



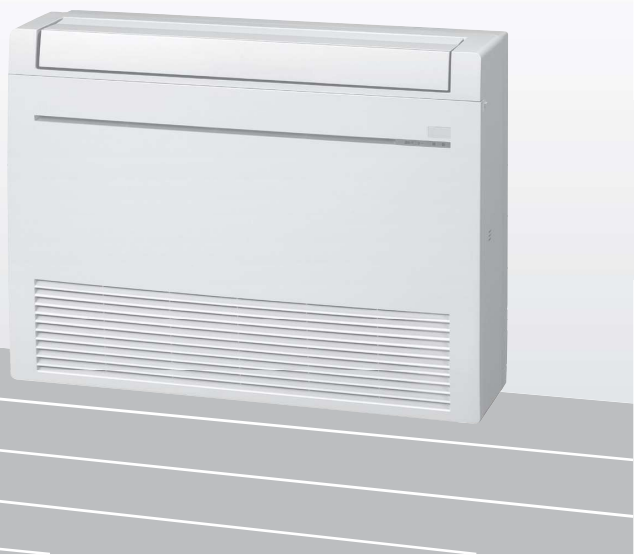
インバータ

ビーバーエアコン 冷暖房兼用形

取扱説明書



形式
SRF2823H2
SRF4023H2
SRF5023H2



このたびは三菱重工ビーバー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。
- ・お客様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)

もくじ

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
使いかた	マルチエアコンをご利用の場合	9~10
	冷房・暖房したい	11
	除湿したい	12
お手入れ	吹出し方向切替について	13
	風速・風向を調節したい	14~15
	おこのみの設定にしたい おこのみ運転	16
困ったときに	快適に眠りたい ねむり運転	17
	涼感のある運転にしたい 涼感運転	18
	入／切タイマーを設定したい	19
週間スケジュールタイマーを設定したい	20~22	
お手入れについて	23~25	
お手入れ	故障かな?と思ったら	26~27
	知っておいていただきたいこと	28~29
	問い合わせと修理を依頼される前に	30~31
サービスと保証	32	
お客様ご相談窓口のご案内	32	
仕様	33	
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)	36	

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。

警告 落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の。

注意 落った取扱いをしたときに、怪我または家庭・家財などの損害に結びつくものの。

据付時は

警告 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

注意 指定冷媒以外は使用（冷媒補充・入替え）しない

警告 接口は、お買上げの販売店または専門業者に依頼する

注意 ドレン水を確実に排水できるようにする

警告 お客さまご自身で分解・改造・修理・移動用設置をしない

注意 工アコンが冷えないと暖まらない場合

警告 お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口に相談する

注意 マルチエアコンの場合、冷房・除湿運転直後に、他の室内機を暖房運転しない

警告 エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器を載せたりしない

注意 エアコンに使われるのアココン内部に漏水する原因になります。お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口に相談してください。

警告 フックスがけ時など、エアコンの運転時に露が壁面に付着し、水漏れがあります。

注意 フックスがけ時など、エアコン内部に漏水する原因になります。お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口に相談してください。

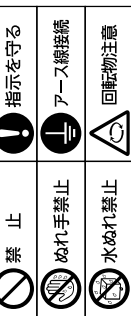
警告 フックスがけ時など、エアコン内部に露が壁面に付着し、水漏れがあります。

注意 フックスがけ時など、エアコン内部に露が壁面に付着し、水漏れがあります。

警告 フックスがけ時など、エアコン内部に露が壁面に付着し、水漏れがあります。

サービスアフターサポートする

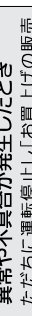
■“図記号”的意味は次のとおりです。



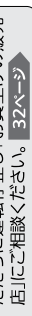
指示を守る



アース接続



ぬれ手禁止



回物物注意



ぬれ手禁止



設置禁止



禁止



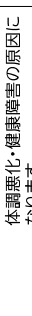
禁止



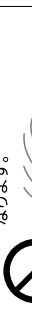
禁止



禁止



禁止



禁止



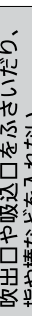
禁止



禁止



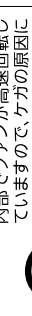
禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



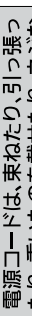
禁止



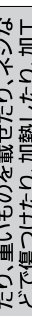
禁止



禁止



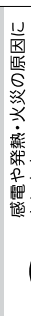
禁止



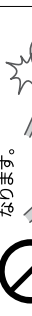
禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



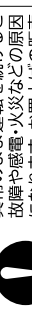
禁止



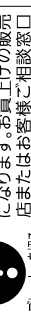
禁止



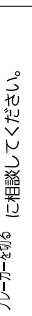
禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



禁止



禁止

水漏れ禁止

ご使用時は

警告

室内機内部の洗浄はお客様までご自身では行わず必ずお買上げの販売店またはお客様ご相談窓口に相談する

電話番号: お買上げの販売店にご相談ください。 32ページ

注意

電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、犬・猫など動物の繁殖や、生徒の培養・栽培などの特殊用途には使用しない

品質の劣化や低下、生物の正常な生育の障害等の原因になります。

ぬれた手でスイッチを操作しない

火災・変形・冷媒漏れ・水漏れの原因になります。

殺虫剤・可燃性スプレー・消炎剤・抗菌剤などを吹きつけない

火災・変形・冷媒漏れ・水漏れの原因になります。

工アコンを数シーズン使用した場合に、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つて、二オイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内からの水漏れの原因になります。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。

注意

動物植物に直接風をあてない原因になります。

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

室内機・室外機の吸込口やアルミニンにさわらない

ケガの原因になります。

長時間冷風を体に直接あてたり、冷やしきれない

体温調節・健康障害の原因になります。

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ますので、ケガの原因になります。

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うと発熱・液漏れ・破裂の原因になります。

工アコンは、ガス管・水道管・電線に接続しないでください。また、お風呂や漏電の場合は、お風呂や漏電のアース工事によりケガの原因になります。

エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かない

火災・完全燃焼の原因になります。

不完全燃焼の原因になります。

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

内部でファンが高速回転しますので、ケガの原因になります。

感電や弾熱・火災の原因になります。

ご使用の前に

注意

窓や戸の開けっぱなしなど、高温(80%以上)で長時間運転は室内機に露が付き、滴下して家財などをぬらし、汚損の原因になります。

乾電池を充電・分解したり火の中に入れない

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、酸素不足によることがあります。

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、酸素不足によることがあります。

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うと発熱・液漏れ・破裂の原因になります。

工アコンは、通常のお手入れとは別に点検整備を行います。

室内機の内部にゴミやほこりがたまつて、二オイが発生したり、除湿水の排水経路を詰まらせ、室内からの水漏れの原因になります。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。

工アコンの運転を続けると、温度が高くなることがあります。

工アコンの運転を続けると、温度が高くなります。

床面のワックスがけ時など、エアコンの運転時に露が壁面に付着する

エアコンの運転時に露が壁面に付着する

エアコンが冷えないと暖まらない場合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

ご使用の前に

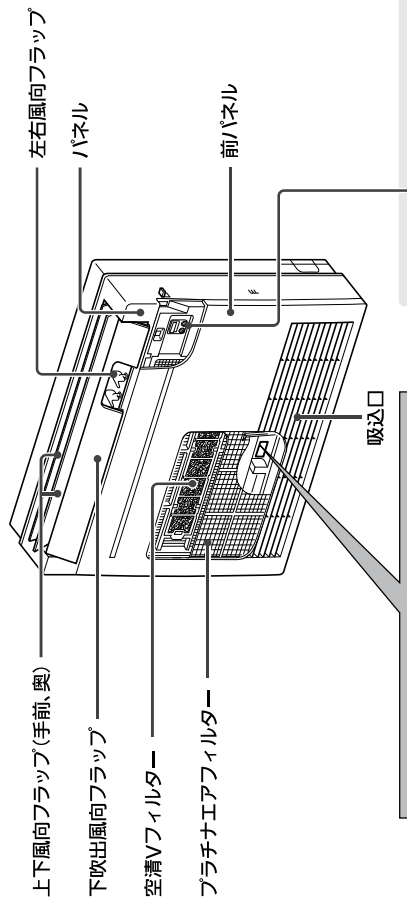
使いかた

お手入れ

困ったときに

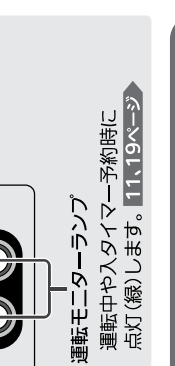
各部のなまえと機能

室内機

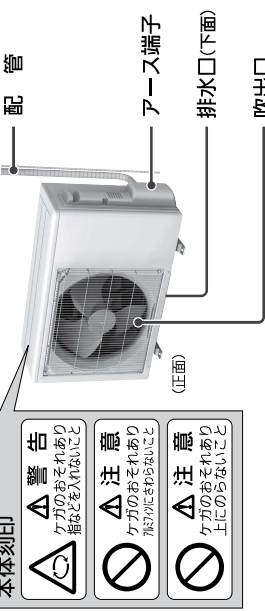


製品形式	
三菱エアリーム・エアコン・マルチリモコン	年製
消費電力: 1.5kW (実用時)	機種名
セーリング形 (標準仕様)	運転モード
形状	送風量
リモコン付属品番 KJ-LV28A 取扱説明書 取扱説明書 取扱説明書	仕様
三菱重工サーマルシステムズ株式会社	生産地

