MITSUBISHI

冷房・暖房兼用床置形 (インバーター)

菱ハウジングエアコン



形名

エム エフゼット エイチ ケー MFZ-HK4017AS MFZ-HK5017AS MFZ-HK5617AS

取扱説明書





もくじ

ページ

ご使用の前に	安全のために必ずお守りください	2-3
	各部のなまえと機能 (室内機、室外機、リモコン)	4-5
	お使いになる前に(準備)	6-8
	冷房・暖房したい	9
	除湿したい	10
	吹出し方向切替について	11
	風速・風向を調節したい	12-13
使い	涼しく節電したい(涼感運転)	14
かた	快適に眠りたい(ねむり運転)	15
	ゆるやかに暖房したい(10℃≠-プ暖房)	16
	すばやく冷やしたい/暖めたい(ハイパワー運転)	17
	入/切タイマーを設定したい	18
	週間スケジュールタイマーを設定したい	19-21
お手入れ	お手入れ	22-24
	故障かな?と思ったら	25-26
	知っておいていただきたいこと	27-28
困ったときに	問い合わせと修理を依頼される前に	29
ときに	保証とアフターサービス	30
IC.	仕様	31
	暖房運転時に知っておいて いただきたいこと(霜取り運転)	32

このたびは三菱ハウジングエアコンをお買い求めいただき まして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく お使いください。
- 保証書は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、 販売店からお受取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- 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)
- ■この製品は、日本国内用に設計されていますので、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.

安全のために必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に 防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。



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。



誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・ 家財などの損害に結びつくもの。

■"図記号"の意味は次のとおりです。



異常や不具合が発生したとき 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。 30ページ

据付時は

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



万一ガスが漏れ 万一カ人か帰4 に て室外機の周囲 にたまると、爆 ます。



指定冷媒以外は使用(冷媒補充・ 入替え)しない



機器の故障や破裂、ケガなど の原因になります。

据付けは、お買上げの販売店または 専門業者に依頼する



据付には専門の知識と技術が必 要です。お客さま自身で据付工事 をされ不備があると、水漏れや感 販売店に相談 電・火災の原因になります。

電源は必ずエアコン専用回路としか つ定格の電圧・ブレーカーを使用する



専用以外の回路を使用する と、発熱・火災の原因になり ます。

専用回路

漏電しゃ断器を取付ける



漏電しゃ断器が取付けられ ていないと、火災・感電の原 因になります。

漏電しゃ断器取付け

アース(接地)を確実に行う



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 でください。アースが不確実な場 合は、故障や漏電の ときに感電の原因

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、室内機・室外機から 水が滴下して家財などをぬらし、汚損の原因 になることがあります。



移設・修理時は



お客さま自身で分解・改造・修理・ 移動再設置をしない



火災・感電・ケガ・水漏れの

原因になります。

移動再設置・修理する場合は、お買上げの 販売店または三菱電機修理窓口に相談する



不備があると、感電や火災 などの原因になります。

販売店に相談

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 考えられるので、お買上げの販売店に相談する 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する



エアコンに使用されている冷媒は安全です。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、コンロなどの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。

ご使用時は



長時間冷風を体に直接あてたり、 冷やし過ぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。





吹出口や吸込口をふさいだり、 指や棒などを入れない

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。







電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、 重いものを載せたり、ネジなどで傷つけ たり、加熱したり、加工したりしない

感電や発熱・火災の原因になります。







異常時(焦げ臭いなど)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故障や感電・ 火災などの原因になります。お買上げの 販売店または三菱電機修理窓口に相談 してください。





ご使用時は

室内機内部の洗浄はお客さま 自身では行わず、必ずお買上げの 販売店または三菱電機修理窓口 に相談する



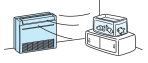
誤った洗浄剤の選定・使用 方法で洗浄を行うと、樹脂 部分が破損したり水漏れな どの原因になります。

また、洗浄剤が電気品やモ ータにかかると故障や発 煙・発火の原因になります。

食品・動植物・精密機器・美術品の 保存など特殊用途には使用しない

品質低下または動植物への害の原因 になることがあります。





ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因になることがあります。



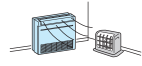




エアコンの風が直接あたる所に 燃焼器具を置かない

不完全燃焼の原因になることがあります。





長期使用で傷んだままの据付台 などで使用しない



ユニットの落下につながり ケガなどの原因になること があります。

エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない



感電や発火の原因になるこ とがあります。



動植物に直接風をあてない

動植物に悪影響をおよぼす原因にな ることがあります。





室内機・室外機の下に他の電気 製品や家財などを置かない



水が滴下する場合があり、 汚損や故障の原因になるこ とがあります。

設置禁止

室内機・室外機の吸込口やアルミ フィンにさわらない



ケガの原因になることが あります。



室内機・室外機の上に乗ったり、 ものを載せたりしない

落下・転倒によりケガの原因になること があります。





殺虫剤・可燃性スプレーなどを 吹きつけない



火災・変形の原因になること





暖房運転中に吹出口をさわらない



やけどやケガの原因になる ことがあります。

窓や戸の開けっぱなしなど、高 湿(80%以上)で長時間運転は しない



室内機に露が付き、滴下し て家財などをぬらし、汚損 の原因になることがありま す。

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・発火の原因になること があります。





お手入れをするときは必ず運転を 停止し、ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますの で、ケガの原因になることがあります。





燃焼器具と一緒に運転するとき は、こまめに換気する

換気が不十分な場合は、酸素不足の 原因になることがあります。







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 同種のものに になることがあ ります。



エアコンを数シーズン使用した 場合は、通常のお手入れとは別 に点検整備を行う



室内機の内部にゴミやほこ りがたまって、ニオイが発生 したり、除湿水の排水経路を 詰まらせ、室内機からの水漏 れの原因になることがあり ます。

点検整備には専門の知識と 技術が必要です。お買上げの 販売店に依頼してください。

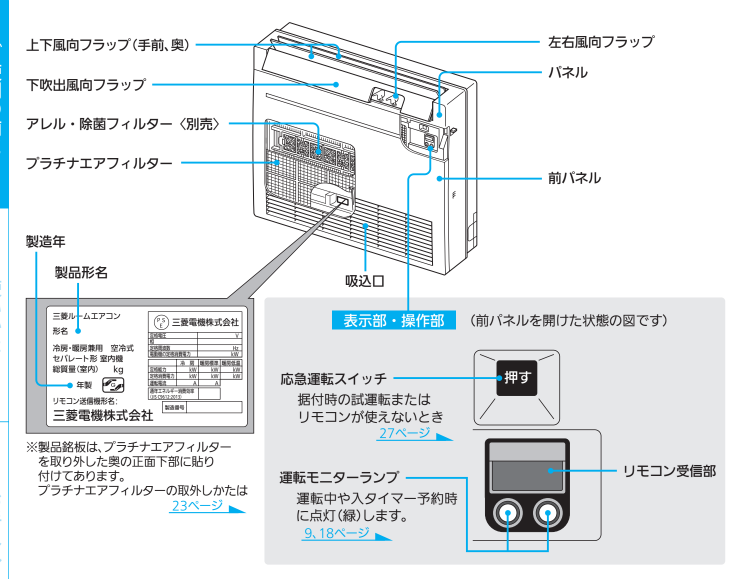
床面のワックスがけ時など、エア コンの運転はさける



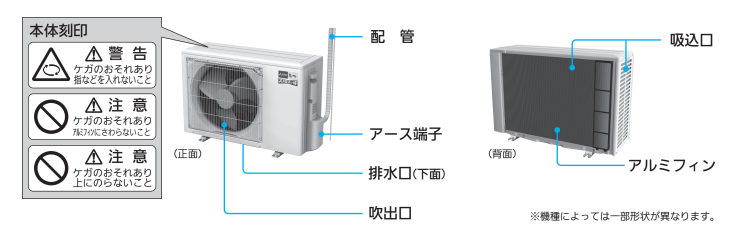
ワックスなどの揮発成分が エアコン内部に付着し、水漏 れや露飛びの原因になるこ とがあります。

