

MITSUBISHI

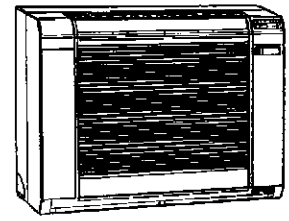
冷房・暖房兼用セパレート形

三菱ルームエアコン

MFZ-28PXS-W(ホワイト)
M(木目)

MFZ-32PXS-W(ホワイト)
M(木目)

MFZ-40PXS-W(ホワイト)
M(木目)



取扱説明書

お使いになる前に

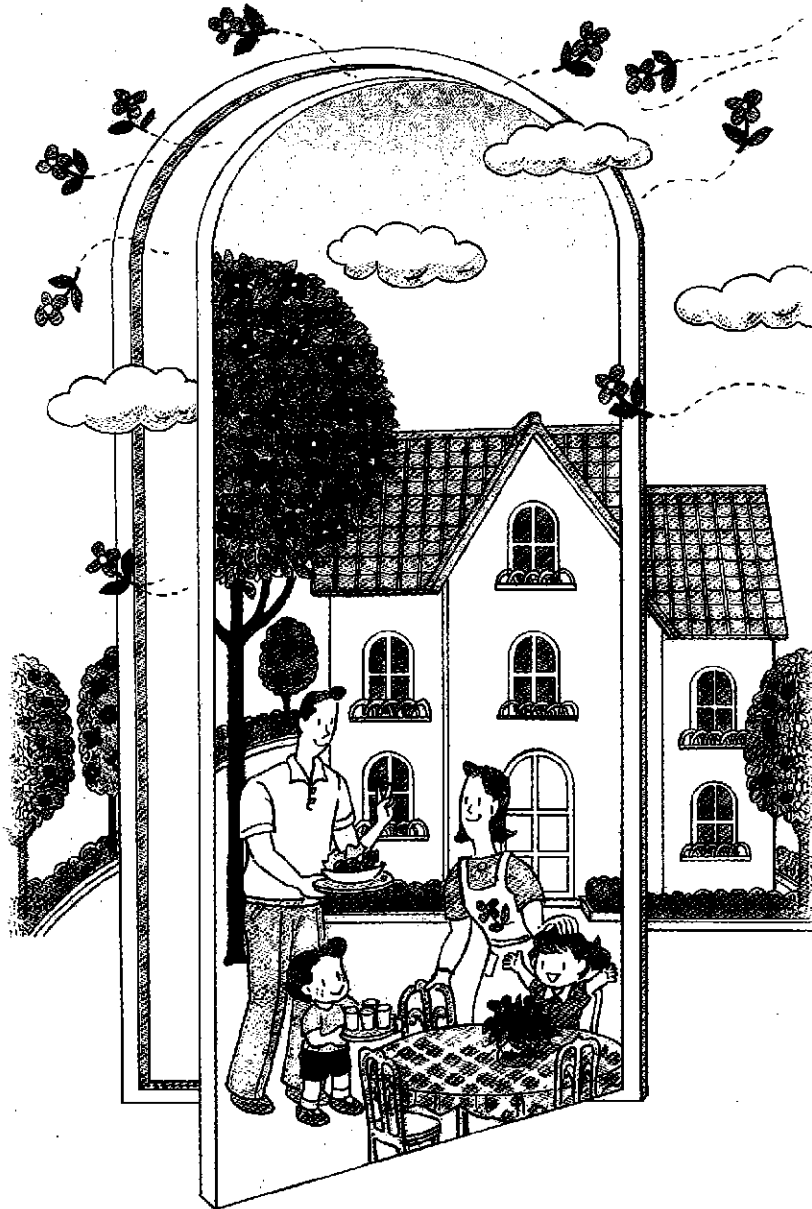
| | |
|--------------|----|
| 安全のために必ず守ること | 22 |
| 各部のなまえ | 2 |
| 運転前の準備 | 4 |
| 応急運転 | 5 |

お好み運転

| | |
|--------------|----|
| 温感自動運転をしたい | 6 |
| マニュアル運転をしたい | 7 |
| タイマー運転を使いたい | 8 |
| 風速・風向の調節をしたい | 9 |
| 上下両吹出について | 10 |
| マルチエアコンの取扱い | 11 |

お手入れ・困ったときに

| | |
|---------------|----|
| お手入れ(エアフィルター) | 13 |
| お手入れ(室内機) | 14 |
| 故障かな?と思ったら | 15 |
| もう一度お確かめください | 16 |
| 設置・点検・移設 | 17 |
| 保証とアフターサービス | 18 |
| 仕様/付属品 | 20 |



この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。
また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

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。

そのあと大切に保管し、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。

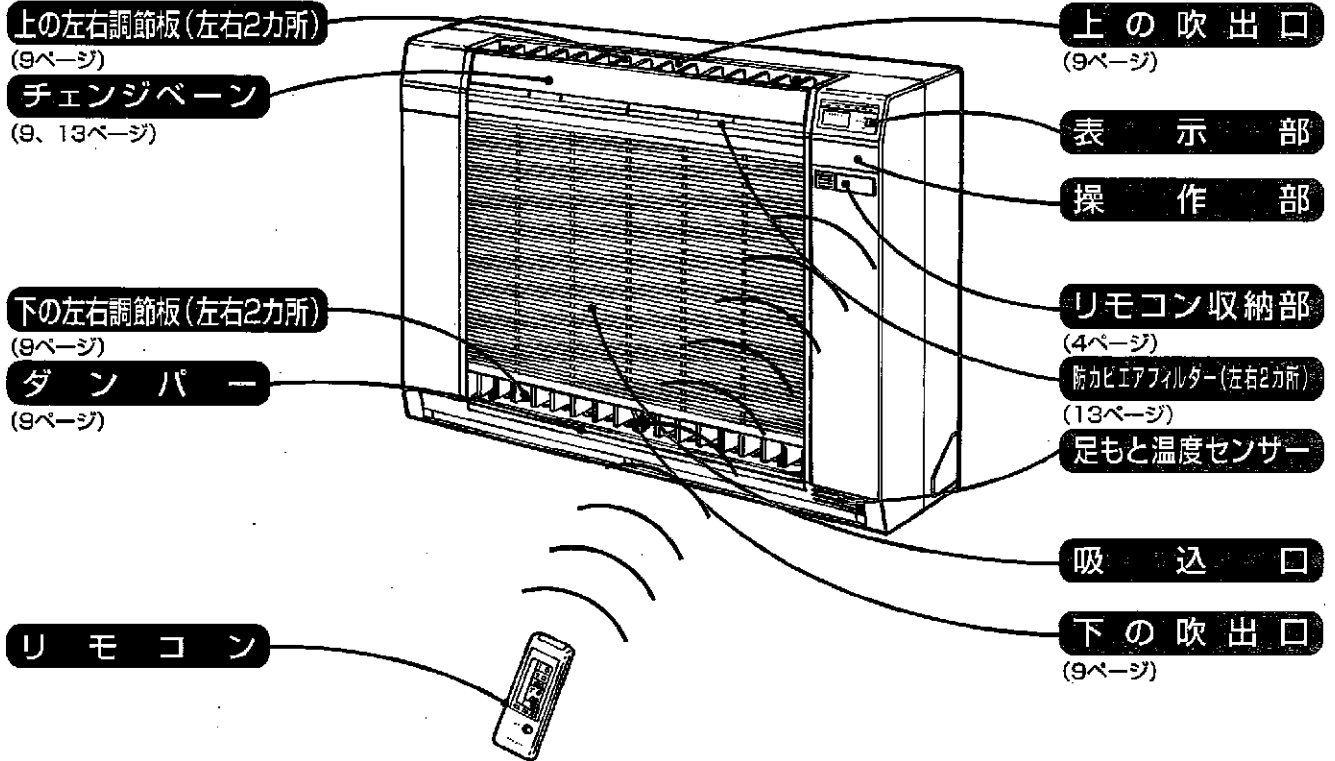
●お客さまご自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません。)

