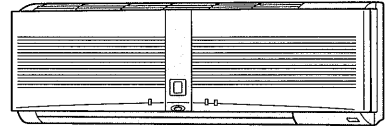


MITSUBISHI

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

形名	MSZ-PXV22K・PXV28KS-	W（シルキーホワイト） T（シルキーブラウン）
	MSZ-PXV25K・PXV36KS-	W（シルキーホワイト） T（シルキーブラウン）
	MSZ-PXV28K・PXV40KS-	W（シルキーホワイト） T（シルキーブラウン）
	MSZ-PXV36K・PXV50KS-	W（シルキーホワイト） T（シルキーブラウン）



霧ヶ峰



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
各部のなまえとはたらき	2
運転前の準備	4
応急運転	5

お好み運転

体感自動運転（体感冷房・体感暖房）をしたい	6
除湿をしたい	8
風速・風向の調節をしたい	9
エアコンの内部をきれいに保ちたい	10
タイマー運転を使いたい	11
マニュアル運転をしたい	16

お手入れ・困ったときに

フィルターと丸洗いパネルの取外し、取付けかた	12
エアコンの外観を掃除したいとき	13
エアコンの内部（吹出口）を掃除したいとき	14
ブレーカーが切れるとき	16
故障かな？と思ったら	17
もう一度お確かめください	18
設置・点検・移設	19
保証とアフターサービス	20
別売加湿機を使いたい	20
仕様	24



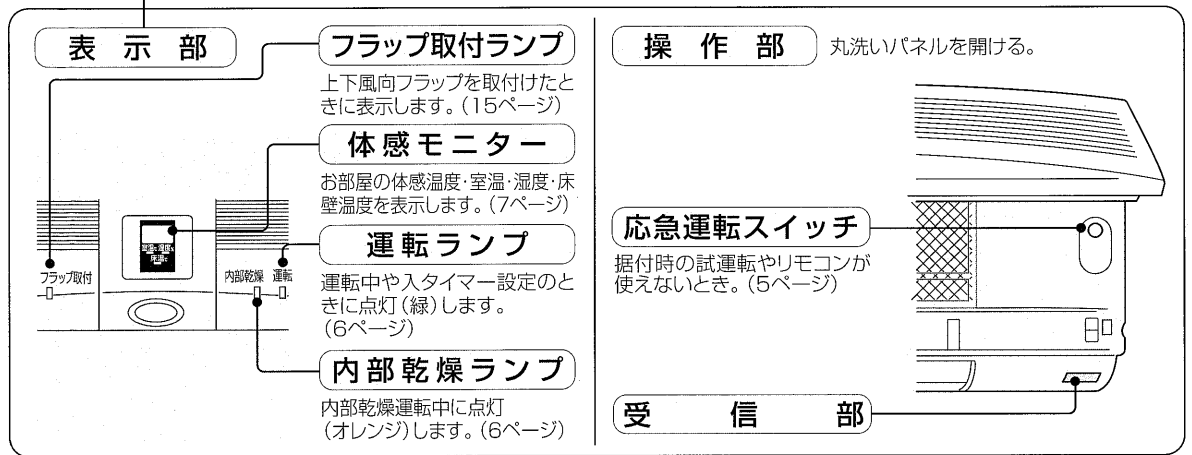
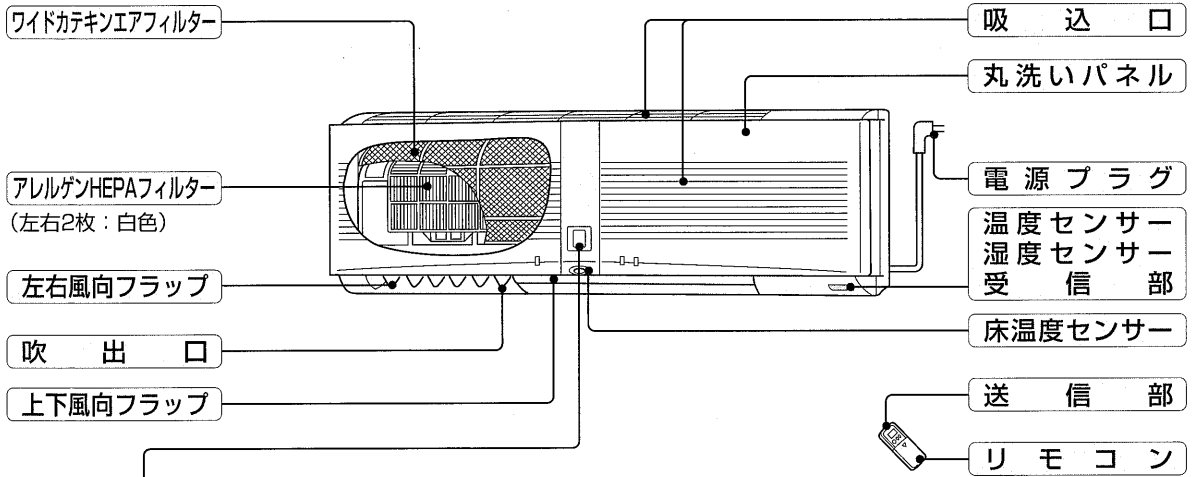
省エネで 守る環境 豊かな暮らし

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。

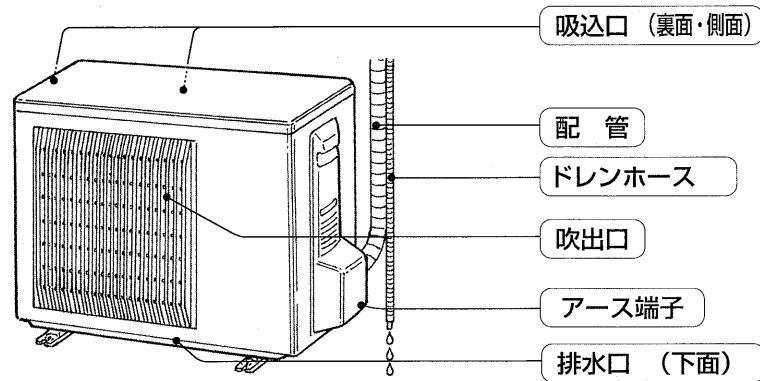
- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に保管し、必要なときお読みください。
- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- お客さまご自身では据付けないでください。（安全や機能の確保ができません）

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

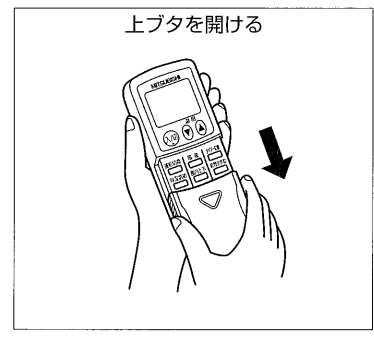
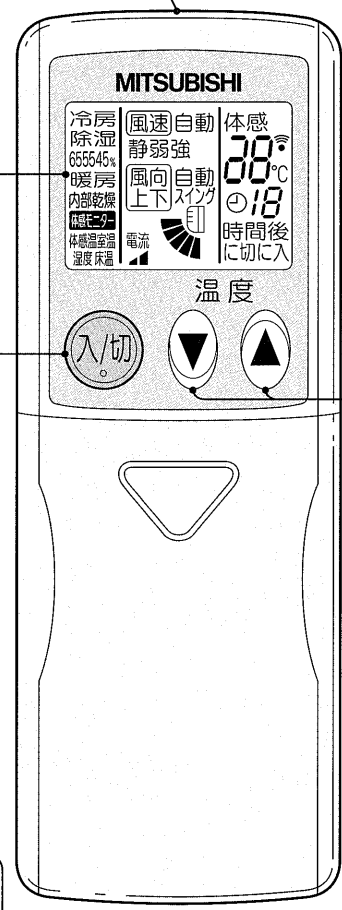
(説明のために表示すべてを点灯させています。)

入/切ボタン

押すと運転。
もう一度押すと停止。
(6ページ)

温度ボタン

温度の調節をするとき。
(6ページ)



運転切換ボタン

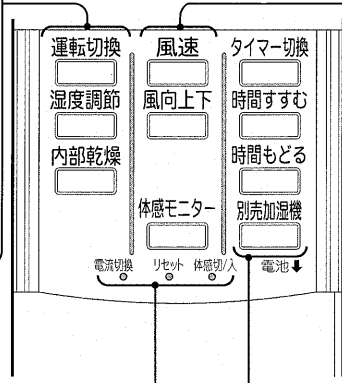
冷房・除湿・暖房を選ぶとき。(6ページ)

