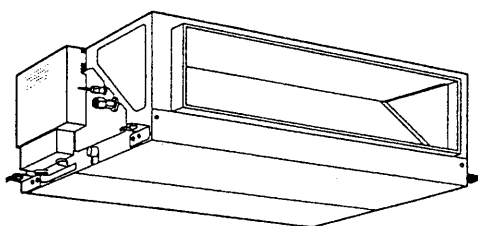


mitsubishi

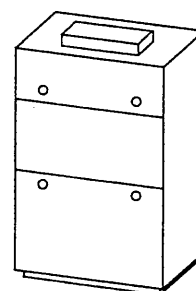
三菱電機フリープランシステム オールフレッシュ室内ユニット PEFY-J-M-B1-F

PFFY-J-RM-A1-F シリーズ

取扱説明書



PEFY-J-M-B1-F



PFFY-J-RM-A1-F

もくじ

	ページ
1. 安全のために必ず守ること	1～7
2. 各部の名称とはたらき	8～10
3. 運転のしかた	11
運転を始める前に	11
運転・停止	11
運転切換	12
室温調節	13
風速調節	14
フィルタークリーニングサインリセット	15
時刻設定	16
タイマーセット	17
換気装置運転	18
4. 上手なご使用のしかた	19
5. お手入れのしかた	20・21
6. サービスをお申しつけの前に	22
7. 保証とアフターサービス	23・24
8. 工事・移設・点検について	25
9. 仕様	26
10. 保守点検契約のおすすめ	27





省エネで 守る環境 豊かな暮らし

上手に使って上手に節電






- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。お読みになった後は大切に保管し、必要なときお読みください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入を確かめて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。)
- 取扱いに不明な点がございましたら操作を中止し「保証とアフターサービス」の項に記載のお客様相談窓口へ、又保守契約の場合はサービス会社にお尋ねください。

1. 安全のために必ず守ること

- ・ご使用前に必ずこの「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ・ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷等の重大な結果に結びつく可能性が大きいもの。
 注意	誤った取扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があるもの。

- ・本文中のイラストは、ご使用になっている機種と違うものがありますが、ここに記載されている注意事項は、すべての機種に適用されます。
- ・本文中に使われる“図記号”の意味は次の通りです。

	絶対に行なわないでください。
	必ず指示に従い行なってください。
	必ずアース工事を行なってください。
	感電注意を促します。
	分解禁止を促します。
	接触禁止を促します。

- ・お読みになった後は、据付説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。お使いになる方が代わる場合は、必ず本書をお渡しください。

お使いになる前に

警告

お客さま自身で据付けはしない。

- ・据付けは、お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
- ・ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。



電源回路を確認する

- ・電源がエアコン専用の回路になっていることをご確認ください。
- ・正しい容量のヒューズ以外は使用しないでください。
- ・定格の電源、ブレーカー容量になっているかご確認ください。容量の大きなブレーカーあるいはヒューズや針金・銅線を使用しますと、火災やエアコンの故障の原因になることがあります。
- ・設置場所によっては、漏電ブレーカーの取付けが必要です。漏電ブレーカーが取付けられていないと、感電の原因になることがあります。



お使いになる前に

警告

当社指定外の部品を使用しない。

- 加湿器等の別売部品は、必ず、当社指定の製品を使用してください。
- また、取付けは、専門業者に依頼してください。ご自分で取付けをされ、不備があると、水漏れや感電、火災等の原因になります。



据付け状態を確認する。

- 室外ユニットが転倒しないように、堅固で水平な基礎にアンカーボルト止めで固定されていることを、ご確認ください。
- 室内ユニットは堅固な場所に水平に固定されることをご確認ください。



必要に応じて換気対応をする。

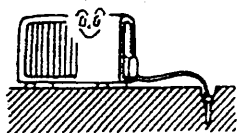
- 小部屋へ据付ける場合は、万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。限界濃度を超えない対策については、販売店と相談して据付けてください。
- 万一、冷媒が漏洩して限界濃度を超えると、酸欠事故の原因になります。

お使いになる前に

注意

アースを確認する。

- アースを行ってください。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でください。
- アース線が不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



ドレン排水を確認する

- ドレン配管は、確実に排水するように施工してください。
- 配管工事に不備があると、水漏れし、家財等を濡らす原因になることがあります。



お使いになる前に

⚠ 注 意

可燃性ガスの漏れる恐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溜まると、発火の原因になることがあります。

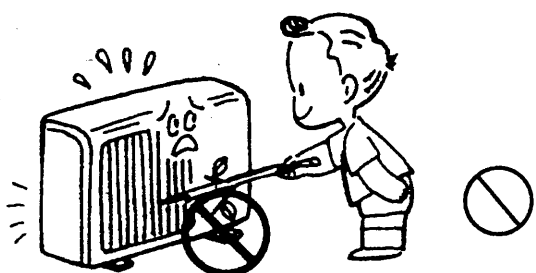


運転するときは

⚠ 警 告

吹出口、吸込口に指や棒等を入れない。

- ・空気の吹出口や吸込口に指や棒を入れないでください。
- ・内部でファンが高速回転していますのでケガの原因になります。



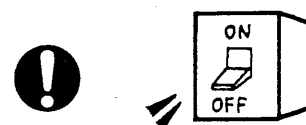
運転中にパネルやガードを外さない。

- ・機器の回転物、高温部、高電圧に触れると、巻き込まれたり、やけどや感電により、ケガの原因になります。



異常時は、運転を停止して販売店に連絡する。

- ・異常時（こげ臭い等）は、運転を停止して電源スイッチを切り、販売店にご相談ください。異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災等の原因になります。
- ・音や振動がいつもと異なり、異常に大きな時は、運転を停止して電源スイッチを切り、販売店にご連絡ください。



長時間直接お肌に冷風を当てない

- ・長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎないようにしてください。
- ・体調悪化、健康障害の原因になります。



運転するときは

⚠ 注 意

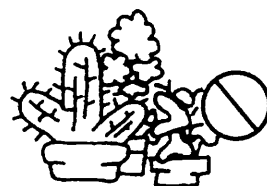
エアコンに水をかけない。

- ・ エアコンは水洗いしないでください。
- ・ 濡れた手でスイッチを操作しないでください。
- ・ ユニットのの上に花瓶等水の入った容器を乗せたりしないでください。
ユニットの内部に侵入して電気絶縁が劣化し、感電の原因になることがあります。



特殊用途に使用しない。

- ・ 食品・動植物・精密機器・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。
食品の品質劣化等の原因になることがあります。



直接風が当たるところに動植物を置かない。

- ・ 動植物に直接風が当たる場所には、設置しないでください。動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹きつけない。

- ・ 可燃性スプレー等をエアコンの近くに置いたり、エアコンに直接吹きかけないでください。
発火の原因になることがあります。



直接風が当たるところに燃焼器具を置かない。

- ・ エアコンの風がに直接風が当たる所に燃焼器具を置かないでください。
燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



運転するときは

注意

運転中掃除をしない。

- 掃除をするときは必ず運転を停止して、電源スイッチを切ってください。内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になることがあります。



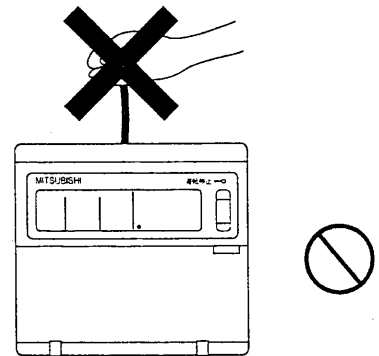
長期停止のとき

- 冷房シーズンオフなど長期間ご使用にならないときは、4～5時間送風運転して内部を十分乾燥させてください。不衛生な「カビ」が発生して室内に飛散し、体調悪化や健康を損なう原因となることがあります。
- 長期間使用しないときは、「元電源」を「切」にしてください。電源が入っていると、数ワット～数十ワットの電力を消費するためです。また、ホコリ等がたまって火災の原因になることがあります。
- 運転を開始する12時間以上前に電源を入れてください。また、シーズン中は電源を切らないでください。故障の原因になることがあります。



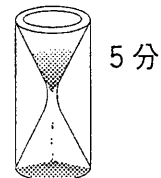
リモコンを乱暴に扱わない。

- リモコン線を引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- リモコンのボタンを先のとがったもので押さないでください。破損したり、故障の原因になることがあります。



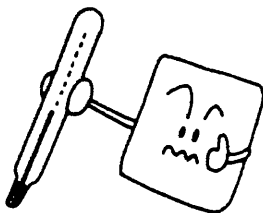
運転停止後、すぐに電源を切らないでください。

- 運転停止後、すぐに電源を切らないで必ず5分以上待ってください。水漏れや故障の原因になることがあります。



使用温度範囲を守る。

- 使用温度範囲から外れたところで使用しますと、重大な故障の原因になります。



素手で冷媒配管に触れない

- 運転中の冷媒配管は、流れる冷媒の状態により、低温と高温になります。素手で触れると、凍傷ややけどになる恐れがあります。

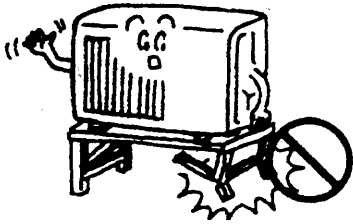


運転するときは

⚠ 注 意

据付台などが傷んだ状態で 放置しない。

- ・長期使用で据付台等が傷んでいないか注意してください。傷んだ状態で放置すると、ユニットの落下につながり、ケガ等の原因になることがあります。



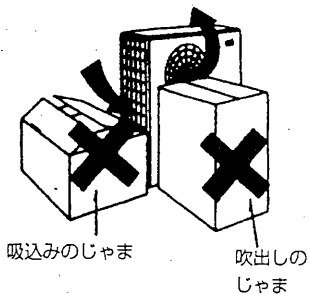
ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。