お使いになる前に

各部のなまえ

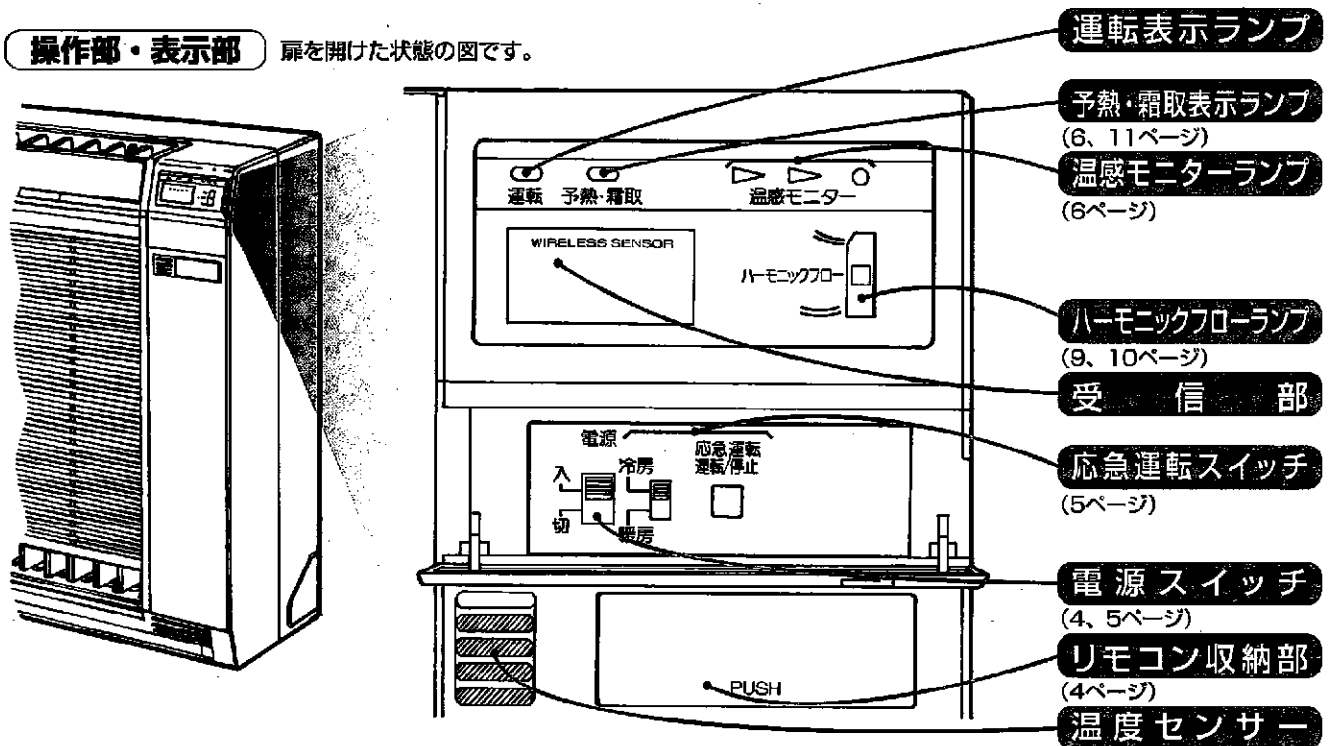
室内機

各部のなまえ



操作部・表示部

扉を開けた状態の図です。



リモコン

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。)

送信部
信号を送る。

運転切換ボタン
冷房・ドライ・暖房を選ぶとき。(6ページ)

風速ボタン
風速を調節するとき。(9ページ)

設定温度ボタン(+/-)
設定温度を調節するとき。(7ページ)

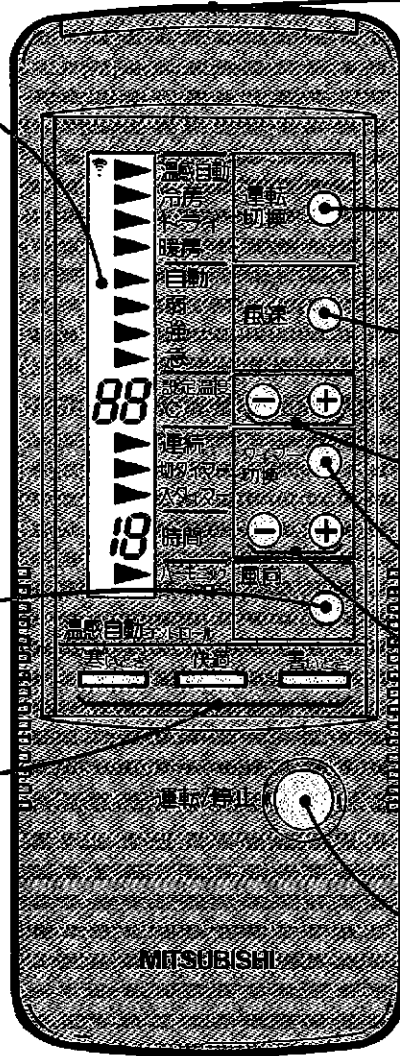
タイマー切換ボタン
切タイマー・入タイマーに切換えたいとき。(9ページ)

時間設定ボタン(+/-)
時間を合わせるとき。(9ページ)

運転/停止ボタン
押すと運転。
もう一度押すと停止。(6ページ)

風向ボタン
上下の風向きを調節するとき。(9ページ)

温感ボタン
温度の調節するとき。(6ページ)

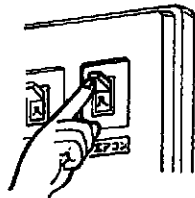


運転前の準備

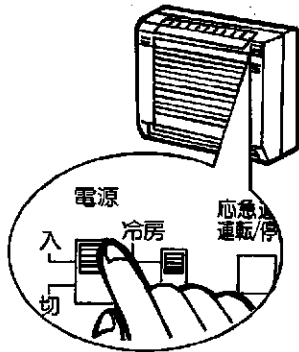
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

室内機

1 ブレーカーを**入**にする。



2 室内機の電源スイッチを**入**にする。

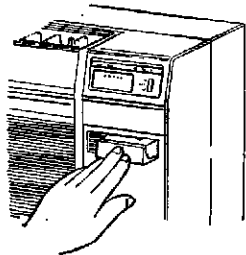


リモコンの収納、取出しかた

■収納のしかた

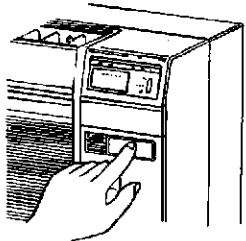
リモコンを室内機リモコン収納部へ入れ、手前から真っすぐ“カチッ”と音がするまで軽く押してください。