湿度調節ボタン

除湿運転時に湿度の調節をするとき。(8ページ)

内部乾燥ボタン

エアコンの内部を乾燥させたいとき。(10ページ)



風速ボタン

風速を調節するとき。(9ページ)

風向上下ボタン

上下の風向きを変えるとき。(9ページ)

体感モニターボタン

お部屋の体感温度・室温・床壁温を知りたいとき。(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。(11ページ)

時間すすむボタン

時間を合わせるとき。(11ページ)

時間もどるボタン

時間を合わせるとき。(11ページ)

別売加湿機ボタン

別売加湿機を使うとき。(20ページ)

電流切換ボタン

ブレーカー容量に余裕がないとき。(16ページ)

リセットボタン

乾電池の交換時に必ず押す。(4ページ)

体感切・入ボタン

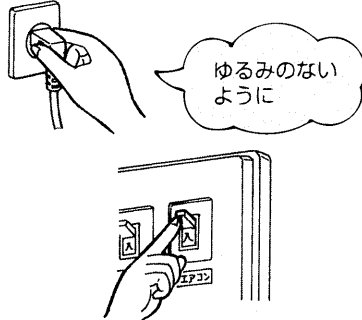
体感を解除してマニュアル運転をしたい。(16ページ)

運転前の準備

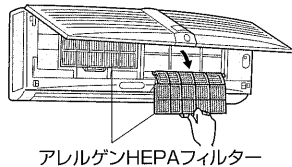
ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

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。

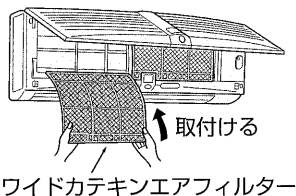


- 2 丸洗いパネルを開け、ワイドカテキンエアフィルターを取外し、アレルゲンHEPAフィルターを取付ける。



アレルゲンHEPAフィルターはお部屋のほこりや花粉を取る効果があります。
アレルゲンHEPAフィルターは左右の形状が異なります。取付時に左右を確認してください。

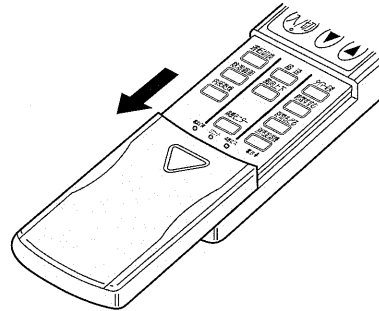
- 3 ワイドカテキンエアフィルターを再度取付け、丸洗いパネルを閉じる。



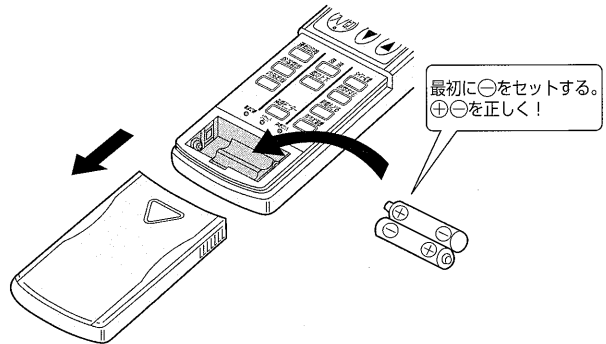
ワイドカテキンエアフィルターは左右の形状が異なります。
取付時に左右を確認してください。

リモコン

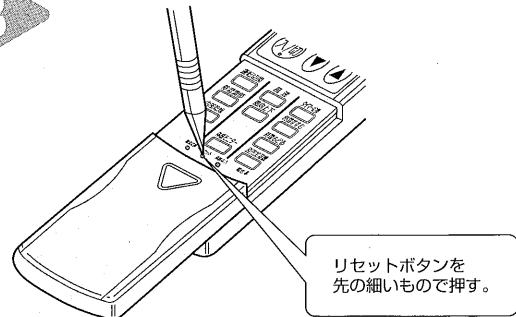
- 1 上ボタンを下に引き、途中で止める。



- 2 さらに上ボタンをやや強めに引き抜き、乾電池を入れて、上ボタンを取付ける。



- 3 リセットボタンを押す。



お知らせ

- リセットボタンを押さないと、正しく作動しないことがあります。
- 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。

応急運転

お使いになる前に

応急運転
運転前の準備

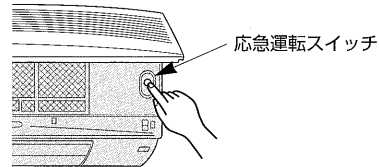
リモコンが使えないとき

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。

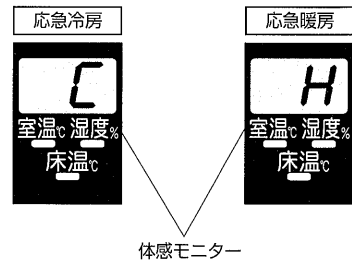
応急運転を行う前に、いったん電源プラグを抜くか、ブレーカーを切り、約15秒後に電源プラグやブレーカーを再度入れてください。

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。



最初の30分は自動温度調節が働かず連続運転になり、風速は強くなります。室内機の体感モニターで30分間運転内容を表示します。



30分後の運転内容は下記ようになります。

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

●停止するときは

応急運転スイッチを「停止」にする。

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。
- ボタンを押すと室内機から"ピッ"という受信音がして、運転ランプが1回点滅します。音がしないときは操作をやり直してください。
- 運転中は"ピッ"、停止するときには"ピー"と音が鳴ります。
- リモコンを大切に扱ってください。落としたり、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。

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取付具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 取付具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、ボタン操作時に全点灯表示になって、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

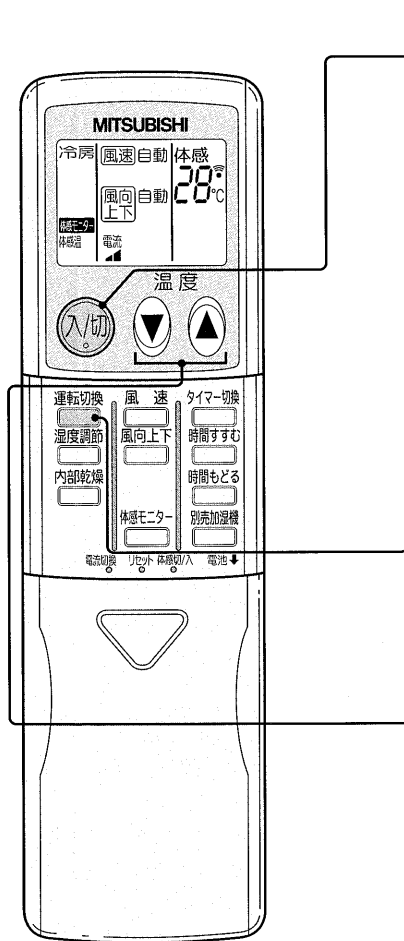
- 乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれいな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてください。

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。

体感自動運転(体感冷房・体感暖房)をしたい

室温、床や壁の温度をみはって体感冷房・体感暖房します。



1 (入/切) を押す。

2 運転切換 () を押して、運転の内容を選ぶ。
1回押すごとに冷房→除湿→暖房の順に運転内容が変わります。

●停止するときには (入/切) を押す。
1度セットすると、次からは (入/切) 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

- 温度を下げたいときは (下) 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 (上) 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℃

室内機の表示内容

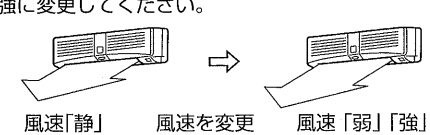
運転ランプ(緑)と内部乾燥ランプ(オレンジ)の表示について

表示	状態
内部乾燥 (点灯) 運転 (点灯)	運転中や入・切タイマーセット中であることを示します。
内部乾燥 (点灯) 運転 (消灯)	内部乾燥運転中であることを示します。

■点灯 □消灯

冷え、暖まりが悪い

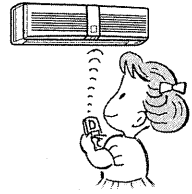
冷房・暖房で風速を静で運転している場合、冷えや暖まりが悪いことがあります。このような場合は風速を弱または強に変更してください。