各部のなまえと機能





室外機



リモコン

MITSUBISHI

冷房 除湿 暖房 送信中 🛜

設定温度弱標準強 風速自動 ◢▮▮▮

週間タイマー月火水木金土日 短年日 ス入タイマー時刻切タイマー

編集中○入及イマー時刻切りイマー 1234 ②切る8:88 → 38:88

除湿

除湿調節

ねむり

入タイマー

「切タイマー」

編集/送信

決定

曜日

時間

時刻合わせ 🌑 🛑 リセット 電池

暖房

風上下

涼感

時間

 \vee

取消

1~4

温度

 \ominus

▼温度▲

冷房

風速

270-/170-

42/↑

暖房10℃

ハイパワー

週間タイマー

入/切

タイマー

入/切

削除

| MLE 日勤 | | MLF | 自動 | | 京感 | | ハイパワー ねむり

温度ボタン

冷房・暖房運転時の設定温度 を調節します。 <u>9ページ</u>

冷房・除湿・暖房ボタン

冷房・除湿・暖房運転を開始 します。 <u>9、10ページ</u>

風速ボタン

風速を調節します。

12ページ

2 フロー /1 フロー切替ボタン

吹出し方向を2フローと1フローで切り替えます。

11ページ

暖房 10℃ボタン

暖房運転時に設定温度を 10℃に保ったまま暖房運転 を開始します。<u>16ページ</u>

ハイパワーボタン

すばやく冷やしたり、暖めた りする運転を開始します。

17ページ

週間タイマーボタンなど

週間スケジュールタイマーを設 定します。

19~21ページ

- ※時間ボタンと曜日ボタンは 時刻を合わせるときにも 使います。 7ページ
- ※決定ボタンは操作音(リモコン操作時の室内機の受信音)を切り替えるときにも使います。 27ページ

時刻合わせボタン

曜日・時刻を合わせるときに 押します。 <u>7ページ</u> (上ブタを開いたとき)

送信部

室内機に信号を送信します。

表示部

※説明のため、すべての項目 を表示しています。

切/入ボタン

運転を停止、開始します。9、10ページ

除湿調節ボタン

除湿の強さを調節します。 10ページ

風上下ボタン

上下の風向を調節します。 12ページ

ねむりボタン

おやすみ時の温度や除湿の強さを設定します。

15ページ

涼感ボタン

冷房運転時に風を上下に スイングさせます。

14ページ

入/切タイマー・時間ボタン

入/切タイマーを設定します。 18ページ ►

乾電池 7ページ

リセットボタン

乾電池を交換したあとに押します。 7ページ

お使いになる前に(準備)

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) エアコンの据付は、「お買上げの販売店」の第二種電気工事士資格を持つ者が実施します。

・点検・移設

「安全のために必ずお守りください」2、3ページ をご確認ください。 下記項目をお客さま自身でご確認ください。

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
- ■温泉地など硫化ガスが発生する所
- ●油の飛まつ、油煙がたちこめる所
- ●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
- ●エアコンの質量に十分耐えられない、または振動が増大し
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力 および消費電力が10%程度悪化する場合があります。
 - その場合、「吹出ガイド」(別売部品)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。
- ●200V用機種はAC200Vで使用してください。

運転音にも配慮を

- ●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。

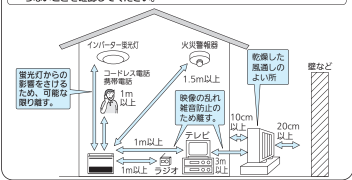
落雷のおそれがあるときの注意

●雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、エアコ ン専用回路のブレーカーを「切」にしてください。被雷する と、故障の原因になります。

寒冷地の氷結防止対策について

●寒冷地では氷結防止のため、霜取り運転での排水がたま らずに円滑に流れるように配慮してください。氷結すると お部屋が暖まりにくくなったり、故障の原因になることが あります。

- ●テレビ・ラジオのアンテナとエアコン(室外機)は3m以上離してください。
- ●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。 その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。
- ●火災警報器と室内機の吹出口は1.5m以上離してください。なお、火災警報器 の種類によっては誤作動する場合がありますので、エアコンの温風が直接あた らないことを確認してください。



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、再度据付け 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

- ■室外機の汚れが気になる場合は、中性洗剤を溶かした ぬるま湯を布に含ませ拭いてください。
- ●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、 [オイが発生したり、ドレンホースなどの排水経路がつま 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 整備および費用は「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 原因になります。

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方は、お近くの「お買上げの販売店」・ 「三菱電機修理窓口」にお申し付けください。30个



●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。



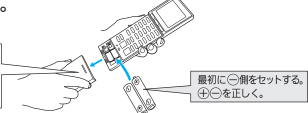
●新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。 作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン 内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

最初に設定してください

- ■エアコン専用回路のブレーカーを「入」にしてください。
- ■リモコンに乾電池を入れてください。

リモコンの上ブタを外し、 乾電池を入れて、上ブタを 戻す

上ブタを矢印の方向にスライド させて、上ブタを引き抜く ※一度止まったところで強めに 引き抜いてください。



■時刻合わせ

<設定例>

- 「曜日」…火曜日
- 「時刻 |…10:00

1 上ブタを開けて 「リセット」 ボタンを押す



点滅



2 「時刻合わせ」 ボタンを押す





3 曜日 を押して、曜日を合わす



4

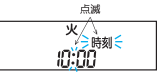


を押して、



時刻を合わす

時刻表示は 24時間制 です。



5 「時刻合わせ」 ボタンを押す

火 時刻 **([]:[][]**



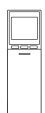
(学) おしらせ

- ●初めに「リセット」ボタンを押さないと、正しく 動作しないことがあります。
- ○「リセット」ボタン、「時刻合わせ」ボタンを強く 押し過ぎないように注意してください。
- ●同じお部屋にエアコンを複数設置している場合は「同じお部屋にエアコンを2台以上設置する場合」 27ページ をご覧ください。
- ●乾電池交換時は再度「時刻合わせ」を行ってください。乾電池を抜いたり、「リセット」ボタンを押すと、週間スケジュールタイマー以外の設定はご購入時の設定に戻ります。

付属品について

リモコン 単4形アルカリ 乾電池(2本)









乾電池について

- ●付属の乾電池は動作確認用です。1年未満で乾電池が寿命となることがあります。
- ●信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、冷房以外の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。(アルカリ乾電池の寿命は約1年)
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と古い乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ●充電式電池、マンガン乾電池を使用しないでください。誤動作することがあります。
- ●乳幼児の手の届く所に置かないでください。誤って飲み込むおそれがあります。
- ●電池を廃棄する場合は「各自治体の指示」に従って廃棄ください。 プラス(+)・マイナス(一)端子に絶縁テープを貼るなどして、絶縁状態にしてから廃棄ください。

お使いになる前に(準備)(つづき)

リモコンについて

■リモコンの取扱い

- ●室内機のリモコン受信部に向け、正面の6m以内で 操作してください。
- ●室内機との間に、信号をさえぎるものを置かないで
- ●室内機の受信部に強い光をあてないでください。
- ●ボタンを連続的に押すと、押し終わったあとにリモコ ンから信号を送信し、室内機から受信音が鳴ります。
- ●直射日光があたる場所やストーブなどの近くには 置かないでください。
- ●リモコンに強い衝撃を与えないでください。
- リモコンを水に濡らさないでください。
- ●リモコンの分解・改造をしないでください。
- ●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。
- ●室内機がリモコン信号を受信しないときは 29ページ の「リモコン信号を受信しない」の内容をお確かめください。
- ●リモコンの汚れが気になるときは、やわらかい布で から拭きしてください。
- ●リモコンを壁などに取付けるときは、リモコンの裏にあ る引っ掛け部をフックに引っ掛けて使用してください。 リモコンホルダーは別売です。

壁に取付けるリモコンホルダーは別売です。お近くの三菱 電機ストアまたはお買上げの販売店でお求めください。

品 名	リモコンホルダー(別売)
形 名	MAC-830RH
希望小売価格	600円(税別)

※希望小売価格は2017年7月現在の価格です。

リモコンホルダー



ネジ(2本)



■操作音(室内機の受信音)について

●リモコンの信号を受信したときにエアコンから鳴る 音を変更できます。「音階あり」に設定すると、操作内 容に応じて音階のついた音が鳴ります。(ご購入時は 「音階あり」に設定されています)

詳しくは「操作音(室内機の受信音)について」 <u>27ページ</u>をご覧ください。

- ●「音階あり」に設定した場合、リモコンの信号を受信 すると、次のように音階を変化させた音が室内機か ら鳴ります。
 - ・運転を開始したときや、運転中に運転モードを 変更したとき

3つの連続音で運転モードをおしらせします。

例)冷房運転:徐々に音が低くなります。 暖房運転:徐々に音が高くなります。

設定温度を変更したとき

2つの連続音で設定の上げ下げをおしらせします。 例) 設定温度を上げる: 低い音、高い音の順に鳴り ます。

設定温度を下げる:高い音、低い音の順に鳴り ます。

- ※設定温度を16℃または31℃にしたときは、「音階 あり」に設定していても"ピピッ"と音がします。
- ●「音階なし」に設定したときは、リモコンの信号を 受信すると、音階が変化しない単一の受信音になり ます。

HEMS対応 お家のエネルギー状態をチェック!

