



三菱〈24時間換気機能付〉バス乾燥・暖房・換気システム

形名

ブイ ビーゼット

V-251BZ5タイプ [単相200V]

バスカレット24
三菱24時間バス乾燥・暖房・換気システム

取扱説明書

お客様用



- この製品は消防法基準適合品です。
- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- 保証書は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。

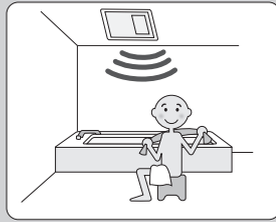
お客様ご自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)

特長

暖房

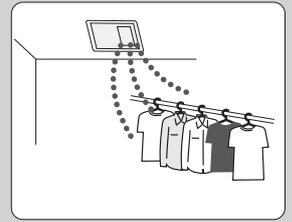
温風で浴室を暖めます

P.9



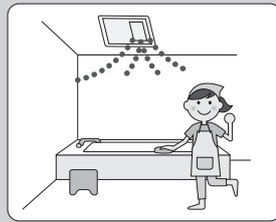
衣類乾燥

「弱乾燥」モードで節電乾燥 P.10



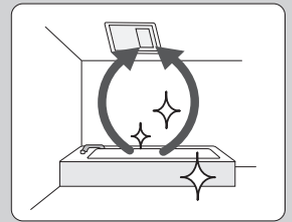
浴室乾燥

「風乾燥」モードで節電乾燥 P.10



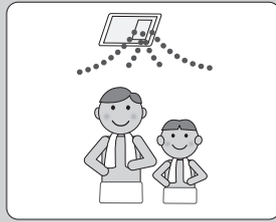
浴室換気

24時間換気 P.12



涼風

爽やかな風で夏の入浴や湯上りも快適 P.13



特長／ご使用の前に

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

もくじ

ページ

ご使用の前に

特長	2
安全のために必ず守ること	3
各部のなまえとはたらき	5
ご使用の前に知っておいていただきたいこと	7
据付状態の確認	8



使いかた

浴室を暖める	9
浴室を乾燥する	10
衣類を乾燥する	10
浴室を換気する	12
涼風運転をする	13
24時間換気／一時停止をする	14
タイマーを使って運転を予約する	16
ルーバーで風向調整をする	17
フィンで風向調整をする	17



こんなとき

お手入れ	18
応急運転スイッチで運転する	20
故障かな?と思ったら	21
初期設定の変更・確認	23
保証とアフターサービス	24
仕様	27



安全のために必ず守ること

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。

 警告	 注意
誤った取扱いをしたときに死亡や重傷など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・家財などの物的損害に結びつくもの

 禁止	 接触禁止	 指示に従い必ず行う
 分解禁止	 アース線を必ず接続せよ	

警告

<p> 有機溶剤・可燃性ガスを使用しない 引火による火災の原因 <small>禁止</small></p> <p>ドライクリーニング油、ベンジンやシンナー、食用油、アロマオイル、ガソリンなどの付着した衣類は洗たく後でも絶対に乾燥させない 油の酸化熱による自然発火や引火の原因</p> <p>乾燥運転・暖房運転中や停止直後は、吹出口に触れたり、近くに体を近づけない 吹出口付近が高温の場合、やけどの原因</p> <p>ガス漏れに気付いたときは、換気・暖房・乾燥などすべての機能のスイッチの入・切をしない スイッチ接点のスパークによる爆発や引火の原因 窓を開けて換気してください</p> <p>頭髮や身体を乾かすために使用しない 目的以外の使用により、脱水症状、低温やけど、のぼせ、体調悪化や健康障害の原因</p> <p>内釜式風呂を据付けた浴室では使用しない 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こす原因</p> <p>本体各部に直接水やお湯、かび取り剤、洗浄剤等をかけない 充電部への水浸入により、感電やショートの原因</p> <p>衣類乾燥時に可燃物（ポケットにライターやマッチなど）を入れたままにしない 過熱による引火で火災の原因</p> <p>お手入れの際は不安定な台や浴槽の縁・風呂ぶたの上に乗らない 転倒によるけがの原因 ※手が届かない場合は脚立を使い、すべりにくいスリッパや浴室清掃用のゴム靴を着用してください。</p> <p>本体（グリル、ルーバー）へ直接洗濯物を吊り下げない 火災の原因</p>	<p> 本体内へ指や棒を入れない 内部部品との接触によるやけどやけがの原因 <small>接触禁止</small></p> <p> 改造や工具を必要とする分解はしない 内部部品との接触による火災・感電・けがの原因 <small>分解禁止</small></p> <p> アースが確実に取付けられ、漏電しゃ断器が設置されているか販売事業者・据付事業者を確認する 故障や漏電のときに感電の原因 アースや漏電しゃ断器の取付けは販売事業者・据付事業者にご相談ください <small>アース線を必ず接続せよ</small></p> <p> 暖房・乾燥運転時には、浴室にあるスプレー缶を浴室外へ出す 熱でスプレー缶が破裂する原因 <small>指示に従い必ず行う</small></p> <p>電気工事は必ず電気工事店に依頼する 誤った工事は、感電や火災の原因</p>
--	---

