



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



	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
	マルチエアコンをご利用の場合	9~10
使いかた	冷房・暖房したい	11
	除湿したい	12
	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
	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	お手入れについて	23~25
困ったときに	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しないでください。(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。


⚠️ 警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性があるもの。
⚠️ 注意	誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

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	漏電しや断器を取付ける
 万が一ガスが漏れて室外機の下にたまり、燃焼の原因となり、爆発の原因になります。	 漏電しや断器を取付けていないと、火災・感電の原因になります。
指定冷媒以外には使用（冷媒補充・入替え）しない	電源は必ずエアコン専用回路とし、定格の電圧・ブレーカーを使用する
 機器の故障や破損、ケガなどの原因になります。	 専用回路以外に他の回路を使用すると、発熱・火災の原因になります。
据付けは、お買上げの販売店または専門業者に依頼する	アース（接地）を確実に行う
 据付けには専門の知識と技術が必要です。お客さまご自身で据付工事をおこなうと、感電・火災の原因になります。	 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。アースが不適当な場合は、故障や漏電のときに感電の原因になります。

注意




 ドレン水を確実に排水できるようにする
--

移設・修理時は

⚠️ 警告

お客さまご自身で分解・改造・修理・移動再設置をしない	移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談する
 火災・感電・ケガ・水漏れの原因になります。	 不備があるとき、感電や火災などの原因になります。
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、ファンビーター・ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生物が発生する原因になります。	サービスマンに連絡する

■「図記号」の意味は次のとおりです。


	禁止		指示を守る
	ぬれ手禁止		アース線接続
	水ぬれ禁止		回転物注意

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。 [32ページ](#)

ご使用時は

⚠️ 警告

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・健康被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き、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。お客様ご相談窓口またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

⚠️ 警告

室内機内部の洗浄はお客さまご自身では行わず、必ずお買上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談する

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、洗浄剤が電気部品やモーターにかかることで故障や発煙・発火の原因になります。

⚠️ 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・猫などの動物の繁殖や、生物の培養・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があります。

 ぬれた手でスイッチを操作しない
--

エアコンの風が直接あたった所に燃焼器具を置かない









長期使用で傷んだままの据付台などで使用しない

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。

ご使用時は

⚠️ 注意

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。
 禁止	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。
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ます。汚損や故障の原因になります。
 設置禁止	乾電池を充電・分解したり火の中に投入しない
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。
 禁止	燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気します。
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。
 禁止	乾電池の交換は2本とも新しい同種のものにします。
エアコンの風が直接あたった所に燃焼器具を置かない	古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・液漏れ・破損の原因になります。
 使用禁止	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
暖房運転中に吹出口をさわらない	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、除湿水の排水経路が詰まらば、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。
 禁止	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
 禁止	床面のワックスがけ時など、エアコンの運転はさける
 指示を守る	ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや塵埃の原因になることがあります。

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

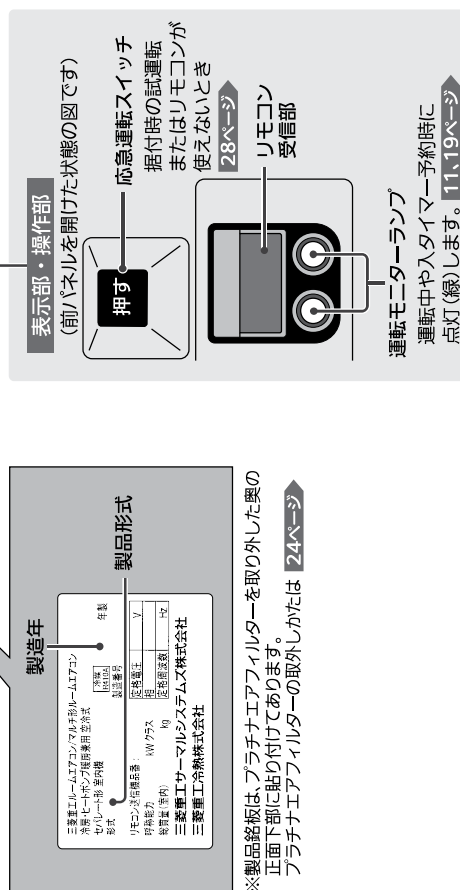
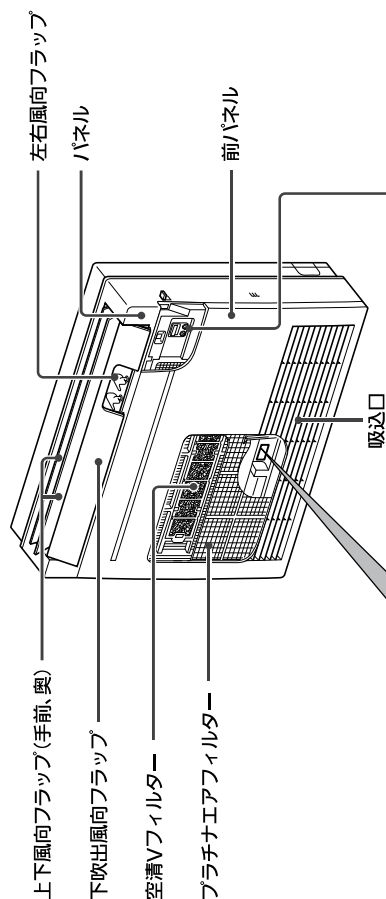
困ったときに