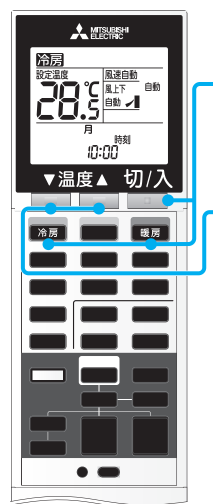
- HEMSの通信規格(ECHONET Lite)対応のコントローラーに接続すると、お家のエネルギー状態がグラフなどで かんたんにチェックできます。
- 三菱HEMSにエアコンを接続した場合、家族の予定を設定すると、エアコンの停止/運転を自動で行うことが できます。

三菱HEMSについてはこちらから http://www.MitsubishiElectric.co.jp/home/hems/

- ※ 接続検証済みの他社のECHONET Lite対応コントローラーに接続できます。接続可能な形名や操作内容はコントローラーごとに異なり ます。詳細につきましては、各コントローラーのメーカーにご確認ください。
- ※ ご利用の前に無線LANアダプター(HEMS用)および三菱HEMSなどのECHONET Lite対応コントローラーの取扱説明書をよくお読みに なり正しくお使いください。
- ・別売部品が必要です。「お買上げの販売店」にご相談ください。 無線LANアダプター(HEMS用)
- ・別途専門業者による工事とお客さまによる設定が必要です。 ・システム制御用インターフェイスとは併用できません。

冷房・暖房したい

運転内容を選んで、温度を調節することができます。



______ 切/入 または ̄ ̄ を押す

- - 押すごとに0.5℃ずつ変わります。(設定範囲は16~31℃)

<推奨温度>

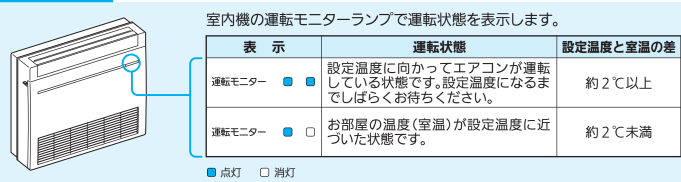
冷房	28℃
暖房	20℃

▶ 冷房運転で設定温度を31℃にすると、送風運転になります。 ただし、お部屋の温度が31℃以上あるときは、冷房運転に なります。

停止するとき

切/入 を押す

室内機の表示



- お部屋が冷えない、暖まらないとき 冷房・暖房で風速を ■ (静)で運転しているとき、お部屋の冷えや暖まりが遅くなることがあります。 風速を上げるか、自動にしてください。
- ●暖房運転が定期的に止まるとき(霜取り運転) 25ページ
- ●風あたりが気になるときは、おこのみに合わせて風速・風向を調節してください。

除湿したい

室温の低下を抑えながら、湿気を取り除きます。 除湿の強さは3段階の中から選べます。(3モード除湿)



■ または 切/入 を押す

切/入 を押したときは、前回と同じ運転を行います。

Maiiiii を押して除湿の強さを設定する

▶ 押すごとに 標準→強→弱の順に変わります。

■3モード除湿

除湿モード	運転内容	室内温度の目安
除湿弱	弱めの除湿運転をします。	除湿運転開始時より 約1℃下がります。
除温 標準	お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取り除く運転をします。	除湿運転開始時より 約2℃下がります。
<u>除湿</u> 強	強めの除湿運転をします。 室温はやや下がります。	除湿運転開始時より 約3℃下がります。

停止するとき

を押す

知っとく情報

3モード除湿の使いかた

肌寒さを感じるときは「弱」に、むし暑く感じる ときは「強」に設定することをおすすめします。





(学) おしらせ

- ●除湿運転は弱冷房方式で、お部屋の温度はやや下がります。
- ●温度は設定できません。リモコンは設定温度を表示しません。
- ●除湿運転を開始すると、室温を正しく検知するため送風運転を約3分間行い、設定温度を自動的に 決定します。
- ●お部屋の湿気が多いとき、外気温度が低いときなどは、しつどが下がらない場合があります。
- 消費電力は温度、しつどの条件で異なります。

吹出し方向切替について

上下の吹出しにより、お部屋を効果的に冷やしたり、暖めたりします。

リモコンの ころ により、2フロー(上下自動吹出し)と1フロー(上吹出し)を使いわけてください。 ※出荷時は2フロー(上下自動吹出し)になっています。



2フロー /1 フローを切り替えるとき

270-/170-

を押す

- 押すごとに2フロー→1フロー の順に変わります。
- ▶ 下吹出しだけの運転はできません。





(2フロー)

(170-)

2フロー(上下自動吹出し)

■ 2フローに切り替わるまでに約30秒の時間がかかります。 2フロー(上下自動吹出し)時、下記条件により2フロー/1フローが 切替わります。

3000				
運転 内容	冷房(阝	余湿)運 転	暖房	運転
風の吹出し	* 2フロー 上下吹出し	1フロー 上吹出し	↑ ↑ 2フロー 上下吹出し	*
条件	室温が設定温度と離れているとき。	室温が設定温度 に近づいたとき。 または、運転開始 から約1時間が 経過したとき。	吹出し温度が 高いとき。	吹出し温度が 低いとき。 /霜取り運転時 運転開始時 設定温度に近づいた とき など

1フロー(上吹出し)

■ 風の吹出しは、冷房・除湿・暖房運転とも上吹出しとなります。

(2) おしらせ

- ●吹出口からの風をさえぎるものは吹出口の近くに置かないでください。
- ●2フロー(上下自動吹出し)時に、下吹出風向フラップからの風をふさぐ物があると、吹出しが弱くなり、室温を正しく検知できなくなります。

お部屋全体の暖まりや冷えが悪くなるので、障害物を置かないでください。どうしても障害物が動かせない場合は、リモコンの 4/1 を1フロー(上吹出し)にしてください。

- ●風向フラップが稼働しているときは、手をはさまれるおそれがあるため手を触れないでください。運転中の吹出口に触れると誤動作したり、故障の原因となります。
- ●2フロー(上下自動吹出し)時の冷房運転では、設定温度が近づいたとき、または約1時間が経過したときに、 1フローとなります。
- ●2フロー(上下自動吹出し)時の暖房運転では、吹出し温度が低いときは下吹出風向フラップが閉じて上側からのみの吹出しとなります。
- ●2フロー(上下自動吹出し)時の暖房運転開始時に吹出温度を早く高めるため、下吹出風向フラップが途中まで開いた状態の風向になることがあります。



風速・風向を調節したい

おこのみに合わせて風速や風向を設定できます。



風速を変えるとき

風速 を押す

- - の順に変わります。
- 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て静かな運転になります。
- **■■■** (強) を選択すると風速が上がり、最大風量になります。 風を遠くまで届けたいときに選択してください。(運転音は大き くなります)

上下の風向を変えるとき

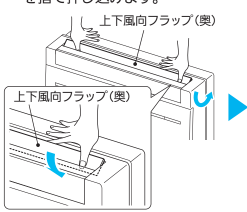
風野 を押す

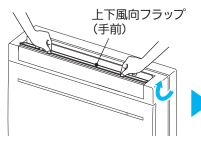
- 押すごとに 自動 → 【(1)→ 【(2)→ 【(3)→ 【(4)→ (4)→ (スイング)
 - の順に変わります。
- スイングは間欠的に動作します。 (風のあて過ぎ防止のため)

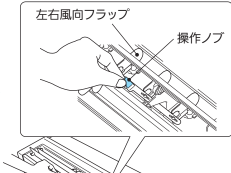


左右の風向を変えるとき

- ① 運転を停止させ、上下風向フラップが閉じていることを確認してください。
- ② 停止中に上下風向フラップ(奥) を指で押し込みます。
- ③ 上下風向フラップ(手前)を開きます。
- ④ 左右風向フラップの操作ノブを つまんで風向を調節します。







健 おしらせ

●運転を再開すると、上下風向フラップは、運転前の設定に戻ります。

上下風向フラップの動き(リモコンの表示範囲と実際の上下風向フラップの動作範囲は異なります)