※製品铭板は、プラチナエアフィルターを取り外した奥の正面下部に貼り付けてあります。
プラチナエアフィルターの取外しかたは 24ページ

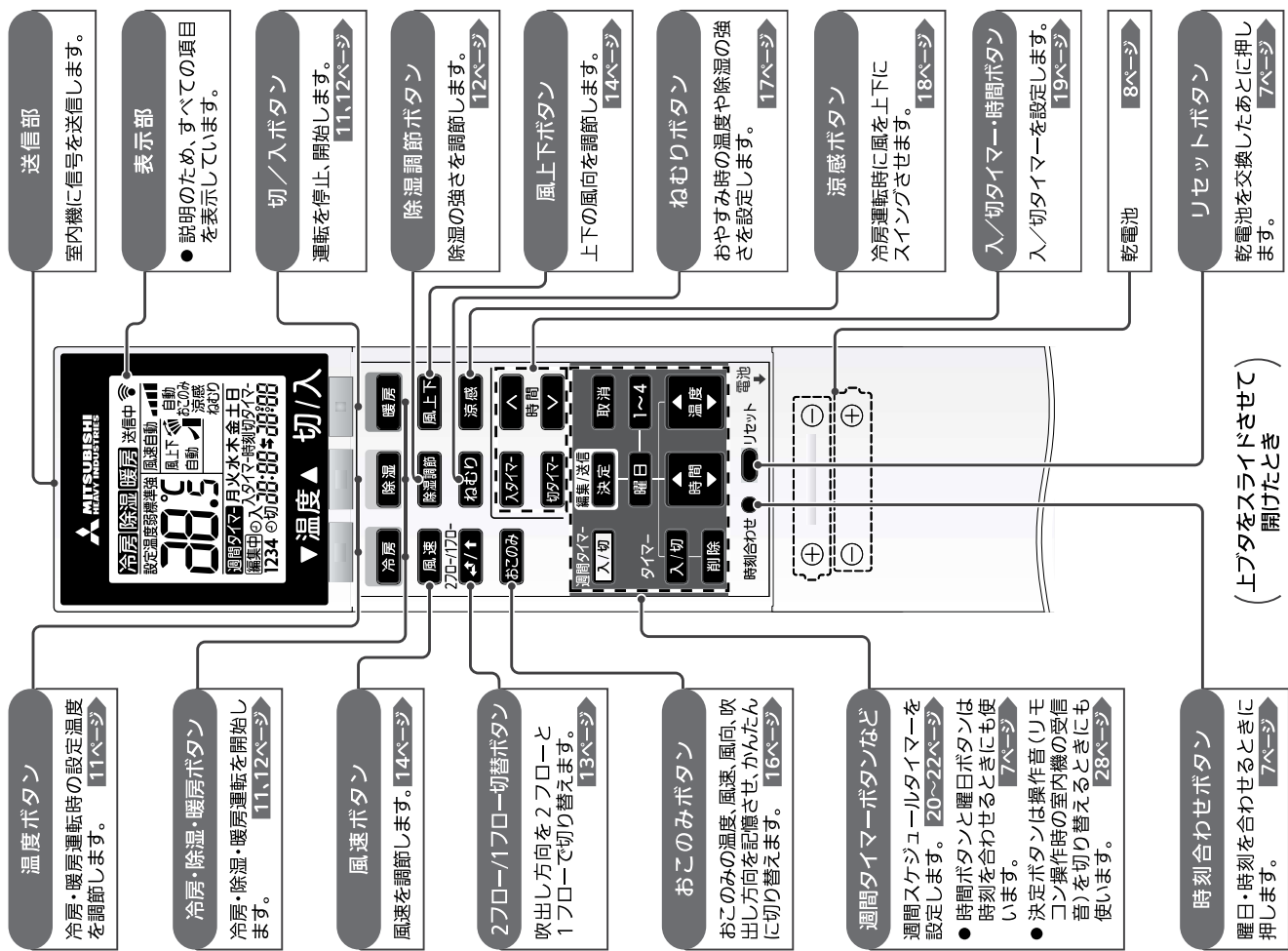


室外機



※機種によっては一部形状が異なります。

リモコン



(上部タブをスライドさせて
開けたとき)

時刻合わせボタン
曜日・時刻を合わせるときに押します。
17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

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

お使いになる前に(準備)

お客様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」または、専門業者の第二種電気工事士資格を持つ者に、ご依頼ください。

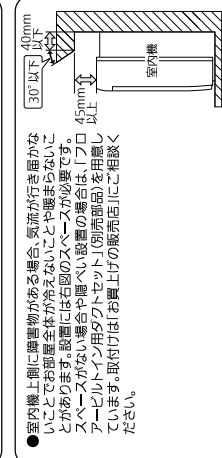
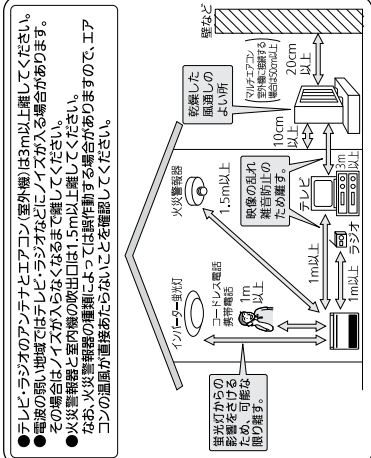
設置・点検・移設

「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ご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
- 高圧ガス機器
- 機械油が多い所
- 温湯地など石油ガスが発生する所
- 油の飛沫つ、油煙がたちこめる所
- 雪により室外機がさがれる所
- 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所(多数の動物を飼っている部屋など)
- アンモニアなど腐食性ガスが多い所(多数の動物を飼っている部屋など)
- 室内機の上部に障害物がある所
- ※室内機からの排水は、水洗のよい所にしてください。
- ※回路による反射等による紫外線や温度などの要因によって、プラスチック製消費電力が10%程度悪化する場合があります。その場合、吹出口气が開けます。
- ※日光の反射等による紫外線や温度などの要因によって、プラスチック製が変色することがあります。



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用機器は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のになります。
- 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、故障の原因になります。
- 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お願いする方は、お近くのお買上げの販売店、「お客様ご相談窓口」にお申し付けください。
- 寒冷地では結氷防止のため、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。氷結するところが暖まりにくくなったり、故障の原因になります。

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には、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。
- エアコン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。

注意

- 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動をさせてください。
- 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。
- リモコンの上部タブを外し、乾電池を入れて、上部タブを戻す
- 時刻合わせ

<設定例>

・[曜日]…火曜日

・[時刻]…10:00

1 上部タブを開けて
「リセット」ボタンを押す

2 時刻合わせ
「リセット」ボタンを押す

3 曜日を押して、
「リセット」ボタンを押す

4 時刻を押して、
「リセット」ボタンを押す

5 時刻表示は
24時間制
です。

おしゃらせ

- 初めて「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」を強く押し過ぎないようにしてください。
- 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」**28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。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

お使いになる前に(準備)(つづき)

付属品について

リモコン
単4形アルカリ乾電池(2本)
取扱説明書



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。
 - 室内機の間に、信号をさえぎるものを置かないでください。
 - 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、押し終わつたあとでリモコンが音を送信し、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。
 - E0メッセージの「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して使用してください。
 - リモコンホルダーとリモコンフックは別売です。

※希望小売価格は2023年4月現在の価格です。

別売部品	「お買上げの販売店」でお求めください。
品名 形名 希望小売価格	リモコンホルダー MAC-200RH 660円 (税別価格 60円)
リモコンフック ネジ(2本)	ネジ(1本)