- ・ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください。落下・転倒等によりケガの原因になることがあります。



ユニットの周りに物を置か ない。

- ・吹出口、吸込口の近くに物を置かないでください。能力が低下、又は運転が停止する場合があります。



ユニットの下に濡れて困る ものを置かない。

- ・室内機で湿度が80%以上の場合や、ドレン出口が詰まっている場合には、露が落ちる場合があります。
- ・室外機で特別に集中排水工事を行わない場合は、ユニットの下よりドレン排水が流れ出ます。



清掃はこまめに行う。

- ・エアフィルタを外したまま運転しないでください。内部にゴミが詰まり、故障の原因になることがあります。
- ・エアフィルタの掃除は、こまめにやってください。汚れたまま運転すると能力の低下や故障または、健康障害の原因となることが考えられます。
- ・エアフィルタを取外すときは、目にホコリが入らないように注意してください。また、踏み台に乗って行うときは、転倒しないようにしてください。

特殊環境に使用しない。

- ・油、蒸気、アンモニア、硫化ガス等の多い場所で使用しますと、性能を著しく低下させたり、熱交換器等の部品が破損することがあります。



このようなときはお買い求めの販売店にご連絡ください。

警告

お客様自身で移設はしない。

- ・エアコンを移動再設置する場合は、販売店又は専門業者にご相談ください。据付に不備があると水漏れや感電、火災等の原因になります。



故障した場合。

- ・改修は絶対にしないでください。また、修理はお買い上げの販売店にご相談ください。修理に不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- ・リモコンにエラー表示が出て運転しなかったり、不具合が発生した場合は、運転を中止し、お買い求めの販売店にご連絡ください。そのままにしておくと、火災や故障の原因になることがあります。
- ・電源ブレーカーがたびたび作動するときは、お買い求めの販売店にご連絡ください。そのままにしておくと、火災や故障の原因になることがあります。
- ・冷媒ガスが吹出していたり、漏れている場合は、エアコンを止めて部屋の換気を十分に行い、販売店にご連絡ください。そのままにしておくと、酸素不足の原因になります。



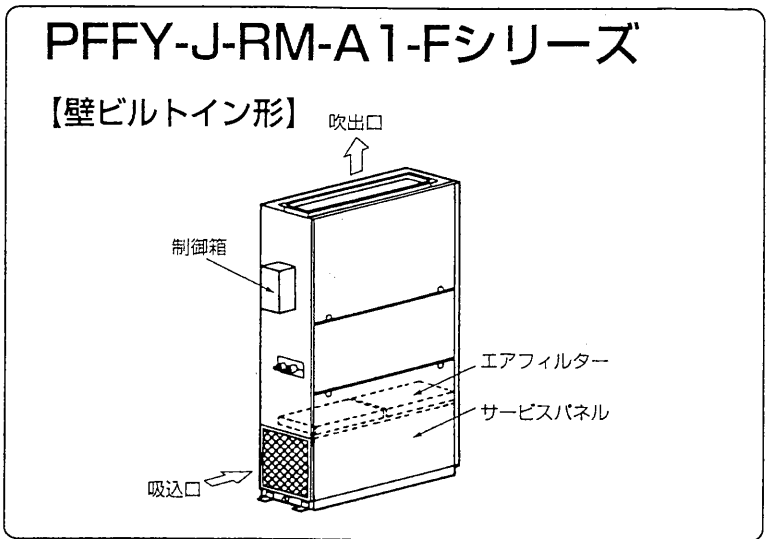
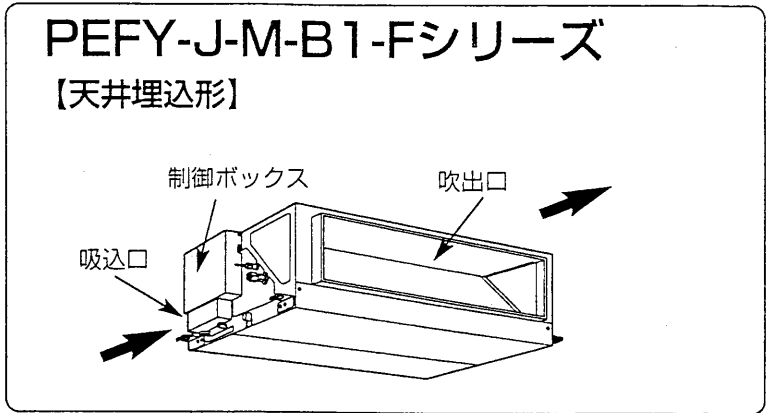
エアコンを廃棄する場合。

- ・エアコンを廃棄する場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。配管接続を外すとき、正しい作業を行いませんと、冷媒（フロンガス）が急激に吹出し、皮膚に触れるとケガをすることがあります。また、冷媒を大気に放出すると、地球環境を汚染することになります。



1. 室内ユニット

- 吸込口：室内の空気を吸込みます。
- フィルタ：標準組込のフィルターは、目に見える程度
のホコリやゴミを取除くための簡易フィル
タです。ご使用の条件が特に、空気清浄機
を必要とされる場合は別途販売店にご相談
ください。(お手入れの仕方は20・21ペ
ージ)
注) PEFYのフィルターは別売となります。
- 吹出口：お部屋に空気を吹出します。

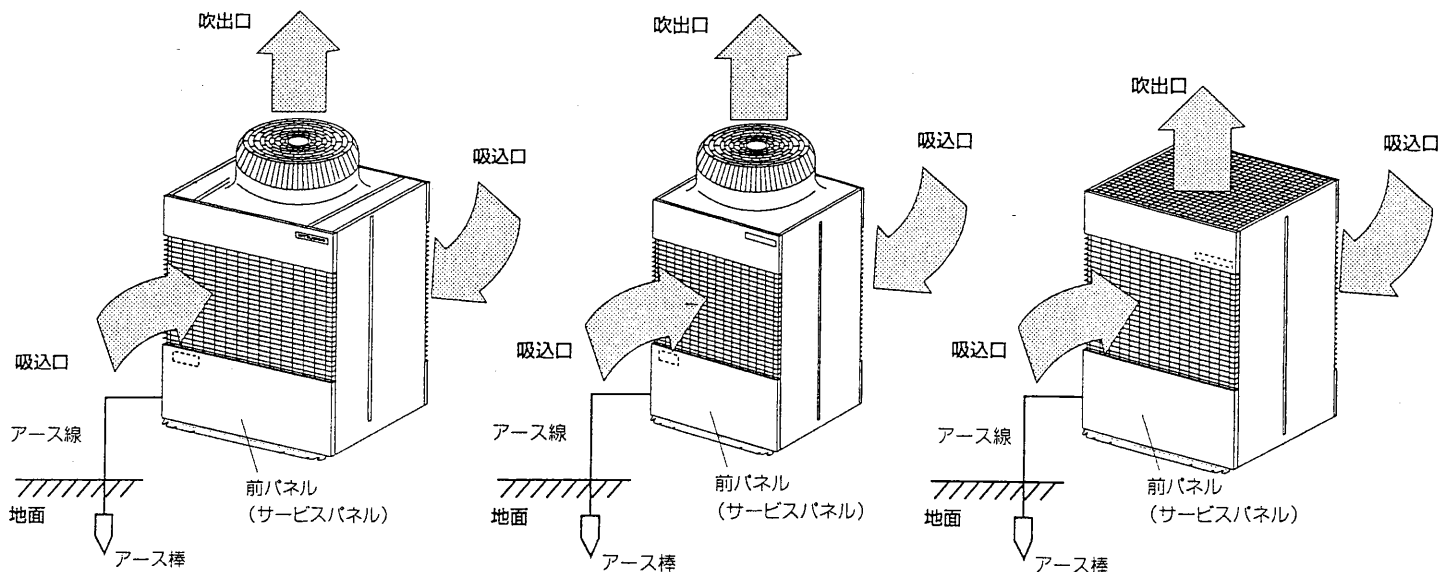


2. 室外ユニット

PUHY-J355BM-B1

PUHY-J224M-B1
PUHY-J280M-B1

PURY-J224M-A
PURY-J280M-A

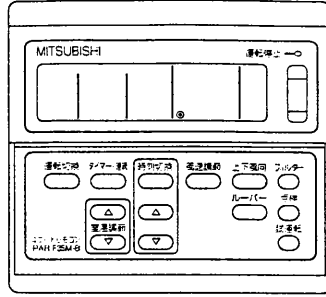


⚠注意

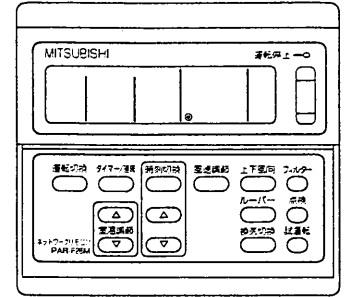
アースを行ってください。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

3. リモコン

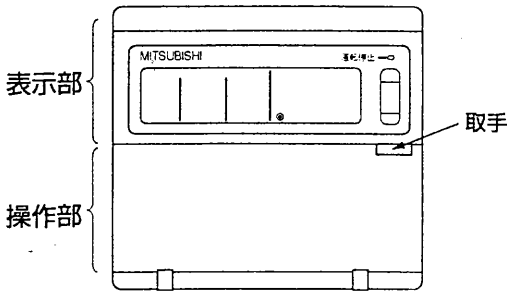
- お手持のリモコンを確認してください。
リモコンはシステムにより異なります。
※扉を開けると、左下にリモコン名が表示されています。
(右図は扉を開けた状態の例を示す。)