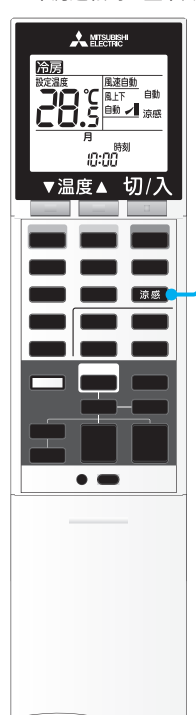
	自動	風向 【(1) 【(2) 【(3) 【(4)	スイング 省
冷房除湿	吹出し方向切替2フロー(上下自動吹出し)の時風向 (2)になります。1フロー(上吹出しの)時風向 (1)になります。	風向 (3)~ (4)のままで運転すると水滴がたれることがあります。これを防ぐために約30分から60分間運転すると、フラップが自動的に風向 (1)になります。元の風向に戻したいときは、もう一度リモコンで MLT を操作してください。 約1時間後 風向 (3)~ (4)を設定した場合	風向 【(1)~【(4)の間を一定の間隔でスイングします。 風向 【(1)と【(4)でしばらくフラップが止まります。
暖房	 吹出し方向切替 2フロー(上下自動吹出し)の時 風向 (2)になります。 1フロー(上吹出しの)時 風向 (3)になります。 	暖房運転開始時や霜取り運転中などは、 冷たい風が体に直接あたるのを防止する ために風向 【(1)になり、微風運転になります。 風向 【(1)(風よけ) 吹き出す風が暖かくなると、設定した風向に なります。 設定した風向	風向 【(2)~【(4)の間を一定の間隔でスイングします。 風向 【(2)と【(4)でしばらくフラップが止まります。

(2) おしらせ

- ○以下の場合、リモコンで風向を変更できません。室内機から受信音はしますが、上下風向フラップは 上吹き 【(1)のままになります。
 - ●暖房運転時で自動的に上吹き【(1)になっているとき(暖かい風を出す準備をしています)
 - •霜取り運転時で自動的に上吹き 【(1)になっているとき
- ○冷房・除湿運転時、風が身体にあたって冷え過ぎる場合は、風向を自動にし、左右風向フラップを動かして風をよけてください。(左右風向フラップは必ず停止中に動かしてください)
- ●運転中約1~2時間ごとに上下風向フラップや下吹出風向フラップが自動的に動いたあと、元の風向に戻ります。
- ●運転中に下吹出風向フラップをむりやり手で開くと、誤動作や故障の原因になります。
- ●暖房運転時、風速により下吹出風向フラップの角度が異なる場合があります。 (床面に暖かい風を向けています)

涼しく節電したい(涼感運転)

冷房運転時に上下風向フラップをスイングさせ、涼感のある運転を行います。



冷房運転中に 遠感 を押す

リモコンに「涼感」が表示されます。

設定温度は自動的に2℃上がり、上下風向設定は「自動」になります。(リモコンの設定温度の表示は変わりません)

解除するとき

もう一度 塚感 を押す

涼感運転前の冷房運転に戻ります。

■ 風上下を押しても解除されます。

🍞 おしらせ

- ●スイング範囲の上端と下端で、しばらく上下風向フラップが止まります。
- ○涼感運転中はエアコンが自動的に風向きを調節しているため、風向を変えることができません。

快適に眠りたい(ねむり運転)

約30分後にねむり運転で設定した温度・除湿の強さに切り替わります。

●冷房・除湿・暖房運転時に使用できます。



冷房・除湿・暖房運転中にぬむりを押す

リモコンに「ねむり」が表示されます。

- 風速は「自動」になりますが、上下風向についてはリモコンの設定になります。
- 室内機の運転モニターランプの表示が暗くなります。

ねむり運転の温度・除湿の強さを設定する

- 2 の操作を終了すると、設定した内容は記憶されます。
- 一度設定すると、次からは運転中に ねむり を押すだけで同じ内容の運転ができます。
- ▶ 冷房・暖房運転時は除湿の強さを設定できません。
- ▶除湿運転時は温度を設定できません。

解除するとき

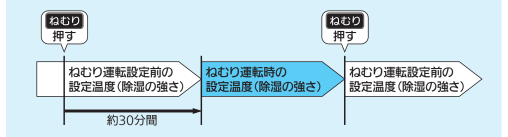
もう一度ねむを押す

ねむり運転前の設定に戻ります。

■ 風速、M/17-を押したとき、10℃キープ暖房を設定したとき や、運転モードを切り替えたときも解除されます。

ねむり運転について

● ねむり を押すと、約30分間は ねむり を押す前の設定温度・除湿の強さで運転を続けます。約30分後に設定した運転に切り替わります。 もう一度 ねむりを押すと、ねむり運転前の設定に戻ります。

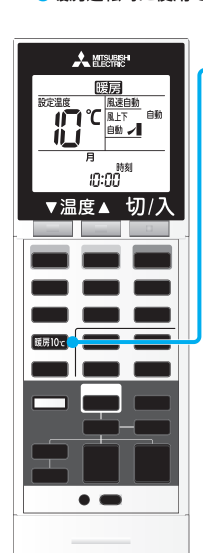


- ●ねむり運転中でも入/切タイマーを使用することができます。
- ●ねむり運転中に週間スケジュールタイマーの入タイマー開始時刻になったときは、ねむり運転は解除され、週間スケジュールタイマーで設定した運転を行います。

ゆるやかに暖房したい(10℃キープ暖房)

設定温度を10℃に保ったまま暖房運転ができます。お部屋をゆるやかに暖めます。

●暖房運転時に使用できます。(冷房・除湿運転では使用できません)



暖房運転中に暖のを押す

解除するとき

もう一度暖碗を押す

10℃キープ暖房前の設定に戻ります。

設定温度を変更したときや M/09- を押したとき、運転モードを切り替えたときも、10℃キープ暖房は解除されます。

知っとく情報(

10℃キープ暖房の上手な使いかた

運転を停止すると寒くなり、設定温度16℃での暖房運転では暖め過ぎになるときにおすすめです。10℃キープ暖房を設定すると、お部屋の暖め過ぎを防ぐことができ、節電モードとしてお使いいただけます。

<例>

普段は人がいない「夜間の台所」や「応接室」など、室温の下がりすぎを防い で節電暖房として使いたいとき

健 おしらせ

- ●ねむり運転と同時に設定することはできません。
- ●10℃キープ暖房時でも入/切タイマーを使用することができます。
- ●週間スケジュールタイマーで10℃キープ暖房を設定するときは、暖頭では使用しません。

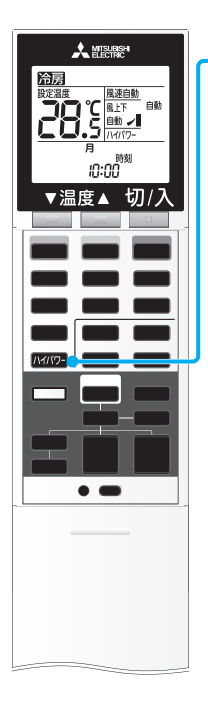
(週間タイマーの 温度



を使って設定します) <u>19ページ</u>

すばやく冷やしたい/暖めたい(ハイパワー運転)

外から帰ってきたときなど、すばやく冷やしたり暖めたりするときにおすすめです。 ●ハイパワー運転は運転開始後、約1時間で自動的に解除します。



冷房・暖房運転中にM炒を押す

リモコンに「ハイパワー」を表示し、風速が「自動」になります。

■ ハイパワー運転は、運転開始後1時間で自動的に解除し、 「ハイパワー」の表示が消えます。

解除するとき

もう一度 Mパワーを押す

ハイパワー運転前の設定に戻ります。

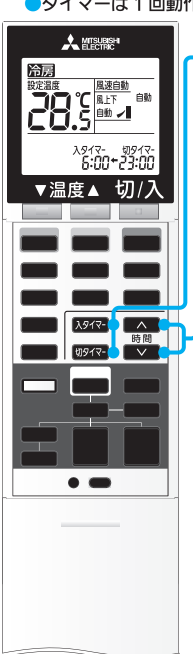
■ ねむり、暖雨0c を押した場合や、運転モード・風速を切り 替えた場合も解除します。

- ●暖房運転時は、約15分間フルパワーで運転し、吹出し温度を高めます。その後、設定温度を約3℃高めにして運転します。(リモコンの温度表示は変わりません)
- ●冷房運転時は、設定温度を約3℃低めにして運転します。(リモコンの温度表示は変わりません)
- ●ハイパワー運転が終了、もしくは解除すると、風速はハイパワー運転前に戻ります。
- ●ハイパワー運転中に週間スケジュールタイマーの入タイマー開始時刻になったとき、ハイパワー 運転は解除され、週間スケジュールタイマーで設定した運転を行います。
- ハイパワー運転は、入タイマーで設定できません。