風速「静」 → 風速を変更 → 風速「弱」「強」

マイナスイオン機能

マイナスイオンを生成する天然鉱石を配合した素材を室内機に配置し、リラックス効果があるマイナスイオンを含んだ風をお届けします。



室内機の体感モニターの表示内容

リモコンの運転内容	運転中の表示	体感モニター <input type="checkbox"/> を押すごとに表示が変わります。(約20秒後に運転中の表示に戻ります)
冷房・暖房運転 (体感自動) 運転切換 <input type="checkbox"/> を押して体感冷房、体感暖房を選んだとき	点灯 (緑) → 体感温度を表示 (室温と湿度、床温の3つ点灯)	体感温度 → 室温 → 湿度 → 床温
冷房・暖房運転 (体感自動解除) 体感切-入 <input type="radio"/> を押したとき	点灯 (緑) → 室温を表示	室温 → 湿度 → 床温
除湿運転 運転切換 <input type="checkbox"/> を押して除湿を選んだとき	湿度を表示 ← 点灯 (緑)	湿度 → 床温 → 室温

体感モニターの表示範囲について

室温・体感温度… 8~37℃まで1℃きざみで表示します。
 ただし、7℃以下はLo表示、38℃以上はHi表示となります。

湿度 …………… 30~90%まで5%きざみで表示します。

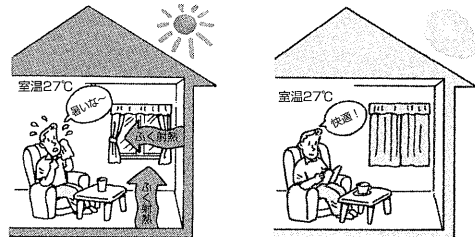
床(壁)温度 …… 1~39℃まで1℃きざみで表示します。
 ただし、0℃以下はLo表示、40℃以上はHi表示となります。



エアコンの体感モニターは現在のお部屋の状態を表示します。リモコンは目標とする温度を表示します。そのため、それぞれの数値が一致しないことがあります。

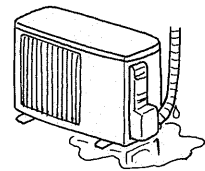
体感温度とは

人が体で感じる体感温度は、気温以外に、湿度、床・壁の温度(ふく射熱)にも影響されます。霧ヶ峰は気温だけでなく、湿度、床・(壁)温度から決まる体感温度をコントロールします。



室外機から水が漏れる、白煙が出る

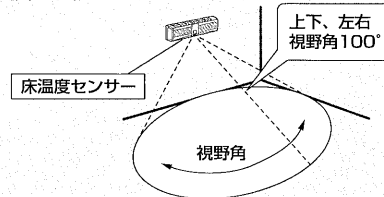
気温が低く湿度が高いときに暖房運転を行うと、室外機に霜が付き暖房能力が低下します。このようなときは、自動的に霜取り運転が始まり、暖房がいったん止まります。このとき、霜取りにより解けた水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白煙のように見えることがあります。異常ではありません。



お知らせ

- 体感冷房運転は温度優先運転と除湿優先運転を自動的に切換え、お好みの体感温度になるようにコントロールしています。
- 体感冷房・体感暖房運転時に を押して、表示を切替えても約20秒後にもとの体感温度表示(室温、湿度、床(壁)温度の表示がすべて点灯)にもどります。
- 床(壁)温度は人の移動、日射、発熱物の影響により変化することがあります。
- 床や壁の温度を正確に検知するために丸洗いパネルは正しく取付けてください。(12ページ)
- 冷房時の水滴落下防止、暖房時の冷風防止のために上

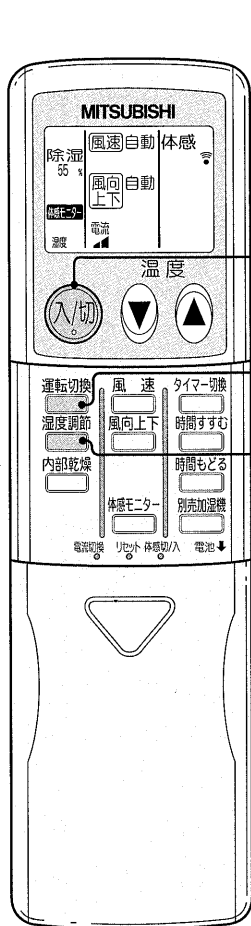
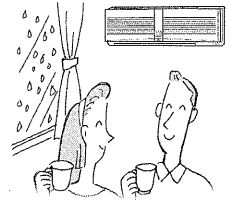
- 下風向フラップが自動的に変化することがあります。(9ページ)
- 床温度センサーは視野角100°の範囲で床と壁の平均温度を検知していますので、床や壁の状態や温度分布により、市販の温度計と異なることがあります。



お好み運転
 体感自動運転(体感冷房・体感暖房)をしたい

除湿をしたい

お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取除く運転をします。



1

を押す。

運転切換

2

を押して、除湿を選ぶ。

1回押すごとに冷房→除湿→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)

3

湿度調節
 を押す。

除湿をしているときにお使いください。

1回押すごとに55%→45%→65%の順に変わります。

●停止するときは

を押す。

除湿運転のとき

- 温度調節(温度設定)はできません。
- リモコンの設定温度表示は消えます。
- 室内機の体感モニターは湿度を表示します。

お知らせ

除湿運転

室温低下を抑えながらお部屋の湿気を取り除きます。
蒸し暑いときに湿度が20%下がると、体感温度が1℃下がり、省エネに効果的です。

体感モニター表示が変わる

運転開始時は温湿度を正確に検知するまでに3分間必要なため、その間、体感室温・湿度表示が変動することがあります。(体感モニター・湿度表示は市販の湿度計に対し、約10%異なる場合があります)

設定湿度にならない

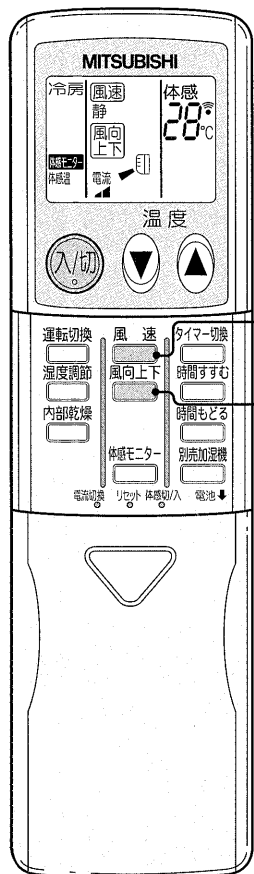
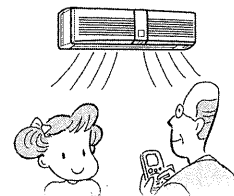
室内や外気の条件によっては設定された湿度にならないことがあります。
夏場、特に室温が上昇する場合は冷房運転をおすすめします。

風の強さが変わらない

運転開始時は約3分間自動的に微風で運転します。
この間は、リモコンで風速を操作しても、実際の風の強さは変わりません。

風速・風向の調節をしたい

風速や風向をお好みに調節して、心地よい風を感じてください。



風速を変えるときは

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を低く抑えます。
(通常よりも能力が低くなります)

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。

上下の風向を変えるときは

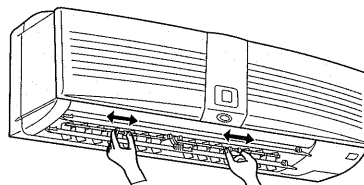
風向上下 を押す。

1回押すごとに自動 → (1) → (2) → (3) → (4) → (5) の順に変わります。スイング

■上下スイングは連続的に動きません。
(風を直接からだに当てすぎないように間欠的に動作します)