【ユニットリモコン】



【ネットワークリモコン】



【扉が閉まった状態】

- 操作は一度セットしますと、その後は、**運転/停止** ボタンの操作だけで繰り返しご使用になれます。
- リモコンの右側中央の取手を引っ張って扉を開くと、操作部が現れます。
- ユニット停止時は、●のみを表示し、通電を表します。

- 操作部（網掛けで表したボタン等は、ネットワークリモコンにのみ有ります。）

時刻切換 ボタン
現在、開始、終了時刻を切換えるときに用います。
現在時刻、開始時刻、終了時刻を設定するときに用います。

風速調整 ボタン
風速を弱・強に切換えるときに用います。

運転/停止 ボタン
一度押す毎に運転・停止に切替わります。運転中は、ボタンの上が点灯します。

上下風向 ボタン
上下に風向を調節するときに用います。

フィルター ボタン
フィルターサインをリセットするときに押します。

点検・試運転 ボタン
点検チェック・試運転時のみに使用します。通常は操作しないでください。

換気切換 ボタン
換気装置の停止・弱・強を切換えるときに用います。

ルーバー ボタン
左右風向の作動停止を切換えるときに用います。

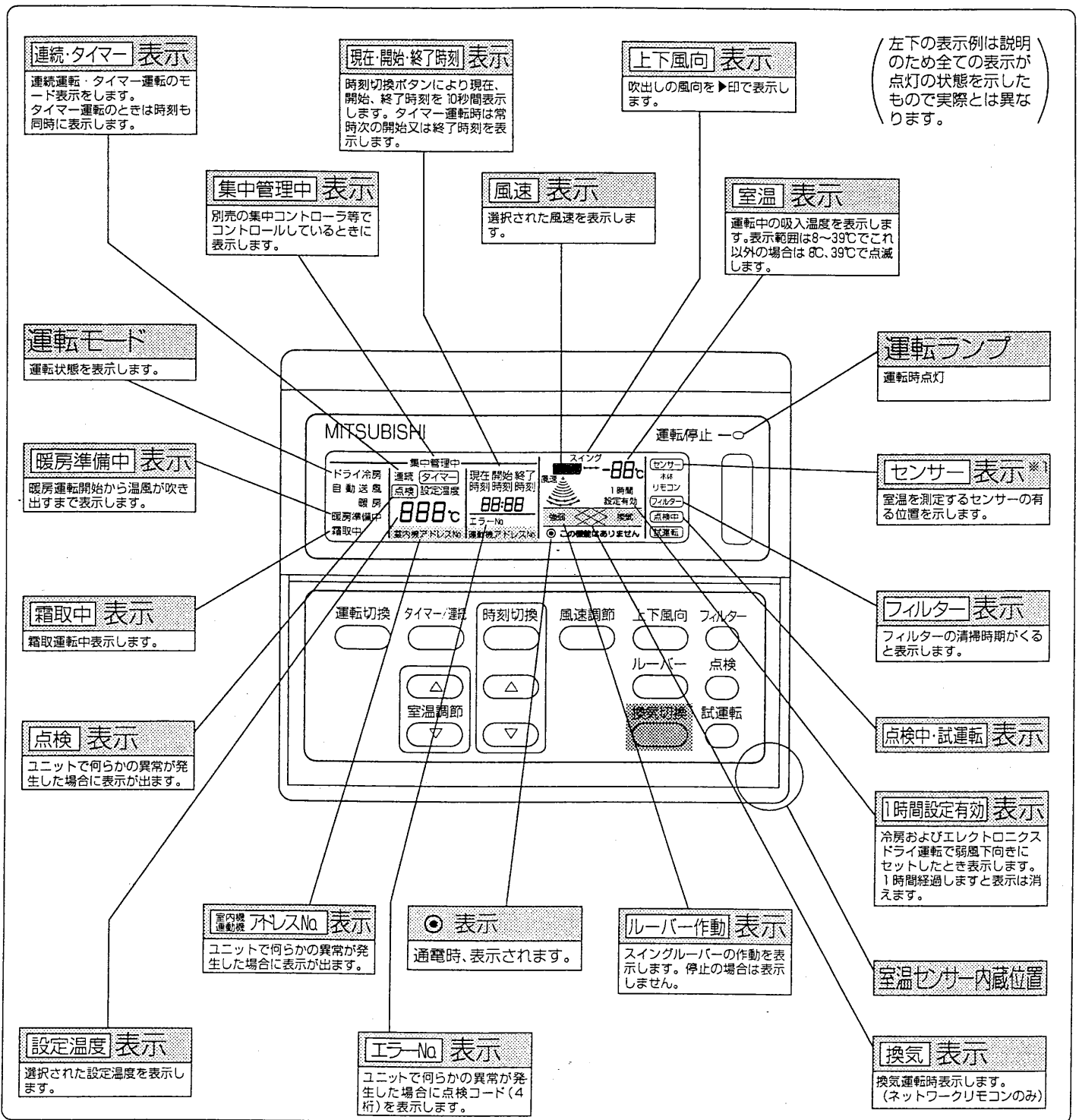
室温調節 ボタン
室温の設定をするときに用います。1℃単位で設定できます。

運転切換 ボタン
冷房・エレクトロニクスドライ・送風・暖房を切換えるときに用います。

タイマー/連続 ボタン
連続運転・タイマー運転を切換えるときに用います。

※室内ユニットの機種により、機能のないものがあります。(リモコンの操作が無効になります。)

●表示部（網掛けで表した表示等は、ネットワークリモコンにのみ有ります。）



※1. センサー表示が“リモコン”と表示されているシステムでは、室温測定をリモコン内蔵の室温センサーにて行っていますので下記項目にご注意ください。

- リモコンを直射日光に当てないでください。室温を誤測定します。
- リモコン右下部の周囲に障害物を置かないでください。室温を誤測定します。

3. 運転のしかた

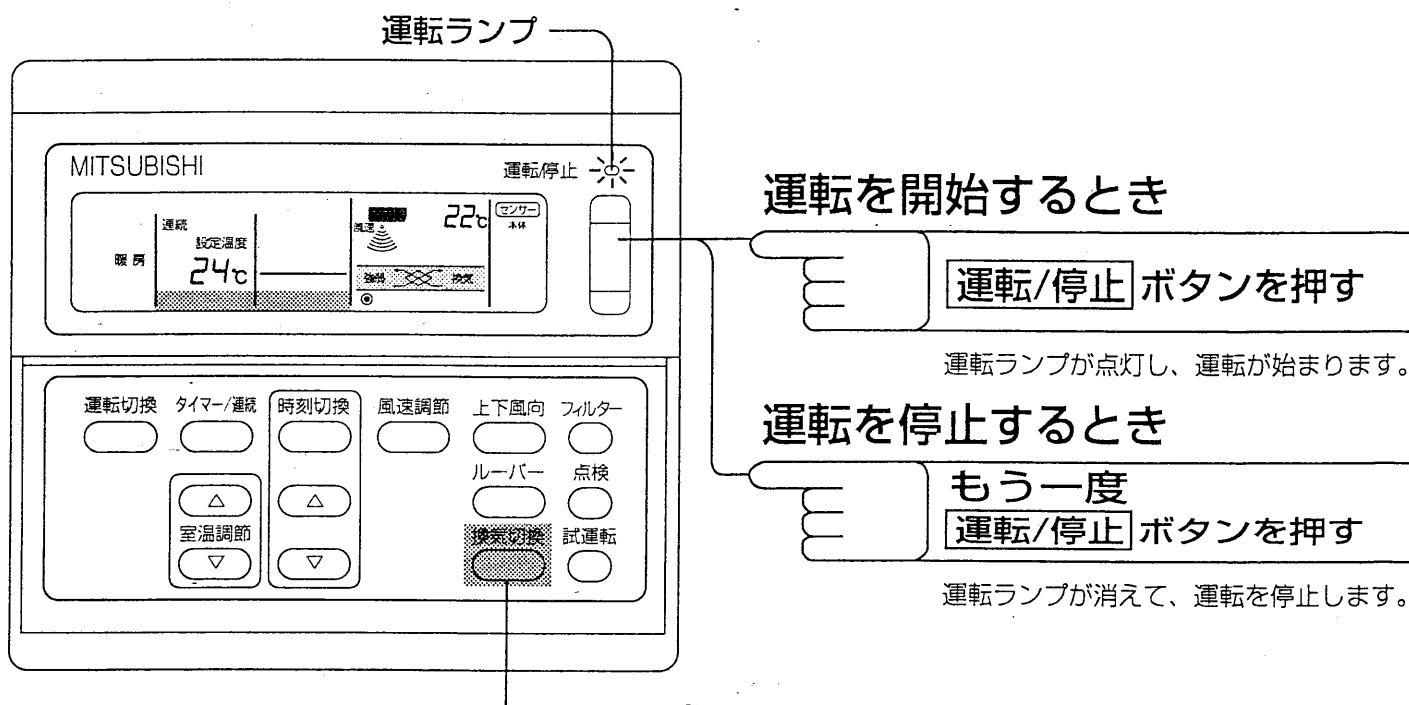
運転を始める前に

- ご使用になる前に元電源が入っていることをお確かめください。
(エアコン使用期間中は、エアコンの元電源を切らないでください。圧縮機故障の原因となります。)
- “HD”の表示が消えてから操作してください。元電源投入時あるいは停電復帰後、室温表示部に“HD”と表示が
出ます(最大2分間)が、故障ではありません。
- 冷房運転と暖房運転は、室外ユニットの運転モードが異なります。
冷房で運転を開始するとき、同一室外ユニットに接続された他の室内ユニットがすでに暖房(冷房)運転モードで運
転している場合、リモコンは冷房(暖房モード)を表示しますが、運転は停止となり、ご希望のモードが得られませ
ん。このとき、リモコンの液晶表示部に“冷房”(“暖房”)表示を点滅してお知らせします。運転切換ボタンで他の室
内ユニットの運転モードに合わせてください。(冷暖同時運転可能なエアコンは上記注意は適用されません。)
- 室外ユニットは同一室外ユニットに接続されたすべての室内ユニットが停止した場合に停止します。
- 暖房時、室外ユニットが霜取運転中に、室内ユニットを運転にセットしても、室外ユニットの霜取運転が終了してか
ら運転を始めます。