●エアコンを長期間ご使用にならないときには、リモコンを室内機に収納しておくことができます。

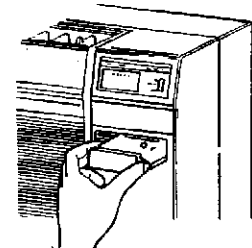


■取出しかた

1 リモコン収納部を手前から軽く“カチッ”と音がするまで押し、手をはなしてください。

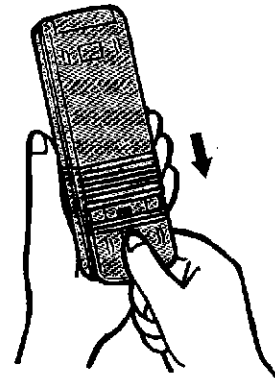


2 真っすぐ手前へリモコンを引出してください。



リモコン

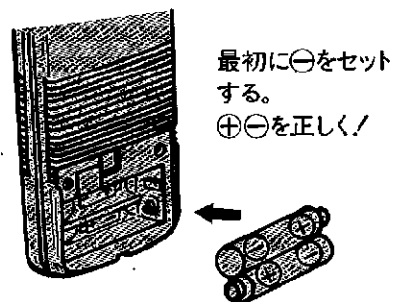
1 裏ボタンをはずして乾電池を抜く。



2 運転/停止  を2~3回押す。



3 乾電池を入れて裏ボタンを取付ける。



応急運転

■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。
- ボタンを押すと室内機から“ピッ”または“ピピッ”という受信音がします。
音がしないときは操作をやり直してください。
- 温感ボタンを押すと“ピピッ”と音がして温感モニターランプが点滅します。
- ボタンを連続的に押すと、押し終わったあとにリモコン信号を送信し、受信音が鳴ります。
- 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、落下による破損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。
- リモコンを受信しない時は16ページの「リモコンを受信しない」の内容をお確かめください。

■壁などに取付ける場合

- お部屋の照明を点灯させ、を押して、室内機からの受信音が“ピッ”と鳴る位置にリモコンホルダーを取付けてください。

リモコンの取付け・取外しかた

取付けかた リモコンホルダーへ差込んでください。

取外しかた 上へ引抜いてください。

■乾電池について

乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、ボタン操作時に冷房運転になったときは、2本とも新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。

- 乾電池の寿命は約1年間です。

マンガン乾電池を使用すると誤動作することがありますので使用しないでください。付属の乾電池は最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

△注意 乾電池取扱い

- 乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれいな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。

お願い

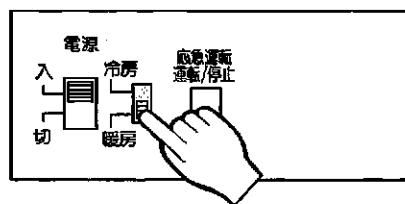
- 液漏れによる故障をさけるために長期間ご使用にならないときは乾電池を全部取出してください。
- 充電式乾電池は使用しないでください。

リモコンが使えないとき

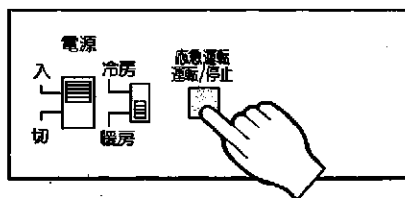
リモコンの乾電池が切れたり、リモコンが故障したときには、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。



応急運転スイッチを「冷房」または「暖房」にしてください。



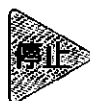
押しボタンを押す。



運転内容は下のようになります。

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

| 運転内容 | 冷房 | 暖房 |
|------|-----------|-----------|
| 設定温度 | 24℃ | 24℃ |
| 風速 | 強 | 強 |
| 風向 | ハーモニックフロー | ハーモニックフロー |

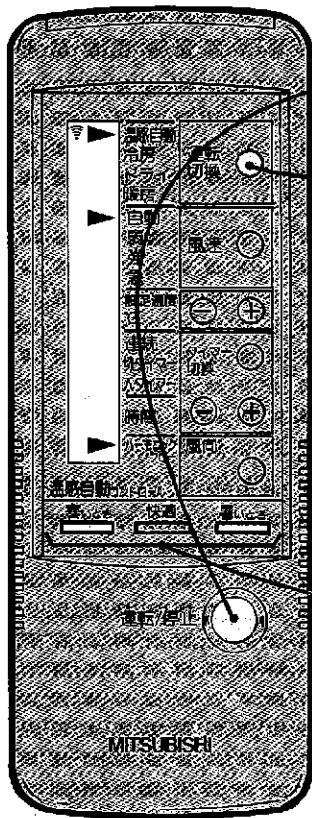


電源スイッチを「切」にする。


温感自動運転をしたい

運転/停止ボタンを押すだけであとはおまかせ。エアコンが快適で省エネとなる温度に自動的に調節します。

リモコンの操作




1 運転/停止  を押す。


2 運転切換  を押して、温感自動に合わせる。


1回押すごとに温感自動→冷房→ドライ→暖房の順に運転内容が変わります。
お好みに合わせて風速を調節してください。(9ページ)

停止 運転/停止  を押す。

1度セットすると、次からは  を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

温度を変えたいときは(冷房・暖房時のみ)
運転開始から約15分後、または室内機の温感モニターランプの点灯が1個になったときに。

■暑いと感じたら  を押す。

■寒いと感じたら  を押す。

リモコンの設定温度範囲は16℃～31℃です。
■自動運転中は設定温度表示は消えます。

温感自動運転をしたい

運転内容について




- 運転開始時の室温に応じて、マイコンが冷房・ドライ・暖房を自動的に選びます。
- いったん設定した運転内容は室温が変化しても変わりません。
- 停止後、2時間以内に再運転した場合は停止前と同じ運転内容になります。その時運転内容がおこのみに合わないときは、運転切換ボタンを押してマニュアル運転を選択してください。

温感自動運転の内容

| 運転開始時の室温 | 運転内容 |
|----------|------|
| 約25℃以上 | 冷房 |
| 約23～25℃ | ドライ |
| 約23℃未満 | 暖房 |

温感モニターについて

目標温度に近づくにつれて表示がだんだん変化します。

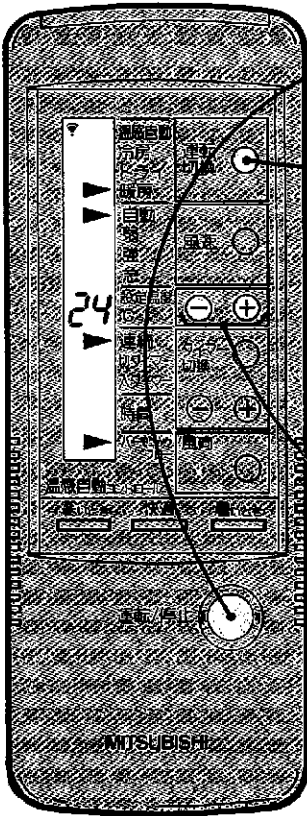
| 表示 | 状態 | 設定温度と室温の差 |
|---|--|-----------|
|  | 設定温度に向かってエアコンが運転中であることを示します。 [温感自動] (暖房)で運転中のときは[寒いとき]を押しても設定温度は変化しません。 [温感自動] (冷房)で運転中のときは[暑いとき]を押しても設定温度は変化しません。 しばらくお待ちください。 | 約2℃以上 |
|  | お部屋の温度が設定温度に近づいたことを示します。 | 約1～2℃ |
|  | お部屋の温度がほぼ設定温度になりました。 | 約1℃以下 |