入/切タイマーを設定したい

設定した時刻にエアコンの運転を開始したり停止したりすることができます。

- ●現在の時刻を合わせてから設定してください。 7ページ
- ○入タイマー・切タイマーは併用できます。
- ●タイマーは1回動作します。繰り返すにはそのつど設定してください。



スタイマー または運転中に 切タイマー を押す

入タイマー: 運転を開始する時刻を設定します。 切タイマー: 運転を停止する時刻を設定します。

■ タイマー設定時、室内機の受信音を確認してください。

2 時間 を押して、予約時刻を設定する

室内機の受信音を確認してください。 設定はこれで終了です。

▶ ★ を押すごとに10分ずつ切り替わります。

<入タイマー/切タイマー組み合わせ例>

例)現在時刻22:00、23:00に停止→翌朝6:00 に運転を開始



2 スタイマ を押し、 時間 で予約時刻を合わせる

yata- mata-9:00**-53:00**

- 予約時刻が現在の時刻に近いタイマーから働きます。
- ★表示はタイマーが働く順序を表します。
- ■タイマーを設定すると、現在時刻は表示されなくなります。

解除するとき

設定を解除するボタン(Agar または 切り(マー) を押す

- ●「入タイマー」設定時はエアコンは停止しますが、室内機の運転モニターランプは点灯したままになります。設定時刻になると運転を開始します。
- ●入/切タイマー、週間スケジュールタイマーを使用するときは、リモコンの信号が室内機に届く所にリモコンを置いてください。設定時刻になるとリモコンから信号を送ります。リモコン信号が届かないと、正常に動作しないことや、設定時刻とずれる(最大10分程度)ことがあります。このとき、タイマーを設定していない室内機も同時にリモコンの信号を受信してしまうことがあります。リモコンの置き場所を変えてください。また、1つのリモコンで1台のエアコンだけを操作できるように設定して、誤動作を防止することもできます。 27ページ
- ●停電やエアコン専用回路のブレーカーを「切」にしたときは、室内機で記憶している曜日、時刻が消去されます。入/切タイマー、週間スケジュールタイマーを設定しているときは、再度設定してください。

週間スケジュールタイマーを設定したい

設定したスケジュール(曜日・時刻・温度)に合わせて運転を開始したり、停止し たりすることができます。

おやすみ前やお目覚めの時間、帰宅時間に合わせて設定すると便利です。

- ●運転モード(冷房・除湿・暖房)、風速、風向はタイマー運転前と同じ設定になります。
- <週間スケジュールの設定例(冷房運転)>
 - ■1日の設定例〔1日に最大4回まで「入」または「切」を設定することができます。

設定「1」6:00に29℃で「入」→設定「2」7:30に「切」→設定「3」18:00に28℃で「入」→設定「4」22:00に「切」 6:00 7:30 18:00 22:00 29℃ 28℃ 1回目 2回目 3回目 4回目 切

■1週間の設定例「1週間で最大28回まで「入」または「切」を設定することができます。(1日に4回まで)

月曜日~金曜日…設定「1」6:00に29℃で「入」→設定「2」7:30に「切」→ 設定「3」18:00に28℃で「入」→設定「4」22:00に「切」

土曜日~日曜日…設定「1」7:30に28℃で「入」→設定「2」22:00に「切」



知っとく情報

週間スケジュールタイマーの上手な使いかた

- ●ライフスタイルに合わせて週間スケジュールを設定すると便利です。
 - 朝:お目覚め時から外出するまでの時間に合わせてスケジュールを設定 → 外出時は「切」に
 - 夜:帰宅時間に合わせてスケジュールを設定 → おやすみ時には「切」に
- ●外気温度に合わせて設定温度を変えることで節電することもできます。
 - 冷房運転時:朝や夜など外気温度が下がる時間帯には設定温度を高めに
 - 暖房運転時:日中に外気温度が上がる時間帯には設定温度を低めに
- ●設定温度は「入タイマー」に合わせて、1日に最大4回まで設定することができます。

- ●「入/切タイマー」と「週間スケジュールタイマー」は同時に設定できます。同時に設定しているときは、「入/切 タイマー」が優先されます。「入/切タイマー」が終了すると、「週間スケジュールタイマー」が動作します。
- ●週間スケジュールタイマーの入タイマーが設定されていると、運転停止中も室内機の運転モニターランプが 点灯します。
- ●入/切タイマー、週間スケジュールタイマーを使用するときは、リモコンの信号が室内機に届く所にリモコンを 置いてください。設定時刻になるとリモコンから信号を送ります。リモコン信号が届かないと、正常に動作しない ことや、設定時刻とずれる(最大10分程度)ことがあります。このとき、タイマーを設定していない室内機も同時 にリモコンの信号を受信してしまうことがあります。リモコンの置き場所を変えてください。また、1つのリモコ ンで1台のエアコンだけを操作できるように設定して、誤動作を防止することもできます。 27ページ
- ●停電やエアコン専用回路のブレーカーを「切」にしたときは、室内機で記憶している曜日、時刻が消去されます。 入/切タイマー、週間スケジュールタイマーを設定しているときは、再度設定してください。

入/切

入/切

削除

週間スケジュールタイマーを設定したい(つづき)

●現在の時刻と曜日を合わせてから設定してください。 7ページ

ステップ 1

リモコンに スケジュールを設定



ステップ 2

室内機にスケジュールを登録



ステップ 3 週間スケジュール

タイマーの予約/解除

ステップ 1:リモコンにスケジュールを設定》

<設定例>

- ・「曜日」…火曜日
- 「登録する番号」…1
- ・「タイマーの種類」…入
- •「時刻」…6:00
- 「温度」…28℃



温度

編集/送信決定を押す



週間タイマーの設定画面が表示されます。

■ 編集中が点滅します。

曜日 を押して、曜日を設定する



押すごとに次の順に切り替わります。

→ 月 → 火 → 水 → 木 → 金 → 月火水木金土日 ← 日 ← 土 ←

■4 を押して、登録する番号を設定する



▶ 押すごとに次の順に切り替わります。

 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow

タイマー

ス/切 を押して、タイマーの種類を選ぶ



■ 押すごとに次の順に切り替わります。

→ ^②入 → ^②切 —



温度

を押して、時刻と温度を設定する





を押し続けると、時間が早く進みます。

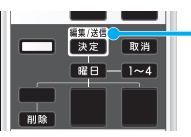
温度を押す

^{温度} を押すごとに1℃ずつ変わります。

(設定範囲は、冷房:16~31℃、暖房:10℃、16~31℃)

- ▶ 冷房・除湿運転時に週間スケジュールタイマーを「入」にした ときは、設定温度を「10℃」に設定できません。
- ➡除湿運転時は、温度や除湿の強さを設定できません。
- ●同じ曜日で他の番号に設定するときは、再び3 → 5 の操作を繰り返してください。
- ●他の曜日に設定するときは、再び2→5の操作を繰り返してください。

ステップ 2 : 室内機にスケジュールを登録



- 設定が終了したら、 ※定 を押す※1

編集中の表示が消え、現在の時刻が表示されます。

※1:室内機からの受信開始("ピッ")・完了("ピー")の受信音を確認するまでリモコンを室内機に向けたままにしてください。(約3秒)

(正常受信できなかったときは、"ピピピッ"と鳴りますので、再度室内機に向けて登録し直してください)

- ■登録内容を確認するには
 - 決定 を押し、曜日 または 1~4 で確認したいスケジュールを選んでください。
 - ●登録されていない番号を選んだときは、「--:-- --c と表示されます。



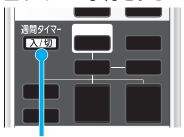
- ●登録内容の確認を終了するときは、
 取消 を押します。
- 登録内容を削除するには
 - 編集/送信
 - 決定 を押し、曜日 または 1~4 で削除するスケジュールを選び、 削除 を押したあとにリモコンを 編集/送信 室内機に向けて 決定 を押します。※1
 - 編集/送信
 - ●すべてのスケジュールを削除するときは、 ※定 を押したあとリモコンを室内機に向けて ®除 を 5秒以上押します。室内機から受信音が鳴ったあと、もう一度受信音が鳴るまでリモコンを室内機に 向けたままにしてください。

編集/送信

※定 を押しただけではタイマーは予約されていません。必ず、「ステップ3:週間スケジュールタイマーの予約」を行ってください。

ステップ3:週間スケジュールタイマーの予約/解除)

