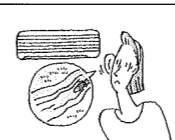
■レンジフードや換気扇を回したとき排水用ホースから室外の空
気を吸込み、ホース内の水を吹上らせるときに出る音です。
風の強いときにホース出口から空気が押し込まれて出る場合も
あります。

“ピシッ”という音がする。



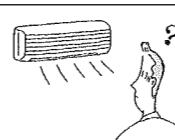
■温度変化で前面パネルなどが膨張・収縮してこすれる音です。

水の流れるような音や
ときどき“プシュ”
という音がする。



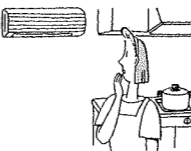
■エアコン内部の冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わると
きの音です。

風向が途中で変わる。
上下風向の調節が
きかない。



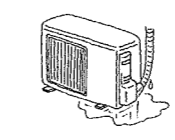
■ドライや冷房運転中の下吹出しで約30分~1時間経過すると、
水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に水平吹出しになります。
■暖房運転時の吹出し空気温度が低いとき、霜取運転中は自動的
に水平吹出しになります。そのままお待ちください。

よく冷えない。



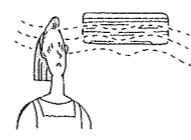
■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくな
り、冷えが悪い場合があります。
■外気温が高いときや風速「静、弱」で運転しているときに冷えが
悪い場合があります。風速を「自動、強」にしてお使いください。

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。

部屋がにおう。



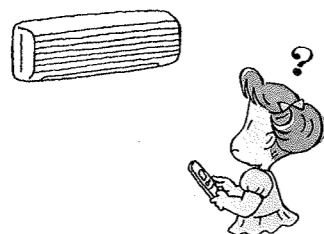
■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにお
いを吸込んで、風を吹出すためです。

もう一度お確かめください

こんなときには

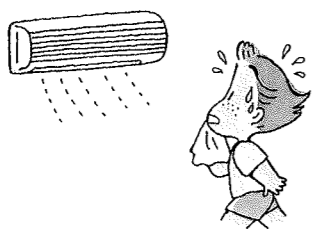
お確かめください。

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。



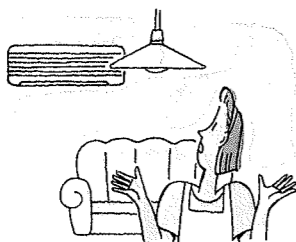
- 温度の調節が適切になっていますか。(10ページ)
- エアフィルター・静電式集じんフィルター・抗菌消臭カテキンフィルターが汚れていませんか。(23~25ページ)
- 室外ユニットの吹出口・吸込口をふさいでいませんか。
- 窓やドアが開いたままになっていませんか。

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。(8~9ページ)
- 乾電池の取付けが(+) (-) 逆になっていませんか。(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**入/切**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」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。

- 運転表示ランプが点滅するとき。
- 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。
- 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、リモコンから信号を受けつけない場合があります。

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、爆発の原因になります。

- 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。
- ブレーカー容量は必ず守ってください。100V用機種はAC100Vで、200V用機種はAC200Vで使用。

△警告

お客さま自身で据付け・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。

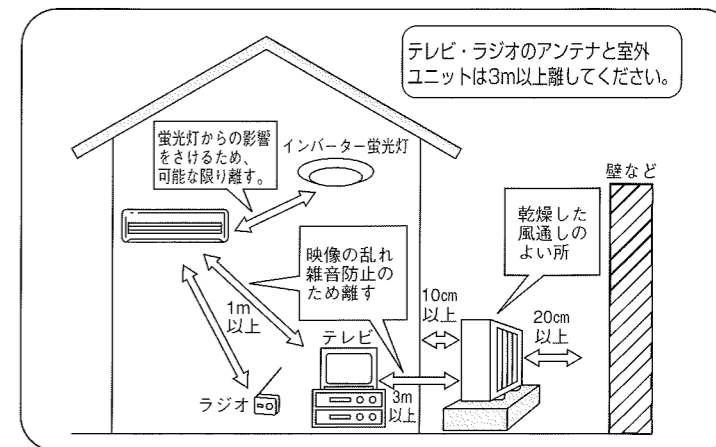
電源コードの中間接続・延長コードの使用・タコ足配線はしない。接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、火災・感電の原因になります。「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

△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。

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。



※風通しの悪い所では、吹出ガイドをお使いください。

運転音にも配慮を

- 据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。
- 室外ユニットの吹出口からの温風や、運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- 室外ユニットの吹出口近くには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。
- 室内ユニット内部クリーニングはお客さま自身では作業しない。「お買上げ販売店」か「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」に相談ください。
- 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

お客さま自身で据付け・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 修理窓口・ご相談窓口」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。

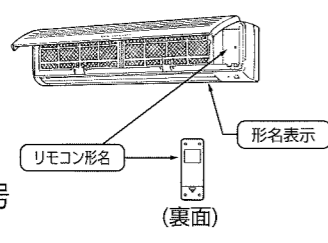
不明な点や修理に関するご相談は

- 「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
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