左右の風向を変えるときは

手動により左右風向フラップを動かしてください。



調整は運転を始める前に行ってください。
運転中は上下風向フラップが自動で動く場合があるため、手をはさまれることがあります。

お好み運転

除湿・風向の調節をしたい

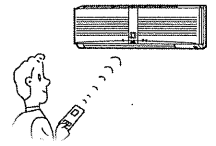
上下風向フラップの動き

	自動	マニュアル	スイング
冷房	自動的に水平吹きになります。スイングはしません。 水平吹き	約30分～1時間後 水平吹き 運転開始から約1時間経つと、フラップが自動的に水平吹きになります。元の風向に戻したいときはもう一度リモコンで風向上下ボタンを操作してください。 冷房・除湿では風向は真下には向きません。	(1)～(4)の風向の間を間欠的にスイングします。 (1)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。止まる時間は吹出す風の温度により変化します。
除湿	風向をスイングさせたいときは、リモコンでスイングを選んでください。		
暖房	暖房運転開始時 水平吹き → 風が暖かくなると 微風 → 下吹き フラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、(4)の角度になります。 吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。	暖房運転開始時 水平吹き → 風が暖かくなると 微風 → 設定風向 フラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、設定風向になります。 吹出す風が暖かくなるに従って徐々に風が強くなり設定風速になります。	(3)～(5)の風向の間を間欠的にスイングします。 (3)と(5)の風向でしばらくフラップが止まります。

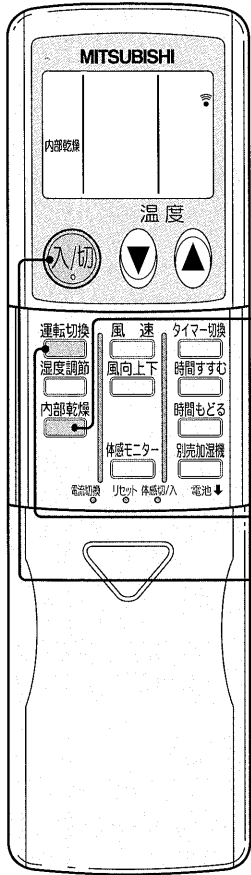
暖房霜取り時の風向と風速の動き

	通常暖房中	霜取り中	暖房運転再開時	通常暖房運転
室外温度の低い日に暖房を使用すると、暖房の性能を維持するために、室外機の熱交換器についての霜を取る運転を行います。	設定風向 水平吹き	霜取り運転は最大で約10分続くことがあります。 霜取り中は冷風が体に当たるのを防止するために水平吹きとなり、微風の後、送風を停止します。	暖房運転再開時はフラップは水平吹きで、吹出す風が暖かくなった後、設定風向になります。	設定風向

エアコンの内部をきれいに保ちたい

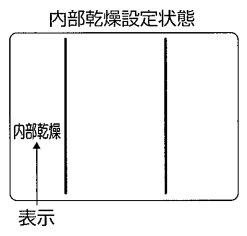


エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。冷房や除湿でエアコンの内部が湿った後に内部乾燥運転をすることで、エアコン内でのカビの成長を抑制します。



1

内部乾燥
□ を押す。
一度設定すると解除するまで有効です。
運転開始後でも、停止中でも設定可能です。
エアコンを停止しないと内部乾燥運転は始まりません。



2

運転切換
□ を押して、冷房または除湿を選ぶ。
内部乾燥運転が行われるためには冷房時は約3分間、除湿時は約6分間以上の運転が必要です。

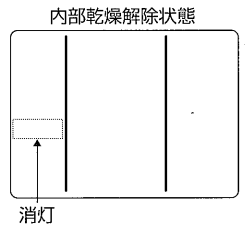
3

(入/切) を押す。
運転停止後、内部乾燥ランプ（オレンジ）が点灯し、上下風向フラップが水平吹きになり約3分後内部乾燥が始まります。

● 解除するとき

▶

内部乾燥
□ を押す。

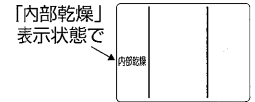


(入/切)

を押しても内部乾燥運転は解除されません。

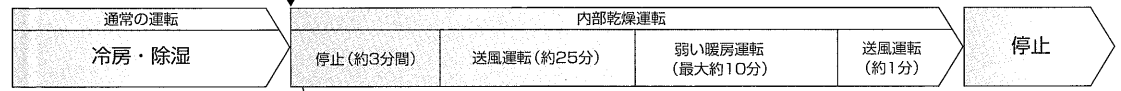
内部乾燥の運転内容

■ 内部乾燥運転は冷房・除湿など（暖房を除く）の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、エアコン内部を乾燥させ、カビの発生を抑制します。



(入/切) を押して冷房・除湿を停止する。

〈運転内容〉



内部乾燥運転が行われるためには冷房時は約3分間、除湿時は約6分間以上の運転が必要です。

エアコン室内機の内部乾燥ランプ（オレンジ）が点灯します。停止中も上下風向フラップは水平吹きです。

■ 内部乾燥運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2～3℃上昇することがあります。

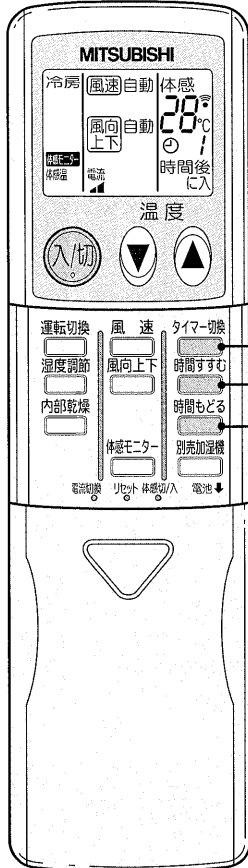
■ 室内機の金属部（熱交換器）がほこりで汚れていると、内部乾燥中に臭いが発生することがあります。このときはエアコンの内部のお掃除をおすすめします。（13～15ページ）

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。



冷房・除湿・暖房をしているときにお使いください。



切タイマー

予約時間になると、運転を停止します。
例えば、おやすみ前に。

入タイマー

予約時間になると、運転を開始します。
例えば、帰宅したとき、起きるときに。
■切タイマー・入タイマーは同時に設定できません。

1 **運転中に を押して、
切・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→解除の順で変わります。
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 **時間すすむ ・ 時間もどる 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。

• 解除するときは

タイマー切替 を押して、タイマーを解除する。

お好み運転

■ タイマー運転を使いたい
エアコンの内部を乾燥させたい

お知らせ

- タイマー予約中及び、予約後に 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。
- 「入タイマー運転」設定時は室内機の運転ランプが点灯（緑）して、エアコンが停止状態となり、設定時間になると運転を開始します。

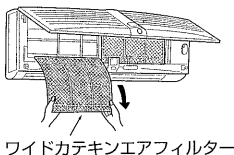
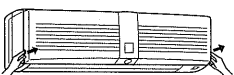
フィルターと丸洗いパネルの取外し、取付けかた

お手入れの前に

■電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

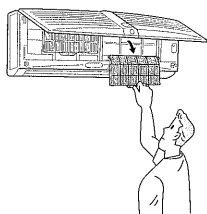
ワイドカテキンエアフィルターの取外し(左右2枚)

- 1 両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、「カクッ」と止まる位置まで開ける。
- 2 ワイドカテキンエアフィルターを引き、取外す。(左右2カ所に付いています)



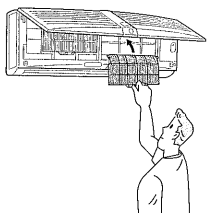
アレルゲンHEPAフィルターの取外し(左右2枚)

- 1 ワイドカテキンエアフィルターを取外す。
- 2 アレルゲンHEPAフィルターを取外す。



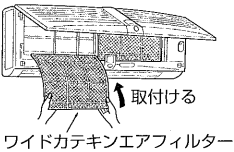
アレルゲンHEPAフィルターの取付け(左右2枚)

- 1 アレルゲンHEPAフィルターを取付ける。アレルゲンHEPAフィルターは左右の形状が異なります。取付時に左右を確認してください。



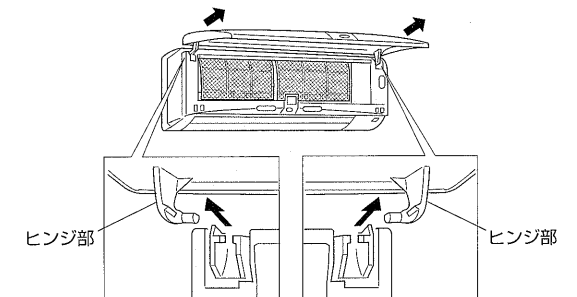
ワイドカテキンエアフィルターの取付け(左右2枚)