安全のために必ず守ること

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

安全のために必ず守ること(つづき)

⚠ 注意



本体吹出口・吸込口をふさがない
風量低下に伴う温度上昇によるやけどの原因

禁止

一般家庭用の目的以外や、食品・動植物・精密機械・美術品の保存や船舶・車への搭載などの特殊用途には使用しない

一般家庭用に設計されているため、保存対象物への甚大な被害や本体寿命低下の原因

異常な振動があるときは使用しない

落下やけがの原因

本体に荷重をかけない

落下によるけがの原因



お手入れの際は本体が冷えていることを確認する

指示に従い
必ず行う
けが・やけどの原因

**お手入れ後の部品の取付けは確実に
行う**
落下によるけがの原因

小さい子どもがひとりで操作しないよう注意する
思わぬ行動によるやけど・感電・けがの原因

市販のフィルターをつけたり、吹出口を塞いだりしない

製品内部の温度が上がり、やけど、発煙の原因

フィルターを取りはずしたまま使用しない
内部にほこりがたまり、発煙の原因

お手入れの際は手袋を着用する
着用しないとけがの原因

リモコンの乾電池の取扱いについて

⚠ 注意



新しい乾電池と古い乾電池、他の種類の乾電池を混ぜて使用しない

禁止
液漏れ、破裂、発熱によりけがの原因

ショートさせたり、分解、加熱、火に入れるなどしない

液漏れ、破裂、発熱によりけがの原因

充電しない

液漏れ、破裂、発熱によりけがの原因



[+][-]を製品の指示通りに正しく入れる
液漏れ、破裂、発熱によりけがの原因

指示に従い
必ず行う

使い切った乾電池は、すぐに器具から取り出す
液漏れによりけがの原因

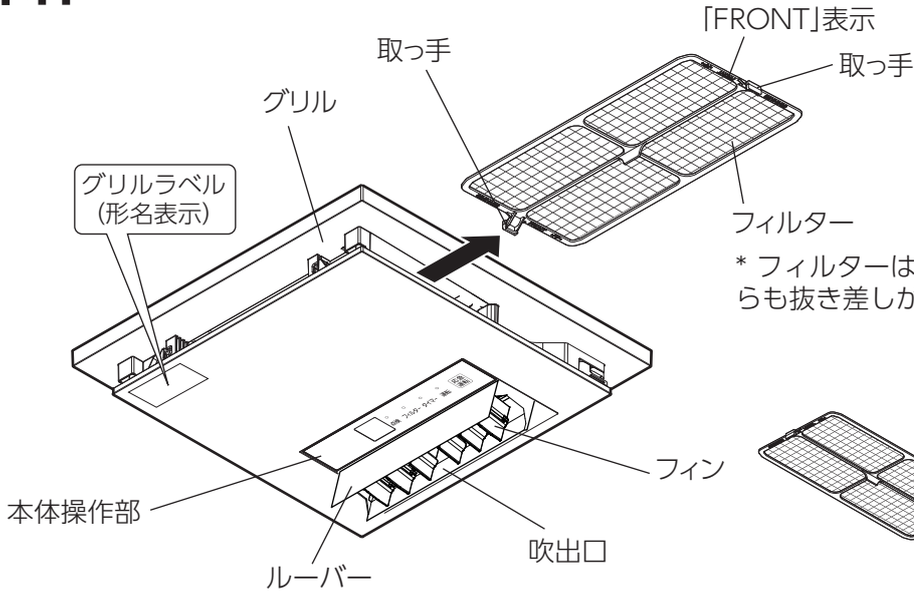
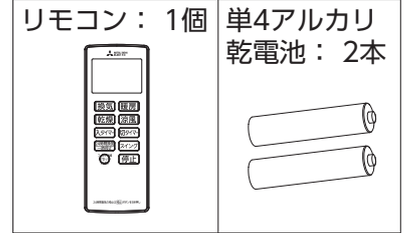
乾電池のアルカリ性溶液が皮膚や衣類に付着したときは、きれいな水で洗い流す。目に入ったときは、きれいな水で洗った後、ただちに医師の治療を受ける