⚠ 警告

お使いになる前に、電源回路をご確認ください。内容は、前項の「安全のために必ず守ること」を参照ください。

1 運転・停止



運転を開始するとき

運転/停止 ボタンを押す

運転ランプが点灯し、運転が始まります。

運転を停止するとき

もう一度
運転/停止 ボタンを押す

運転ランプが消えて、運転を停止します。

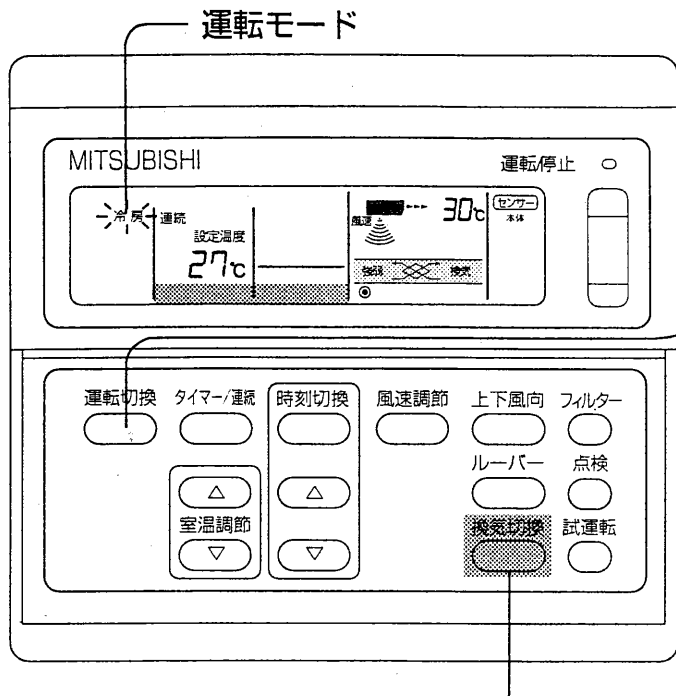
ユニットリモコンでは、換気切換及び表示はできません。

- 各ボタンを一度セットしますと、その後は **運転/停止** ボタンの操作だけで同じ運転を繰り返し行います。
- 運転中は **運転/停止** ボタンの上にある運転ランプが点灯します。

ご注意

一旦運転を停止して、すぐに運転ボタンを押しても機器を保護するため、約3分間は運転しません。約3分経過後、自動的に運転を再開します。

2 運転切換



ユニットリモコンでは、換気切換及び表示はできません。

運転切換をするとき

運転切換 ボタンを押す

運転切換ボタンは、1回押すごとに“冷房”
“送風”“暖房”の順に切換わります。
運転内容は、表示部で確認してください。

◆冷房のとき

運転切換 ボタンを押して“冷房”表示にする

◆送風のとき

運転切換 ボタンを押して“送風”表示にする

- 送風運転は、お部屋の空気を循環させるはたらきをします。
- 送風運転では、室内温度の設定はできません。

⚠注意

長時間冷風を身体に直接当てたり、冷やしすぎないようにしてください。
体調悪化・健康障害の原因になります。

◆暖房のとき

運転切換 ボタンを押して“暖房”表示にする

【暖房運転中の表示について】

- “霜取中”
霜取運転しているときだけ表示します。
- “暖房準備中”
暖房運転開始から温風が吹出すまで表示します。

⚠注意

- ・ 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気してください。換気が不十分な場合は、酸欠事故の原因になることがあります。
- ・ エアコンの風が直接当たるところに燃焼器具を置かないでください。燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

ご注意

こんなときはマイコンが動作しています。

暖房開始時に風が出ない。

冷風を出さないよう、室内ファンは吹出空気の温度上昇にあわせて、微風・弱風・設定風量と徐々に切り替わります。少しお待ちいただければ自然に風が出てきます。

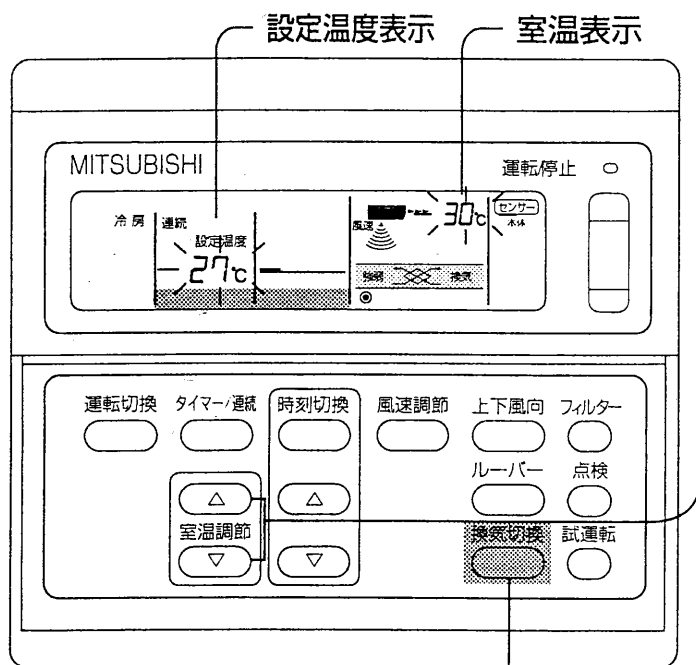
風速が設定どおりでない

機種によりお部屋の温度が設定温度に達したときは微風となり風量が極端に少なくなります。また、霜取運転中は冷風が出ないようにするため停止となります。

運転を停止しても風が出る

運転停止後、約1分間電気ヒーター等の余熱排除のため、室内ファンが回ることがあります。

3 室温調節



室温を変えたいとき

室温調節 ボタンを押して
お好みの室温にセット

△ または ▽ を一度押しますと、設定が1℃変化します。

押し続けると、1℃ずつ連続して変化していきます。

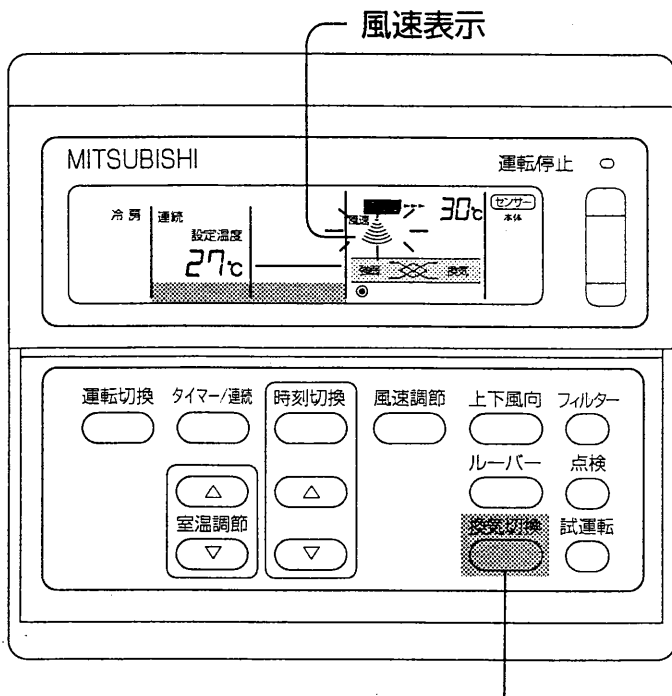
- 室内温度は、以下の範囲で設定できます
冷房 …………… 19～30℃
暖房 …………… 17～28℃

- 送風運転では、室内調節の設定はできません

ユニットリモコンでは、換気切換及び表示はできません。

※室温表示の表示範囲は、8～39℃です。これ以外の場合は、8℃又は39℃で点滅して表示温度より室温が低い、又は高いことをお知らせします。

4 風速調節 (暖房運転時のみ有効)