修理のお問い合わせは

その他のお問い合わせは

修理窓口へ

ご相談窓口へ

修理窓口

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 釧路市善多町 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 横手市安田字フナ沢80-110
八戸 (0178) 28-8544 八戸市長苗代字下亀子谷地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 水沢市卸町 2-3	鶴岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 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 4776-1
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 (0249) 59-6543 郡山市喜久田町卸 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 古川市米袋字大窪 25-1	原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
	いわき (0246) 26-1822 いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8

首都圏地区

東京都 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	千葉県・茨城県 フロントセンター東京 電話 (03) 3424-1113 FAX (03) 3424-1115 東京都世田谷区池尻 3-10-3
神奈川県 フロントセンター東京 電話 (03) 3424-1112 FAX (03) 3424-1115 東京都世田谷区池尻 3-10-3	埼玉県・栃木県・群馬県 フロントセンター北関東 電話 (048) 651-3223 FAX (048) 666-6777 大宮市大成町 4-298

甲信越地区

新潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9	長野 (0262) 21-3232 長野市稲葉 904
長岡 (0258) 23-3323 長岡市南陽 1-1118-1	松本 (0263) 27-2461 松本市芳川野溝 531
上越 (0255) 24-1160 上越市春日山町 3-6-3	飯田 (0265) 52-5396 飯田市上郷別府 3367-1
	山梨 (0552) 22-2711 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 名古屋市中区矢田南5-1-14	中津川 (0573) 65-6646 中津川市駒場字町裏526-2
沼津 (0559) 22-7111 沼津市若葉町 20-1	高山 (0577) 33-7410 高山市冬頭町 818
静岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913	四日市 (0593) 47-0621 四日市市日永 5-7-16
浜松 (053) 463-8455 浜松市西町 62-5	松阪 (0598) 29-7664 松阪市久保町字猿楽 682-7
岐阜 (058) 275-0909 岐阜市中鶴 3-24	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

休日修理受付窓口

東日本 休日受付センター	
■北海道・首都圏・甲信越地区 電話 (03) 3424-1111(代) FAX (03) 3424-1115	
西日本 休日受付センター	
■関西地区……………	電話 (06) 454-3901 FAX (06) 454-3900
■東海地区……………	電話 (06) 454-9468 FAX (06) 454-3900
■北陸・中国・四国地区…	電話 (06) 454-9469 FAX (06) 454-3900

なお、東北地区・九州地区では、各地区の「修理窓口」へおかけください。

関西地区

大阪府・奈良県 兵庫県阪神地区 京都府(畿北を除く) フロントセンター関西 電話 (06) 454-3901 FAX (06) 454-3900 大阪市北区大淀中 1-4-13	淡路 (0799) 24-4903 洲本市炬口 1-7-1
	姫路 (0792) 94-3383 姫路市手柄 98
	豊岡 (0796) 24-6360 豊岡市問屋町 4-4
	和歌山 (0734) 45-8500 和歌山市紀三井寺 855-15
	田辺 (0739) 23-1109 田辺市稲成町字西沖代79-7
	新宮 (0735) 22-2495 新宮市池田 3-1-31
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	

中国・四国地区

鳥取 (0857) 28-5617 鳥取市千代水 2-61-1	下関 (0832) 56-6180 下関市秋葉東町 6-11
山陰 (0852) 23-3291 松江市上乃木 9-4-7	徳島 (0886) 74-8881 名西郡石井町高川原1436-2
浜田 (0855) 27-3405 浜田市日脚町 1028-2	香川 (087) 879-1110 香川郡香川町大字川東下717-1
岡山 (086) 241-3945 岡山市西長瀬 108	松山 (089) 956-3222 松山市森松町 1036-3
広島 (082) 870-3711 広島市安佐南区川内 6-22-5	新居浜 (0897) 41-3676 新居浜市坂井町 3-8-23
福山 (0849) 51-6621 福山市赤坂町赤坂 1199-1	宇和島 (0895) 24-1603 宇和島市伊吹町 1155-5
山口 (0839) 72-8040 吉敷郡小郡町若草町 3-8	高知 (0888) 31-1153 高知市南竹島町 1-1
徳山 (0834) 25-4431 徳山市大字久米字町合 3097-1	中村 (0880) 37-1949 中村市具同字中ノ畝 6774-1

九州地区

福岡 (092) 412-5333 福岡市博多区豊 1-9-13	熊本 (096) 380-0211 熊本市石原町 326-1
北九州東 (093) 581-1500 北九州小倉北区大手町 11-1	八代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1
北九州西 (093) 621-0288 北九州八幡西区竹末1-14-12	大分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1
久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20	宮崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
佐賀 (0952) 31-4189 佐賀市鍋島町大字八戸溝348-2	鹿児島 (0992) 60-2421 鹿児島市卸本町 7-17
長崎 (095) 843-0622 長崎市大橋町 23-4	沖縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1
佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1	

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けいただける
三菱電機お客さま相談センター

〒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

地区お客さま相談室 (月~金 9:00~17:00)

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) 451-3611	〒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 香川県香川町大字川東下 717-1
九州 (092) 571-2211	〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

●平成11年1月1日より大阪(06)地域の市内局番は、6を加え4桁になります。変更後の番号 06-6△△△-□□□□