- 温感ボタンを押すとピピッと音がして温感モニターランプが点滅します。

マニュアル運転をしたい

冷房・ドライ・暖房の運転ができます。一度セットすると次から運転/停止ボタンを押すだけで同じ内容の運転ができます。

リモコンの操作




1 運転/停止  を押す。


2 運転切換  を押す。

1回押すごとに温感自動→冷房→ドライ→暖房の順に運転内容が変わります。


お好みに合わせて風速を調節してください。(9ページ)

停止


運転/停止  を押す。

1度セットすると、次からは  を押すだけで、同じ内容の運転ができます。

温度を変えたいときは(冷房・暖房時のみ)

■温度を下げたいときは  を押す。

1回押すごとに1℃ずつ下がります。

■温度を上げたいときは  を押す。

1回押すごとに1℃ずつ上がります。

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℃ |

■ドライ運転中は設定温度表示消えます。

霜取り運転について

霜取り運転中は運転表示ランプ、予熱・霜取表示ランプは下図のようになります。

 運転  予熱・霜取

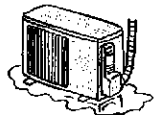
ご 注 意

- 暖房運転のとき
設定温度が室温よりも低い場合、暖房運転は開始しません。
- 冷房運転のとき
設定温度が室温よりも高い場合、送風運転になります。
- ドライ運転のとき
温度調節(温度設定)はできません。



室外機から水が漏れる、白煙が出る

気温が低く湿度が高いときに暖房運転を行うと、室外機に霜が付く暖房能力が低下します。このようなときは、自動的に霜取り運転が始まり、暖房がいったん止まります。このとき、霜取りにより解けた水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白煙のように見えることがあります。異常ではありません。



お知らせ

- 設定温度のセットをお忘れになると冷えすぎ、温めすぎ、暖まり不足をまねく原因となりますのでご注意ください。
- ドライ運転中、室温はやや下がります。
- 部屋を暖める場合は、入タイマーで早めに運転しておくことをおすすめします。

マニュアル運転をしたい

タイマー運転を使いたい

おやすみ前や起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。

リモコンの操作

冷房・ドライ・暖房をしているときにお使いください。

切タイマー

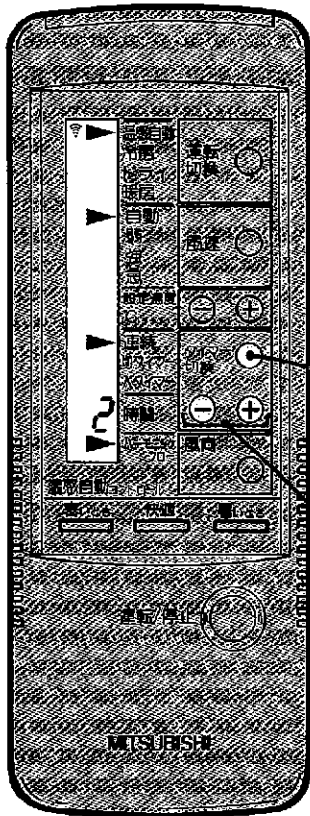
切タイマーをセットすると、時間の経過とともに設定温度が、冷房のときは高めに、暖房のときは低めに少しずつ変わり、おやすみ中の冷やしすぎ、暖めすぎを防ぎます。

■切タイマーは停止中にはセットできません。

入タイマー


暖房運転中、入タイマーをセットすると、セット時間にはお部屋が暖まっているように入タイマー時間より早めに運転を開始します。

■切タイマー・入タイマーは同時に設定できません。



タイマー運転を使いたい



1 運転中に  を押して、切または入タイマーにセットする。

1回押すごとに切タイマー→入タイマー→連続の順で変わります。

タイマー設定時、室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。



2  ・  で、タイマー時間を合わせる。

セットできる時間は1時間単位で12時間までです。

室内機が“ピッ”と鳴ることを確認してください。



解除  を押して、タイマーを連続にする。

お知らせ

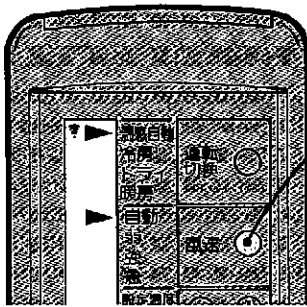
■入タイマー予約時は室内機の運転表示ランプが点灯したことを確認してください。

■タイマー運転が終了して、エアコンが運転または停止すると自動的にタイマー設定を解除し、次回からの連続運転になります。再びタイマー運転をする場合はタイマー切換ボタンで設定しなおしてください。

風速・風向の調節をしたい

お客さまの操作により、上下左右の風向きが変更することができます。ご希望の方向に合わせてお使いください。調整は運転をはじめる前に行ってください。

リモコンの操作



風速を変えるときは

風速  を押す。

1回押すごとに自動 → 弱 → 強 → 急の順に変わります。

風速自動は設定温度と室温の差が大きいと風速を強め、差が小さくなると徐々に風速を弱め、静かな運転になります。

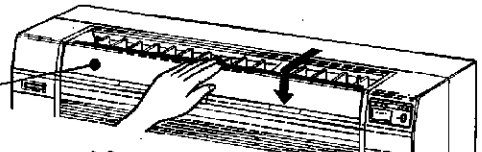
上の吹出口

上・下の風向調節

通常ご使用になられる場合は上方吹出しにしてお使いください。

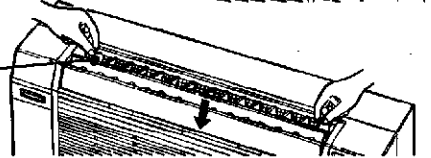
- 上方吹出しにする場合は、**チェンジペーン** を矢印の向きに動かしてください。

チェンジペーン



- さらに微調節を行う場合は吹出口の奥の**ガイドペーン** を動かしてください。

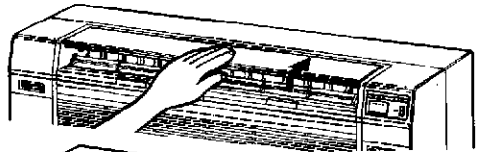
ガイドペーン



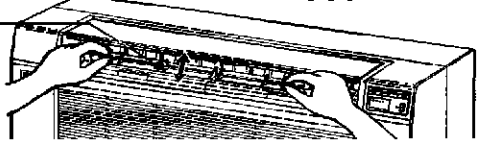
室内機の上方に障害物があったり、暖房運転時ハーモニックフローを**切**にセットして、ご使用になられる場合は、水平吹出しにしてお使いください。

- 水平吹出しにする場合は、**チェンジペーン** を矢印の向きに動かしてください。

上下風向ルーバー

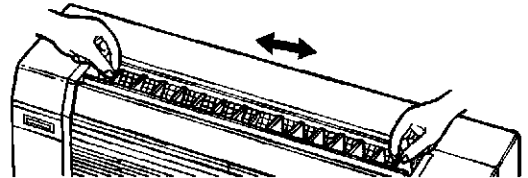


- さらに微調節を行う場合は、左右の**上下風向ルーバー** をもって調節してください。



左・右の風向調節

- 上の左右調節板のレバー（左右2カ所）をつまんで行ってください。

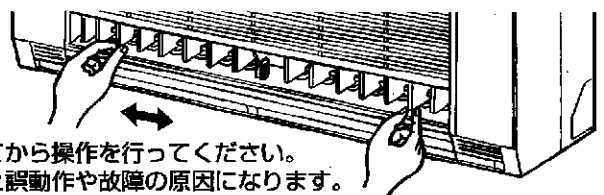


下の吹出口

左・右の風向調節

- 上の左右調節板のレバー（左右2カ所）をつまんで行ってください。

下の吹出口のダンパーが開いてから操作を行ってください。ダンパーをむりやり手で開くと誤動作や故障の原因になります。



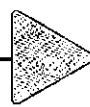
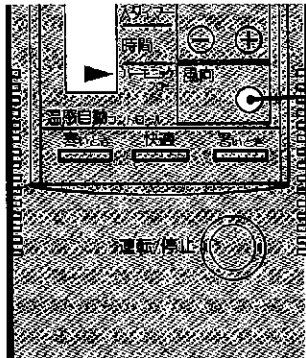
ご注意