ご使用の前に

使いかた

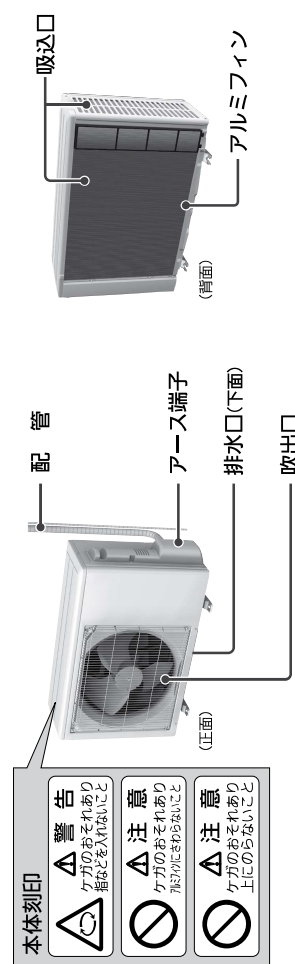
お手入れ

困ったときに



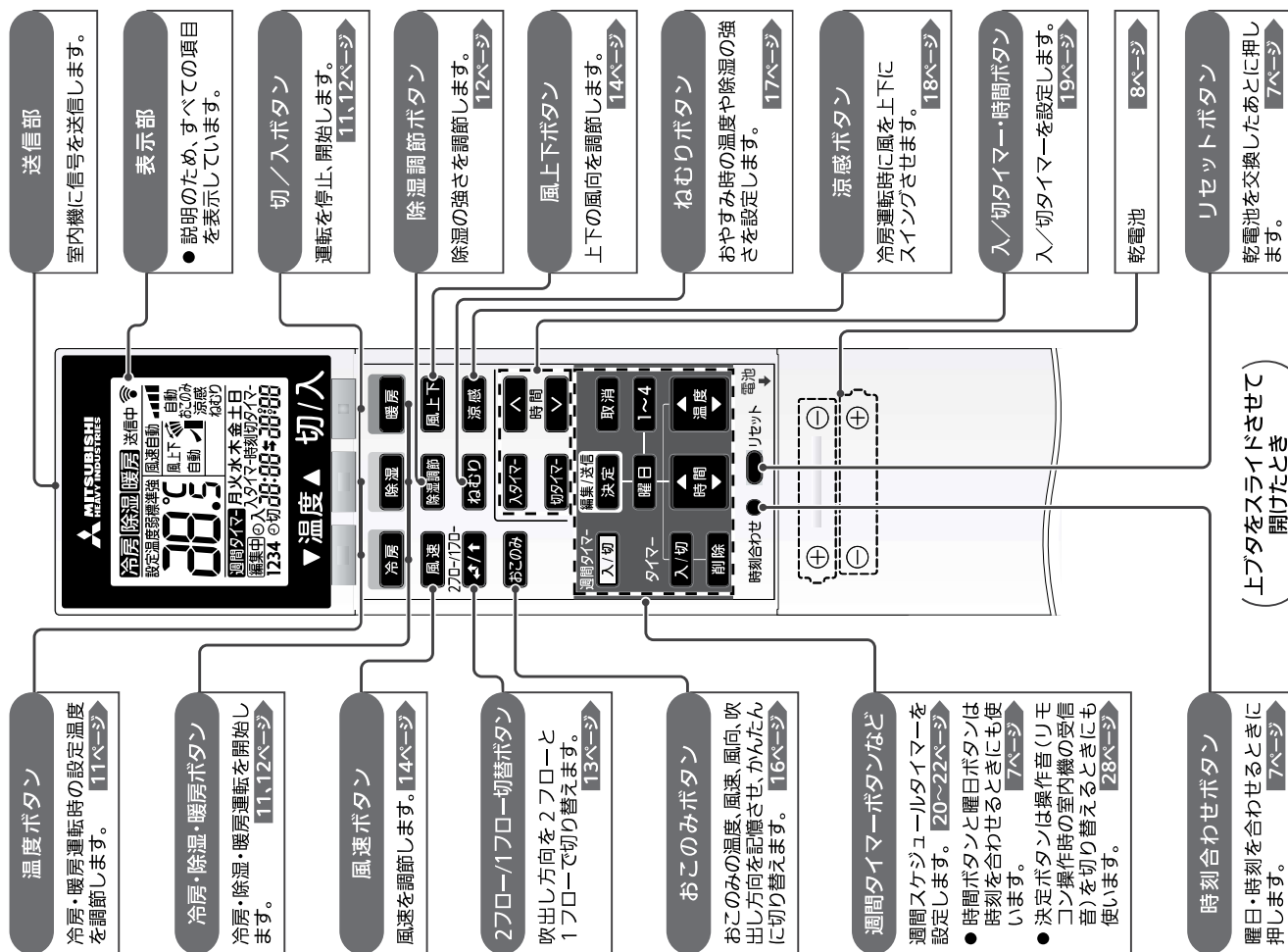
※製品銘板は、プラチナエアフィルターを取り外した奥の正面下部に貼り付けてあります。

室外機



※機種によっては一部形状が異なります。

א
ב
ג
ד



(上ブタをスライドさせて
開けたとき)

お使いになる前に(準備)

お客さまご自身では据付けけないでください。(安全や機能の確保ができません)
エアコンの据付けは、「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。

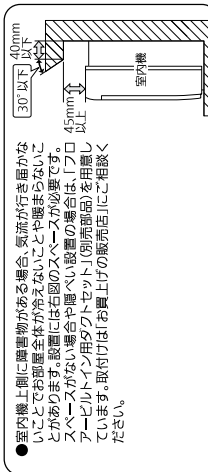
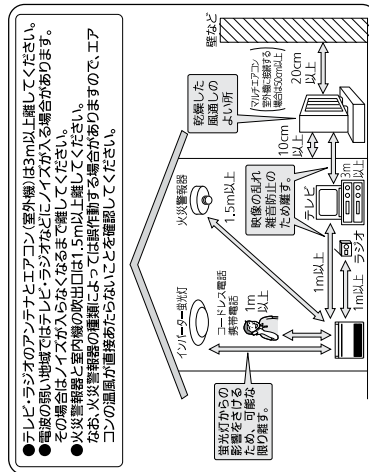
設置・点検・移設

「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せていただきます。

- 可燃性ガスの漏れるおそれのある所
- 高圧機器、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、油煙がたこめる所
- 構造物により至外機がぶさかれる所
- 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やすい所
- 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リング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、「吹出ガスの温度」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。
- ※日中の直射光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ようになります。
- 使用中、異常音がある場合は、「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

- 雷が降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。被害すると、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いただきます。氷結するとお部屋が暖まらなくなったり、故障の原因になることがあります。

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り水漏れや電気部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の洗浄をご希望される方は、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。【32ページ】

警告



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



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転をさせていただきます。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、水漏れや露れの原因になることがあります。