けがの原因

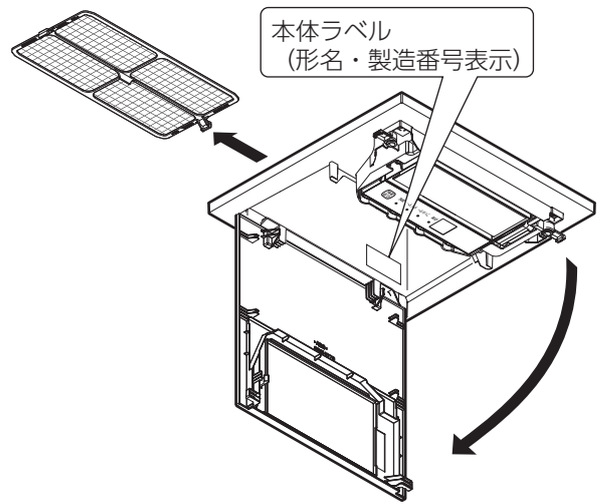
各部のなまえとはたらき

本体

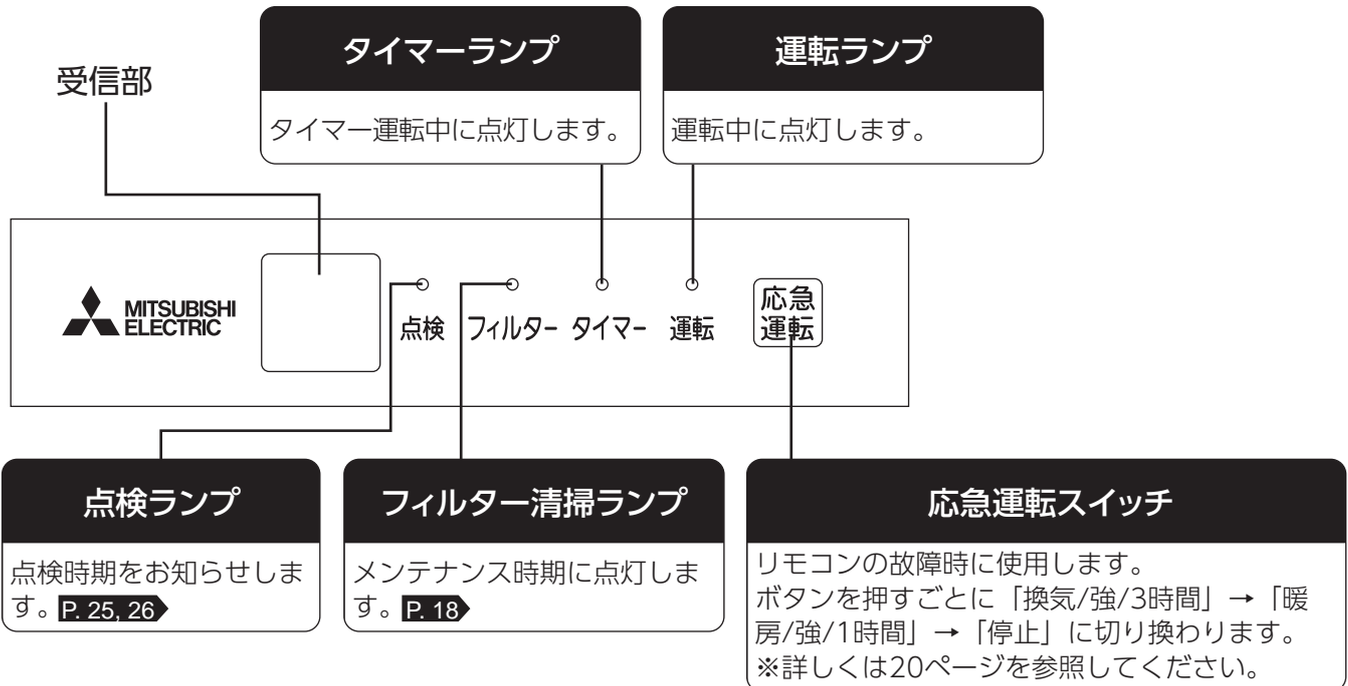
■付属品



* フィルターは左右どちらの方向からも抜き差しが可能です。



本体操作部



各部のなまえとはたらき

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

各部のなまえとはたらき(つづき)