- 下の吹出口の可動部分に異物をはさむと、ダンパーが正常な位置に作動しなくなり、ハーモニックフローランプが点滅しますので、取除いてください。

上下両吹出しについて

冷暖房運転時は上下同時に吹出し、お部屋を効果的に冷やしたり、暖めたりします。リモコンにある風向ボタンによって上下自動吹出しと上吹出しを使いわけてください。

上下自動吹出し(ハーモニックフロー)



風向ボタンを押す。
ハーモニックフローランプ(本体)点灯。
リモコンの風向モニター表示(▶)も点灯。



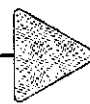
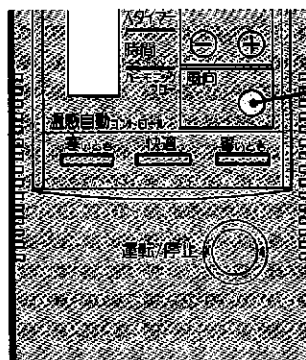
停止 風向ボタンを押す。

動作内容

| 運転内容 | 冷房運転 | | ドライ運転 | 暖房運転 | |
|-------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|---|
| 風の吹出し | 上下両吹出し | 上吹出し | 上吹出し | 上下両吹出し | 上吹出し |
| 条件 | 室温と設定温度がはなれているとき。 | 室温と設定温度に近づいたとき。 | 上吹出しだけになります。 | 吹出し温度が高いとき。 | 吹出し温度が低いとき。 (霜取運転時 運転開始時 温調動作時) など |

上下両吹出し

上吹出し



風向ボタンを押す。
ハーモニックフローランプ(本体)消灯。
リモコンの風向モニター表示(▶)も消灯。



停止 風向ボタンを押す。

動作内容

風の吹出しは、暖房・冷房・ドライ運転とも上吹出しとなります。

お知らせ

●ツインサーモコントロール

暖房運転時、ハーモニックフローと風速自動と併用してお使いになりますと、足元の温度を感知し、室温のムラのないように快適な室内空調を行います。

ご注意

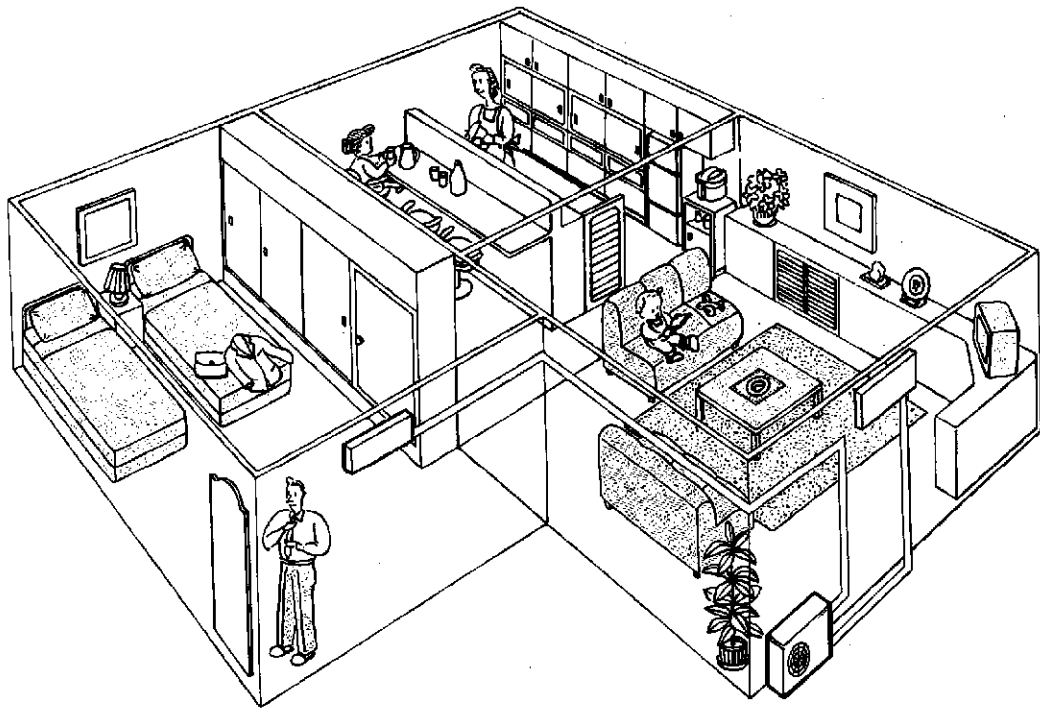
- 上下両吹出し時に、吹出口の近くに障害物があると、吹出し空気の影響により誤動作することがあります。
- 吹出口からの風をさえぎるような物は吹出口の近くに置くのはおやめください。
- 下の吹出口が運転しているときは、手をふれないでください。
運転中の吹出口にふれると誤動作したり、故障の原因となります。

マルチエアコンの取扱いかた

システムマルチエアコンは、複数台の室内機を1台の室外機に接続して運転できるエアコンです。組合せた室内機は、すべて同時運転可能です。ただし、1台の室内機で冷房・除湿運転、他の室内機で暖房運転という使い方はできません。

同時運転について

- 室内機を同時に運転するときは、室外機的能力範囲内で運転するため、室内機1台あたりの能力は1台運転するときよりも低下する場合があります。
- お部屋があまり冷えない、または暖まらないときは、室外機的能力範囲内で運転を行ってください。
- 同時運転するときの能力については、室外機に同梱している「三菱ハウジングエアコンシステムマルチ仕様表」を参照してください。



マルチエアコンの取扱いかた

ご使用上の注意

気をつけましょう。

どうして

1台の室内機で冷房運転、他の室内機で暖房運転という使い方はできません。

■最初に運転した室内機の運転が優先されますので、あとから運転を始めようとした室内機は運転を始めません。

冷房・ドライ運転終了後に、他の室内機で暖房運転する場合は、冷房・ドライ運転をしていた室内機を設定温度16℃の暖房にして30分程運転を行ってください。

■冷房・ドライ運転していた室内機に露がつく可能性があります。

故障かな?と思ったら

気をつけましょう。

どうして

暖房したときにすぐ風が吹かない。

■十分に暖かな風をお届けするため準備中ですのでそのままお待ちください。
■霜取運転中に新たに室内機の運転を開始すると霜取運転中は待機し、霜取運転終了後に暖房運転を開始しますのでそのままお待ちください。