なお、ご不明な点があるときには「お買上げの販売店」にご相談ください。

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。

リモコンの上アタを外し、乾電池を入れて、上アタを戻す

■時刻合わせ

＜設定例＞

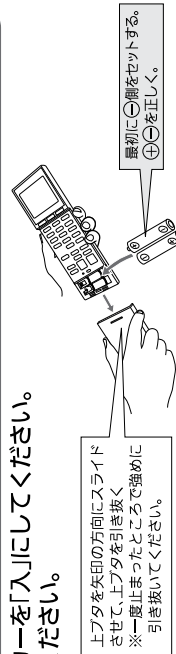
・曜日・・・火曜日 ・時刻・・・10:00

1 上アタを開けて「リセット」ボタンを押す

時刻表示は24時間制です。

2 「時刻合わせ」ボタンを押す

3 曜日を押して、曜日を合わせる



4 時刻合わせボタンを押して、時刻を合わせる

時刻表示は24時間制です。

5 「時刻合わせ」ボタンを押す

時刻合わせボタンを押す

先の細いもので押す。

先の細いもので押す。

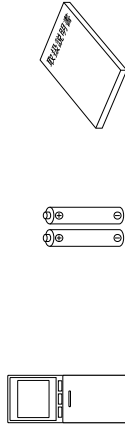
おしらせ

- 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。

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



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、表示がうつなくなったり、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、未使用の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。誤って飲乳、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。
- 乾電池を廃棄する場合は「自治体の指示」に従って廃棄ください。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

■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ください。
- 室内機を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し、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。
- 室内機がリモコン信号を受信しないときは【30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、やわらかい布で拭き取ってください。
- 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。
- リモコンホルダーとリモコンフックは別売です。

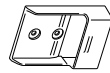
別売部品

「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
形名	MAC-200RH
	660円 (税別価格 600円)
希望小売価格	

※希望小売価格は2023年4月現在の価格です。

リモコンホルダー



ネジ(2本)



品名	リモコンフック
形名	MAC-190RF
	440円 (税別価格 400円)
希望小売価格	

※希望小売価格は2023年4月現在の価格です。

リモコンフック

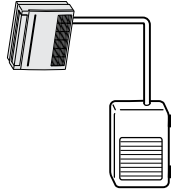


ネジ(1本)

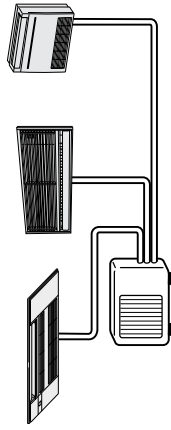


マルチエアコンは、複数の室内機を1台の室外機に接続して運転できるエアコンです。

シングルエアコン



マルチエアコン



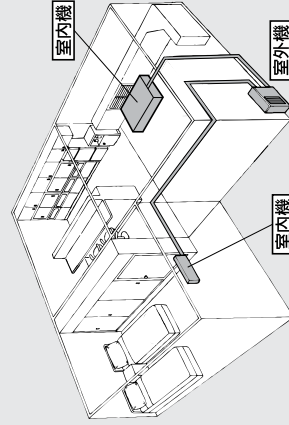
- 組み合わせた室内機は、すべて同時に運転することができます。
ただし、冷房・除湿運転と暖房運転を同時に運転することはできません。

こんな表示が出たら を参照してください。

＜同時運転について＞

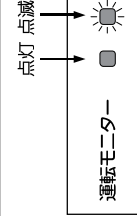
- 室外機の能力範囲内で運転するため、複数の室内機を同時に運転すると、室内機1台あたりの能力は1台だけで運転するときよりも低下することがあります。
- 同時運転するときの能力については、室外機に添付している「フリーマルチ仕様表」を参照してください。

＜マルチエアコン設置例＞



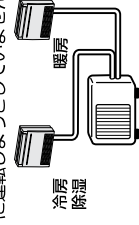
こんな表示が出たら

故障かな？



原因の確認

冷房・除湿運転と暖房運転を同時に運転しようとしていませんか？



対応および回答

- 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おわせてから再度運転を行ってください。

故障かな？と思ったら

故障かな？

原因の確認

対応および回答

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ます。(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して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る
ような音がする



●停止中の室内機にも少しですが、冷媒を流して
いるためです。 ▶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

- 切/入 を押したときは、前回と同じ運転を行います。

2 温度 を押して温度を調節する

- 押すごとに0.5℃ずつ変わります。(設定範囲は16～31℃)

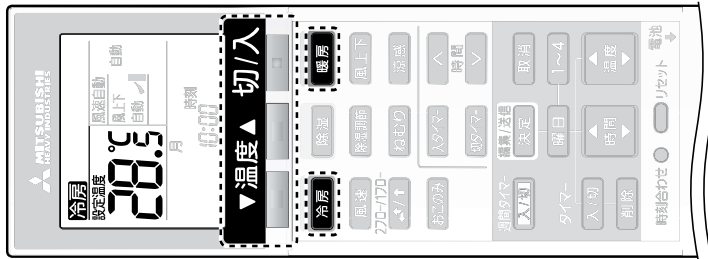
<推奨温度>

冷房	28℃
暖房	20℃

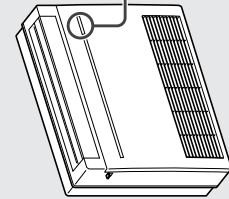
- 冷房運転で設定温度を31℃にすると、送風運転になります。ただし、お部屋の温度が31℃以上あるときは、冷房運転になります。

停止するとき

切/入 を押す



室内機の表示



室内機の運転モニターランプで運転状態を表示します。

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しばらくお待ちください。	約2℃以上
運転モニター	お部屋の温度(室温)が設定温度に近い状態です。	約2℃未満

● 点灯 ○ 消灯

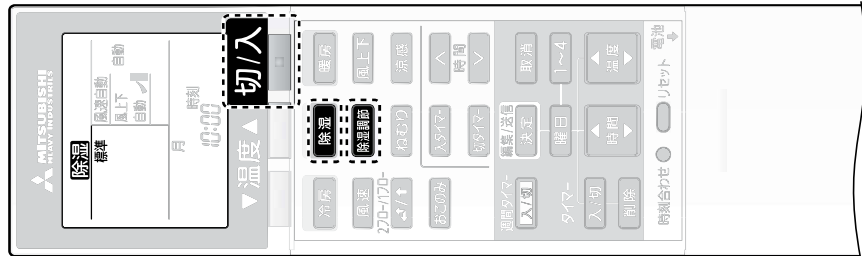
お知らせ

- 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。

お知らせ

- それぞれの室内機で冷房・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時間程度行ってください。
(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)