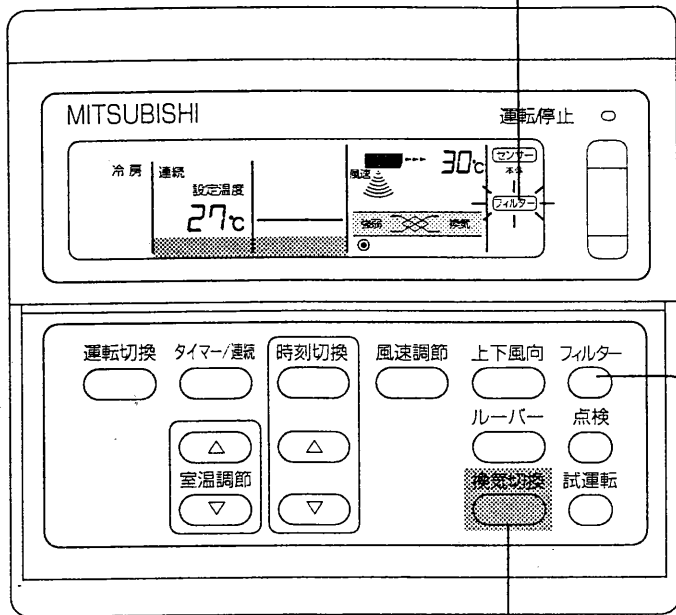
ユニットリモコンでは、換気切替及び表示はできません。

	風 速	リモコンの表示			
		弱	中2	中1	強
PEFY-J-M-B1-F PFFY-J-RM-A1-F シリーズ	1段階				

※オールフレッシュ室内ユニットの風速は強運転・1段階のみのため、風速調節はできません。

5 フィルタークリーニングサインリセット

フィルター表示



ユニットリモコンでは、換気切換及び表示はできません。

フィルター清掃時期が来ると、

「フィルター」表示を点滅させてお知らせします。
(PFFY形のみ)

フィルター洗浄時期の積算時間

2500時間

フィルター清掃後、「フィルター」ボタンを2度押して「フィルター」表示を消します。

「フィルター」表示を消したときより、再びプレフィルター清掃時間を積算します。

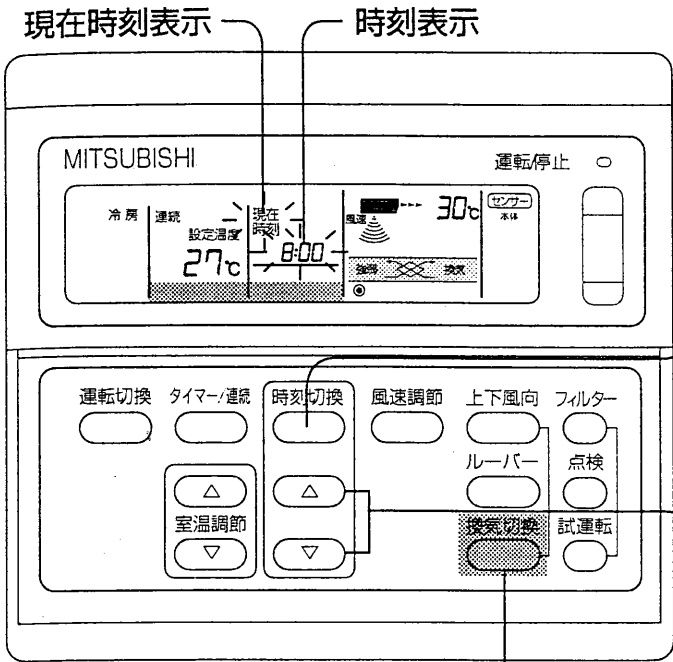
- ※1. 1つのリモコンで複数台の形名が違う室内ユニットを操作する場合、積算時間の早い方のユニットにより、表示されます。また、フィルター表示を消すと、すべての積算時間がリセットされます。
- ※2. クリーニングサインは、一般的な室内でのフィルター種類による目安時間を表示しているものではありません。ご使用の条件での汚れ程度にあわせて、こまめに清掃してください。

▲注意

エアフィルターの清掃は、こまめに行ってください。汚れたまま運転すると、能力の低下や故障、又は健康障害の原因となることが考えられます。

フィルターの清掃のしかたは、20.21ページを参照してください。

6 時刻設定



ユニットリモコンでは、換気切換及び表示はできません。

- エアコンの電源投入後や、停電復帰後は、必ず現在の時刻に合わせてください。
- 室内ユニットの運転に関係なく設定できます。
- タイマー運転中は、時刻設定ボタンは無効となり、時刻の設定はできません。

時刻切換 ボタンを押して
“現在時刻” 表示にする

- 1 回押す毎に表示が切り替わります。

“現在時刻” → “開始時刻” → “終了時刻” → (無表示)

ご注意

現在時刻が未設定の場合は、“現在時刻” の表示が点滅し、タイマー運転の設定ができません。

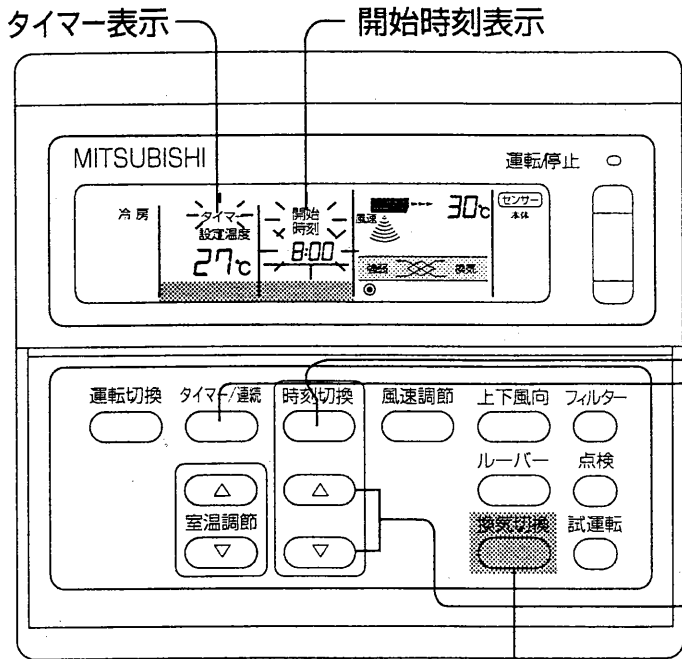
△ 又は **▽** ボタンを押して
現在の時刻を合わせる。

- “タイマー” 表示が表示されているときは、時刻設定はできません。
- “現在時刻” 表示中に、時刻設定 **△**・**▽** ボタンを押して時刻を合わせます。
- **△** ボタンを 1 回押す毎に 1 分進み、**▽** ボタンを 1 回押す毎に 1 分戻ります。
△・**▽** それぞれのボタンを押し続けると、時刻表示は早送りします。
1 分単位 → 10 分単位 → 1 時間単位の順で進みます。
- ボタン操作終了後、約 10 秒で “現在時刻” と “時刻” 表示は消えます。

ご注意

- ・ ネットワークリモコン・ユニットリモコン共、時間の精度が月差 1 分程度の簡易時計です。
- ・ エアコンの電源停止時あるいは停電時は再調整 (時刻設定) が必要となります。

7 タイマーセット



ユニットリモコンでは、換気切換及び表示はできません。

- タイマー設定しますと、その時刻に運転（停止）し、タイマーモードを終了します。
- 開始・終了時刻をお確かめになりたい場合は、**タイマー**表示中に**時刻切換**ボタンを押すことにより確認できます。

◆タイマーのはたらき

●入タイマー

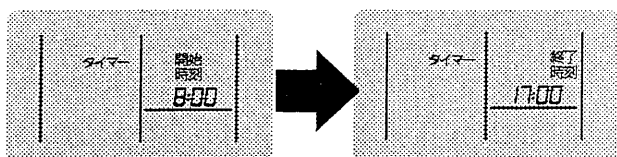
会社の始業時間などにあわせてセットします。セットした開始時刻になると、エアコンの運転を始めます。

●切タイマー

切り忘れ防止などにご使用ください。セットした終了時刻になると、エアコンの運転を停止します。

◆タイマー設定表示例

例：8：00になると運転を開始し、17：00になると運転を停止するタイマー設定を表示します。



タイマー使用方法として3通りの方法があります。

1. 入・切タイマー…開始時刻・終了時刻ともに設定される場合
2. 入タイマー……開始時刻のみ設定される場合
(但し、終了時刻を“---:---”にセット)
3. 切タイマー……終了時刻のみ設定される場合
(但し、開始時刻を“---:---”にセット)