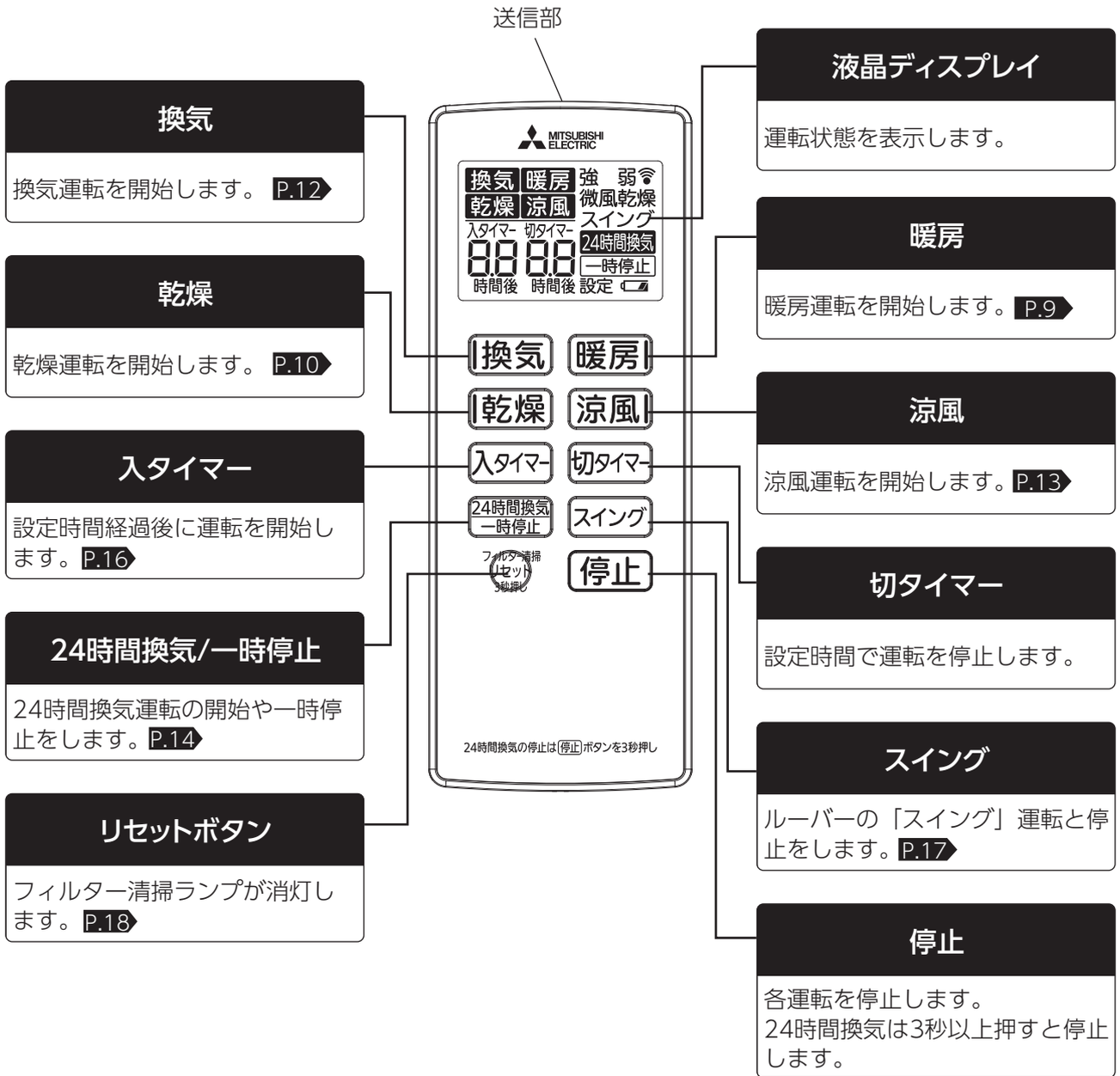
リモコン操作部

各部のなまえとはたらき

ご使用の前に

使いかた

こんなとき



※ 上の表示例は説明のため全ての表示が点灯の状態を示したもので、実際とは異なります。

ご使用前に知っておいていただきたいこと

運転開始時や運転機能の切り換えに最大約 40 秒かかる場合があります。

風路切り換え動作または本体冷却を行うため異常ではありません。

この製品はフィルターの定期的な清掃が必要です。

必ず定期的（6 か月に一回程度）に清掃してください。

※フィルターの汚れがひどい場合は、こまめに清掃してください。

（フィルター清掃ランプの点灯時期は変更できます。P.23▶）

■ 運転について

- 暖房・乾燥・換気・涼風運転は、タイマー運転のみとなります。（連続運転はできません）
- 暖房・乾燥運転停止後、本体冷却のため約15秒間送風を行います。
- リモコンの24時間換気の表示が点灯している場合は、暖房・乾燥・換気・涼風運転停止後に24時間換気運転（換気弱風量）を行います。
- 停電やブレーカーが切れた状態から再度電源が入ったときは停止状態です。お好みの運転で開始してください。
- スプレー式の整髪料、消臭剤等を使用する場合は、製品を停止してください。（グリルや製品内部に付着し故障の原因）

■ リモコンについて

- リモコンの操作は、リモコンの送信部を本体の受信部に向けて操作してください。
- リモコンの操作を本体が受信したときに"ピッ"と鳴ります。
- リモコンの送信範囲は、リモコン送信部から本体受信部までの距離が約3m、正面を中心に全周約120° 以内です。感度が悪くなった場合はすべて新しい電池に交換してください。（電池は消耗品で交換の目安は約1年となります）
- 次のところではリモコン操作ができないことがあります。
 - ・ 本体受信部とリモコンの間に障害物があるところ
 - ・ 照明器具の強い光が当たるところ
 - ・ 本体受信部に直射日光等の強い光が当たるところ
 - ・ テレビの近くなど電磁波の影響を受けやすいところ
- リモコンは防水仕様です。浴室内に設置は可能ですが浴槽につけたり、直接水をかけたりしないでください。
- ボタン操作は、ボタンの中央部を押してください。ボタンの端を押したり、爪の先で押すとリモコンの破損や操作ができなくなることがあります。
- リモコンを直射日光の当たる場所に置かないでください。
- リモコンに落下など強い衝撃を与えないでください。
- リモコンを分解・改造をしないでください。