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)



1 除湿 または 切/入 を押す

- 除湿 または 切/入 を押したときは、前回と同じ運転を行います。

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

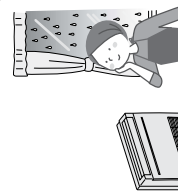
除湿モード	運 転 内 容	室内温度の目安
除湿 弱	弱めの除湿運転をします。	除湿運転開始時より約1℃下がります。
除湿 標準	お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取り除く運転をします。	除湿運転開始時より約2℃下がります。
除湿 強	強めの除湿運転をします。	除湿運転開始時より約3℃下がります。

停止するとき

切/入 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、もし暑く感じる
ときは「強」に設定することをおすすめします。



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。

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 270°/170° により、2フロア（上下自動吹出し）と1フロア（上吹出し）を使いわけてください。※ご購入時は2フロア（上下自動吹出し）になっています。

270°/170°を切り替えるとき

270°/170° 切/入 を押す

● 押すごとに2フロア → 1フロアの順に変わります。

● 下吹出しだけの運転はできません。 (2フロア) (1フロア)

2フロア（上下自動吹出し）

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

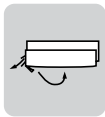
運転内容	冷房（除湿）運転	暖房運転
風の吹出し	270°/170° 上下吹出し 室温が設定温度と離れているとき。	170° 上吹出し 吹出し温度が高いとき。
条 件	室温が設定温度と離れているとき。 または、運転開始から約1時間が経過したとき。	吹出し温度が低いとき。 (霜取り運転時 運転開始時 設定温度に近づいたとき など)

1フロア（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。

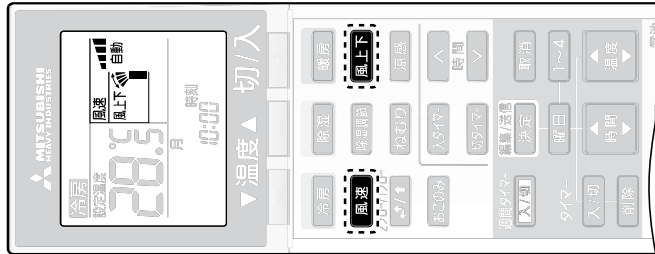
おしらせ

- 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フロア（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。どうしても障害物を動かせない場合は、1フロア（上吹出し）に切り替えてください。
- 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ります。
- 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フロア（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フロアとなります。
- 2フロア（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フロア（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

- 押すごとに
自動 → 静 (弱) → 中 (中) → 強 (強)

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く、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 (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)

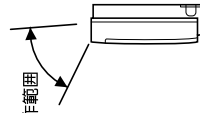
上下風向を変えるとき

風上下 を押す

- 押すごとに
自動 → 上 (1) → 下 (2) → 上 (3) → 下 (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)



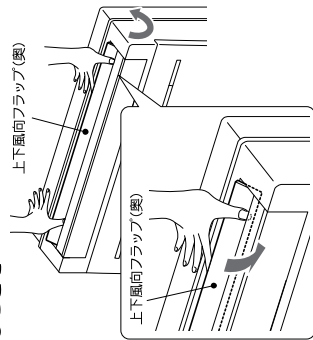
上下風向フラップの動き (リモコンの表示範囲と実際の上下風向フラップの動作範囲は異なります)

	自動	風向 上 (1) 下 (2) 上 (3) 下 (4)	スイング
冷房 除湿	吹出し方向切替 2フロア(上下自動吹出し)の時 風向 上 (2) になります。 1フロア(上吹出し)の時 風向 上 (1) になります。	風向 上 (3) ~ 下 (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 上 (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 風向 を操作してください。	風向 上 (1) ~ 下 (4) の間を一定の間隔でスイングします。 風向 上 (1) と 下 (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フロア(上下自動吹出し)の時 風向 下 (2) になります。 1フロア(上吹出し)の時 風向 上 (3) になります。	暖房運転時や霜取り運転などは、冷たい風が体に直接あたるのを防止するために風向 上 (1) になり、微風運転になります。	風向 下 (2) ~ 上 (4) の間を一定の間隔でスイングします。 風向 下 (2) と 上 (4) でしばらくフラップが止まります。

吹き出す風が暖かくなると、設定した風向になります。

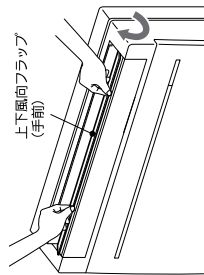
左右風向を変えるとき

- 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。

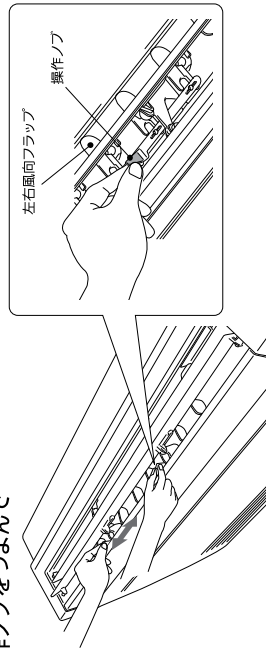


- 2 停止中に上下風向フラップ(奥)を指で押し込みます。

- 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。



- 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すが、上下風向フラップは上吹き 上 (1) のままになります。
 - 暖房運転時で自動的に上吹き 上 (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 上 (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、風向を自動的にし、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)

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℃ずつ変わります。(設定範囲は16～31℃)

<推奨温度>

冷房	28℃
暖房	20℃

3 風速、風向、吹出し方向を設定する

270-170-**風速** **風上下** **おこのみ** **風速** **風上下** **おこのみ**

設定した内容は記憶されます。

次からは運転中に **おこのみ** 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。

解除するとき

もう一度 **おこのみ** を押す

おこのみ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。

- 運転モードを変更しても、おこのみ運転は解除されます。

知っとく情報

おこのみ運転の上手な使い方

冷房では通常より2～3℃高め、暖房では2～3℃低めに **おこのみ** 運転を設定すると、**おこのみ** 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。