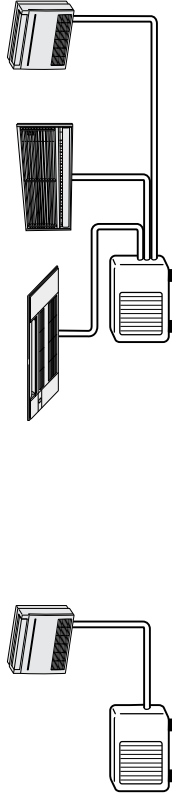
※希望小売価格は2023年4月現在の価格です。



マルチエアコンをご利用の場合

マルチエアコンは、複数の室内機を1台の室外機に接続して運転できるエアコンです。

シングルエアコン

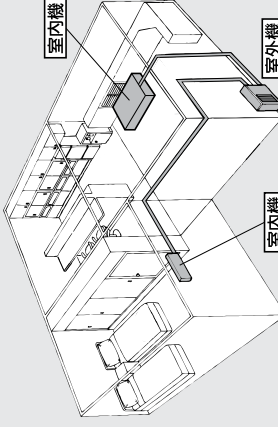


- 付属の乾電池は動作確認用です。
- 1年未満で乾電池が寿命となり、表示がうすくなったり、冷房以外のボタン操作時に冷房運転になつたときは、2本とも新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 種類の違う乾電池、未使用的乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 充電式電池、マンガン乾電池を使用しないでください。
- 誤動作することがあります。
- 羽ぬ尻の手の届く所に置かないでください。誤って飲み込むおそれがあります。
- 乾電池を廃棄する場合は、各自治体の指示に従って密閉容器でいい、プラス(+・マイナス(-)端子に絶縁テープを貼るなどして、絶縁状態にしてから廃棄ください。

リモコンについて

- 組み合わせた室内機は、すべて同時に運転することができます。
- ただし、冷房・除湿運転と暖房運転を同時に運転することはできません。
- こんな表示が出たら を参照してください。

マルチエアコン



同時運転について

- 室外機の能力範囲内で運転するため、複数の室内機を同時に運転すると、室内機1台あたりの能力が1台だけで運転するときよりも低くなります。
- 同時に運転するときの能力については、室外機に添付している「フリー・マルチ仕様表」を参照してください。

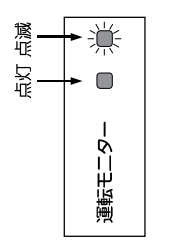
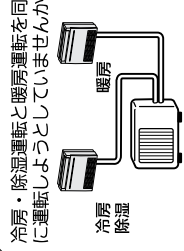
マルチエアコン設置例

- 室内機の能力範囲内で運転するため、複数の室内機を同時に運転すると、室内機1台あたりの能力が1台だけで運転するときよりも低くなります。
- 同時に運転するときの能力については、室外機に添付している「フリー・マルチ仕様表」を参照してください。

こんな表示が出たら

- 対応および回答

原因の確認



- 故障かな?

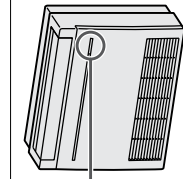
点灯 点滅

運転モニター

- いったん室内機を停止させ、先に運転している他の室内機と運転内容を合わせてから再度運転を行ってください。

原因の確認

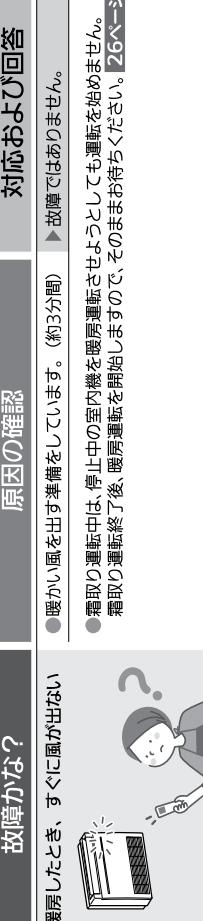
冷房・除湿運転しようと暖房運転を同時に選択しませんか?



マルチエアコンをご利用の場合(つづき)

冷房・暖房したい

故障かな?と思ったら



故障かな?
原因の確認

- 暖房したとき、すぐに風が出ない
●暖かい風を出す準備をしている。(約3分間)
▶故障ではありません。
- 霜取り運転中は、停止中の室内機を暖房運転させようと/orも運転を始めません。
▶霜取り運転終了後、暖房運転を開始しますので、そのままお待ちください。26ページ



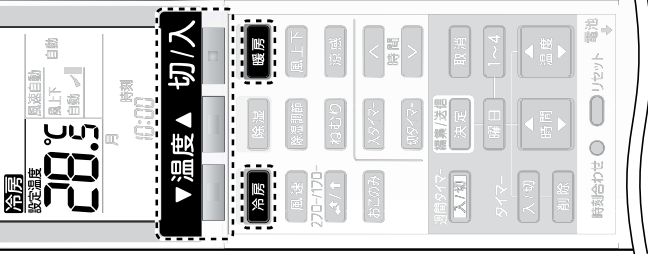
- 停止中の室内機が暖かい
●停止中の室内機から水の流れれる
ような音がある

●停止中の室内機にも少しですが、冷媒を流して
いるためです。

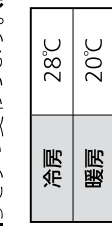
▶故障ではありません。

運転内容を選んで、温度を調節することができます。

1 冷房または暖房
切/入 を押す



2 ▼ 温度▲ を押して温度を調節する
●押すごとに0.5°Cずつ変わります。(設定範囲は16~31°C)



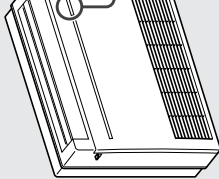
- 冷房運転で設定温度を31°Cにすると、送風運転になります。
●ただし、お部屋の温度が31°C以上あるときは、冷房運転になります。

停止するとき

切/入 を押す

ご使用の前に
使いかた
お手入れ
困ったときに

表 示	運転状態	設定温度と室温の差
運転モニター	■ 設定温度に向かってエアコンが運転している状態です。設定温度になるまではしばらくお待ちください。	約2°C以上
運転モニター	□ お部屋の温度(室温)が設定温度に近くいた状態です。	約2°C未満



〈室内機の表示〉

おしゃらせ

- それとの室内機で冷房・除湿運転と暖房運転を同時に運転することはできません。
先に運転した室内機の運転が優先されるため、あとから異なる運転を始めようとした室内機は運転を始めません。
- 冷房・除湿運転終了後に他の室内機で暖房運転をするときは、冷房・除湿運転をしていた室内機も同時に暖房運転を3~4時間程度行つてください。
(冷房・除湿運転していた室内機に露が付く可能性があるからです)

おしゃらせ

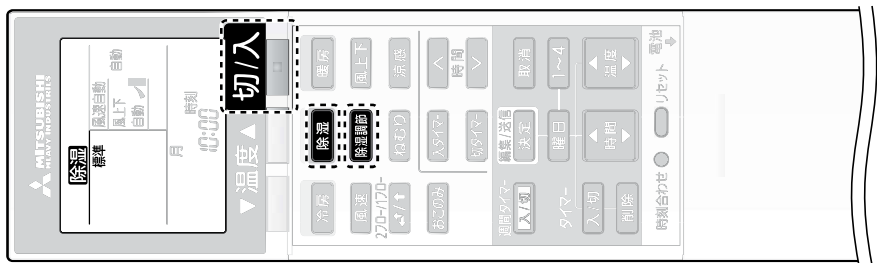
- お部屋が冷えないと、暖まらないとき
●冷房・暖房で風速を「静」で運転しているとき、お部屋の冷えや暖まりが遅くなることがあります。
●風速を上げるが、自動にしてください。
- 暖房運転が定期的に止まるときは霜取り運転中で異常ありません。
●霜取り運転については **26ページ**
- 風あたりが気になるときは、おこのみに合わせて風速・風向を調節してください。

除湿したい

吹出し方向切替について

室温の低下を抑えながら、湿気を取り除きます。(3モード除湿)

1 または **切/入** を押す



2 **除湿調節** を押して除湿の強さを設定する

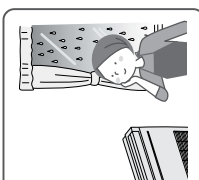
●押すごとに標準→強→弱の順に変わります。

■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。	除温運転開始時より約1°C下がります。
除湿 標準	お部屋の温度が下がるのを抑えるながら、温気を取の除湿運転をします。	除温運転開始時より約2°C下がります。
除湿 強	強めの除湿運転をします。室温はやや下がります。	除温運転開始時より約3°C下がります。