■タイマー予約をするには



週間タイマ- __

を押す

室内機の受信音を確認してください。



週間タイマ-と予約されている 曜日が表示されます。

運転モード(冷房・除湿・暖房)、風速、風向は タイマー運転前と同じ設定になります。

■タイマー予約を解除するには



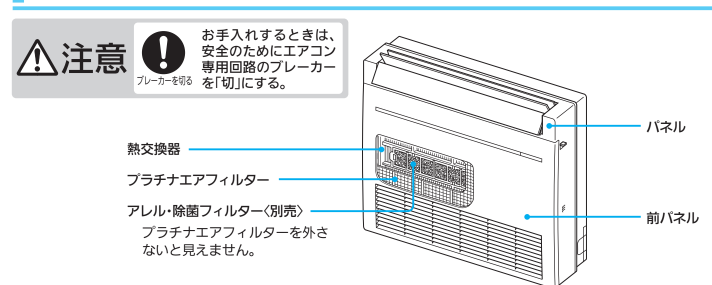
もう一度 図 を押す

室内機の受信音を確認してください。 週間タイマーと予約されている曜日の表示が 消えます。

予約を解除しても、あらかじめ登録した スケジュールは記憶されています。

再度予約するときは、 (大/物) を押してください。

お手入れ



知っとく情報

室内機の内部を清潔に保つには

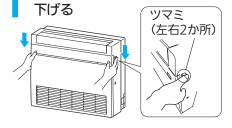
冷房運転・除湿運転終了後、3~4時間ほど暖房運転または送風運転にして、室内機の内部を乾燥させます。

●送風運転 9ページ

前パネル(1年に1度が目安)

取外しかた

パネル左右側面にあるツマミを



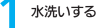
2 左右のツマミを下げたまま、 前パネルを手前に開く



う 前パネルを開け、上に持ち上げ て取外す



お手入れの方法





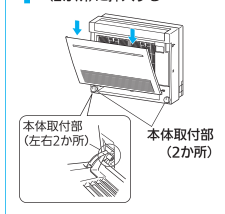
かわらかい布で水分を拭き 取って陰干しする



- ≫ 汚れが目立つときは、中性洗剤を溶かしたぬるま湯を布に含ませて拭いてください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・ 磨き粉を使用しないでください。
- たわしやスポンジなどの硬い面で洗わないでください。
- 長時間(2時間以上)お湯や水につけておかないでください。
- 直射日光やストーブなどで乾燥 させないでください。変形や変色 の原因になります。

取付けかた

前パネルを本体取付部 (2か所)に挿入する



前パネル上側の左右を "カチッ"と音がするまで 押したあと、上側中央部を 押し込んで取付ける



うまく閉まらない場合はもう 一度前パネルを開いてから やりなおしてください。

プラチナエアフィルター(2週間に1度が目安)

取外しかた

- パネル左右側面にあるツマミを 下げ、前パネルを開ける
- 前パネルの取外しかた

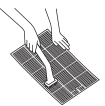
22ページ

2 プラチナエアフィルターのツマミを持ち、少し手前に引きながら 満からプラチナエアフィルターを 取外す(左右2枚)



お手入れの方法

取外したプラチナエアフィルター のほこりを掃除機で吸い取るか、 水洗いをし、日陰でよく乾かす



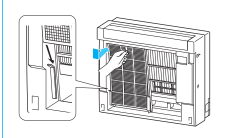
- 硬いブラシやタワシでこすらない でください。変形することがあり ます。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤を 溶かしたぬるま湯でつけおきした あと、水でよくすすいでください。



- 熱い湯(約50℃以上)で洗わない でください。変形することがあり ます。
- 直射日光や火にあてて乾かさないでください。

取付けかた

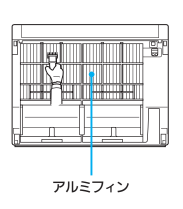
プラチナエアフィルターを 満に確実に差込む (左右2枚)



) 前パネルを閉じる

熱交換器(1年に1度が目安)

お手入れの方法



- 掃除機のブラシでほこりを吸い取る
- プラチナエアフィルターを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。
- 手袋などの着用をおすすめします。





アルミフィンに直接手を触れないでください。 ケガの原因になることがあります。

お手入れ(つづき)

アレル・除菌フィルター(別売)(3か月に1度が目安)

アレル・除菌フィルターは、フィルターに捕集した菌を除去※し、さらに花粉・ダニの死骸やフンを吸着、分解します。新しいアレル・除菌フィルターとの交換の目安は約1年です。

※試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 JIS L 1902菌液吸収法による。試験番号:007715-1及び007715-2。18時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。

取外しかた

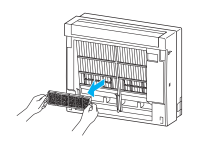
- パネル左右側面にあるツマミを 下げ、前パネルを開ける
- 前パネルの取外しかた

22ページ

2 プラチナエアフィルターのツマミ を持ち、少し手前に引きながら 満からプラチナエアフィルターを 取外す(左右2枚)

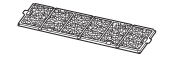


室内機の取付部から両端の爪部 に指を掛け、引っ張るようにアレ ル・除菌フィルターを取外す



お手入れの方法

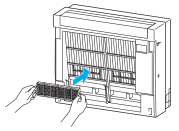
フィルター枠からフィルターを 外さずにつけ置き洗いをする



- 汚れがひどいときには、中性洗剤 を溶かしたぬるま湯につけ置きし、 水でよくすすいでください。
- 水切り後、日陰干しで乾燥してく ださい。
- 新しいアレル・除菌フィルターの 交換の目安は約1年ですが、お部屋 の環境や使用時間により短くなる ことがあります。

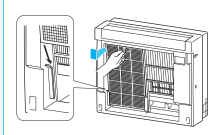
取付けかた

アレル・除菌フィルターは取付け側にアレル・除菌フィルターを押込むように10か所の爪部を掛ける



※アレル・除菌フィルターは、室内機の左右 どちらかの取付部に取付けてください。

2 プラチナエアフィルターを 溝に確実に差込む (左右2枚)



- 3 前パネルを閉じる
- 前パネル上側の左右を"カチッ" と音がするまで押してください。
- 前パネルの取付けかた

22ページ

別売部品

お近くの三菱電機ストアまたはお買上げの販売店でお求めください。

品名	アレル・除菌フィルター(小) 2枚(枠付き)	アレル・除菌フィルター(小) 2枚(枠なし)
形 名	MAC-408FT	MAC-426TF
希望小売価格	1,500円(税別)	1,300円(税別)

※希望小売価格は2017年7月現在の価格です。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点を確認してください。

故障かな?

原因の確認

対応および回答

再度、運転しても 3分間ほど動かない



■ エアコンの保護のため、止まっています。(約3分間)

▶ 故障ではありません。

暖房運転中に約10分ほど 運転が停止する



● 室外機の霜取り運転中ではないですか? 長くて約10分間で終了します。(外気温度が低く、しつど が高いときに霜が付きます)

▶ 故障ではありません。

まる

よく冷えない



- 換気扇やガスコンロを使用するお部屋では、空調負荷が大きくなり、冷えが悪くなることがあります。
- お部屋の広さや外気温度などの条件によっては、設定した温度に到達するまでに時間がかかったり、 到達しないことがあります。
- ECHONET Lite対応コントローラーから節電設定などして ▶ ECHONET Lite対応コントローラー いませんか?設定されていると室内機の運転モニターランプ の表示が暗くなり、ひかえめな運転になります。
- の節電設定などを解除してください。

暖房運転開始時に風が出ない



● 暖かい風を出す準備をしています。(約3分間)

▶ 故障ではありません。

風向が途中で変わる

風

- 暖房運転時に暖かい風を出す準備をしているとき、または霜取り運転中は自動的に上下風向フラップ は風向 (1)になり、下吹出風向フラップは閉じます。
- 冷房運転時、約1時間の運転で自動的に上下風向フラップは風向 🖢 (1)になり、下吹出風向フラップは 閉じます。
- 上下風向フラップを手で触れるなどした場合は正しい位置からずれてしまいます。位置ずれを防止す るため、上下風向フラップや下吹出風向フラップは運転中約1~2時間ごとに自動的に動いて、正しい 位置に戻る動作をします。
- 暖房運転の2フロー(上下自動吹出し)時には、吹き出す風の温度や風速により、下吹出風向フラップは 自動で位置を調整します。

リモコンで風向が変えられない

- 暖房運転開始時に暖かい風を出す準備をしているとき、または霜取り運転中で風向 🖠 (1)になっている ときは、リモコンで風向は変えられません。
- 2フローに切り替わるまでに約30秒の時間がかかります。