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は解除されます。

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。

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。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・除湿の強さを設定する

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

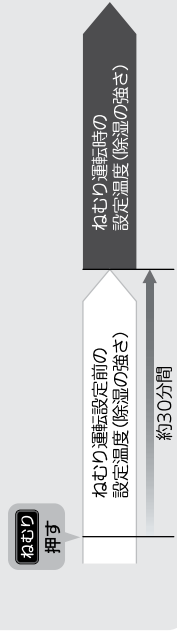
もう一度 **ねむり** を押す

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。

- **おこのみ** 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

- ねむり運転でも入/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。

涼感のある運転にしたい

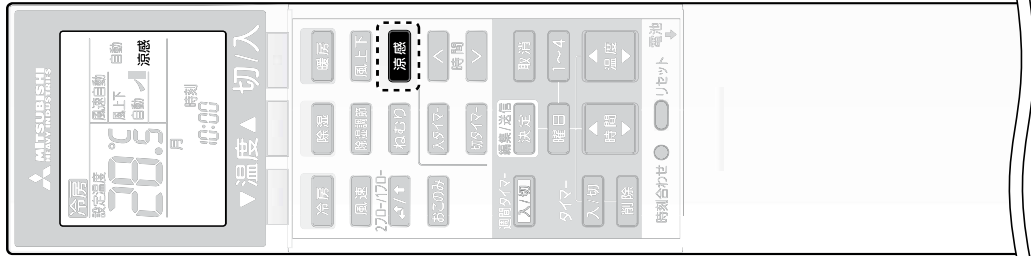
涼感運転

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。

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℃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出来ます。

- ◎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。繰り返し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「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 設定を押して、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。

- 「上」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「切タイマー」を押し、
「上」で予約時刻を合わせる
- ②「入タイマー」を押し、
「上」で予約時刻を合わせる



- 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(「入タイマー」または「切タイマー」)を押す

お知らせ

- 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。【28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。

お知らせ

- スイング範囲の先端と下端で、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。

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。

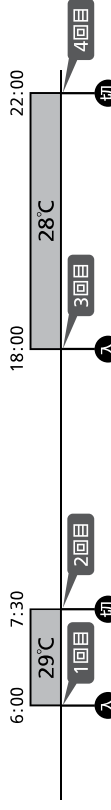
おやすみ前やお目覚めの時間、帰宅時間に合わせ設定すると便利です。

◎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「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」

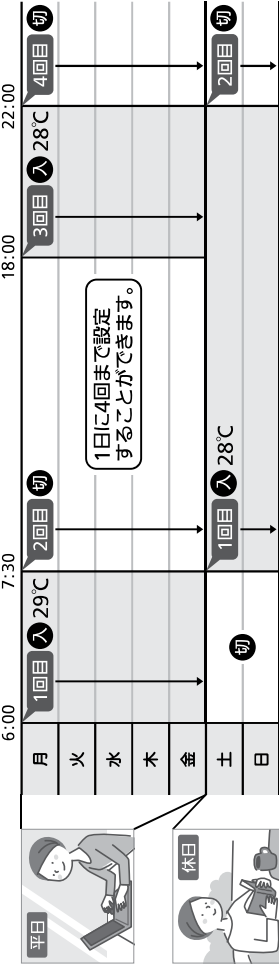


■1週間の設定例 (1週間で最大28回まで「入」または「切」を設定することができます。(1日に4回まで))

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方

●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スケジュールを設定 → 外出時は「切」に

夜:帰宅時間に合わせスケジュールを設定 → おやすみ時には「切」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。

おしらせ

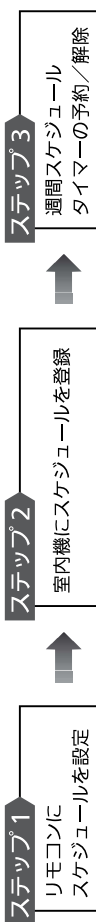
●「入/切タイマー」と「週間スケジュールタイマー」は同時に設定できます。同時に設定しているときは、「入/切タイマー」が優先されます。「入/切タイマー」が終了すると、「週間スケジュールタイマー」が動作します。

●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書いてください。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。28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、時刻が消えます。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。

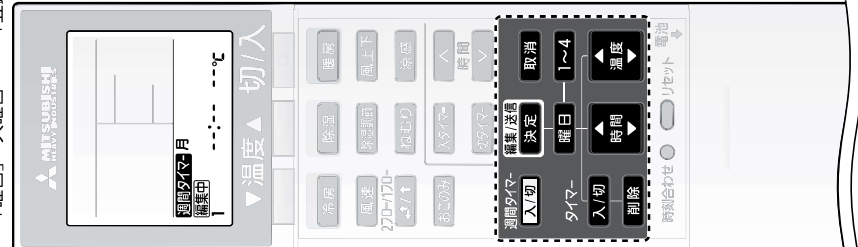
◎現在の時刻と曜日を合わせてから設定してください。7ページ



ステップ1:リモコンにスケジュールを設定

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℃

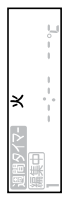


1 曜日を押し



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。

2 曜日を押し、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 → 月

3 1~4 を押し、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。
1 → 2 → 3 → 4

タイマー

4 入/切 を押し、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。
入 → 切

5 時刻、温度 を押し、時刻と温度を設定する



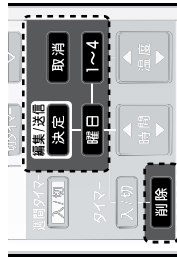
●押すごとに1℃ずつ変わります。(設定範囲は16~31℃)

●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、室内機に向けて

決定を押す※1



画面中の表示が消え、現在の時刻が表示されます。

※1：室内機からの受信開始(“ピー”)・完了(“ビー”)の受信音を確認するまでリモコンを受信部に向けて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、“ピーピッ”と鳴りますので、再度室内機に向けて登録してください)

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したときは、**取消**を押します。

登録内容を削除するには

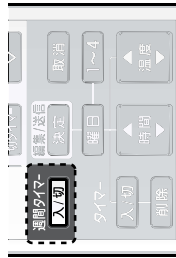
- **決定**を押し、曜日 または 1~4 で削除するスケジュールを選び、**削除**を押したあとにリモコンを室内機に向けて **決定**を押します。※1