停止するとき
切/入 を押す

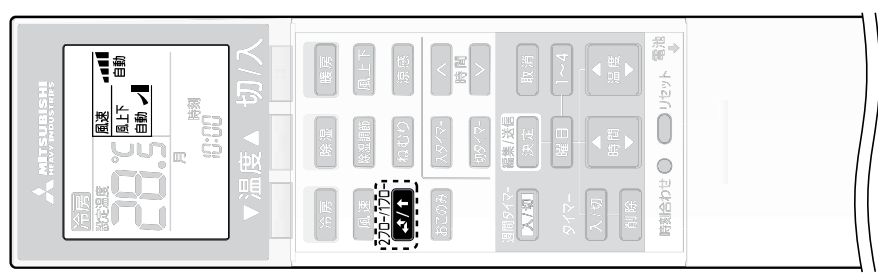
知 3モード除湿の使いかた
肌寒さを感じるときは「弱」に、むし暑く感じるときは「強」に設定することをおすすめします。



上下の吹出しがにより、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 **2D-170-** 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。※ご購入時は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

▲▼ 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) (1フロー)

2フロー(上下自動吹出し)

- 押すごとに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フローが切り替わります。

運転内容	冷房(除湿)運転	暖房運転
風の吹出し	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。 または、運転開始から約1時間が経過したとき。	室温が設定温度と離れているとき。 または、運転開始から約1時間が経過したとき。

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どなります。

おしゃらせ

- 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、下吹出風向ラップから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。
- おしゃらせない場合は、1フロー(上吹出し)に切り替えてください。
- 運転中の吹出口に触れるごときは、手をはさまれないおそれがあります。
- 運転中の吹出口に触れるごときは、手をはさまれないおそれがあります。
- 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、吹出しへ温度が低いときは下吹出風向ラップが閉じて上側からのみの吹出しどなります。
- 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、下吹出風向ラップが途中まで開いた状態の風向になります。
- お部屋の温気が多いとき、外気温度が低いときは、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。

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

●押すごとに
自動 → ▲(静) → ■(弱) → ▼(中) → ▲(強)

- 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で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)

上下風向を変えるとき

風上下を押す

●押すごとに
自動 → ▲(1) → ▲(2) → ▲(3) → ▲(4) → ▲(スイング)

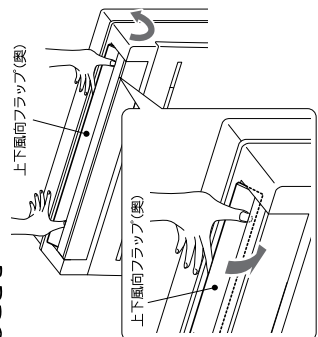
- スイングは間欠的に動作します。(風のあて過ぎ防止のため)

上下風向フラップの動作範囲 (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)

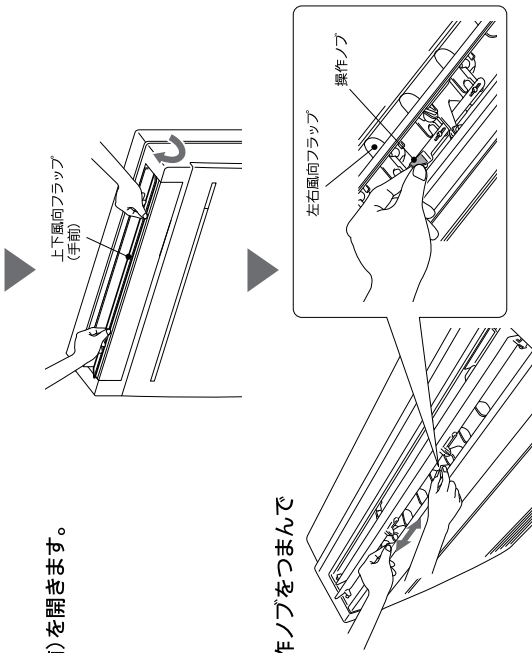
自動	風向 ▲(1) ▲(2) ▲(3) ▲(4)	スイング
吹出し・方向切替 (2フロー(下自動吹出し)の時 風向 ▲(2)になります。 1フロー(上吹出しの時 風向 ▲(1)になります。	風向 ▲(3)～▲(4)を 設定した場合	風向 ▲(1)～▲(4)の間を一定の 間隔でスイングします。
除湿	約1時間後	風向 ▲(2)～▲(4)の間を一定の 間隔でスイングします。
暖房	暖房運転開始や霜取り運転中などは、 冷たい風が体に直接あたるのを防止する ために風向 ▲(1)になり、微風運転になります。 (1フロー(上吹出しの時 風向 ▲(3)になります。 2フロー(下自動吹出し)の時 風向 ▲(2)になります。	風向 ▲(1)(風止) → 風向 ▲(1)(風よけ) 暖房運転中に下吹出し風向フラップをむりやりで開くと、下吹出し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)

左右風向を変えるとき

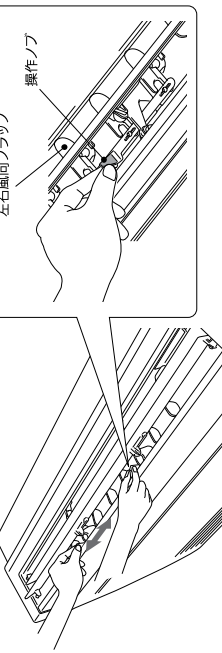
- 運転を停止させ、上下風向フラップが閉じていることを確認してください。
- 停止中に上下風向フラップ(奥)を指で押し込みます。



- 上下風向フラップ(手前)を開きます。
- 上下風向フラップ(手前)を操作します。

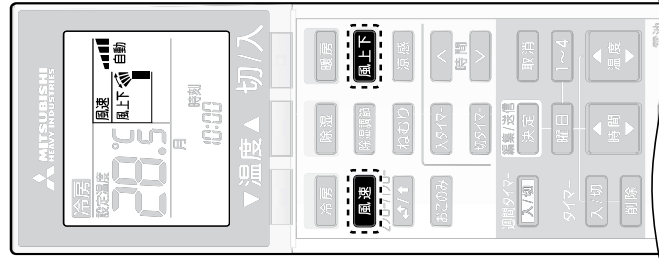


- 上下風向フラップ(手前)を開きます。
- 左右風向フラップの操作ノブをまんべんと操作します。



- 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。
- 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せんが、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)になっているときは(暖かい)風を出す準備をしています。
 - ・積取り運転時で自動的に上吹き ▲(1)になっているときは(冷え過ぎる)風を出す準備をしています。
 - ・積取り運転時、風が身体にあたって冷え過ぎる場合は、風向を自動的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。
 - 運転中に下吹出し風向フラップ、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)



おこのみの設定にしたい おこのみ運転

快適に眠りたい ねむり運転

温度、風速、風向、吹出し方向など、おこのみの設定をリモコンに記憶させることができます。

1 冷房・暖房運転中に **おこのみ** を押す

- リモコンに「おこのみ」が表示されます。
- 除湿運転では使用できません。

2 おこのみ運転の温度を設定する

- 押すごとに0.5°Cずつ変わります。(設定範囲は16~31°C)
- <推奨温度>

冷房	28°C
暖房	20°C

3 風速・風向・吹出し方向を設定する

- 設定した内容は記憶されます。
- 次からは運転中に**おのみ**を押すだけで同じ内容の運転ができます。
- おこのみ運転中に変更した内容は、そのつど変更されます。
- 設定した内容は記憶されます。
- 次からは運転中に**おのみ**を押すだけで同じ内容の運転ができます。
- おこのみ運転を切り替えたときも解除されます。

1 冷房・除湿・暖房運転中に **ねむり** 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。

2 ねむり運転の温度・除湿力を設定する

- 設定した内容は記憶されます。
- 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。
- ねむり運転中に変更した内容は、そのつど変更されます。

解除するとき

もう一度 **ねむり** を押す

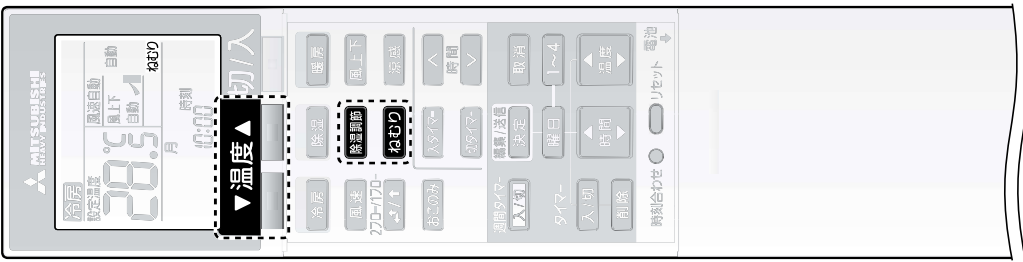
- ねむり運転前の設定に戻りますが、一度設定した内容は記憶されています。
- ねむり**を押したときや、運転モード・風速を切り替えたときも解除されます。