停止中の室内機が暖かい。
停止中の室内機から水の流れるような音がする。

■停止中の室内機にも少しですが、冷媒を流しているためです。

こんな表示が出たら

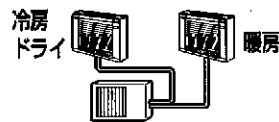
こんなときは

各室内機の運転内容を
確認してください

お答えします

運転 予熱・霜取
点灯

冷房・ドライ運転と
暖房運転とがある場合

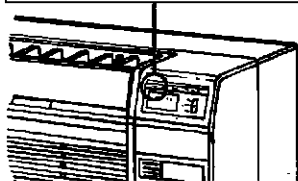


■他の室内機と運転内容を合わせた後、いったん室内機を停止させてから再度運転を行ってください。

スタンバイ

複数の室内機を同時運転するとき1台の室内機で冷房・ドライ運転、他の室内機で暖房運転という扱いかたはできません。最初に運転した室内機の運転が優先されますので、あとから運転を始めようとした室内機は運転を始めず待機状態となります。

マルチエアコンの取扱いかた

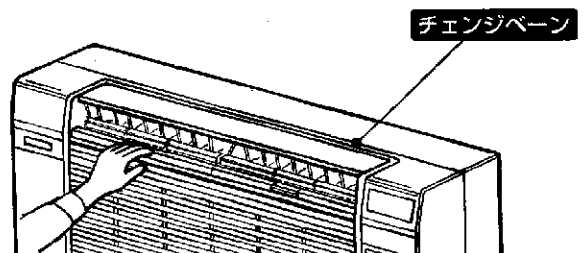


お手入れ（エアフィルター）

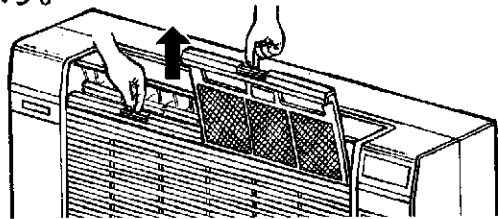
お手入れの前には、必ず運転を「停止」し、ブレーカーを「切」にしてください。

取外しかた

1 チェンジベーンを水平吹出しの位置にする。

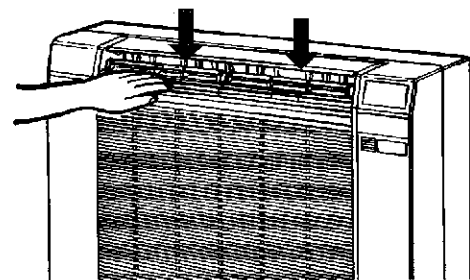


2 エアフィルターの上部を持って、上へ引上げる。
エアフィルターは室内機吸込口の左右2枚あります。



取付けかた

エアフィルターをはめるときは矢印の方向に
確実に奥まで押込む。

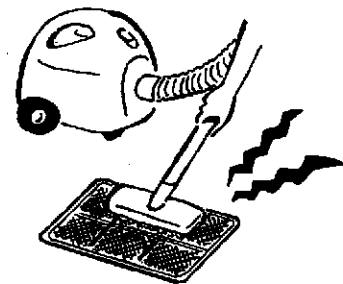


清掃のしかた

軽くはたくか電気掃除機で清掃してください。

汚れがひどい場合は、中性洗剤をとかしたぬるま湯か水でゆすぎ洗いし、その後洗剤をよく洗い落としてください。洗った後は乾燥させて元どおりに取付けてください。

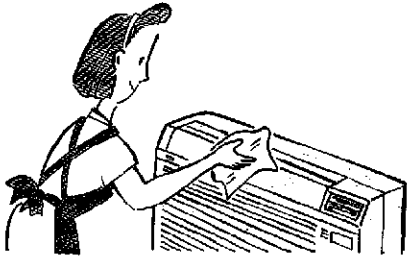
- エアフィルターを直射日光にあてたり火にあぶって乾かささないでください。
変形することがあります。
- 熱い湯（約50℃以上）で洗うと変形することがあります。



お手入れ（室内機）

清掃のしかた

- やわらかい布でからぶき。

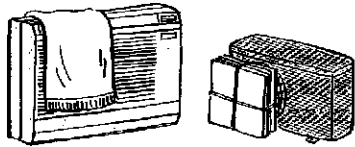


- ガソリン、ベンジン、シンナー、磨き粉の使用は製品をいためます。使用はおやめください。

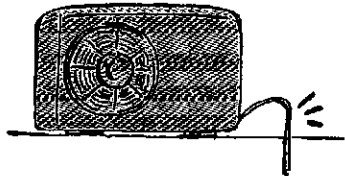


シーズン前

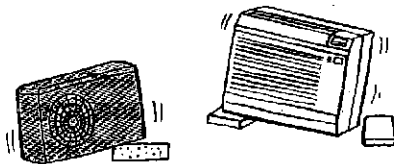
- 室内外機の吹出口・吸込口をふさいでないか、確認する。



- アース線がはずれていないか、確認する。室内機側に取付けてある場合があります。



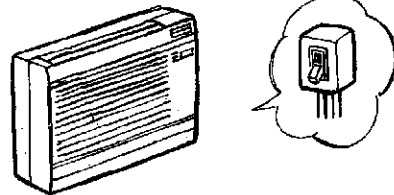
- 据付位置がずれたり、傾いていないか確認する。



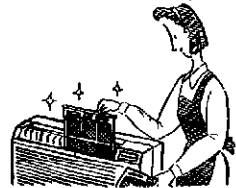
- エアフィルターは必ず掃除してください。また、必ず入れてから運転してください。（はずしたままで運転しますと機械が汚れて故障の原因になります。）

シーズン後

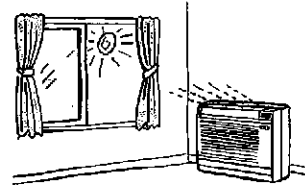
- 電源スイッチを「切」にし、ブレーカーを「切」る。



- 各部のお手入れをしてください。エアフィルターは掃除してから元どおりエアコンに取付けておいてください。



- 晴れた日に半日ほど送風運転して内部をよく乾燥させてください。



送風運転のしかた

設定温度を一番高くして、マニュアル冷房運転をすると送風になります。

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。
マルチエアコンの取扱いかた（11,12ページ）の内容もあわせてお確かめください。

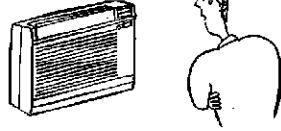
| 故障かな？ | | お答えします。（故障ではありません） |
|-------|--|--|
| 止まる | 再運転にしても、 3分間ほど動かない。  | ■3分たてば、運転します。 エアコンの保護のため、止まっています。 そのままお待ちください。 |
| | 暖房運転中、 10分ほど運転が 止まる。  | ■室外機についた霜をとかしています。（霜取運転） 長くて10分で終了しますのでそのままお待ちください。 （外気温度が低く、湿度が高いときに霜が付きまます。） |
| 冷えない | よく冷えない。  | ■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくなり、冷えが悪い場合があります。 ■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。 |
| 風 | 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。 |
| | 風速ボタンがきかない。  | ■ドライ運転中は風速を自動的にコントロールしています。 |
| | エアコンからの風が 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。 エアコンの掃除をおすすめします。 |
| 音 | “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、ホース内の水がすいあげられ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。対応部品を用意しております。お買上げの販売店にご相談ください。（19ページ） |
| | “ピシッ”という 音がする。  | ■温度変化で丸洗いパネルなどが膨張・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替わるときの音です。 |
| その他 | 室外機から水または 白い煙が出る。  | ■冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴が付き、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。（7ページ） ■暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。（7ページ） 故障ではありませんが、濡れてお困りの場合は、お買上げの販売店へ排水工事のご相談をお願いします。なお一部寒冷地では室外機氷結のおそれがあり、工事ができない場合があります。 |
| | 室内機の吹出口から 霧が出る。  | ■部屋の空気中の水分が、エアコンから吹出した冷たい風で急速に冷やされ霧状になるためです。 |