■ 音について

- 製品や浴室内の温度が変化する際に熱膨張や収縮によるきしみ音になる場合があります。
- 乾燥運転時、換気運転時は、浴室ドアなどの空気取入口（給気口）を開けて使用してください。閉まっている場合やほこり等で詰まっている場合にヒュー音、バサバサ音がする場合があります。

ご使用前の前に知っておいていただきたいこと(つづき)

■ お手入れについて

- フィルターで取りきれない小さなほこりが製品内部に付着し落下することがあります。故障ではありません。フィルターの清掃をお願いします。改善されない場合は、修理窓口に点検・清掃をご依頼ください。P.24
※点検・清掃は有料となります。
- フィルターをドライヤー等の温風で乾かさないでください。(変形の原因)
- グリルやグリル内部にシャワー等で直接水をかけないでください。(故障の原因)

■ その他

- 換気運転時に、吹出口から風が出ることがありますが、製品の内部構造によるものであり、故障ではありません。
- 暖房運転時にも若干排気しています。浴室ドア給気口等から風を感じるがありますが、内部構造によるものであり故障ではありません。入浴中に風が当たって寒い場合は、給気口を閉めるか、停止してください。
- 冬場や湯気の量が多いときなどにグリルから水滴が落ちる場合があります。
- 雷発生時や長期間使用しないときは、分電盤のブレーカーを切ってください。(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因)

■ お客様ご自身で据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

- 販売店が試運転を行う際、立ち会ってください。運転手順、安全を確保するための正しい使い方について、販売事業者・据付事業者から説明を受けてください。

据付状態の確認

据付状態について、下記をお客様ご自身で確認してください。

下記項目がある場合は、販売事業者・据付事業者にご相談ください。

- 業務用で使用している。(本製品は住宅用です。業務用では使用しないでください)
- 点検口、空気取入口がない。
- グリルの周囲・下方100mm未満の範囲に造営材等(洗濯物および吊り下げ用パイプを含む)が設けられている。
- 高温(40℃以上)になるところに据付けられている。
- 壁面や窓に据付けられている。(本製品は天井埋込形です)
- 本体が露出した据付けがされている。(本製品は天井埋込形です)
- スチームサウナ付の浴室で使用している。