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。

つとく情報

- おこのみ運転の上手な使いかた
- 冷房では通常より2~3°C高め、暖房では2~3°C低めにおこのみ運転を設定すると、**おのみ**を押すだけでお部屋の冷え過ぎや暖め過ぎを防ぐことができます。



1 冷房・暖房運転中に **おのみ** を押す

- リモコンに「おのみ」が表示されます。
- 除湿運転では使用できません。

2 おこのみ運転の温度を設定する

- 押すごとに0.5°Cずつ変わります。(設定範囲は16~31°C)
- <推奨温度>

冷房	28°C
暖房	20°C

3 風速・風向・吹出し方向を設定する

- 設定した内容は記憶されます。
- 次からは運転中に**おのみ**を押すだけで同じ内容の運転ができます。
- おこのみ運転中に変更した内容は、そのつど変更されます。
- 設定した内容は記憶されます。
- 次からは運転中に**おのみ**を押すだけで同じ内容の運転ができます。
- おこのみ運転を切り替えたときも解除されます。

1 冷房・除湿・暖房運転中に **ねむり** 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。

2 ねむり運転の温度・除湿力を設定する

- 設定した内容は記憶されます。
- 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。
- ねむり運転中に変更した内容は、そのつど変更されます。

解除するとき

もう一度 **ねむり** を押す

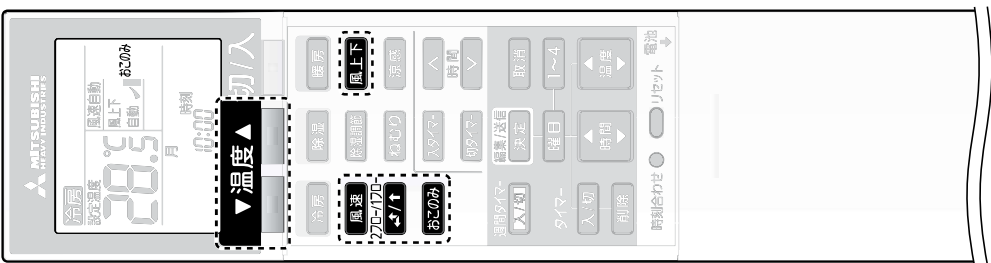
- ねむり運転前の設定に戻りますが、一度設定した内容は記憶されています。
- ねむり**を押したときや、運転モード・風速を切り替えたときも解除されます。

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。

おしらせ

- 冷房運転では、涼感運転をおこのみ運転に設定することができます。
- ただし、上下風向の設定を変えると、涼感運転は解除されます。
- おこのみ運転時でも入／切タイマーを使用することができます。
- おこのみ運転の設定を記憶することはできません。
- おこのみ運転ではねむり運転の設定を記憶することはできません。
- おこのみ運転を設定すると、週間スケジュールタイマーで設定した運転を行います。



涼感のある運転にしたい

涼感運転

涼房運転時に上下風向フランプをスイッチングさせ、涼感のある運転を行います。

1 冷房運転中に 涼感 を押す

リモコンに「涼感」が表示されます。

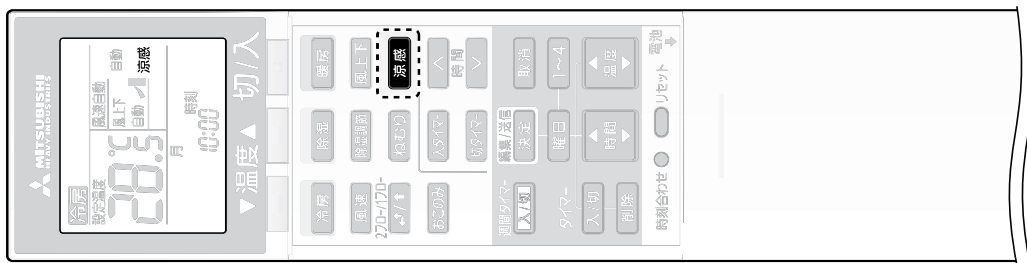
● 設定温度は自動的に2°C上がり、上下風向設定(は「自動」)になります。(リモコンの設定温度の表示は変わりません)

解除するとき

もう一度 涼感 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

●スイッチング範囲の上端と下端でしばらく上下風向フランプが止まります。

●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。

入／切タイマーを設定したりしたい

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。

1 入タイマーまたは運転中に 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 ヘ 時間 ベ 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。

●ヘ 時間 ベ 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

- ① タイマー を押し、
ヘ 時間 ベ を押す
- ② タイマー を押し、
ヘ 時間 ベ を押す

●予約時刻を合わせる

●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(タイマー または 切タイマー)を押す

おしらせ

●タイマー設定中および設定後に 切入 を押すと、タイマー予約が取り消され、運転が止まります。

●「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場合、正常に動作しないことがあります。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。リモコンの書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。

●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。

●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。

●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。

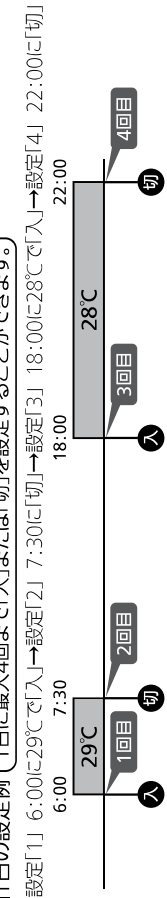
週間スケジュールタイマーを設定したい

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。

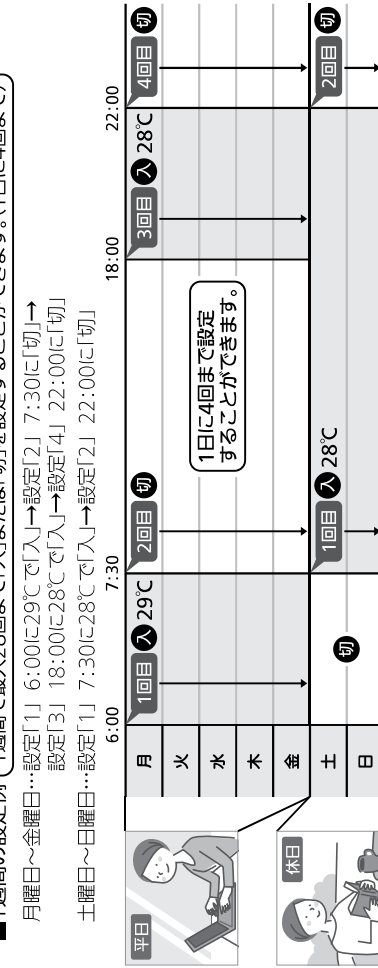
おやすみ前やお目覚めの時間、帰宅時間に合わせて設定すると便利です。
（運転モード（冷房・除湿・暖房）と風速はタイマー運転前と同じ設定になります。）

（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「切」を設定することができます。）



■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））

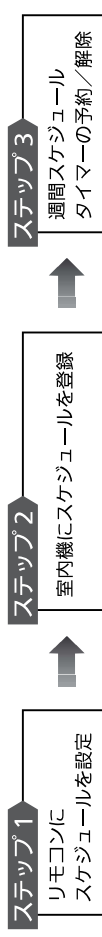


（知）
週間スケジュールタイマーの上手な使いかた

- 「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ーターが点灯します。
- 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、リモコンから信号を送ります。リモコン信号が屋内機に届く所にいた、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。
- 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場合は、再度設定してください。

おしゃらせ

現在の時刻と曜日を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。



ステップ1：リモコントー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°C

1 決定/送信
● 運転タイマーの設定画面が表示されます。
● 選択中の曜日が点滅します。

2 を押す
● 押すごとに次の順に切り替わります。
[月火水木金土日 ← 日 → 土]

3 を押す
● 押すごとに次の順に切り替わります。
[月 → 火 → 水 → 木 → 金]

4 を押す
● 押すごとに次の順に切り替わります。
[1 → 2 → 3 → 4]

5 を押す
● 押すごとに1℃ずつ変わります。
[火] → [6:00] → [28°C]

6 を押す
● 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。

7 を押す
● 除湿運転時は、温度や除湿の強さを設定できません。

8 を押す
● 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。

9 を押す
● 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。

10 を押す
● 22ページへつづく

週間スケジュールタイマーを設定したい(つづき)

お手入れについて

ステップ2: 室内機にスケジュールを登録》



※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受信部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、“ビーピーピ”と鳴りますので、再度室内機に向けたままにしてください。）

■ 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、[---] 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

- [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んでください。
- 登録されたあとリモコンを室内機に向けて [削除] を押します。※1
- 登録内容の確認を終了するときは、[決定] を押します。※1

■ 登録内容を削除するには

- すべてのスケジュールを削除するときは、[決定] を押したあと一度受信音が鳴るまでリモコンを室内機に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。
- [決定] を押しただけではタイマーは予約されません。
- 「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》