1 **連続/タイマー** ボタンを押して“連続”表示にする

2 **時刻切換** ボタンを押して“開始時刻”表示にする

3 **時刻切換** の **△** (**▽**) ボタンを押して開始時刻をセットする

切タイマーとして使用のときは、開始時刻を“---:---”表示にセットしてください。
“---:---”表示は、23：50の次に表示します。

4 **時刻切換** ボタンを押して“終了時刻”表示にする

5 **時刻切換** の **△** (**▽**) ボタンを押して終了時刻をセットする

入タイマーとして使用のときは、終了時刻を“---:---”表示にセットしてください。
“---:---”表示は、23：50の次に表示します。

6 **連続/タイマー** ボタンを押して“タイマー”表示にする

タイマー 表示にしますと、セット完了です。

- 時刻切換** の **△** (**▽**) ボタンは1度押すと10分ずつ進み(戻り)ます。

また、ボタンを押し続けると、連続して進み(戻り)ます。

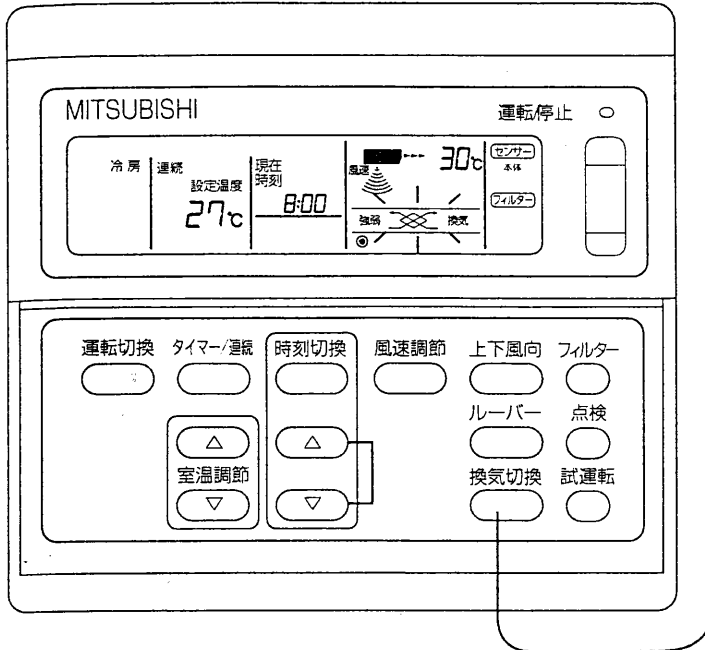
最初に時間の位をあわせ、次に分の位をあわせてください。

入・切タイマーモードに設定されている場合、残り時間があっても、リモコンの

運転/停止 ボタンを押せば運転(入タイマー)あるいは停止(切タイマー)させることができます。

解除 **連続/タイマー** ボタンを押して“連続”表示にする

8 換気装置（ロスナイ）運転（ネットワークリモコンご使用時のみ使用できます。） （外気処理ユニット）



●換気装置が連動接続されていない場合は、“この機能はありません”の表示が点滅してお知らせします。

換気切換 ボタンを押す

●1回押す毎に換気装置への要求換気量が切換わります。

停止→弱→強

●室内ユニットと換気装置を連動運転させる場合は、一度セットしますとその後は「運転/停止」ボタンの操作だけで同じ運転を繰り返し行います。

●エアコンが停止中でも、「換気切換」ボタンは有効で、換気装置のみの運転もできます。

（運転停止ボタンの操作は、不要です。）

表示例

運転中は、下の表示が出ます。



ご注意

・リモコンによる換気装置運転は室内の清浄度を自動的に測定し運転するものではありません。ご使用される場所により適宜判断し、特殊な場合は販売店にご相談ください。

⚠ 注意

こまめに換気してください。詳細については前項の「安全のために必ずまもること」を参照してください。

4. 上手なご使用のしかた

ほんのわずかな心がけで、冷房暖房効果、電気代などの点で一層効果的に使うことができます。

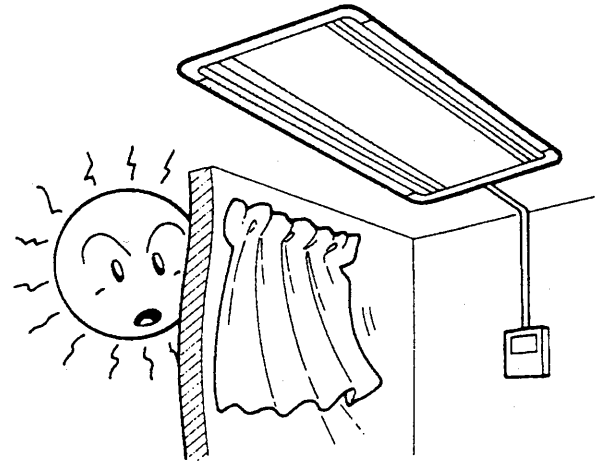
室内温度は適温に

- 冷房運転では、室内と室外の温度差は約5℃以内が適温です。
- 室温を1℃以上上げると、約10%の電力が節約できます。(冷房運転時)
- 冷やしすぎは健康によくありません。電力のムダ使いにもなります。



冷房時、熱の侵入を少なく。

冷房時、直射日光の当たる窓にはカーテンを引くなどして熱の侵入を少なくしてください。又、出入口は必要なとき以外は開けないようにしてください。



フィルターの清掃はこまめに。

- フィルターの目詰まりは風の流れを少なくし、冷房・暖房効果を弱めます。さらに、そのまま放置しますと、故障の原因になります。特に冷房・暖房シーズンのはじめには清掃してください。また、清掃期間の目安は、15ページを参照してください。(特にホコリの多い場合にはこまめに清掃してください。)

5. お手入れのしかた

お手入れの前に、必ず元電源を「切」にしてください。

⚠注意

掃除をするときは、必ず運転を停止して電源スイッチを切ってください。内部でファンが高速回転しており、ケガの原因になることがあります。

- 各室内ユニットには、吸込空気のごみを取るためのフィルターがあります。下図を参照して、フィルターを清掃してください。(フィルターは通常1週間に1回、ロングライフフィルターはシーズン始めなどに清掃してください。)

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、中性洗剤を溶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してください。洗った後は乾燥させてから元どおりに取付けてください。



ご注意

- フィルターを直接日光に当てたり、火にあぶって乾かさな
いでください。変形するこ
とがあります。
- 熱い湯(50℃以上)で洗う
と、変形するこ
とがあります。



⚠注意

エアコンには、水をかけたり、可燃性スプレー等を吹きつけたりしないでください。水をかけたり、可燃性スプレー等を吹きつけて清掃すると、エアコンの故障や感電・火災の原因になることがあります。

◆フィルターの脱着

⚠注意

フィルターを取外すときは、目にホコリがはいるないように注意してください。また、踏み台に乗って行うときは、転倒しないように注意してください。

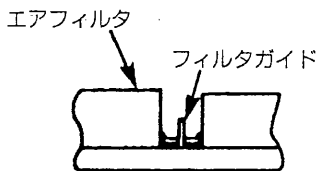
PEFY-J-M-B1-Fシリーズ

弊社別売フィルターをご使用の場合は別売フィルターの説明書を参照願います。

- ①フィルタボックスのフタを閉めているネジ（2本）を外します。
- ②フィルタボックス開閉部フィルターを矢印の方向に引き抜いてください。

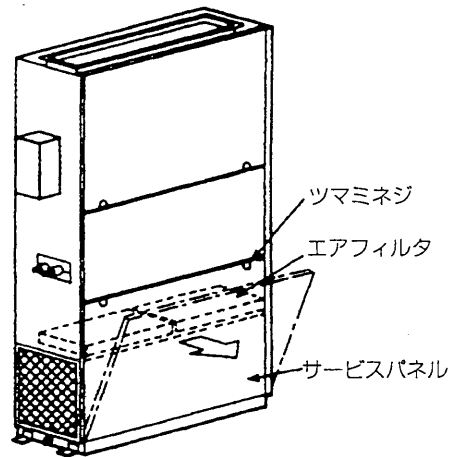
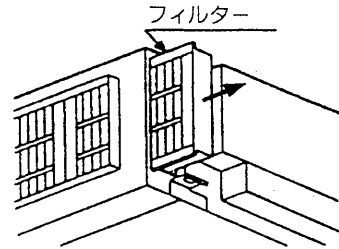
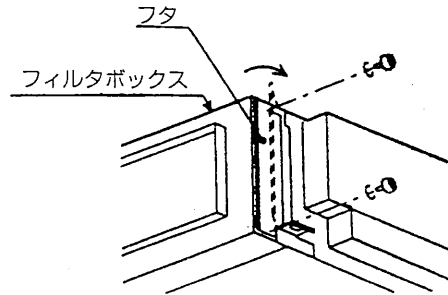
PFFY-J-RM-A1-Fシリーズ

- ①図に示すツマミネジ（2本）をゆるめ、サービスパネルを取外してください。
- ②サービスパネルを取外しますと、エアフィルタ（2コ）が見えますので前方に引出してください。
- ③清掃後、元にもどす時エアフィルタには、耳がついていますので必ずフィルタガイドに挿入してください。



⚠注意

フィルターを外すとき、室内ユニットの金属部分等をさわらないこと。
ケガの原因になることがあります。



6. サービスをお申しつけの前に

サービスをお申しつけの前に、次の点をお調べください。

機械の状態	リモコン	原因	処理
運転しない	“●”表示が点灯していない。 運転/停止ボタンを押しても表示が表れない。	停電	停電解除後、運転/停止ボタンを押す
		元電源が入っていない。	元電源を入れる
		元電源のヒューズが切れている。	ヒューズの交換
		漏電ブレーカーが切れている。	漏電ブレーカーを入れる
風は出るが よく冷えない 又は、 よく暖まらない	液晶表示は、運転状態の表示	温度調節が適切でない。	液晶表示の設定温度と吸込温度の確認の上、7ページ「運転のしかた」を参照して室温調節ボタンを操作する
		フィルターにホコリやゴミが詰まっている。	フィルターを清掃する (20・21ページ「お手入れのしかた」を参照)
		室内ユニット、室外ユニットの吹出口、吸込口に障害物がある。	取り除く
		窓、ドアが開いている。	閉じる
冷風あるいは温風 が出ない	液晶表示は、運転状態の表示	3分間再起動防止回路が作動している。	しばらくお待ちください (圧縮機保護のため、3分再起動防止回路が室外ユニットに内蔵されていますので、圧縮機がすぐ運転しない場合があります。最長3分間は運転しない場合があります。)
		暖房霜取運転中に、新たに室内ユニットの運転を開始した。	しばらくお待ちください (霜取り運転終了後に暖房運転を開始します)
		デマンド制御されている。	しばらくお待ちください
運転してもすぐ停止する	液晶表示に“点検”と点検コードが点滅表示する	室内ユニット、室外ユニットの吹出口、吸込口に障害物がある。 フィルターにホコリやゴミが詰まっている。	取り除いてから再運転させる フィルターを掃除してから、再運転する (20・21ページ「お手入れのしかた」を参照)
運転停止してもしばらくの間、排水音やモータの回転音がする	通電表示“●”以外は、消灯	他の室内ユニットが冷房運転をしている場合、冷房運転停止時は、停止後3分間ドレンアップメカを運転してから停止します。	3分間お待ちください
運転停止中でも断続的に排水音やモータの回転音がする	通電表示“●”以外は、消灯	他の室内ユニットが、冷房運転をしている場合、ドレン水が発生します。ドレン水が溜まると、ドレンアップメカを運転し、排水します。	しばらくすると止まります (1時間に2~3回以上の場合、サービスをお申しつけください)
暖房サーモOFF時、及び送風運転時に断続的に温風が出る	液晶表示は、運転状態の表示	他の室内ユニットが、暖房運転をしている場合、システムの安定性を保つために、制御弁をときどき開閉します。	しばらくすると止まります (小部屋等で室温が上昇して困る場合は、運転を停止してください)