使いかた



警告



乾燥運転・暖房運転中や停止直後は、吹出口に触れたり、近くに体を近付けない
禁止 吹出口付近が高温の場合、やけどの原因

浴室を暖める



暖房

を押して運転を開始する

本体の運転ランプが点灯し、暖房運転を開始します。

暖房

を押して強 / 弱 / 微風を切り換える

押すごとに強/弱/微風が切り換わります。

運転モード	ファン	ヒーター
暖房 強	強運転	強
暖房 弱	強運転	弱
暖房 微風	弱運転	弱

※ 暖房 強/弱運転はヒーター出力の違う運転モードです。風量は変化しません。

◆ 切タイマーの残り時間を変更するときは

切タイマー を押すごとに残り時間が切り換わります。

0.5～12時間の範囲で設定できます。（初期設定：1時間）

* 入タイマーを使用するときは16ページを参照してください。

◆ 切タイマー運転中に停止するときは

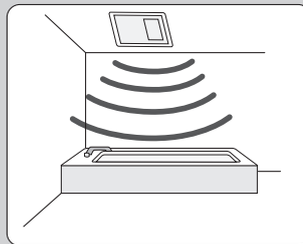
停止 を押します。

約15秒後に暖房運転を停止します。

※詳細は15ページを参照してください。

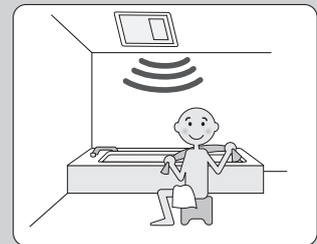
おすすめの使いかたは…

入浴前は暖房〔強・弱〕



入浴前に暖房「強」または暖房「弱」運転で浴室を暖めます。

入浴中は暖房〔微風〕



入浴中の暖房は気流によって寒く感じることがありますので、暖房「微風」のご使用や、風向調整をおすすめします。それでも改善されない場合は運転を停止してください。

【お知らせ】

- ・ エアコンのような温度設定機能はありません。ご希望の室温にならない場合があります。
- ・ 切タイマー予約をした後に運転モードを切り換えると、切タイマー予約が解除されます。
- ・ 変更された切タイマーの残り時間は記憶されます。

使いかた(つづき)



警告



禁止

乾燥運転・暖房運転中や停止直後は、吹出口に触れたり、近くに体を近づけない
吹出口付近が高温の場合、やけどの原因

浴室を乾燥する



乾燥

を押して運転を開始する

本体の運転ランプが点灯し、乾燥運転を開始します。

乾燥

を押して乾燥（風乾燥）に切り換える

押すごとに強（温風）/弱（温風）/風乾燥が切り換わります。

◆ 切タイマーの残り時間を変更するときは

切タイマー を押すごとに残り時間が切り換わります。

0.5～12時間の範囲で設定できます。（初期設定：4時間）

* 入タイマーを使用するときは16ページを参照してください。

◆ 切タイマー運転中に停止するときは

停止 を押します。

乾燥運転を停止します。

※詳細は15ページを参照してください。

浴室を乾燥する／衣類を乾燥する

衣類を乾燥する



乾燥

を押して運転を開始する

本体の運転ランプが点灯し、乾燥運転を開始します。

乾燥

を押して乾燥（強または弱）に切り換える

押すごとに強（温風）/弱（温風）/風乾燥が切り換わります。

◆ 切タイマーの残り時間を変更するときは

切タイマー を押すごとに残り時間が切り換わります。

0.5～12時間の範囲で設定できます。（初期設定：3時間）

* 入タイマーを使用するときは16ページを参照してください。

◆ 切タイマー運転中に停止するときは

停止 を押します。

約15秒後に乾燥運転を停止します。

※詳細は15ページを参照してください。

お願い

● 熱に弱く変色や傷み、縮みやすい衣類は、温風をあてて乾燥しないでください。

● 本体吹出口・吸込口をふさがないでください。故障の原因となります。

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

【お知らせ】浴室乾燥と衣類乾燥について

- ・ 温風（強/弱）は温風温度の違いで、風量は変化しません。
- ・ 浴室乾燥時間や衣類乾燥時間は、下記の場合に長くなります。
 - ・ 浴室に窓があるとき。
 - ・ 外気・浴室内温度が低いとき。
 - ・ 外気の湿度が高いとき。
 - ・ 浴室がタイル張りや広いとき。
- ・ 衣類乾燥時間は、洗たく物の脱水時間が短いときや厚手の衣類、量が多いときは長くなります。
- ・ 切タイマー予約をした後に運転モードを切り換えると、切タイマー予約が解除されます。
- ・ 変更された切タイマーの残り時間は記憶されます。