■ タイマー予約を解除するには



室内機の受信音を確認してください。

● 運転モード(冷房・除湿 暖房)と風速はタイマー運転前と同じ設定になります。

[週間タイマー] を押す

もう一度 [入力] を押す

室内機の受信音を確認してください。

● 運転モード(冷房・除湿 暖房)と風速はタイマー運転前と同じ設定になります。

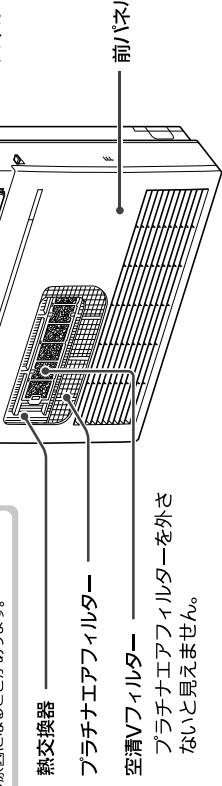
再度予約するときは、[週間タイマー] を押してください。

● 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、[入力] を押してください。

△ 注意

お手入れするときは必ず運転を停止し、
安全のためにエアコン専用回路の
ブレーカーを「切り」にする。
・内部でファンが高速回転しているので、
ケガの原因になることがあります。



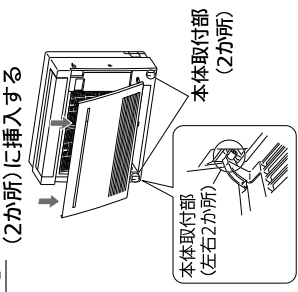
※1: 前パネルを切る
・内部でファンが高速回転しているので、
ケガの原因になることがあります。

● つとく情報
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 [1] ページ

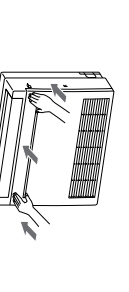
前パネルのお手入れ(1年に1度が目安)

取外しかた

- 1 前パネルを本体取付部(2か所)に挿入する



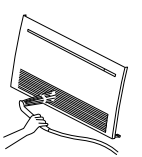
- 2 前パネル上側の左右を「カチッ」と音がするまで押したあと、上側中央部を押し込んで取付ける



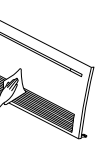
● うまく閉まらない場合はもう一度前パネルを開いてからやりなおしてください。

お手入れの方法

- 1 水洗いする



- 2 やわらかい布で水分を拭き取って陰干しする

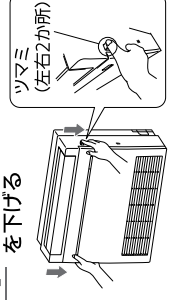


● 汚れが目立つときは、台所用中性洗剤やぬるま湯で洗い、水でよくすすいで洗剤を落としてください。● 洗剤を原液のまま使用すると、プラスチックが割れる原因になります。● カリシン・ベンジン・シンナー・香料を使わないでください。

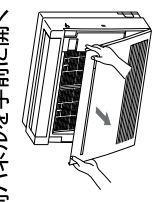
● お湯や水につけておかないでください。

● 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。

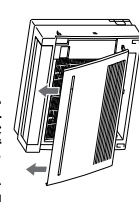
1 パネル左右側面にあるツマミを下げる



2 左右のツマミを手前に開く

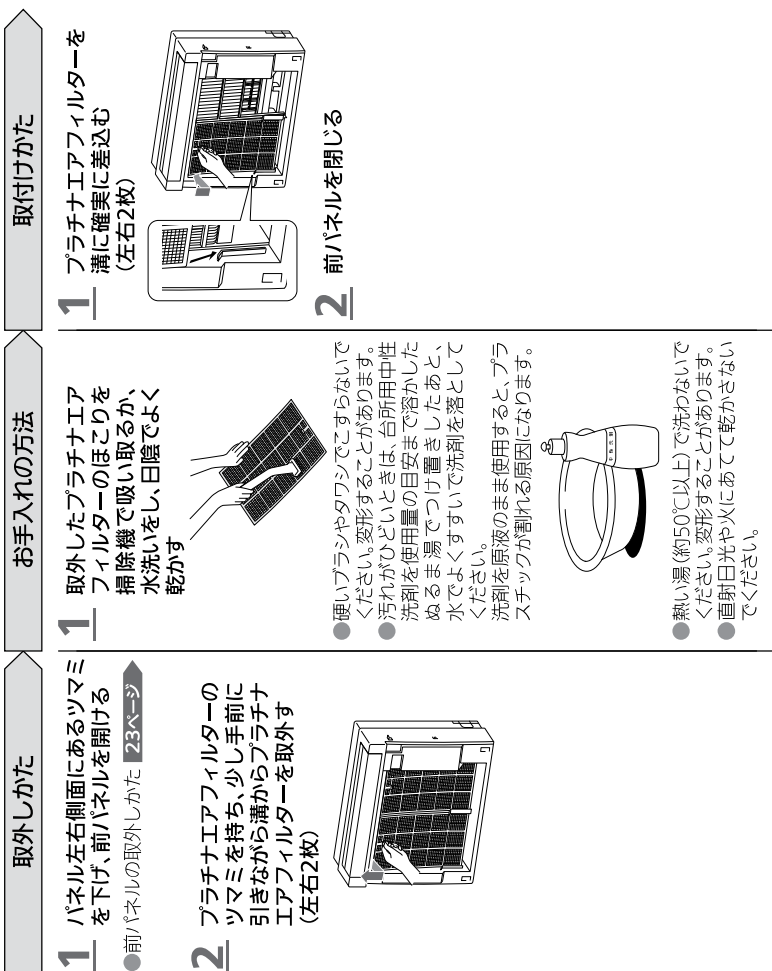


3 前パネルを開け、上に持ち上げて取外す

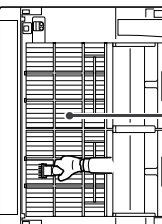


お手入れについて(つづき)

プラチナエアフィルターのお手入れ(2週間に1度が目安)



熱交換器のお手入れ(1年に1度が目安)



アルミフィン
禁止

- 1 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。

⚠ 注意
・アルミフィンに直接手を触れないでください。

アルミフィン

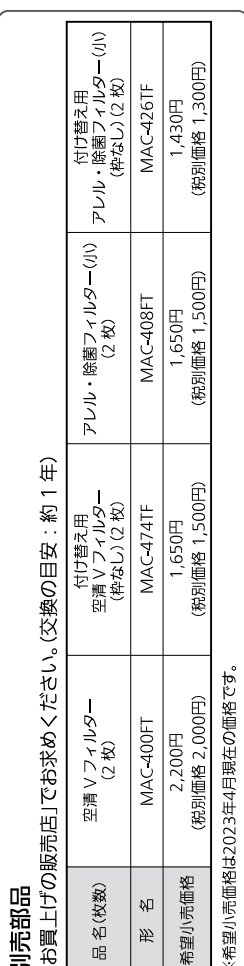
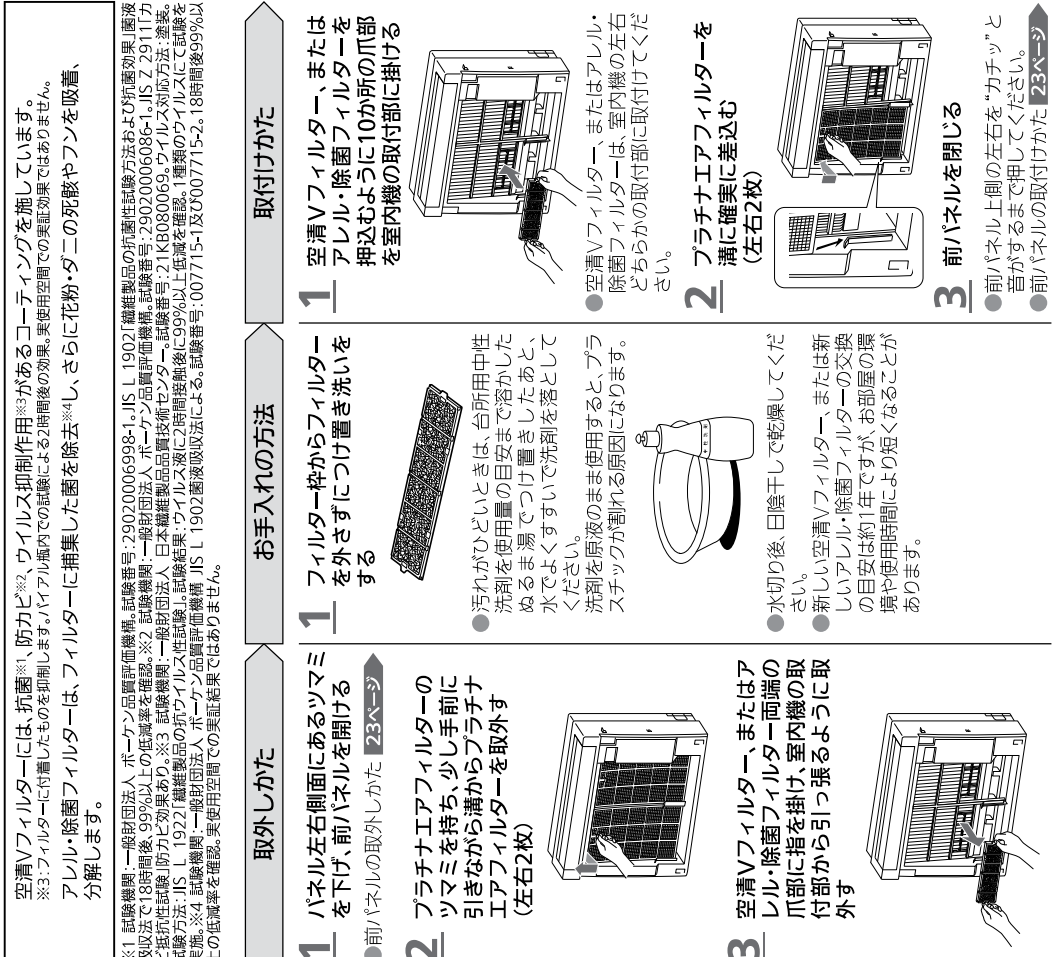
別売部品