- 1 ワイドカテキンエアフィルターを取付ける。ワイドカテキンエアフィルターは左右の形状が異なります。取付時に左右を確認してください。



丸洗いパネルの取外し

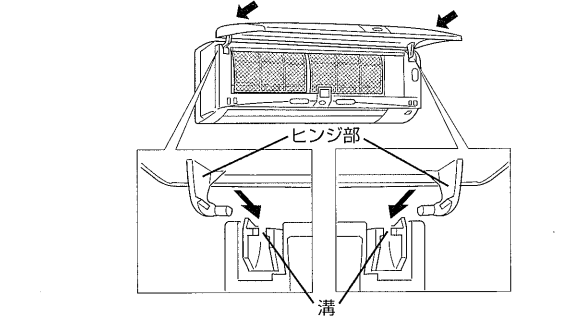
▶ 両手で丸洗いパネルをつかみ、水平まで持ち上げたら、ヒンジ部を持ち、手前に引いてください。



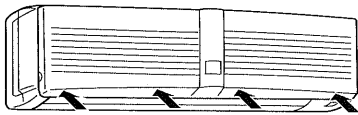
- 丸洗いパネルは無理に引抜いたり、落下させない。丸洗いパネル破損の原因になります。
- 丸洗いパネル着脱のときは、不安定な台に乗らない。転倒などによるケガの原因になります。

丸洗いパネルの取付け

- 1 両手で丸洗いパネルのヒンジ部付近を持ち、丸洗いパネルをほぼ水平にしたまま、ヒンジ部(下図)を室内機の最上部の溝に差込む。(左右ヒンジ部は「カチッ」と音がするまで差込む)



- 2 両手で丸洗いパネルの両端を持って閉じる。丸洗いパネルの矢印の4カ所を押す。



エアコンの外観を掃除したいとき

お手入れの前に

万一電源プラグを抜き忘れても上下風向フラップを外すと自動的に運転が停止するようになっておりますが、安全のため、掃除のときに必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。

電源プラグの掃除

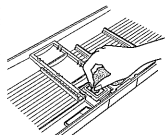
- 電源プラグのほこりを取除く。

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・洗剤は製品をいためますので、使わない。

取外した丸洗いパネル

- からぶきや水洗いは、やわらかい布で。水洗いのあとは、やわらかい布で水分を拭きとって陰干しする。
- 表示部に溜まった水は裏面よりやわらかい布で水分を吸取ってください。



- 汚れが目立つときには、布に中性洗剤をとかしたぬるま湯を含ませて拭く。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉・洗剤の使用、たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。
- 長時間(約2時間以上)温水や水につけておかない。また、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。

金属部(熱交換器)とその周辺のプラスチック部

専用のおそうじカンタンセット(別売)を掃除機に取付けるとすみずみまで掃除できます。

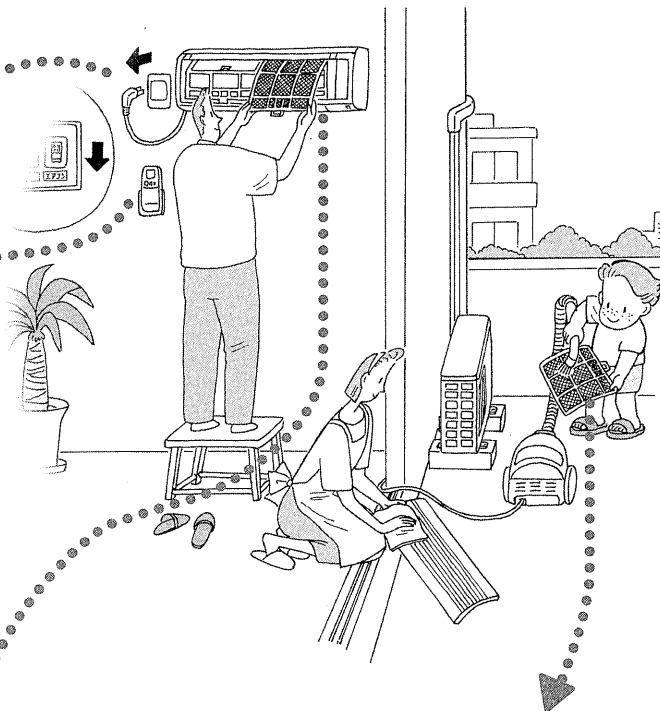
- 金属部(熱交換器)に直接素手で触れないでください。ケガの危険があります。(手袋などの着用をおすすめします。)
- 掃除のときは不安定な台に乗らない。転倒などによるケガの原因になります。

専用ブラシ以外のものを使用すると金属部(熱交換器)の破損の原因となりますので、ご使用をおやめください。

品名	専用おそうじカンタンセット(別売)	全メーカー共通(特殊なもの除く)
形名	MAC-093SS	詳細は専用おそうじカンタンセットの取扱説明書をごらんください。
希望小売価格(税別)	3,500円	

長期間ご使用にならないとき

夏場は約10分間冷房運転後に内部乾燥運転を行い、冬場は約10分間の暖房運転を行い運転を止め、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。



ワイドカテキンエアフィルターの掃除(2週間に1度の目安)

- ワイドカテキンエアフィルターのほこりは掃除機で吸取るか、水洗いをし日陰でよく乾かす。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤をとか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。
- ワイドカテキンエアフィルターは直射日光や直接火にあてて乾かさない。

アレルゲンHEPAフィルター(白色2枚)

使い捨てです。(約1年で交換)

- アレルゲンHEPAフィルターは2種類のフィルターを使用し、長寿命化しています。上側フィルターは繊維面積を広くしているのので下側フィルターと比べて汚れが目立ちません。
- アレルゲンHEPAフィルター寿命は約1年です。アレルゲンHEPAフィルターの色が室内機の丸洗いパネルを開けた右部にある説明シールの印刷色(黒茶色)に近くなったら、取換えてください。

別売部品

お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	交換用清潔フィルター1セット	交換用アレルゲンHEPAフィルター1セット	交換用ワイドカテキンエアフィルター1セット
形名	MAC-390FT	MAC-290FT	MAC-491KA
希望小売価格(税別)	2,000円	2,500円	1,800円

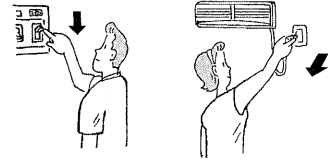
お手入れ・困ったときに

エアコンの外観を掃除したいとき
フィルターと丸洗いパネルの取外し、取付けかた

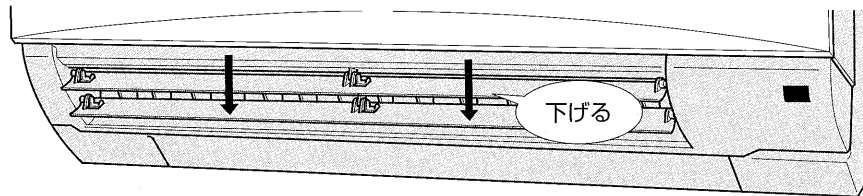
エアコンの内部(吹出口)を掃除したいとき

お手入れの前に

万一電源プラグを抜き忘れても、上下風向フラップを取外すと自動的に運転が停止するようになっておりますが、安全のため、掃除のときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切ってください。



1 上下風向フラップを下げる

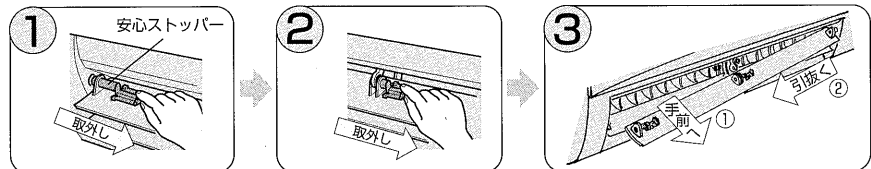
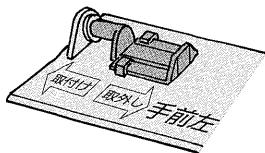