衣類を早く乾かすために

浴室内の水滴をふき取る

水滴がついていると水滴を乾燥するのにエネルギーを使います。



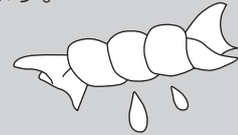
浴槽にフタをするかお湯を抜く

浴槽にお湯があると湿度が上がります、乾きにくくなります。



洗濯物は十分に脱水する

脱水が不十分だと、乾燥に時間がかかります。



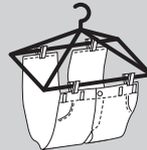
しわを良く伸ばして干す

しわがあると全体に風があたりにくくなります。

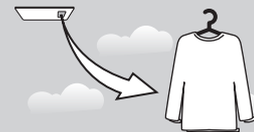


長いものは折り返して干し、しばらくしたら方向を変える

全体に風を当てることで、乾きやすくなります。



厚手のものは温風の良くあたるところに干す



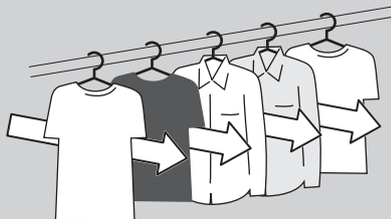
脇の下など、衣類が重なる場合は、幅の広いハンガーなどを使う

衣類が重なる部分に風が当たらないため、乾燥に時間がかかります。



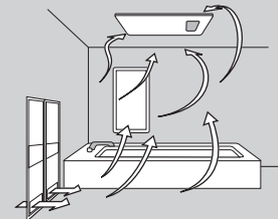
洗濯物の間は風が通るようにすきまを開ける

風が通らないと、乾燥に時間がかかります。



浴室のドアや窓を閉め、給気用ガラリを開ける

ドアや窓があいていると、浴室の温度が上がらないので、乾燥に時間がかかります。給気用ガラリを開けないと換気ができないので、浴室の湿度が上がります、乾燥に時間がかかります。



使いかた(つづき)

浴室を換気する



換気

を押して運転を開始する

本体の運転ランプが点灯し、換気運転を開始します。

換気

を押して強 / 弱を切り換える

押すごとに強/弱が切り換わります。

◆ 切タイマーの残り時間を変更するときは

切タイマー を押すごとに残り時間が切り換わります。

0.5～12時間の範囲で設定できます。(初期設定：6時間)

* 入タイマーを使用するときは16ページを参照してください。

◆ 切タイマー運転中に停止するときは

停止 を押します。

換気運転を停止します。

※詳細は15ページを参照してください。

【お知らせ】

- 入浴後は、十分に換気運転をしてください。換気運転をしない場合はグリルに結露水がたまり、滴下するおそれがあります。
- 切タイマー予約をした後に運転モードを切り換えると、切タイマー予約が解除されます。
- 変更された切タイマーの残り時間は記憶されます。
- 換気運転時はガラリを開けてください。(ガラリがない場合はドアを少し開ける)

涼風運転をする



涼風

を押して運転を開始する

本体の運転ランプが点灯し、涼風運転を開始します。

涼風

を押して強 / 弱を切り換える

押すごとに強/弱が切り換わります。

◆ 切タイマーの残り時間を変更するときは

切タイマー を押すごとに残り時間が切り換わります。

0.5～12時間の範囲で設定できます。（初期設定：1時間）

* 入タイマーを使用するときは16ページを参照してください。

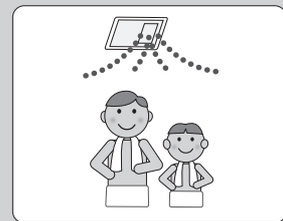
◆ 切タイマー運転中に停止するときは

停止 を押します。

涼風運転を停止します。

おすすめの使いかたは…

夏場など、入浴後暑いときに風にあたることで暑さをやわらげます。



使いかた(つづき)

24時間換気／一時停止をする

24時間換気／一時停止をする

ご使用の前に

使いかた

こんなとき



24時間換気
一時停止

を押して運転を開始する

本体の運転ランプが点灯し、24時間換気運転を開始します。

停止

を3秒以上押して24時間換気運転を停止する

本体の運転ランプが消灯し24時間換気運転が停止します。

※室内環境維持のため、通常は停止させないでください。

◆一時停止をするときは

24時間換気
一時停止

を押すと一時停止します。

(1時間後に運転再開)



点灯：24時間換気運転



点灯：一時停止 (1時間停止)