●停電等で運転が停止すると、「停電時再起動防止回路」がはたらき、停電が解除されても運転できません。そのときは、再びリモコンの運転/停止ボタンを押して運転を開始してください。

以上のことをお調べになっても、尚、不具合のときは、エアコンの元電源を切り、お買上げ販売店に製品名、不具合の状況を連絡してください。また、リモコン液晶表示部に“点検”と点検コード(4桁)の点滅表示が表れた場合は、その表示内容(点検コード)を連絡してください。尚、ご自分での修理は絶対にしないでください。

次の場合は故障ではありません。

ニオイがする

- 外気導入口からニオイが侵入していないか確認してください。
- また、導入外気に特に以上がない場合でもエアコンから吹出す風がにおうことがあります。これは外気中に含まれたホコリや、わずかなニオイがエアコンに付着し吹出されるためです。

音がする

- 運転中や停止時に「シュルシュル」などと、音がすることがあります。これは、エアコン内部の冷媒が流れる音です。問題はありません。

7. 保証とアフターサービス

修理・取扱い・お手入れ等のご相談は

まず**お買上げの販売店**へお申しつけください。

万一製品に異常がありましたら、ただちに運転を中止し、元電源を切り、お買上げの販売店にサービスをお申しつけください。

- 修理のご相談は 「修理相談窓口」へ
- その他のお問い合わせは 「一般相談窓口」へ

保守点検契約をしている場合は、契約先にお問合わせください。

保証書 (別添付)

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」等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もと、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

補修用性能部品の最低保有期間は

- エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち後、9年間です。この期間は、通産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。

補修用性能部品の最低保有期間は

「故障かな?」と思ったら(22ページ)に従ってお調べください。不具合があるときは、電源を切り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。
- 保証期間が過ぎているときは
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. 製品の室内・外ユニット形名は?
 2. 製品番号は?
 3. お買上げ年・月は?
 4. 故障の状況
 5. ご住所
 6. お名前・電話番号
- 保証書(室外ユニットに付属)に記入してあります。
できるだけ詳しく(リモコンのエラー表示記号など)付近の目印なども

製品の形名・製造番号は、本体に貼付してある製品名板にも記載されています。

サービスマンがお伺いした折には、必ず保証書をお示し願います。

三菱電機お客様相談窓口一覧表

三菱電機 冷熱相談センター 対象機種：三菱電機冷熱製品全般

〒640-8686 和歌山市手平6-5-66 (冷熱システム製作所内)

☎ (0120)39-2224 (フリーダイヤル)

FAX (0120)64-2229 (フリーダイヤル)

一般相談窓口			
北海道本部			
修理相談窓口			
都道府県	窓口名	電話番号	所在地
北海道	札幌	(011)221-8951	中央区北2条東13-25
	旭川	(0166)26-5580	旭川市曙1条8-1
	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13条北4-1-13
	室蘭	(0143)45-5781	室蘭市東町1-17-19
	苫小牧	(0144)55-1114	苫小牧市明野新町2-1-18
	小樽	(0134)33-3380	小樽市緑2-28-22
	函館	(0138)49-0345	函館市西栲栳町589-57

一般相談窓口				
東北本部 ☎ (022)231-8282 〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町2-2-33				
修理相談窓口				
青森	青森	(0177)73-8381	青森市大字野木字野尻37-184	
	弘前	(0172)32-6535	弘前市大字青山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	むつ市横町2-11-7	
	岩手	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
	宮城	仙台	(022)238-1773	若林区大和町2-18-23
		気仙沼	(0226)23-8485	気仙沼市田中前2-9-2
		石巻	(0225)95-9111	石巻市門脇字四番谷地16-268
秋田	古川	(0229)24-3595	古川市米袋字大窪25-1	
	秋田	(0188)65-4471	秋田市八橋三和町19-36	
山形	横手	(0182)32-1785	横手市安田字ブンナ沢80-110	
	大館	(0186)42-2781	大館市餅田2-5-44	
福島	山形	(023)624-0018	山形市大の目2-1-21	
	酒田	(0234)22-8533	酒田市北新橋2-14-3	
	鶴岡	(0235)24-6161	鶴岡市上畑町5-4	
	米沢	(0238)37-5554	米沢市中田町4776-1	
	福島	(024)534-7123	福島市御山字田中58	
新潟	郡山	(0249)59-6543	郡山市喜久田印17-9-1	
	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	

一般相談窓口			
首都圏本部 ☎ (03)3414-9655 〒154-0001 東京都世田谷区池尻3-10-3			
修理相談窓口			
埼玉	全域	北関東修理受付センター	
		(048)651-3323 大宮市大成町4-298	
新潟	新潟	(025)274-9165	新潟市尾島卸新町752-9
	長岡	(0258)23-3323	長岡市南陽1-1118-1
	上越	(0255)24-1160	上越市春日山町3-6-3

お買物相談窓口

お買物や製品のお取扱方法の問合わせ

東関東地区

一般相談窓口

首都圏本部 ☎(03)3414-9655 〒154-0001 東京都世田谷区池尻3-10-3

修理相談窓口

千葉 全 域 首都圏修理受付センター
茨城 (03)3424-1113 東京都世田谷区池尻3-10-3

東京・甲信地区

一般相談窓口

首都圏本部 ☎(03)3414-9655 〒154-0001 東京都世田谷区池尻3-10-3

修理相談窓口

東京 全 域 首都圏修理受付センター
(03)3424-1111 東京都世田谷区池尻3-10-3
山科 山梨 (0552)22-2711 甲府市下飯田1-4-11
長野 (0262)21-3232 長野市稲葉904
長野 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

神奈川地区

一般相談窓口

首都圏本部 ☎(03)3414-9655 〒154-0001 東京都世田谷区池尻3-10-3

修理相談窓口

神奈川 全 域 首都圏修理受付センター
(03)3424-1112 東京都世田谷区池尻3-10-3

東海・北陸地区

一般相談窓口

中部本部 ☎(052)972-7222 〒461-0005 名古屋市東区東桜1-4-3
北陸支部 ☎(0762)52-1356 〒920-0811 金沢市小坂町西81

修理相談窓口

愛知 全 域 名古屋修理受付センター
(052)721-0131 名古屋市東区矢田南5-1-14
静岡 沼津 (0559)22-7111 沼津市若葉町20-1
静岡 (054)284-0821 静岡市中原913
浜松 (053)463-8455 浜松市上西町62-5
岐阜 岐阜 (058)275-0909 岐阜市中糺3-24
中津川 (0573)65-6646 中津川市駒場字町裏526-2
高山 (0577)33-7410 高山市冬頭町818
三重 四日市 (0593)47-0621 四日市市日永5-7-16
松阪 (0598)29-7664 松阪市久保町字猿楽682-7
富山 富山 (0766)56-0121 射水郡小杉町青井谷1-1-1
石川 金沢 (076)252-8133 金沢市小坂町西97
福井 福井 (0776)22-6340 福井市問屋町1-19

お買物相談センター (ホットホットダイヤル)
〒154 東京都世田谷区池尻3-10-3

03-3414-8011

関西地区

一般相談窓口

関西本部 ☎(06)6451-3611 〒531-0076 大阪市北区大淀町1-4-13

修理相談窓口

大阪 大阪府全域、奈良県全域、兵庫県神地区および
奈良 京都府 (ただし畿北地区は除く)
兵庫 関西修理受付センター
京都 (06)6454-3901 大阪市北区大淀中1-4-13
滋賀 滋賀 (077)552-4058 栗太郡栗東町安養寺2-4-25
畿北 (0773)23-5960 福知山市厚中町61
姫路 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 和歌山 (0734)45-8500 和歌山市紀三井寺855-15
田辺 (0739)23-1109 田辺市下万呂字小泉883-2
新宮 (0735)22-2495 新宮市池田3-1-31

中国・四国地区

一般相談窓口

中国本部 ☎(082)278-1322 〒733-8666 広島市西区商工センター6-2-17
四国支部 ☎(087)879-1190 〒761-1705 香川県善川町大字川東下717-1

修理相談窓口

鳥取 鳥取 (0857)28-5617 鳥取市千代水2-61-1
島根 山陰 (0852)23-3291 松江市上乃木9-4-7
浜田 (0855)27-3405 浜田市日脚町1028-2
岡山 岡山 (086)241-3945 岡山市西長瀬108
津山 (0868)24-4794 津山市東新町56
広島 広島 (082)870-3711 広島市安佐南区川内6-2330-1
福山 (0849)51-6621 福山市赤坂町赤坂1199-1
山口 山口 (0839)72-8040 吉敷郡小郡町若草町3-8
徳山 (0834)25-4431 徳山市大字久米字町合3097-1
下関 (0832)56-6180 下関市秋根東町6-11
徳島 徳島 (0886)74-8881 名西郡石井町高川原1436-2
香川 香川 (087)879-1110 香川県善川町大字川東下717-1
松山 (089)956-3222 松山市森松町1036-3
新居浜 (0897)41-3676 新居浜市坂井町3-8-23
宇和島 (0895)24-1603 宇和島市伊吹町1155-5
高知 高知 (0888)31-1153 高知市南竹島町1-1
中村 (0880)37-1949 中村市具同字中ノ畝6774-1