2 上下風向フラップ(手前・奥側)を取外す

■作業は必ず手前のフラップから行ってください。

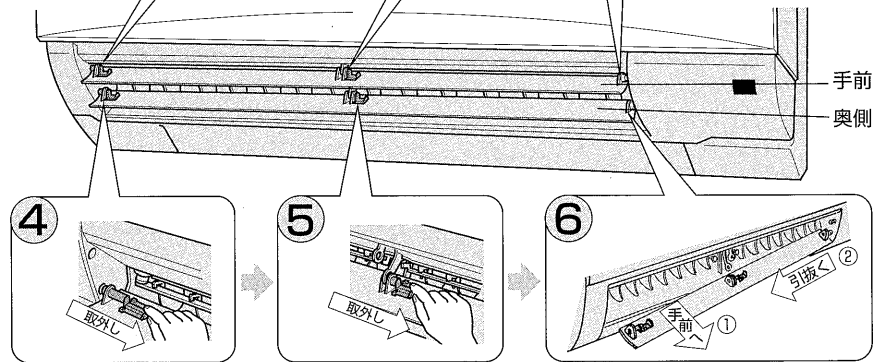
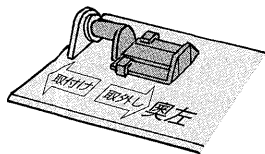
手前

上下風向フラップを①～③の順に取外す。



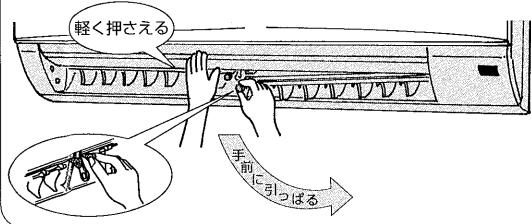
奥側

上下風向フラップを④～⑥の順に取外す。

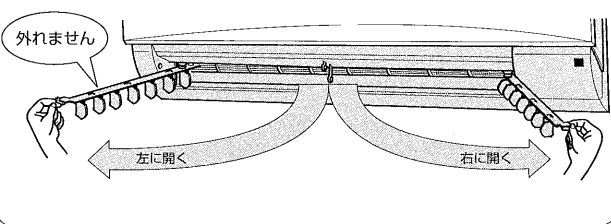


3 左右風向フラップを開く

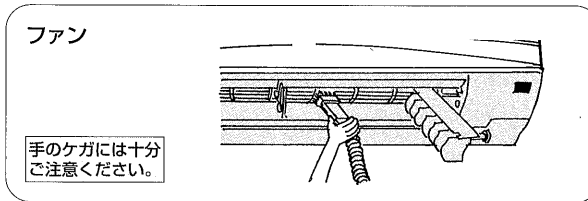
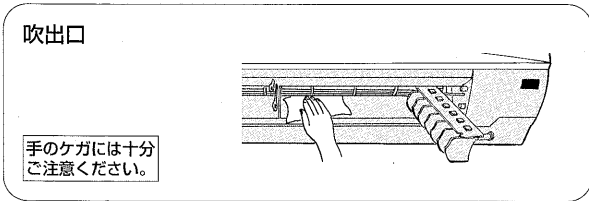
左右風向フラップの緑のつまみを持ち、片側ずつ手前に引っぱる。



緑のつまみを持って、矢印の方向に開く。左右風向フラップは外れません。



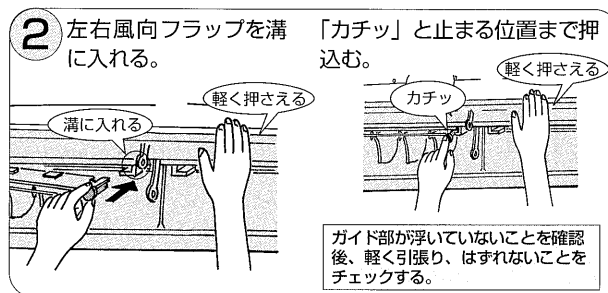
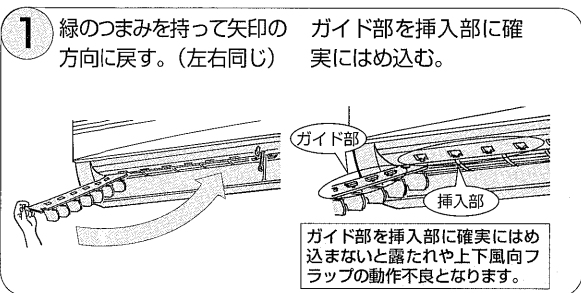
4 エアコン内部の掃除（ファンが停止していることを確認してください）



カビやほこりで汚れていたら、やわらかい布でからぶきや水ぶきをしてください。汚れが目立つときには布に中性洗剤をとかしたぬるま湯を含ませて拭いてください。

カビやほこりで汚れていたら、専用おそうじカンタンセット(別売)を掃除機に取付けて掃除するか、やわらかい布で掃除してください。

5 左右風向フラップを元に戻す（左右同じ操作を行ってください）



6 上下風向フラップ（奥側・手前）を取付ける

- 作業は奥側のフラップより行ってください。
- 各安心ストッパーが「カチッ」と音がするまで戻してください。

手前

取外しとは逆の手順で取付ける。(④～⑥)

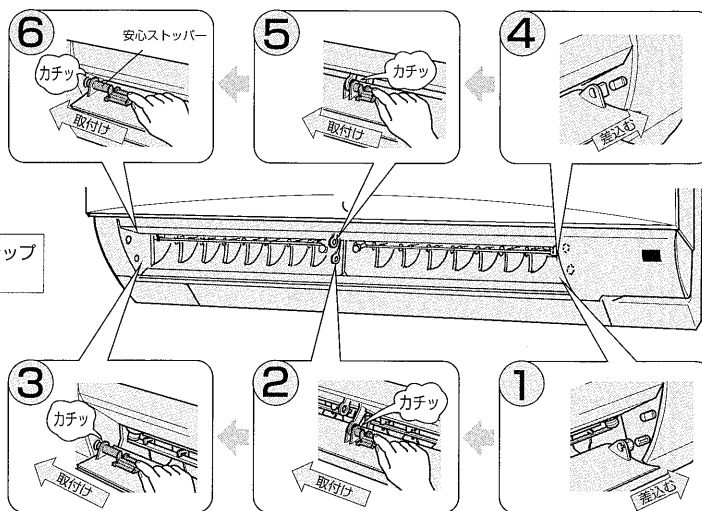


奥側

取外しとは逆の手順で取付ける。(①～③)



手前と奥側で上下風向フラップの形状は異なります。



お手入れの後に

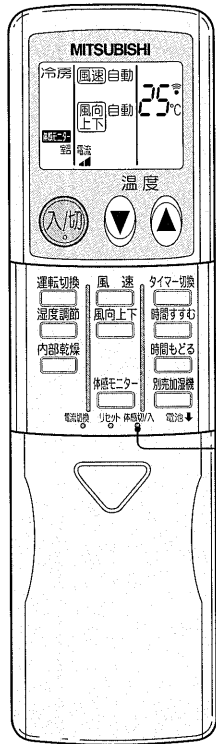
電源プラグまたは、ブレーカーを入れ、リモコンの(入切)を押す。

エアコン内部（吹出口、ファン部）の掃除後に運転するときは吹出口よりふき残しのほこりが出てくる場合があります。顔を近づけたりしないでください。

緑色の安心ストッパーが最後まで「カチッ」と入らないと、フラップ取付ランプ(緑)が点滅し続けます。正常取付状態で運転している場合、フラップ取付ランプは点灯表示になります。

マニュアル運転をしたい (体感切・入)

お部屋の温度を一定温度に保ちたいときはマニュアル運転が効果的です。



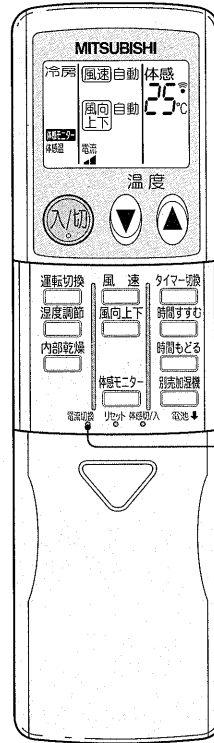
運転中に
体感切・入
を押す。

●体感自動運転に
戻るとき

もう一度
体感切・入
を押す。

ブレーカーが切れるとき

他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが切れるときにお使いください。



運転中に
電流切換
を押す。

1回押すごとに
電流 (通常) → 電流 (小)
の順に変わります。

電流切換のはたらき

最大電流使用量 (最大運転電流) を (小) または (通常) に切替えます。

こんなときにお使いください。

- ・電気使用量をおさえたいとき → (小)
- ・ブレーカーがよく切れるとき → (小)