※1：すべてのスケジュールを削除するときは、**決定**を押したあとリモコンを室内機に向けて **削除**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て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

タイマー予約するには



■タイマー予約を解除するには



タイマー「**入切**」を押す

室内機からの受信音を確認してください。

画面中の表示が消え、曜日が表示されます。

- 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。

タイマー「**入切**」を押す

室内機からの受信音を確認してください。

画面中の表示が消え、曜日が表示されます。

- 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、**決定**を押してください。

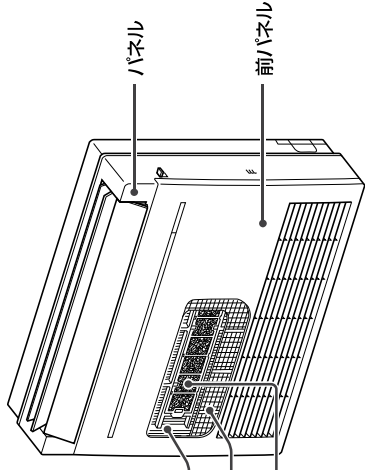
注意

！
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」にする。
・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。

熱交換器

プラチナエアフィルター

空清Vフィルターを外さないと見えません。



知っとく情報

室内機の内部を清潔に保つには

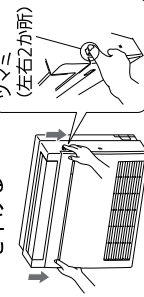
冷房運転・除湿運転終了後、3~4時間ほど暖房運転または送風運転にして、室内機の内部を乾燥させます。

●送風運転 [11ページ]

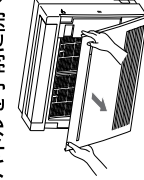
前パネルのお手入れ(1年に1度が目安)

取外しかた

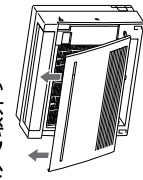
- 1 パネル左右側面にあるツマミを下げる



- 2 左右のツマミを下げたまま、前パネルを手前に開く



- 3 前パネルを開け、上に持ち上げて取外す

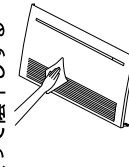


お手入れの方法

- 1 水洗いする



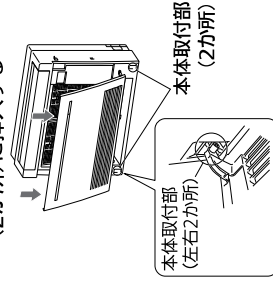
- 2 やわらかい布で水分を拭き取って陰干しする



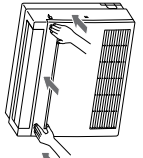
- 汚れが目立つときは、台所用中性洗剤を使用量の目安まで溶かしたぬるま湯で洗い、水でよくすすいで洗剤を落としてください。
- 洗剤を原液のまま使用すると、プラスチックが割れる原因になります。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しないでください。
- たわしやスポンジなどの硬い面で洗わないでください。
- 長時間(2時間以上)お湯や水につけておかないでください。
- 直射日光やストーブなどで乾燥させないでください。変形や変色の原因になります。

取付けかた

- 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。

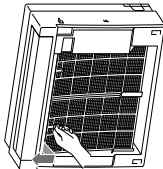
お手入れについて(つづき)

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)

取外しかた

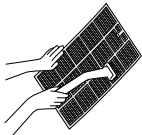
- 1 パネル左右側面にあるツマミを下げ、前パネルを開ける
●前パネルの取外しかた 23ページ

- 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溝からプラチナエアフィルターを取出す(左右2枚)

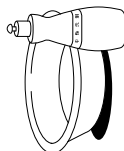


お手入れの方法

- 1 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



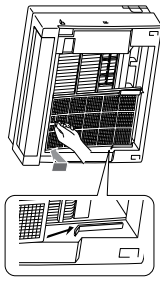
- 硬いブラシやタワシでこすらないでください。変形することがあります。
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を使用量の目安まで溶かしたぬるま湯でつけ置きしたあと、水でよくすすいで洗剤を落としてください。
- 洗剤を原液のまま使用すると、プラスチックが割れる原因になります。



- 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。

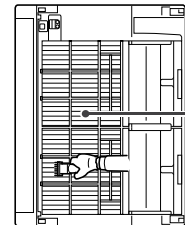
取付けかた

- 1 プラチナエアフィルターを溝に確実に差込む(左右2枚)



- 2 前パネルを閉じる

熱交換器のお手入れ(1年に1度が目安)



アルミフィン

- 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。
・ケガの原因になることがあります。

交換用の空気清浄フィルターはお買い上げの販売店またはピーパー部品・消耗品オンラインショップでご購入ください。
オンラインショップホームページ <https://ssl.hiair.co.jp/shop>



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

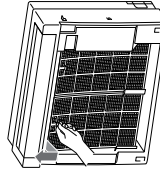
空清Vフィルターには、抗菌^{※1}、防カビ^{※2}、ウイルス抑制作用^{※3}があるコーティングを施しています。
※3:フィルターに付着したものを抑制します。パイプ内での試験による2時間後の効果。使用空間での実証効果ではありません。
アレレ・除菌フィルターは、フィルターに捕集した菌を除去^{※4}し、さらに花粉・ダニの死骸やフンを吸着、分解します。

※1 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。試験番号:29020006998-1。JIS L 1902繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果 菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。※2 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。試験番号:29020006086-1。JIS Z 2911(カビ抵抗性試験) 防カビ効果あり。※3 試験機関:一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター。試験番号:21K0800069。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:JIS L 1902繊維製品のウイルス性試験。試験結果:ウイルス液に2時間接触後、99%以上低減を確認。*電線ウイルスに18時間後99%以上の低減率を確認。※4 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。使用空間での実証結果ではありません。

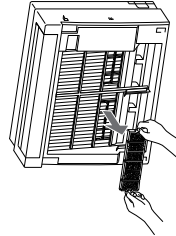
取外しかた

- 1 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 23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溝からプラチナエアフィルターを取出す(左右2枚)