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 ▶ エアコンの清掃をおすすめします。 ニオイを吸い込んで、風を吹き出すためです。
- 長期間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れてニ オイを発生する場合があります。また、新築時のお部屋な どでは多少のニオイを発生する場合があります。

22~24ページ

それでも解決しないときは、専門業者によ る内部洗浄をおすすめします。

故障かな?と思ったら(つづき)

	故障かな?	原因の確認	対応および回答
	除湿運転・冷房運転中、室内機からモーター音と水をかきまぜるような音がする	●「床置用ドレンアップメカ」(別売部品:形名 MAC-862 DM)を接続時、除湿運転・冷房運転では室内機にたまった除湿水を室外へ排出するため、モーター音や排水音がします。	▶ 故障ではありません。
音	"ピシッ"という音がする	■温度変化でパネルなどが膨張・収縮によりこすれて、音が 出ることがあります。	▶ 故障ではありません。
	水が流れる音、"プシュッ" という 音がする	● エアコン内部を冷媒が流れているときに出る音や冷媒の 流れが切り替わるときに出る音です。	▶ 故障ではありません。
	"ポコポコ"という音がする	●換気扇をご使用の際、ドレンホースから室外の空気を吸い込むことがあります。このとき、ドレンホース内の水が空気と一緒に吸い上げられることで出る音です。 外の風が強いときにも音が発生する場合があります。	▶ お部屋の給気口を開けることで改善されることがあります。ドレンホースの先端を風があたらない方向へ向けてください。対策として「ドレンエア逆流防止部品」(別売)も用意しています。取付けは「お買上げの販売店」にご相談ください。
変色	熱交換器端のアルミフィンが 変色して焦げたようになっている	● 熱交換器製造時点で変色したものです。(溶接の熱でアルミフィン表面の樹脂コーティングが変色します) エアコンの運転によるものではありません。 また、熱交換器の性能にも影響はありません。	▶ 製品の使用には問題ありません。
	室外機から水や湯気が出る	 ● 冷房運転時に、冷えた配管(接続部)や室外機下面に水滴が付き、滴下するためです。 ● 暖房運転時に、室外機に付いた霜を溶かすときに、水や湯気が出るためです。湯気が白い煙に見えることがあります。 ● 暖房運転時に、熱交換器に付いた水が滴下するためです。室外の温度・しつどによって、水の量は異なります。 	▶ 故障ではありませんが、濡れてお困りのときは、「お買上げの販売店」に排水工事をご相談ください。 なお、一部寒冷地域では室外機氷結のおそれがあり、工事できない場合があります。
その他	室内機の吹出口から 霧や湯気が出る	● 冷房運転時にお部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹き出す冷たい風により急速に冷やされ、霧状になることがあります。	▶ 故障ではありません。
TE	前パネルが閉まらない	● プラチナエアフィルターがしっかり取付けられていますか?	▶ 正しく取付けてください。 22、23ページ
	室内機から水が漏れる	外のドレンホースが詰まったり、先端がつぶれたり、持ち上がったりしていませんか?「床置用ドレンアップメカ」(別売部品:形名 MAC-862 DM)との接続が確実に施行されていますか?	▶ 確認しても直らないときは、「お買上げの販売店」にご相談ください。

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、必ずエアコン専用ブレーカーを「切」にしてから、「お買上げの販売店」か「三菱電機修理窓口」にご連絡ください。 30ページ

知っておいていただきたいこと

運転について

- ●右表の外気温度以外で運転すると保護装置が働き、運転ができない場合があります。
- ●しつどが80%以上の室内で長時間冷房・除湿運転すると、室内機の吹出口などに露が付き、滴下する場合があります。
- ●冷房・除湿運転時、右表より低い外気温度で運転すると室内機が 凍結するおそれがあります。
- ●停電でエアコンが停止すると、停電が復旧してもエアコンは停止したままです。リモコンの切分を押して、再度運転してください。

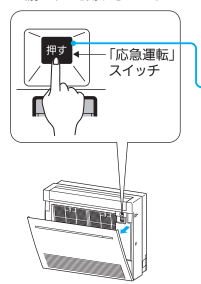
運転	外気温度
冷房運転	約21~43℃
除湿運転	約21~43℃
暖房運転 ※	約-25~24℃

※-25℃まで暖房運転できますが、外気温度の低下に 伴い、徐々に暖房能力が下がっていきます。

リモコンが使えないとき(応急運転)

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。

〈前パネルを開けたところ〉



前パネルを開ける

22ページ

2 応急運転スイッチを押す

押すごとに 応急冷房 → 応急暖房 → 停止

の順に変わります。

〈運転モニターランプの表示〉



●応急運転時は下表の設定になります。 ただし、最初の約30分間は温度調節 が働かず風速は強、吹出し方向切替は 2フローの連続運転になります。

27 - 17210021212000000		
運転内容	冷房/暖房	
設 定 温 度	24℃	
風速	中	
上下風向フラップ	自 動	
下吹出風向フラップ	開または閉	
吹出し風向切替	2フロー(自動)	

| 点灯

□ 消灯

同じお部屋にエアコンを 2 台以上設置する場合

同じお部屋または近接するお部屋にエアコンを2台以上設置した場合、1つのリモコン信号を複数のエアコンが同時に受信してしまうことがあります。この誤動作を防止するために、1つのリモコンで1台のエアコンだけ操作できるように設定することができます。

●室内機とリモコンのそれぞれに切替スイッチがあります。設定するときは販売店にご相談ください。工場出荷時は1号機にしてあります。

(最大4号機まで設定できます)

操作音(室内機の受信音)について

室内機から出るリモコン信号の受信音を「音階あり」と「音階なし」に切り替えることができます。

運転中にリモコンを室内機に向けて **** を 5秒以上押す

約5秒後に変更されたリモコン信号が送信されます。 室内機の受信音を確認してください。

(学) おしらせ

- ●ご購入時は「音階あり」に設定されています。
- ●停止中、入/切タイマー中、週間スケジュールタイマー運転中は、リモコン信号の受信音は変更できません。

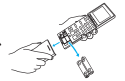
知っておいていただきたいこと(つづき)

長期間ご使用にならないとき

- ■長期間使用しないとき
- 3~4時間、暖房運転または送風運転してエアコン 内部を乾燥させる
 - 送風運転 9ページ
- 2 エアコン専用回路のブレーカーを「切」にする



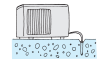
液漏れによる故障を避けるため、 リモコンから乾電池を取り出す



- ■再度使い始めるとき
- プラチナエアフィルターを取り外し、 お手入れする (プラチナエアフィルターのお手入れ方法は 23ページ を参照)
- **室内機・室外機の吹出口・吸込口が** ふさがれていないことを確認する



アース線が外れていないことを 確認する 室内機側に取付けてある場合も あります。



長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下の表示を本体の銘板近傍に行っています。 【製造年】本体の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、以下の標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。
- ■標準使用条件 JIS C 9921-3による

環境条件	電源電圧/周波数	製品の定格電圧による/50Hz・60Hz共通		
	室内温度	冷房 27℃(乾球温度)	暖房 20℃(乾球温度)	
	室内湿度	冷房 47%(湿球温度19℃)	暖房 59%(湿球温度15℃)	
	室外温度	冷房 35℃(乾球温度)	暖房 7℃(乾球温度)	
	室外湿度	冷房 40%(湿球温度24℃)	暖房 87%(湿球温度6℃)	
	設置条件	製品の据付説明調	書による標準設置	
負荷条件	住宅	木造平屋、南向き和室、居間		
	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)		
想定時間	1年間の使用日数	東京モデル		
		冷房 6月2日から9月21日までの112日間	暖房 10月28日から4月14日までの169日間	
	1日の使用時間	冷房 9時間/日	暖房 7時間/日	
	1年間の使用時間	冷房 1008時間/年	暖房 1183時間/年	

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

廃棄時にご注意願います

●家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みのルームエアコンを廃棄される場合は、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ています。

フロンの「見える化」表示について



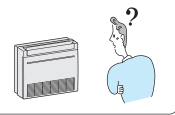
家庭用エアコンにはGWP(地球温暖化係数)が2090のフロン類(R410A)が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄などにあたってはフロン類の回収が必要です。

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。エアコンの取外し時はフロン類の回収が必要です。〈廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がなされます。〉