電流切換による最大運転電流値

	(小)	(通常)
MSZ-PXV22K	約11アンペア	約15アンペア
MSZ-PXV25K	約11アンペア	約15アンペア
MSZ-PXV28K	約11アンペア	約15アンペア
MSZ-PXV28KS	約6アンペア	約7.5アンペア
MSZ-PXV36K	約15アンペア	約20アンペア
MSZ-PXV36KS	約7.5アンペア	約10アンペア
MSZ-PXV40KS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-PXV50KS	約15アンペア	約20アンペア

お知らせ

- 体感切・入ボタンで、体感自動運転を解除すると冷暖房運転ともに室温重視で運転します。リモコンは体感モニターの体感温表示から室温表示に切り替わります。
- リモコンは体感の表示が消えます。
- 冷房・暖房運転 (体感自動解除) 時は を押して室内機の体感モニター表示を切替えても、約20秒後にもとの室温表示にもどります。
- 除湿運転時は を押して室内機の体感モニターの表示を切替えても、約20秒後にもとの湿度表示にもどります。

お知らせ

- 電流切換ボタンは先の細いもので押す。
- 電流切換ボタンを強く押しすぎないように注意してください。

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。

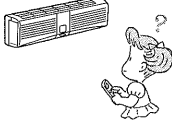
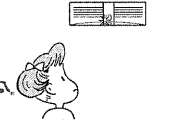
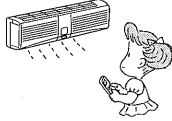
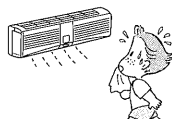

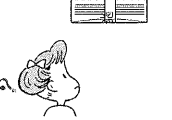
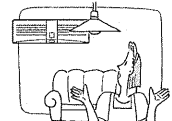

故障かな？		お答えします。(故障ではありません)
止まる	再運転にしても、3分間ほど動かない。 	■3分たてば、運転します。 エアコンの保護のため、止まっています。 そのままお待ちください。
	暖房運転中、10分ほど運転が止まる。 	■室外機についた霜をとかしています。(霜取運転) 長くて10分で終了しますのでそのままお待ちください。 (外気温が低く、湿度が高いときに霜が付きます。)
冷えない	よく冷えない。 	■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大きくなり、冷えが悪い場合があります。 ■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。
風	暖房運転にしたとき、すぐに風が吹出さない。 	■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。(9ページ)
	風向が途中で変わる。上下風向の調節がきかない。 	■除湿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。 ■左右風向フラップが正しく設置されていますか？(15ページ)
	上下風向フラップがスイングしない。 	■上下風向で「自動」を設定した場合はスイングしません。 スイングしたい場合は「スイング」を設定してください。(9ページ)
	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。 エアコンの掃除をおすすめします。(13ページ)
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。(21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脹・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。(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)
	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。

お好み運転

マニュアル運転を
したい(体感切入)を
困ったときに
お手入れ

故障かな？と思ったら
ブレーカーが切れるとき

もう一度お確かめください

こんなとき	お確かめください。
<p>動かない。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■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。(11ページ) ■電源プラグが外れていませんか。
<p>室内機のフラップ取付ランプが点滅し動かない。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■上下風向フラップが正しく取付けられていますか。緑色の安心ストッパーを奥まで挿入して、ランプが点灯していることを確認してください。(14~15ページ)
<p>フラップが閉まらない、開かない。 風が止まらない。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■内部乾燥が設定されていませんか。(10ページ) ■左右風向フラップがしっかり装着されていますか。(15ページ)
<p>よく冷えない、暖まらない。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■温度の設定が適切になっていますか。(6ページ) ■ワイドカテキンエア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。 ■電流切換は(小)になっていませんか。(16ページ)
<p>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。 ボタン操作時に全点灯表示になって、冷房運転になる。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■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) ■テレビやビデオのリモコンが押されたままになっているとリモコンが受信しないことがあります。
<p>室内機のフラップ取付ランプが早い点滅をする。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■電源プラグをコンセントから抜き、点滅が無くなったことを確認してから再度コンセントに電源プラグを差込んでください。リモコンの乾電池を新品に交換してください。(乾電池が消耗しているときに発生します。)
<p>停電があったとき。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■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。

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」(21ページ)にご相談ください。

体感モニターや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。
体感モニターが点滅している場合には、点滅している数字をお知らせください。

体感モニター点滅



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、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」(22～23ページ)をご確認ください。

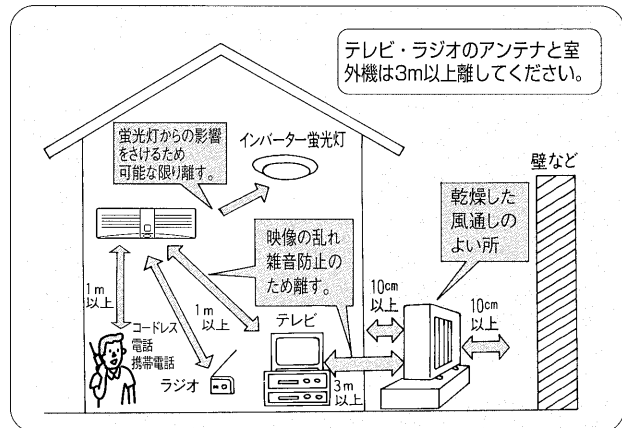
据付場所について

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。その場合吹出ダクト(MAC-887UD)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。

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、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性がありますのでエアコン内部の洗浄をご希望される場合は、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

- 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して考えられますので、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。

お手入れ・困ったときに

設置・点検・移設
も一度お確かめください

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

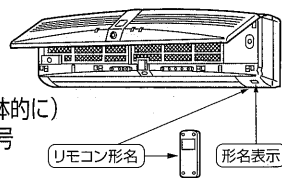
『故障かな?と思ったら』(17ページ)『もう一度お確かめください』(18ページ)に従ってお調べください。なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、「お買上げの販売店」にご連絡ください。

■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
- 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

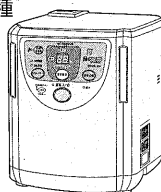
家電リサイクル法では、お客さまが使用済みのルームエアコンを廃棄させる場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められます。

別売加湿機を使いたい

エアコンのリモコンを使って、別売加湿機の運転・停止・運転切換ができます。
設置のしかた、使いかたについては加湿機の取扱説明書をお読みください。

リモコンからの加湿機への信号の届く範囲は加湿機の受信部に向けて直線距離で約6m以内です。

加湿機対象機種
SVR-73G-W



リモコンで加湿機を操作する前の準備

湿度表示部

受信部

運転ランプ

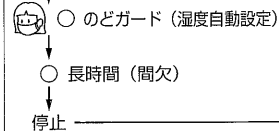
加湿機をセットする。
設定のしかた、使いかたについては加湿機の取扱説明書をお読みください。

リモコンを加湿機の受信部

に向けて **別売加湿機** を押す。

1回押すごとに加湿機の運転が変更されます。

通常運転 運転ランプ消灯



お知らせ

- エアコンが停止中でも加湿機は運転できます。

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 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