- 3 空清Vフィルター、またはアレレ・除菌フィルター両端の取付部から引っ張るように取外す

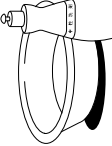


お手入れの方法

- 1 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



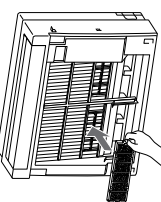
- 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を使用量の目安まで溶かしたぬるま湯でつけ置きしたあと、水でよくすすいで洗剤を落としてください。
- 洗剤を原液のまま使用すると、プラスチックが割れる原因になります。



- 水切り後、日陰干しで乾燥してください。
- 新しい空清Vフィルター、または新しいアレレ・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場合があります。

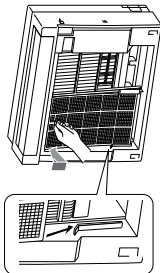
取付けかた

- 1 空清Vフィルター、またはアレレ・除菌フィルターを挿込むように10か所の爪部を室内機の取付部に掛ける



- 空清Vフィルター、またはアレレ・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 23ページ

別売部品






「お買い上げの販売店」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)	アレレ・除菌フィルター(2枚)	付け替え用空清Vフィルター(枠なし)(2枚)	アレレ・除菌フィルター(枠なし)(2枚)	付け替え用アレレ・除菌フィルター(枠なし)(2枚)
形名	MAC-400FT	MAC-474TF	MAC-408FT	MAC-426TF	MAC-426TF
希望小売価格	2,200円(税別価格 2,000円)	1,650円(税別価格 1,500円)	1,650円(税別価格 1,500円)	1,430円(税別価格 1,300円)	1,430円(税別価格 1,300円)

※希望小売価格は2023年4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
<p>再燃、運転してもすぐに動かない</p> 	<p>●「運転」と「停止」を短時間の間に繰り返していませんか？ エアコン保護のため、止まっています。 約3分後に運転を開始します。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>室温、運転中に約10分ほど運転が停止する</p> 	<p>● 室外機の電取の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備が付きます)</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>冷えない 暖まらない</p> 	<p>● 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、冷えや暖まり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ったり、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、気流が行き届かないことでお部屋が冷えないことや暖まらなことがあります。 ● 2フロア（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、至室温を正しく感知できなくなります。 ● お部屋全体の暖まりや冷えが遅くなるので、障害物を置かないでください。どうしても障害物が取れない場合は、リモコンの ON を1フロア（上吹出し）にしてください。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>暖房運転開始時に風が出ない</p> 	<p>● 暖かい風を出す準備をしています。（約3分間）</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>風向が途中で変わる</p>	<p>● 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 (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 (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。位置ずれを防ぐため、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かし、正しい位置に戻る動作をします。 ● 暖房運転の2フロア（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。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>リモコンで風向が変えられない</p>	<p>● 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（風向 1 (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フロアに切り替わるまでに約30秒の時間がかります。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>エアコンからの風がおう</p> 	<p>● エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだニオイを吸い込んで、風を吹き出すためです。 ● 長時間で使用する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。</p>	<p>▶ エアコンの清掃をおすすめします。 23～25ページ それでも解決しないときは、専門業者 にによる内部洗浄をおすすめします。 6ページ</p>






26

使用の前に

使いかた

お手入れ

困った時には

故障かな？	原因の確認	対応および回答
<p>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</p>	<p>●「床下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のモーター音、排水音がします。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>*「ピシュッ」という音がする</p> 	<p>● 温度変化でパネルなどが膨張・収縮によりこすれて、音が出る場合があります。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>水が流れる音、 *「ジュッ」という音がする</p> 	<p>● エアコン内部を冷媒が流れているときに流れる音や冷媒の流れが切り替わるときに出る音です。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>停止中の室内機から水の流れるような音がする</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の空気を吸い込むことがありますが、このとき、ドレンホース内の水が空気を一緒に吸引し上げられることで出る音です。水の量が強いときに音が発生する場合があります。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>*「ポコポコ」という音がする</p> 	<p>● 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。</p> <p>また、熱交換器の性能にも影響はありません。</p> <p>● 日光の反射等による紫外線や温度などの要因によって変色することがあります。</p>	<p>▶ 製品の使用には問題ありません。</p>
<p>製品のアラチスチックが変色している</p>	<p>● 熱交換器のアルミフィンが変色して垢が付いたようになっている</p>	<p>▶ 製品の使用には問題ありません。</p>
<p>室外機から水や湯気が出る</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、滴下するためです。</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>● 湯気が白い煙に見えることがありますが、湯気が白い煙に見えることは水が滴下するためです。室外機の温度・しつどによって、水の量は異なります。</p>	<p>▶ 故障ではありませんが、濡れが原因で、工事をご相談ください。なお、一部寒冷地帯では室外機氷結の恐れがあります。</p>
<p>室内機の吹出口から霧や湯気が出る</p>	<p>● 冷房運転時に部屋の中の空気に含まれる水分が、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。</p>	<p>▶ 故障ではありません。</p>
<p>停止中の室内機が暖かい</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>▶ 故障ではありません。</p>
<p>前パネルが閉まらない</p>	<p>● プラチナエアフィルターがしっかり取り付けられていないか？</p>	<p>▶ 正しく取付けてください。</p>
<p>室内機から水が漏れる</p>	<p>● 外のドレンホースが詰まったり、先端がつかえたり、持ち上がったりしていませんか？</p> <p>● 「床下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？</p>	<p>▶ 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。</p>

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「お買い上げの販売店」か「お客様ご相談窓口」にご連絡ください。32ページ▶

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 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 21~46℃
除湿運転	約 21~46℃
暖房運転 ^{※1}	約-15~24℃

※1 -15℃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）

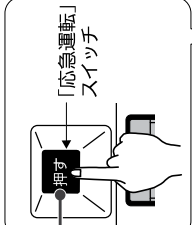
リモコンの乾電池が切れたり、リモコンが故障したときには、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。

1 前パネルを開ける


223ページ

2 応急運転スイッチを押す

前パネルを開けたところ



「応急運転」スイッチ

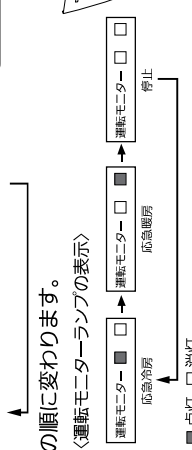


押すごとに

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＞



■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

- 室内機または近接するお部屋にエアコンを2台以上設置する場合、1つのリモコンの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、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。