「お買上げの販売店」でお求めください。(交換の目安: 約1年)

品名(枚数)	空清Vフィルター(2枚)	空清Vフィルター(枠なし)(2枚)	付け替え用空清Vフィルター(2枚)	アレル・除菌フィルター(1枚)	アレル・除菌フィルター(1枚)
形名	MAC-400FT	MAC-474TF	MAC-408FT	MAC-426TF	MAC-426TF
希望小売価格	2,200円	1,650円	1,650円	1,430円	1,430円

※希望小売価格は2023年4月現在の価格です。

空清Vフィルター、アレル・除菌フィルター(別売)のお手入れ(3か月に1度が目安)

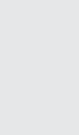


故障かな？と思つたら

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
 <p>再度、運転してもすぐに動かない 暖房運転中に約10分ほど運転が停止する</p>	<ul style="list-style-type: none"> 「運転」と「停止」を短時間の間に繰り返し行いませんでしたか？エアコンの保護のために止まっています。 室外機の霜取り運転中ではないですか？（外気温度が低くしつつが高いたときに霜が付きます） 	<p>▶ 故障ではありません。</p>

故障かな？	原因の確認	対応および回答
 <p>冷えない／暖まらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> 換気扇やガスコンロなどを使用するお部屋では、空調負荷が大きくなり、冷えや暖まりが悪くなります。 お部屋の広さや外気・外気温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ります。このとき、到達しないことがあります。 室内機上側に障害物がある場合、空気が行き届かないことがあります。 2フロー（上吹き自動吹出し）時に、下吹き風向フランプから他の風を吸い込むことがあります。このとき、ドレンホース内の空気と一緒に吸引されてしまうことがあります。 部屋全体の温度を正しく感知できなくなります。 お部屋全体の温度を感知するが悪くなる場合は、リモコンの[スイ]をフロー（上吹き出し）にしてください。 ECHONET Lite対応コントローラーの節電設定などを解除してください。 どしていませんか？ 設定されていると、室内機の運転モードランプの表示が暗くなり、ひかえめな運転になります。 	<p>▶ 故障ではありません。</p>

故障かな？	原因の確認	対応および回答
 <p>風</p>	<ul style="list-style-type: none"> 暖房運転開始時に風が出ない 風向が途中で変わる リモコンで風向が変えられない 	<p>▶ 故障ではありません。</p>
 <p>一オイ</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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は自動的に上下風向フランプは風向[1]になり、下吹き風向フランプが[1]になります。約1時間の運転で自動的に上下風向フランプは風向[1]になり、下吹き風向フランプが[1]になります。 上下風向フランプを手で触れるなどした場合は正しい位置からはずしてしまいます。位置を戻すために、正しい位置に戻る動作をします。 暖房運転時（上吹き自動吹出し）時には、吹き出す風の温度や風速により、下吹き風向フランプは自動で位置を調整します。 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。 	<p>▶ 故障ではありません。</p>
 <p>お手入れ</p>	<ul style="list-style-type: none"> エアコンからの匂いがにおう 	<p>▶ エアコンが墨やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんだ臭いが閉まらない</p>
 <p>困ったときに</p>	<ul style="list-style-type: none"> 暖房運転開始時に暖かい風を吹き出さないとき、リモコンで風向は変えられません。 23～25℃の間で運転中で風向[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。 長期間ご使用のエアコンは熱交換器やファンが汚れたり、二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二オイを発生する場合があります。 	<p>▶ 正しく取付してください。 ● プラチナエアフィルターがしっかりと取付けられていますか？</p>

故障かな？	原因の確認	対応および回答
 <p>音</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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せるような音がする 「ビシッ」という音がする 水が流れる音、「ブッシュ」という音がする 	<p>▶ 故障ではありません。</p> <p>● 「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つた餘温水を室外へ排出するためのモーター音、排水音がします。</p> <p>● 温度変化で「ネル」などが影響・収縮によりこすれて、音が出ることがあります。</p> <p>● 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。</p>
 <p>変色</p>	<ul style="list-style-type: none"> 暖房運転中の室内機から水の流れによる音がする 「ボコボコ」という音がする 製品のプラスチックが変色している 	<p>▶ 故障ではありません。</p> <p>● 停止中の室内機にも少しですが、冷媒を流しているためです。</p> <p>● 換気扇をご使用の際、ドレンホースから室外への空気を吸い込むとともに、このとき、ドレンホース内の水が空気と一緒に吸引されることで出る音です。</p> <p>● 日光の反射等による紫外線や温度などの要因によつて変色することがあります。</p>
 <p>その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> 室外機から水や湯気が出る 室外機の吹出口から霧や湯気が出る 停止中の室内機が暖かい 	<p>▶ 故障ではありません。</p> <p>● 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ますが、漏れでおり工事をご依頼上げた販売店には排水の仕組みがござります。</p> <p>● 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。</p> <p>● 暖房運転時に、熱交換器に付いた水が滴下するためです。室外の温度一定によって、水の量は異なります。</p> <p>● 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さない風により急速に冷やされ、霧状になることがあります。</p> <p>● 停止中の室内機にも少しですが、冷媒を流しているためです。</p>

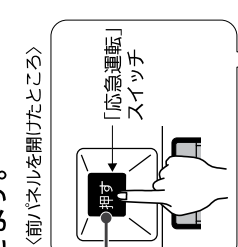
知つておいていただきたいこと

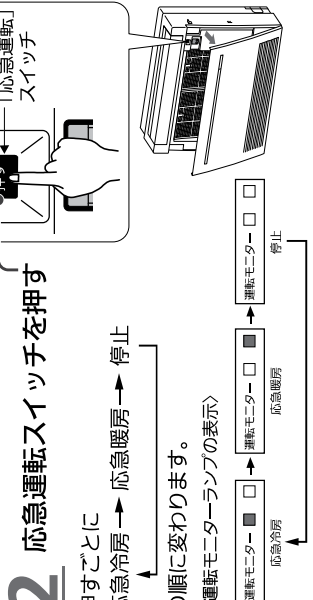
運転について

- 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「切入」を押して、再度運転してください。

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。

- 前パネルを開ける
〈前パネルを開けたところ〉

- 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）
運転モニター □ → 通話モニター □ → 通話モニター □ → 停止
応急冷房
応急暖房
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
- 室内機とリモコンの設定を変更する必要があります。設定するときは販売店にご相談ください。
ご購入時は1号機にして設定できます。
(最大4号機まで設定できます)
 - 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、リモコンで操作できるエアコンの号機を指定することができます。

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決定を押す
5秒以内に押す
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。

おしゃらせ

- 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にリモコン信号が送信されます。

長期ご使用にならないとき

■長期間使用しないとき

- 一度使い始めると
1 プラチナエアフィルターと空清Vフィルターを取外し、お手入れする
(お手入れ方法は24、25ページを参照)
3時間、暖房運転または送風運転で長時間運転して
室内機の内部を乾燥させる。
●送風運転 ■1ページ
- 2 室内機・室外機の吹出口・吸入口がふさがれていないことを確認する
室内機側に取付けている場合もあります。
- 3 アース線が外れないないことを確認する
室内機側に取付けている場合もあります。