旭川 (0166) 26-5580
旭川市曙1条 8-1-4

北見 (0157) 25-7045
北見市柏陽町 577-60

釧路 (0154) 24-1355
釧路市喜多町 2-25

帯広 (0155) 35-3111
帯広市西15条南 14-1-17

苫小牧 (0144) 55-1114
苫小牧市明野新町 2-1-18

小樽 (0134) 33-3380
小樽市緑 2-28-22

函館 (0138) 49-0345
函館市西楮町 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

関西地区

大阪府・奈良県・和歌山県 (田辺・新宮を除く)
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

豊岡 (0796) 24-6360
豊岡市中陰 376

畿北 (0773) 23-5960
福知山市厚中町 61

田辺 (0739) 23-1109
田辺市稲成町字西沖代 79-7

姫路 (0792) 94-3383
姫路市手柄 98

新宮 (0735) 22-2495
新宮市池田 3-1-31

東北地区

青森 (017) 773-8381
青森市大字野木字野尻 37-184

弘前 (0172) 32-6535
弘前市大字青山 4-20-3

八戸 (0178) 28-8544
八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8

むつ (0175) 22-3277
むつ市横畑町 2-11-7

盛岡 (019) 637-7454
盛岡市羽場13地割 30-11

水沢 (0197) 25-4511
水沢市卸町 2-3

釜石 (0193) 23-4611
釜石市定内町 3-10-1

仙台 (022) 238-1773
仙台市若林区大和町 2-18-23

気仙沼 (0226) 23-8485
気仙沼市田中倉 2-9-2

石巻 (0225) 95-9111
石巻市門脇字豊番谷地 16-268

古川 (0229) 24-3595
古川市米袋字大釜 25-1

秋田 (018) 865-4471
秋田市八橋三和町 19-36

横手 (0182) 32-1785
横手市卸町 3-2

大館 (0186) 42-2781
大館市餅田 2-5-44

山形 (023) 624-0018
山形市大野目 2-1-21

酒田 (0234) 35-8230
酒田市上安町 1-11-11

鶴岡 (0235) 24-6161
鶴岡市上畑町 5-4

米沢 (0238) 37-5554
米沢市巾着町 742-8

福島 (024) 534-7123
福島市御山字田中 58

郡山 (024) 959-6543
郡山市喜久田町卸 1-76-1

会津 (0242) 27-4426
会津若松市天寧寺町 3-7

原町 (0244) 24-2842
原町市桜井町 1-173

いわき (0246) 26-1822
いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8

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

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

新潟 (025) 274-9165
新潟市南陽 1-1118-1

上越 (0255) 24-1160
上越市春日山町 3-6-3

東海・北陸地区

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 (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
岐阜市中郷 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 981-5

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

中国・四国地区

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

中・四国CSセンター

電話 (082) 890-6365
FAX (082) 890-6367
広島市南区大洲 4-3-26

九州地区

福岡 (092) 412-5333
福岡市博多区東那珂 3-1-21

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溝 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
宮崎市大学赤江字飛江田 150-1

延岡 (0982) 21-3540
延岡市徳領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421
鹿児島市卸本町 7-17

沖縄 (098) 898-3333
宜野湾市大山 7-12-1

お手入れ・困ったときに
別売加湿機を使いたい

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 365日
24時間

〒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ダイヤル

0120-139-365 (通話料金無料)

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意見やご要望は

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
東北 (022) 231-8282
首都圏 (03) 3414-9722
中部 (052) 972-7222
北陸 (076) 252-1356
関西 (06) 6451-3611
中国 (082) 278-1322
四国 (087) 879-1190
九州 (092) 571-2211

〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
〒461-0005 名古屋市中区東横 1-4-3
〒920-0811 金沢市小坂町西 81
〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13
〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17
〒761-1705 香川県香川町大字川東下 717-1
〒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。

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	 電源プラグを抜く

警告

<p>お客さま自身で据付け・修理・移設はしない</p> <p>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。</p>   <p>据付け・修理・移設禁止</p>	<p>異常時に(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</p> <p>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。</p>   <p>プラグを抜く</p>
<p>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</p> <p>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。</p>   <p>禁止</p>	<p>運転中に電源プラグの抜き差しはしない</p> <p>スパークなどにより、火災の原因になります。</p>   <p>禁止</p>
<p>電源コードなどは傷つけたり、加工しない</p> <p>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。</p>   <p>傷つけ禁止</p>	<p>電源プラグのほこりを取除き、しっかり差込む</p> <p>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。</p>   <p>ほこりを取る</p>
<p>吸込口・吹出口に指や棒などを入れない</p> <p>ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。</p>   <p>禁止</p>	<p>長時間直接お肌に冷風をあてない</p> <p>体調悪化や健康を損なう原因になります。</p>   <p>禁止</p>
<p>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。</p>  <p>サービスマンに確認する</p>	<p>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。</p>  <p>サービスマンに確認する</p>

電源コードを引っぱらない

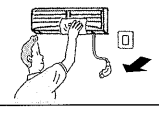
電源プラグを持って抜く。電源コードの芯線の一部が断線して火災の原因になります。




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

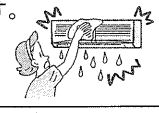
感電の原因になります。



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

室外機の下に濡れて困るものを置かない

冷房・多湿時に室外機の底面または配管に結露した水が滴下し、家財などを濡らし汚損の原因になります。



設置禁止

パネルの着脱のときは、不安定な台に乗らない

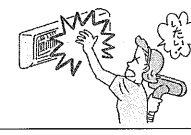
落下・転倒し、ケガの原因になります。



禁止

ワイドカテキンエアフィルターなどははずしたときは、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

<p>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。</p>  <p>使用禁止</p>	<p>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。</p>  <p>運転禁止</p>
<p>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。</p>  <p>設置禁止</p>	<p>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。</p>  <p>禁止</p>
<p>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。</p>  <p>使用禁止</p>	<p>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。</p>  <p>放置禁止</p>
<p>直接風のあ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。</p>  <p>設置禁止</p>	<p>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。</p>  <p>禁止</p>
<p>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。</p>  <p>換気</p>	<p>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。</p>  <p>禁止</p>
<p>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。</p>  <p>プラグを抜く</p>	<p>乾電池の交換は2個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。</p>  <p>同種のものに</p>

据付時のご注意

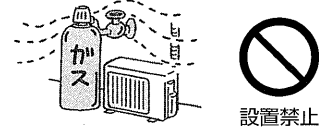
⚠️ 警告

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

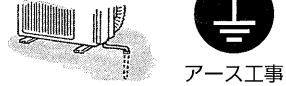
可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には据付けない

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。



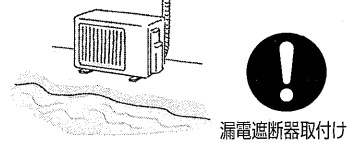
アース工事を行う

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。



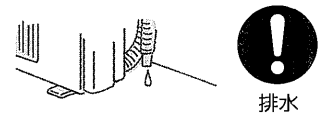
据付場所（水気のある場所など）によっては、漏電遮断器を取付ける

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。



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。



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。（21ページ）

お使いになる前に

安全のために必ず守ることを

仕様



冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

形名		MSZ-PXV22K	MSZ-PXV25K	MSZ-PXV28K	MSZ-PXV28KS	MSZ-PXV36K	MSZ-PXV36KS	MSZ-PXV40KS	MSZ-PXV50KS	
仕様		-W(シルキーホワイト) -T(シルキーブラウン)								
電源		単相 100V			単相 200V	単相 100V	単相 200V			
冷房	能力(kW)	2.2	2.5	2.8		3.6		4.0	5.0	
	中間能力(kW)	1.2	1.3	1.5		1.9		2.1	2.4	
	消費電力(W)	425	485	600		1090		1070	1885	
	中間消費電力(W)	195	200	245		370		395	515	
	運転電流(A)	4.70	5.35	6.65	3.30	12.10	6.05	5.85	10.20	
	室内側運転音(強)(dB)				44			45		
	室外側運転音(dB)				44			46	47	49
	面積の めやす(m ²)	鉄筋アパート 南向洋室	15	17	19		25		28	34
		木造南向和室	10	11	13		16		18	23
	暖房	能力(kW)	2.5	3.0	3.6		4.2		5.0	6.3
中間能力(kW)		1.3	1.6	1.9		2.2		2.6	3.2	
消費電力(W)		460	545	690		1015		1245	1710	
中間消費電力(W)		210	240	295		400		470	590	
運転電流(A)		5.05	5.95	7.55	3.75	11.00	5.50	6.75	9.25	
室内側運転音(強)(dB)					45			45		
室外側運転音(dB)					44			48	49	50
面積の めやす(m ²)		鉄筋アパート 南向洋室	11	14	16		19		23	29
		木造南向和室	9	11	13		15		18	23
質量(kg)					室内機 11	室外機 33			室内機 11 室外機 36	室内機 11 室外機 49
外形寸法 (mm)	室内機	高さ275×幅815×奥行234(239)								
	室外機	高さ550×幅800(+69)×奥行285							高さ600×幅900(+69) ×奥行300	
付属品	アレルゲンHEPAフィルター(1セット) リモコン(1個)・リモコン取付具(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本)									

- 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。
- リモコンで「停止」したときの消費電力は2.5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!

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。

●ルーム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は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



静岡製作所 〒422-8528 静岡市小島3-18-1