1 運転中にリモコンを室内機に向けて5秒以上押す

運轉送受信決定

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。

- 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。

長期間ご使用にならないとき

■長期間使用しないとき

- 1 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 11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に、リモコンから乾電池を取り出す
- 3 プラチナエアーフィルターと空清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)

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）
（本体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
●運転時間や温度など、以下の標準的な使用条件に基づき経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができると見込まれる期間です。
●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	27℃（乾球温度）	暖房 20℃（乾球温度）
室内湿度	47%（湿球温度19℃）	暖房 59%（湿球温度15℃）
室外温度	35℃（乾球温度）	暖房 7℃（乾球温度）
室外湿度	40%（湿球温度24℃）	暖房 87%（湿球温度6℃）
設置条件	製品の据付説明書による標準設置	
住宅	木造平屋、南向き和室、団地	製品能力に見合った広さの部屋（専断）
負荷条件	1年間の使用日数	暖房 10月28日から4月14日までの169日間
安定時間	1日の使用時間	暖房 7時間/日
	1年間の使用時間	暖房 1,183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。

「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

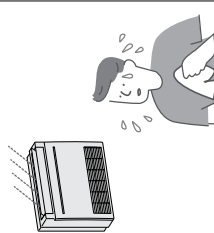
動かない。



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。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ぞれ正しく設定されていますか。28ページ

よく冷えない、
暖まらない。



- 温度の調節が適切になっていませんか。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
- ブラチニ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、動作を妨げていませんか。

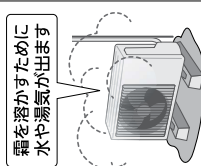
リモコンの表示が出ない、
表示がうすい。
リモコン信号を受信しない。



- 乾電池が消耗していませんか。8ページ
- 乾電池の取付けが(+) (－) 逆になっていませんか。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。

室温調節・風速切替ができない。

室外機から
水または湯気が出る。



- 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。

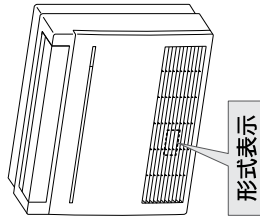
- 室外機についた霜を溶かすときに、吹出口や熱交換器周辺より、水や湯気が出る場合があります。27ページ

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落ちる。

修理を依頼するときは必ずおしらせください

1. 品名: 三菱重工イーバーエアコン
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



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

サービスをお申し出になるとき

26、27、30～31ページに従って調べていただく必要のあるとき、および30～31ページのようなお買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたいこと
●製品形式、お買い上げ年・月
●異常の内容
●ご住所・ご氏名・電話番号
●訪問ご希望日時

保証書について

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ご確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管しておいてください。

保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から1年間です。ただし冷暖回路部品は5年間です。保証期間内に万一故障した場合は保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。

保証期間経過後の修理について

修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料（技術料+部品代+出張料など）で構成されています。高、機密の異常がなかった場合、修理をしない場合も技術料、出張料が必要となります。

ご不明な点は

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。

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 フリーコール キュウナゴヨモ 365ニチャイオウ
修理受付窓口 全国共通 **0120-975-365**

携帯電話・PHSからご利用できます。

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

24時間web受付 https://ssl.mhi-air.co.jp/app/contact/?form_number=3 へどうぞ。



◇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。

フリーコール ハイ ジュウコウサンキュー

ビーバーエアコンお客様相談室 **0120-81-1539** 携帯電話・PHSからご利用できます。

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

ビーバーエアコン

検索

仕様



特定の化学物質の含有率が基準以下であり、環境に配慮した設計をしています。

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	源		単相200V	単相200V	単相200V	単相200V
定格周波数 (Hz)			50/60	50/60	50/60	50/60
能力クラス (kW)			2.8	4.0		5.0
運転音 (冷房)			54	61	61	61
運転音 (暖房)			57	60		61
質量			15			
室内機外形寸法 (mm)	高さ600×幅750×奥行215					

・この仕様値は、JIS規格(JIS C 9612:2013)に基づいた数値です。

※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)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マルチエアコン室外機に添付している仕様表を、シングル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ぞれ参照してください。

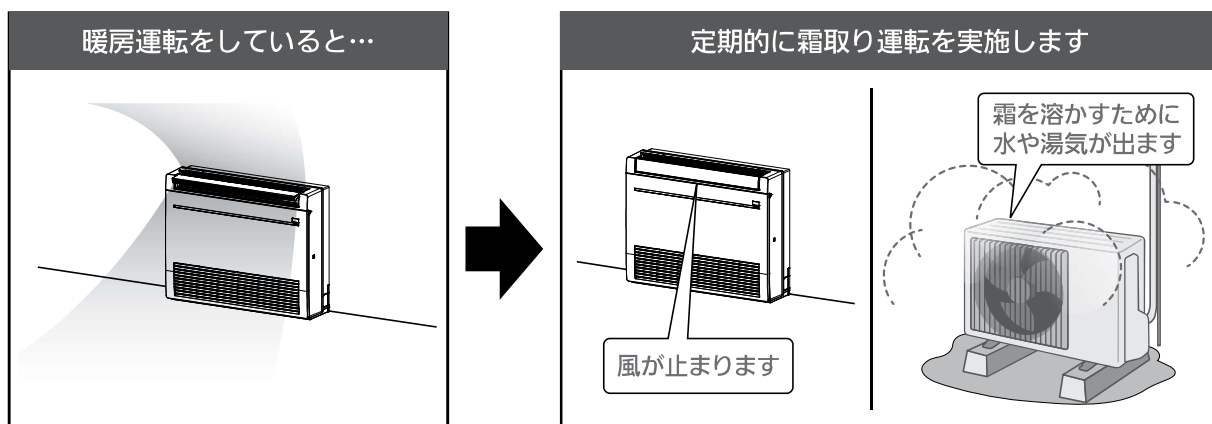
Blank lined area for notes on page 34.

Blank lined area for notes on page 35.

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)を自動的にを行います。(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、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



- 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、水や湯気が出る場合があります。

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立ちます。

購入店名

担当者

電話

購入日

愛情点検



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。