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)

経年劣化により危険の発生があ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給湯近傍に行っています。
【製造年】本体の給湯の中の西暦4桁で表示しております。

- !
【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
●運転時間や温度など、以下の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、一般的な改修を保証するものではありません。
- 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 24°C	暖房 20°C(乾球温度)
風速	速 弱	冷房 47%(湿球温度 9°C)
上下風向フック	自動	室内外温度 35°C(湿球温度)
下吹出風向フック	開まなければ閉	冷房 40%(湿球温度 24°C)
吹出し風向切替	2フロー(自動)	製品の届付説明書による標準運転
負荷条件	木造平屋、南北向和室、居間	製品能力に見合ったお家の面積(屋敷)

想定時間	1年間の使用日数	東京モニテル
	1日の使用時間	冷房 6月2日から9月21日までの112日間
	1年間の使用時間	冷房 9時間/日 暖房 1,008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。

- 家庭用エアコンでは、お客様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・廃棄などにプ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処理がなされます。

問い合わせと修理を依頼される前に

「マルチエアコンをご利用の場合」もあわせて確認してください。9、10ページ

こんなときは



動かない。

お確かめください。

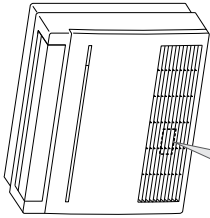
- エアコン専用回路のフレーカーが「切」になってしまですか。
- ハイマーの設定になっていますか。19～22ページ
- エアコンを複数設置している場合、リモコンと室内機の号機設定はそれ正しく設定されていますか。

28ページ

- 室内機から水が漏れるとき。
- リモコンで操作できません。
(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)
- フレーカーがけちひ落ちる。

こんなときは修理を依頼する



形式表示

修理を依頼するときは必ずおしらせください

1.品名:三菱重エビーバーエアコン
2.形式:右側イラストをもとに室内機をご確認ください。

- 3.お買上げ日 年 月 日
- 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

4ページ

- 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。

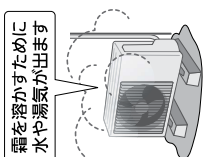
- 転居などで、お買上げの販売店に依頼できないとき
32ページ

- 温度の調節が適切になっていますか。11ページ
- マルチエアコンをご利用の場合、室外機の能力以上で複数の室内機を運転していませんか。9ページ
- プラチナエアフィルターが汚れていませんか。
24ページ
- エアコン内部のファンや熱交換器が汚れていますか。
●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らないませんか。
- 下吹出風向フラップに異物がはさまっていて、動作を妨げていますか。

- 乾電池が消耗していますか。8ページ

- 乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていますか。
7ページ
- エアコン以外のリモコンのボタンが押されたままになっていますか。
市販のリモコン取扱説明書にテレビやビデオのリモコンを重ねて取納するとボタンが押されてしまうになり、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ご取扱ください。

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



●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。27ページ

室温調節・風速切替ができるない。

以上のことをお調べになつて、それでも不具合があるときはすみやかにエアコン専用回路のフレーカーを「切」にし、「お買上げの販売店」か「お客様ご相談窓口」に修理を依頼してください。

サービスと保証

仕様



サービスをお申し出になる場合は、お問い合わせ窓口へお乗り下さい。

連絡していただきたいこと

- 製品形式、お買い上げ年・月
- 保証書をご覧ください。
- 異常の内容
- ご住所・ご氏名・電話番号
- 訪問ご希望日時

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることを確認のうえお買い上げの販売店よりお取り取りください。大切に保管しておいてください。

修理受付窓口について

修理による工事料金は、お客様のご要望により有料(技術者料金)または張替料などご構成されます。尚、機器の異常がなかった場合、修理をいたしません。修理ごとに技術料、出張料が必要となります。修理料は販売店にて相談ください。性能部品を販売店に供給いたします。

お買い上げの販売店または、「修理受付窓口」にお問い合わせください。

冷房・暖房兼用床置形(インバーター)

仕様	形式	SRF2823H2	-W (ホワイト)、-B (ダークブラウン)	SRF4023H2	SRF5023H2
電源	単相200V	50/60	50/60	50/60	50/60
定格周波数 (Hz)	50/60	2.8	4.0	4.0	5.0
能力クラス (kW)					
運転音 (dB音響レベル)	冷房 ※2	54	57	61	61
質量 (kg)					
室内機外形寸法 (mm)					
・この仕様は、JIS規格(JIS C 9612:2013)に基づいた数値です。 ※1 冷房 室内27°C、室外35°C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°C、室外7°C(標準)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。 ・リモコンで「停止」したときの室内機のみの消費電力は2.0Wです。 ・運転音(最大風量)は反響の少ない無響室で測定した数値です。 ・マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはシングルエアコン室外機に添付している仕様表をそれ参照してください。 ・マルチエアコン室外機と接続したときの冷暖房能力についてはシングルエアコン室外機に添付している仕様表をそれ参照してください。					

修理期間経過後
の修理について

修理による工事料金は、お客様のご要望により有料(技術者料金)または張替料などご構成されます。尚、機器の異常がなかった場合、修理をいたしません。修理ごとに技術料、出張料が必要となります。修理料は販売店にて相談ください。性能部品を販売店に供給いたします。

不明な点は

お客様ご相談窓口のご案内

◇フィルターやリモコンなどのご注文、修理のご依頼、お取り扱い・お手入れなどのご相談はまずお買い上げの販売店までお問い合わせください。

◇転居やその他の理由でお買い上げの販売店にご相談できない場合、修理のご依頼は「修理受付窓口」へどうぞ。

サービスフロントセンター 修理受付窓口 全国共通 0120-975-365

携帯電話・PHSからもご利用できます。

受付時間 平日(月～金) 9:00～18:00
土・祝日 9:00～17:00

24時間web受付 https://ssl.mhairs.jp/app/contact/?form_number=3 ヘビーユーザー。

サービスフロントセンター 修理受付窓口 全国共通 0120-81-1539

携帯電話・PHSからもご利用できます。

受付時間 平日 (月曜日～金曜日) 9:00～12:00
13:00～17:00

ホームページ <https://www.mhi-mth.co.jp/>

または

◇ご購入についてのご相談、お取り扱い方法・お手入れ方法についてのお問い合わせは「お客様相談室」へどうぞ。

◇ホームページ <https://www.mhi-mth.co.jp/>

または

MEMO

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

困ったときに

35

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

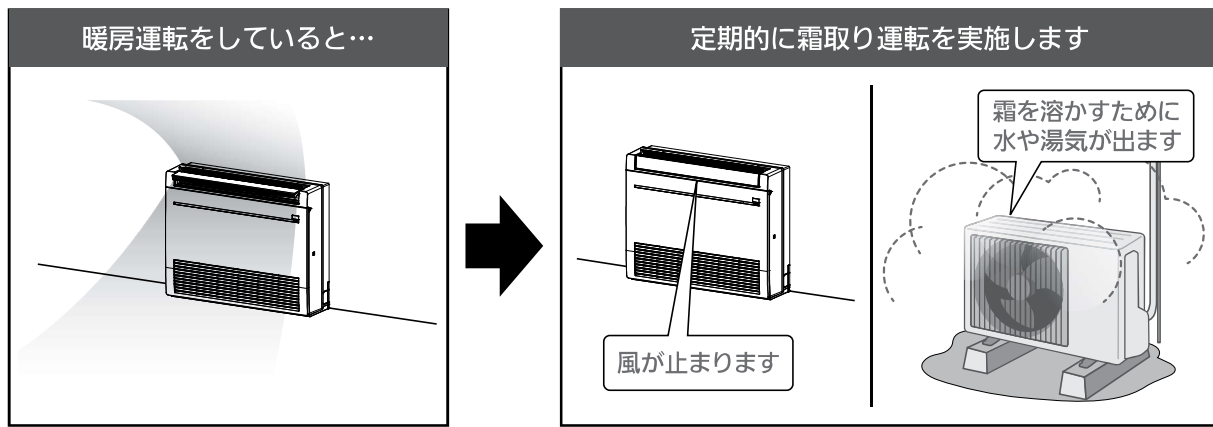
困ったときに

34

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

室内機



- 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ます、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できます。
- 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



- 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。

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役にたちます。

購入店名

担当者

電話

購入日



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ!

このような
ことはあり
ませんか。

- 焦げくさい臭いがする。電源コードが異常に熱い。
- 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、取り付けがゆるんでいる。
- 室内ユニットから水漏れがする。

運転スイッチを停止にし、電源ブレーカーを「切」にして、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

◆廃棄時のご注意◆

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの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をお支払いいただき、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。