故障かな？と思ったら

もう一度お確かめください

こんなとき

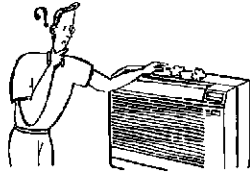
動かない。



お確かめください。

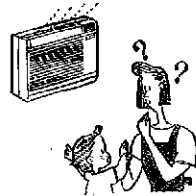
- ブレーカーまたはヒューズが切れていませんか。
- 入タイマーの設定になっていませんか。(8ページ)

風が出てこない。



- 暖房時に設定温度は適切ですか。
- 予熱・霜取表示ランプがついていますか。ついているときは室内ファンが止まる場合があります。

よく冷えない、暖まらない。



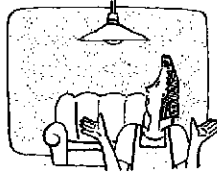
- 温度の設定が適切になっていませんか。(6、7ページ)
- フィルターが汚れていませんか。(13ページ)
- エアコン内部のファンが汚れていませんか。
- 室内外機の吹出口・吸入口をふさいでいませんか。
- 窓やドアが開いたままになっていませんか。


リモコンの表示がでない、表示がうすい。リモコンを受信しない。



- 乾電池が消耗していませんか。(4~5ページ)
- 乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。(4~5ページ)
- 市販のリモコン収納ボックス内にテレビやビデオのリモコンを重ねて収納されるとボタンが押されたままになり、エアコンのリモコンを受信しないことがあります。ボタンが押されたままにならないように収納してください。

停電があったとき。



- エアコンは停止したままです。通電後、もう一度リモコンの  を押してください。

室温調節・風速切換ができない。

- ドライ運転ではありませんか。
- 暖房時・霜取運転中および霜取運転解除後、しばらくの間、調節がきかないことがあります。

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」(19ページ)にご相談ください。

運転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。

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

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

お願い

- 雷が鳴り出したら、早めに運転を止め、ブレーカーを切ってください。電気部品が損傷することがあります。

もう一度お確かめください

設置・点検・移設

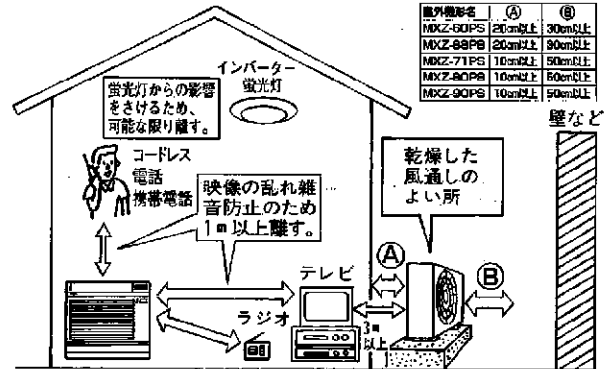
「安全のために必ず守ること」(22, 23ページ) をご確認ください。

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。

- 可燃性ガスの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
 - 温泉地などや硫化ガスが発生する所
 - 油の飛まつ、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、水はけのよい所にてください。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコンは3m以上離してください。
電波の弱い地域では前記の距離を離してもテレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。



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で使用してください。

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。

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。

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。また、ゴミやほこりなどにより、においが発生したり、ドレンホースなどの排水経路のつまりにより室内機から水漏れすることがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。点検整備及び費用は「お買上げの販売店」にご相談ください。

エアコンの内部洗浄について

- 市販のエアコン洗浄剤を使用すると、ドレンホースなどの排水経路のつまりによる水漏れや電気品などの故障の原因となる可能性があります。また、ケガや感電などの危険がありますのでエアコン内部洗浄をご希望されるかたは、お近くの「お買上げ販売店」・「修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口」にお申し付けください。

警告

- エアコンが冷えない、暖まらない場合は、冷媒の漏れが原因のひとつと考えられますので、お買上げの販売店にご相談ください。
冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理の内容をサービスマンに確認してください。
- エアコンに使用される冷媒そのものは安全です。
冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生する原因となります。



サービスマンへ
確認する

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。

設置・点検・移設

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、大切に保管してください。

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。)

補修用性能部品の保有期間は

- 当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- 「お買上げの販売店」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」(15ページ)「もう一度お確かめください」(16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、必ずブレーカーを切ってから、「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

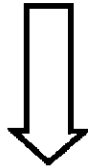
- 1.品名 ルームエアコン
- 2.形名
- 3.お買上げ年・月・日
- 4.故障内容(できるだけ具体的に)
- 5.ご住所・お名前・電話番号
付近の目印なども

廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまが使用済みのルームエアコンを廃棄させる場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められます。

ご不明な点や
修理に関するご相談

まずは、お買上げの販売店へ



転居などでお買上げの販売店へご依頼できない場合

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

受付時間
365日 24時間

北海道地区

| | |
|---|---|
| 札幌 (011)890-7520 札幌市厚別区大谷地 東 2-1-18 | 帯広 (0155)35-3111 帯広市西15条南 14-1 |
| 旭川 (0166)26-5580 旭川市第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 北見市並木町 500-5 | 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 函館市西栢根町 589-57 |

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

関西・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県
兵庫県・京都府・滋賀県
石川県・富山県・福井県・広島県
山口県・島根県・鳥取県・岡山県
香川県・徳島県・高知県・愛媛県

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

東北地区

| | |
|--|--|
| 青森 (017)773-8381 青森市大字野木字 野尻 37-164 | 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 八戸市大字長苗代 字下亀子谷地 6-8 | 大館 (0186)42-2781 大館市餅田 2-5-44 |
| 盛岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11 | 山形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 |
| 水沢 (0197)25-4511 水沢市御町 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 | 郡山 (024)959-6543 郡山市暮久田町卸 1-76-1 |
| 仙台 (022)238-1773 仙台市若林区大和町 2-18-23 | 会津 (0242)27-4426 会津若松市天享寺町 3-7 |
| 気仙沼 (0226)23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2 | 原町 (0244)24-2842 原町市桜井町 1-173 |
| 石巻 (0225)95-9111 石巻市門脇 字四番谷地 16-268 | いわき (0246)26-1822 いわき市内郷御台境町 鶴巻 75-8 |
| 古川 (0229)24-3595 古川市米袋字大窪25-1 | |

甲信越地区

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 新潟 (025)274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9 | 長野 (026)221-3232 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 (025)524-1160 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 (055)222-2711 甲府市下飯田 1-4-11 |

東海地区

愛知県・三重県

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

| | |
|---------------------------------|---|
| 沼津 (055)922-7111 沼津市若葉町 20-1 | 岐阜 (058)275-0909 岐阜市中職 3-24 |
| 静岡 (054)284-0821 静岡市中原 913 | 中津川 (0573)65-6646 中津川市駒場字町藁 526-2 |
| 浜松 (053)463-8455 浜松市上西町 62-5 | 高山 (0577)33-7410 高山市冬頭町 981-5 |