問い合わせと修理を依頼される前に

こんなとき

動かない。



よく冷えない、 暖まらない。



リモコンの表示が出ない、 表示がうすい。 リモコン信号を受信しない。



室温調節・風速切替ができない。

お確かめください。

- ●エアコン専用回路のブレーカーが「切」になっていませんか。
- ●入タイマーの設定になっていませんか。
 - 18~21ページ
- ●エアコンを複数設置している場合、リモコンと室内機の 切替スイッチはそれぞれ正しく設定されていますか。 27ページ
- ●温度の調節が適切になっていますか。<u>9ページ</u> ▶
- ●プラチナエアフィルターが汚れていませんか。
- ●エアコン内部のファンや熱交換器が汚れていませんか。 汚れている場合には「お買上げの販売店」にご相談ください。
- ●室内機・室外機の吹出口・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。
- ●下吹出風向フラップに異物がはさまっていて、動作を妨 げていませんか。
- ●乾電池が消耗していませんか。 7ページ
- ●乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。
- ●テレビやビデオのリモコンのボタンが押されたままに なっていませんか。 市販のリモコン収納ボックスにテレビやビデオのリモコ ンを重ねて収納するとボタンが押されたままになり、エア コンのリモコン信号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。
- ●除湿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」にご相談 ください。

こんなときは、 修理を依頼する。

- ●室内機から水が漏れるとき。
- ●リモコンで操作できない。 インバーター蛍光灯を点灯したとき 、液晶、プラズマテレビの電源を入れたとき
- ●テレビやラジオにノイズが出る。 (電波の弱い地域では増幅器の取付けをおすすめします)
- ●ブレーカーがたびたび切れる。

修理を依頼するときは、 必ずおしらせください。

- 1.品名 三菱ハウジングエアコン
- 2.形名 右側イラストをもとに室内機 をご確認ください。4ペ
- 3.お買上げ日 年 月
- 4.故障内容(できるだけ具体的に)
- 5.ご住所(付近の目印なども)
- 6.お名前
- 7.電話番号
- 8.訪問希望日



- ※リモコンが故障、紛失した場合はサービス番号をおしらせ
- サービス番号: M21 EEC 426

ご不明な点や修理については、

- お買上げの販売店にご相談ください。
- ●転居などで、お買上げの販売店に依頼できないとき 30ペ

保証とアフタ-

■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、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間(お買上げ日より)		
5年間 冷媒回路(圧縮機、冷却器、凝縮器、本体 付属配管など)		
1年間 その他		

保証期間内でも有料になることがありますので、 保証書をよくお読みください。

■補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、このハウジングエアコンの補修用性能部品を 製造打切り後10年間保有しています。
- ・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

●お買上げの販売店か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修 理窓口」にご相談ください。

■修理を依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」
 25、26ページ 「問い合わせと修理を依頼される前に」29ページ」 にしたがってお調べください。
- ◆なお、不具合があるときは、運転を停止し、必ずエアコ ン専用回路の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

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていた

●保証期間が過ぎているときは

修理すると使用できる場合は、ご希望により有料で 修理させていただきます。

点検・診断のみでも有料となることがあります。

●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。

- ●技術料…製品の点検や故障した製品を正常に修復 するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…お客さまのご要望により、製品のある場所 へ技術員を派遣する費用です。有料駐車場 の費用(駐車料)を別途いただく場合があり
- ■この製品は、日本国内用に設計されていますので、 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。

ご相談窓

取扱い・修理のご相談は、まず お買上げの販売店

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

- 三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・ 工事および製品のお取り扱いに関連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的ならびに製品品質・サービス品質の改善、製品情報 のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼) 内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場 合および下記の場合を除き、当社以外の第三 者に個人情報を提供・開示することはありません。 ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・ 協力会社などに業務委託する場合。
- ②法令等の定める規定に基づく場合。 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただ
- きました窓口にご連絡ください。

携帯電話・PHSの場合

家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

いつもサンキュー 365日

OO

■ご相談対応

9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。 東京都世田谷区池尻 3-10-3 〒154-0001

TEL 0570-077-365

(有料)

(有料)

FAX 0570-088-365

フリーダイヤル・ナビダイヤルをご利用いただけない場合は TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

● 三菱電機修理受付センター



20-56-8634 (無料)



http://www.melsc.co.jp

空メールの送り先: fc8634@melsc.ip または2次元コードからアクセス。URLをメール返信します。



携帯電話・PHSの場合

TEL 0570-01-8634



FAX 0570-03-8634

●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、あらかじめご了承願います。

●電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

仕様



冷房・暖房兼用床置形(インバーター)

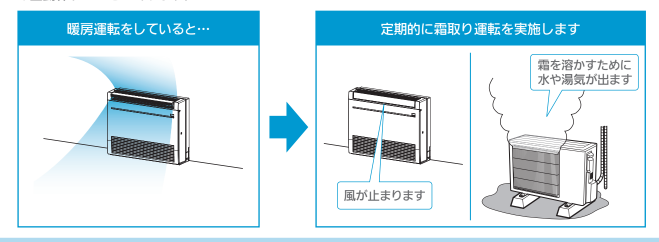
	T/ 5				
	形名	MFZ-HK2817AS	MFZ-HK4017AS	MFZ-HK5017AS	MFZ-HK5617AS
仕	様	-W(ホワイト)、-B(ダークブラウン)			
	電源	単相200V	単相200V	単相200V	単相200V
	能力巛	2.8	4.0	5.0	5.6
冷	消費電力巛	640	1060	1770	1880
	運転電流份	3.51	5.82	9.73	10.32
	運転音室内機	54	63	63	63
房	〈dB:音響パワーレベル〉 室外機	58	61	61	61
% 1	面積の 目安〈m²〉 木造南向和室	19	28	34	39
	目安〈m²〉 木造南向和室	13	18	23	25
	能力燃煙	4.0	5.6	6.3	6.7
		5.3	6.9	7.1	7.3
暖	消費電力〈W〉 標準	920	1410	1650	1920
		2080	2870	3150	3270
	運転電流份	5.05	7.74	8.78	10.21
房	(最大)	(15.0)	(20.0)	(20.0)	(20.0)
プラ ※2	運転音室内機	61	63	63	63
/	〈dB:音響パワーレベル〉 室外機	61	62	62	62
	面積の、	18	25	29	30
	目安〈m²〉木造南向和室	15	20	23	24
通纸	Fエネルギー消費効率	5.6	5.1	4.7	4.6
	JIS C 9612:2005	5.6	5.1	4.7	4.6
	区分	Н	I	J	J
質	量〈kg〉 室内機 安外機	15	15	15	15
具	王八饭	35	44	44	44
۵k	形寸法〈mm〉室内機	高さ600×幅750×奥行215			
	ア 3 /	高さ550×幅800(+62)×奥行285	き550×幅800(+62)×奥行285 高さ630×幅809(+62)×奥行300		

- ●この仕様値は、シングルエアコン室外機と接続した数値で、JIS規格(JIS C 9612:2013)に基づいています。
 - ※1 冷房 室内27℃、室外35℃の温度環境で最大風量(上下風向:2番、左右風向:正面)における仕様値。
 - ※2 暖房 室内20℃、室外7℃(標準)、2℃(低温)の温度環境で最大風量(上下風向:2番、左右風向:正面)における仕様値。
- ●仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- ●待機電力は2.1W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。実際に据え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。
- ●J-Moss(JIS C 0950:2008)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。
- 詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss
- ●外形寸法における室外機の()内寸法はサービスパネルの突出し寸法を示しています。

暖房運転時に知っておいて いただきたいこと(霜取り運転)

霜取り運転とは?

屋外温度が低く、しつどが高いときに暖房運転すると、室外機に霜が付き暖房能力が低下します。 このようなときに暖房運転を停止し、霜取り運転(約3~10分間)を自動的に行います。(約30~150分間に 1回動作することがあります)



霜取り運転中の動作



- 霜取り運転中は、冷たい風が出るのを防ぐため上下風向フラップが自動的に 水平になり、風が止まります。
- 室内温度の低下を抑えるため、霜取り運転を行う直前に強めの暖房で、お部屋の 温度を上げることがあります。
- ●内部を冷媒が流れるため、水が流れるような音がすることがあります。



● 室外機についた霜を溶かすときに、吹出口や熱交換器周辺より、水や湯気が出る ことがあります。

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10年です。



こんな症状は ありませんか

- ●焦げ臭いニオイがする。●ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台や吊り下げ等の取付部品が腐食 していたり、取付けがゆるんでいる。
- 室内機から水が漏れる。
- 運転音が異常に大きい。
- 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、 運転を停止し、ブレー カーを切って必ず販売 窓口にご連絡ください。 点検・修理に要する費用 などは販売窓口にご相 談ください。

お買上げ販売店名		電話	
お買上げ(据付)日	年	月	В

三菱電機株式会社