九州・沖縄地区

一般相談窓口

九州本部 ☎(092)571-2211 〒816-0088 福岡市博多区板付4-6-35

修理相談窓口

福岡 福岡 (092)412-5333 博多区豊1-9-13
北九州東 (093)581-1500 小倉北区大手町11-1
北九州西 (093)621-0288 八幡西区竹末1-14-12
久留米 (0942)45-2661 久留米市東合川新町7-20
佐賀 佐賀 (0952)31-4189 佐賀市鍋島町大字八戸溝348-2
長崎 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 熊本 (096)380-0211 熊本市石原町326-1
八代 (0965)33-5173 八代市緑町13-1
大分 大分 (0975)58-8803 大分市向原西1-8-1
宮崎 宮崎 (0985)56-4900 宮崎市大字赤江氏飛田150-1
鹿児島 鹿児島 (0992)60-2421 鹿児島市卸本町7-17
沖縄 沖縄 (098)898-3333 宜野湾市大山7-12-1

※所在地、電話番号などについては変更になることがありますので
ご了承ください。 1998年5月現在

8. 工事・移設・点検について

1. 据付場所について

設置・移設をする場合は、販売店又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への設置は行わないでください。万一ガスが漏れて、ユニットの周囲に溜まると発火の原因になることがあります。

- 機械油の多いところ
- 海浜地区等塩分の多いところ
- 湿気の多い場所
- 温泉地帯
- 硫化ガスのあるところ
- 高周波加工機（高周波ウェルダ等）のあるところ
- 酸性の溶液を頻繁に使用するところ
- 特殊なスプレーを頻繁に使用するところ
- 室内ユニットは必ず水平になるように据付けてください。水漏れ等の原因になります。
- 病院・通信事業所等に据付けされる場合は、ノイズに対する備えを十分に行って施工してください。

以上記載の環境等、エアコンの雰囲気特殊な場所で使用しますと、多くの場合エアコンの故障のもとになります。ご使用は避けてください。詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

2. 電気工事について

⚠注意

- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」「内線規程」及び据付説明書に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。他の製品と電源を共用しますと、ブレーカーやヒューズが切れることがあります。
- アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線等に接続しないでください。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。
- 設置場所によって、漏電ブレーカーの設置が義務づけられています。詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。

3. 移設について

- 増改築・引っ越しのため、エアコンを取外したり、再据付けをする場合は、移設のための専門の技術や工事の費用が必要になりますので、あらかじめ販売店にご相談ください。

⚠警告

エアコンを移動再設置する場合は、お買上げの販売店にご相談ください。据付け不備があると、感電・火災等の原因になります。

4. 騒音にもご配慮を

- 据付けにあたっては、エアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないような場所をお選びください。
- エアコンの室外吹出口からの冷温風や騒音が隣家の迷惑にならないような場所をお選びください。
- エアコンの室外吹出口の近くに物を置きますと、機能低下や騒音増大の原因になりますので、吹出口付近には障害物を置かないでください。
- エアコンをご使用中異常音がする場合等は、お買上げの販売店にご相談ください。

5. 保守点検

- エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下することがあります。ご使用状態によっては、臭いが発生したり、ゴミ・ホコリ等によりドレン排水が悪くなる場合があります。通常のお手入れとは別に保守点検契約（有料）をお奨めします。

9. 仕 様

【室内ユニット仕様表】

●PEFY-J-M-B1-Fシリーズ

項目	形名	90	112	140
電 源		単相 200V 50/60Hz		
冷房能力	(kW)	9.0	11.2	14.0
暖房能力	(kW)	8.5	10.6	13.2
外形寸法	高さ	(mm) 380		
	幅	1000	1200	
	奥行	(mm) 900		
風量強	(m ³ /min)	9	14	
騒音値強	(dB(A))	36		
製品質量	(kg)	50	70	

注1. 上記仕様値は、標準機外静圧(130Pa)使用時の値です。

●PFFY-J-RM-A1-Fシリーズ

項目	形名	224	280
電 源		三相 200V 50/60Hz	
冷房能力	(kW)	22.4	28.0
暖房能力	(kW)	21.2	26.5
外形寸法	高さ	(mm) 1950	
	幅	(mm) 1640	
	奥行	(mm) 500	
風量強	(m ³ /min)	25.0	32.7
騒音値強	(dB(A))	46	48
製品質量	(kg)	210	

【使用範囲】

各機種シリーズの室内外ユニットの使用温度範囲は、以下記載のとおりです。ご使用になっている製品をお確かめのうえ、使用範囲をご確認ください。

△注意

使用温度範囲から外れたところで使用しますと、重大な故障の原因になります。

	室外ユニット	室内ユニット
インバータYシリーズ	冷房時：-5℃～43℃DB 暖房時：-15℃～15.5℃WB	冷房時：15.5℃～35℃DB 暖房時：-10℃～20℃DB
インバータR2シリーズ	冷房時：-5℃～43℃DB 暖房時：-12℃～15.5℃WB 冷暖混在時：-5℃～20℃WB	
注) 室内外共使用可能な湿度目安としては、30～80%RHの範囲内でご使用ください。		

10. 保守点検契約のおすすめ

パッケージエアコンを末永くよりよい状態でお使いいただくために、保守点検契約をおすすめします。

詳細については、お買い上げの販売店または最寄りの三菱電機システムサービス(株)、三菱電機ビルテクノサービス(株)にお問い合わせください。

ビルテクノサービス	☎	住 所	☎
ビルテクノサービス(株) 本 社	100-0004	東京都千代田区大手町2-6-2 (日本ビル内)	(03) 3279-8000
ビルテクノサービス(株)北海道支社	003-0026	札幌市白石区本通20丁目南4-2	(011) 862-0082
ビルテクノサービス(株)東北支社	984-0051	仙台市若林区新寺3-2-20	(022) 229-5931
ビルテクノサービス(株)東京支社	105-0011	東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビル内)	(03) 5470-2801
ビルテクノサービス(株)横浜支社	220-0004	横浜市西区北幸1-1-6 (菱進横浜ビル内)	(045) 311-6433
ビルテクノサービス(株)北陸支社	930-0083	富山市総曲輪1-5-24 (日本生命富山ビル内)	(0764) 32-4892
ビルテクノサービス(株)中部支社	454-0853	名古屋市中川区玉船町2-1-3	(052) 654-3136
ビルテクノサービス(株)大阪支社	530-6090	大阪市北区天満橋1-8-30 (OAPタワー内)	(06) 6355-6015
ビルテクノサービス(株)中国支社	730-0037	広島市中区中町7-22 (住友生命平和大通りビル)	(082) 248-1263
ビルテクノサービス(株)四国支社	760-0000	高松市香町1-6-1 (住友生命高松ビル内)	(0878) 22-6063
ビルテクノサービス(株)九州支社	812-0042	福岡市博多区豊1-9-71	(092) 474-5542

システムサービス	☎	住 所	☎
三菱電機システムサービス株式会社 本 社	154-0004	東京都世田谷区太子堂4-1-1 (キャロットタワー)	(03) 5431-7750
三菱電機システムサービス株式会社 北 海 道 支 社	060-0032	札幌市中央区北2条東12-98-42	(011) 261-1521
三菱電機システムサービス株式会社 東 北 支 社	984-0042	仙台市若林区大和町2-18-23	(022) 238-1765
三菱電機システムサービス株式会社 関 越 支 社	331-0043	大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048) 651-3221
三菱電機システムサービス株式会社 東 京 商 品 支 店	154-0001	東京都世田谷区池尻3-10-3 (三菱電機世田谷ビル)	(03) 5431-7744
三菱電機システムサービス株式会社 東 京 機 電 支 店	108-0022	東京都港区海岸3-19-22 (三菱倉庫芝浦ビル)	(03) 3454-5521
三菱電機システムサービス株式会社 東 京 テ レ コ ム 支 店	103-0013	東京都中央区日本橋人形町1-4-10 (人形町センタービル)	(03) 3660-0815
三菱電機システムサービス株式会社 北 陸 支 店	920-0811	金沢市小坂町北255	(0762) 51-2133
三菱電機システムサービス株式会社 中 部 支 店	461-0048	名古屋市東区矢田南5-1-14	(052) 721-0135
三菱電機システムサービス株式会社 関 西 機 電 支 店	532-0011	大阪市淀川区西中島6-1-15 (アセンス新大阪)	(06) 6886-2210
三菱電機システムサービス株式会社 関 西 支 店	531-0076	大阪市北区大淀中1-4-13	(06) 6458-2751
三菱電機システムサービス株式会社 中 国 支 店	732-0802	広島市南区大洲4-3-26	(082) 285-2311
三菱電機システムサービス株式会社 四 国 支 店	760-0072	高松市花園町1-9-38	(0878) 31-3189
三菱電機システムサービス株式会社 九 州 支 店	810-0071	福岡市中央区那の津1-4-5	(092) 771-7661

愛情点検

●長年ご使用のエアコンの点検を！

エアコン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？

- 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。
- 電源が頻繁に落ちる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中

故障や事故防止のため、電源を切り、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

後日のために記入しておくとう便利です。

お買上げ店名

電話

お買上げ(据付)日

年

月

日

 **三菱電機株式会社**