九州地区

| | |
|---|---|
| 福岡 (092)412-5333 福岡市博多区東部河 3-1-21 | 熊本 (096)380-0211 熊本市石原町 326-1 |
| 北九州 (093)653-1231 北九州市八幡東区 昭和 2-5-25 | 八代 (0965)33-5173 八代市緑町 13-1 |
| 佐賀・ 久留米 (0942)45-2661 久留米市東合川新町 7-20 | 大分 (097)558-8803 大分市向原西 1-8-1 |
| 唐津 (0955)72-1337 唐津市京城内 6-50 | 宮崎 (0985)56-4900 宮崎市大字赤江 字飛江田 150-1 |
| 長崎 (095)843-0622 長崎市大橋町 23-4 | 延岡 (0982)21-3540 延岡市惣領町 25-5 |
| 佐世保 (0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1 | 鹿児島 (099)260-2421 鹿児島市加本町 7-17 |
| | 沖繩 (098)898-3333 宜野湾市大山 7-12-1 |

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

購入・買替えのご相談、取扱方法のお問合わせは

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

■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

☎ 0120-139-365 (無料)

いつもサンキュー 365日

■通常電話番号 (携帯電話対応) 03-3414-9655

■FAX 03-3413-4049

当社家電品についてのご相談やご要望は

地区お客さま相談室 (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 名古屋市中区東横 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。

K03B

保障とアフターサービス

仕様／付属品

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

| 仕様 | | 形名 | MFZ-28PXS | MFZ-32PXS | MFZ-40PXS |
|-------------|----------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|
| | | -W(ホワイト),-M(木目) | | | |
| 電源 | | | 200V | 200V | 200V |
| 冷房 | 能力(kW) | | 2.8 | 3.2 | 4.0 |
| | 室内側運転音(強)(dB) | | 37 | 39 | 44 |
| 部屋 | 面積の | 鉄筋アパート | 19 | 22 | 28 |
| | めやす(m ²) | 木造南向和室 | 13 | 15 | 18 |
| 暖房 | 能力(kW) | | 4.0 | 4.5 | 6.0 |
| | 室内側運転音(強)(dB) | | 40 | 43 | 44 |
| 部屋 | 面積の | 鉄筋アパート | 18 | 20 | 27 |
| | めやす(m ²) | 木造南向和室 | 15 | 16 | 22 |
| 室内機質量(kg) | | | 24 | 24 | 24 |
| 室内機外形寸法(mm) | | | 高さ595×幅790×奥行180 | | |
| 付属品 | | | リモコン(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本) | | |



- この仕様値は、1台運転時の数値です。
- この仕様値は、JIS規格(JISC9612)にもとづいた数値です。
- 仕様値は、50Hz・60Hz共通です。
- 運転音は反響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。
- 室外機、および複数台運転時の仕様については室外機に同梱している「三菱ハウジングエアコンシステムマルチ仕様表」を参照してください。

メモ






メモ

安全のために必ず守ること

■取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 | |

警告

お客さま自身で据付け・修理・移設はしない

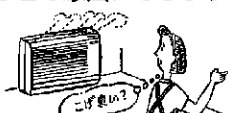
不備があると、火災・感電・室内機の落下によるケガ・水漏れの原因になります。



据付け・修理・移設禁止

異常時に（こげ臭いなど）は運転を停止して、ブレーカーを切る

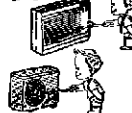
異常のまま運転を続けると火災・故障などの原因になります。



ブレーカーを切る

吸込口・吹出口に指や棒などを入れない

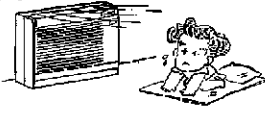
ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



禁止

長時間直接お肌に冷風をあてない

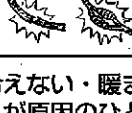
体調悪化や健康を損なう原因になります。



禁止

コード類は傷つけたり、加工しない

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



傷つけ禁止

エアコンに使用されている冷媒そのものは安全です。冷媒は通常漏れることはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ等火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。



サービスマンに確認する

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつと考えられますのでお買上げ販売店にご相談ください。冷媒の追加を伴う修理の場合は修理内容をサービスマンに確認してください。



サービスマンに確認する

掃除のときは運転を停止し、ブレーカーを切る

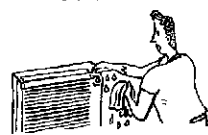
運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



ブレーカーを切る

ぬれた手でスイッチを操作しない

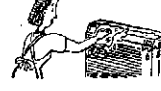
感電の原因になります。



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

室内外機の下に他の電気製品や家財などを置かない

水滴が滴下する場合があります。汚損や故障の原因になることがあります。



設置禁止

乾電池を充電・分解したり、火の中に投入しない

液漏れ・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

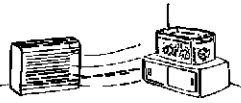
古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破裂の原因になります。



同種のものに

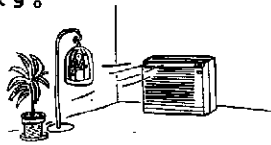
⚠️ 注意

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。



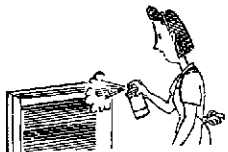
使用禁止

直接風が当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。



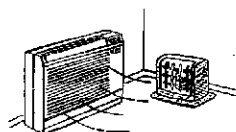
設置禁止

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

直接風のア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

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。



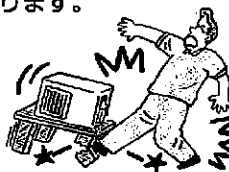
運転禁止

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。



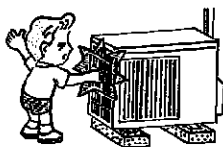
禁止

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

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
据付けには専門の知識と技術が必要です。お客さま自身で据付けを行うと、火災・感電・ケガ・水漏れの原因になります。

可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない
万一ガスが漏れて、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

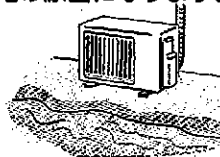
⚠️ 注意

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。



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

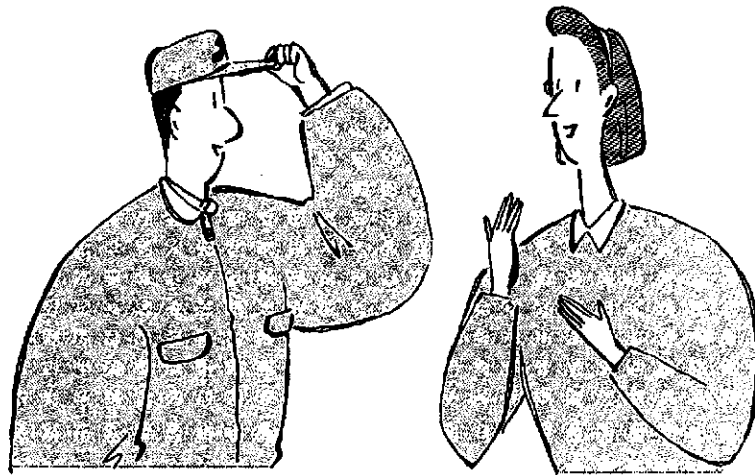
ドレン水を確実に排水できるようにする
排水経路に不備があると、室内外機から水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。



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」にご相談ください。(19ページ)

安全のために必ず守ること



愛情点検

●長年ご使用のエアコンの点検を!

●エアコンの補修用性能部品の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

- 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、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 静岡市小鹿3-18-1