【お知らせ】

- 入浴後は、十分に換気運転をしてください。換気運転をしない場合はグリルに結露水がたまり、滴下するおそれがあります。
- 換気・暖房・乾燥・涼風運転を開始すると、その運転が優先されます。
- 停電後にはじめて換気・暖房・乾燥・涼風運転を行うと、引き続き自動的に24時間換気運転を開始します。
- 24時間換気風量は換気弱風量と同一の風量です。
- 換気運転時はガラリを開けてください。(ガラリがない場合はドアを少し開ける)

暖房について詳しく知りたい！

- 入浴前に浴室を暖める場合は、入浴の30分～1時間程度前から運転してください。
- 入浴中に風があたって寒い時は暖房「微風」のご使用や風向調整をおすすめします。それでも改善されない場合は運転を停止してください。
- 暖房が暑すぎる場合、温度設定を変更することができます。P.23▶

暖房の効果は浴室の条件で大きく変わります。

- 浴室の広さ …………… 浴室の広さは1.0坪が標準です。浴室が広くなると暖房効果が減少します。
- 浴室の断熱仕様 …… 断熱が悪いと、壁や天井などから熱が逃げやすく、暖房効果が減少します。
- 窓の種類や大きさ …… 大きな窓や出窓などは熱が逃げやすく、暖房効果が減少します。
- 浴室内の温度 …………… 浴室内の温度が低いと、吹き出し温度も低くなります。
- 壁の種類 …………… タイル貼りの壁やコンクリートの壁などは、ユニットバスに比べ暖房効果が下がるため、長めの暖房運転が必要になります。

乾燥について詳しく知りたい！

◆ 浴室乾燥

- 風乾燥はヒーターを使わずに風と換気だけで乾燥させるため、電気代（消費電力量）が少なくて済みます。
- 風乾燥は換気よりも早く乾燥できます。乾きにくいところがある場合は、ドアを少し開けたり設定時間を長くしてください。
- 乾かない場合は設定時間を長くするか、強（温風）/弱（温風）をお使いください。
- 電気料金のご契約の内容によっては、夜間に運転すると電気代を節約できる場合があります。料金プランは電力会社や契約により異なりますので、お住まいの地域の電力会社の料金プランをご確認ください。

◆ 衣類乾燥

- 強（温風）は早く乾燥させたいとき、気温が低いとき、湿度が高いときにおすすめです。
- 弱（温風）は乾燥時間が長くなっても少ない電気代（消費電力量）で乾燥させたいときにおすすめです。
- 乾かない場合は設定時間を長くするか、強（温風）をお使いください。
- 電気料金のご契約の内容によっては、夜間に運転すると電気代を節約できる場合があります。料金プランは電力会社や契約により異なりますので、お住まいの地域の電力会社の料金プランをご確認ください。

換気について詳しく知りたい！

- 冬場等の気温が低い場合、入浴中に換気するとドアガラリからの冷気感を感じたり、グリルから水滴が落ちる場合があります。気になる場合は換気を停止し、入浴後に換気してください。24時間換気中の場合は一時停止してください。
- 浴室の湿気やニオイをすばやく排出したい時は、「強」運転をご使用ください。
- 入浴後の換気運転は「強」運転で3～6時間がめやすです。

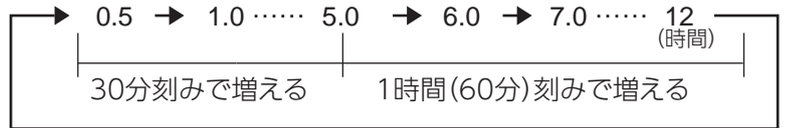
使いかた(つづき)

タイマーを使って運転を予約する

例：1時間後に換気「強」運転を行いたい場合



入タイマー を押して運転開始までの残りの時間を調整する



換気 を押して運転モードを設定する

本体のタイマーランプが点灯し、タイマーカウントを開始します。

換気 を押して強にする

押すごとに強/弱が切り換わります。

残り時間が0分になると運転ランプが点灯し、予約した運転を開始します。

◆予約運転をキャンセルしたいときは

停止

を押します。

本体のタイマーランプが消灯し、タイマー予約をキャンセルします。

【お知らせ】

- 運転中であっても、タイマー予約設定を行うとタイマー予約が優先されます。
- タイマー予約をした後に運転を切り換えると、タイマー予約が解除されます。
- 運転開始までの時間を表示させたまま運転内容を選択しないと、約10秒後にタイマー予約が取り消されます。
- 運転開始までの時間はタイマー予約が確定してからの時間です。一度タイマー予約時間を設定した後、運転開始より前に時間や風量を変更した場合は、変更が確定した時点からの時間となり、それまでの経過時間は消去されます。

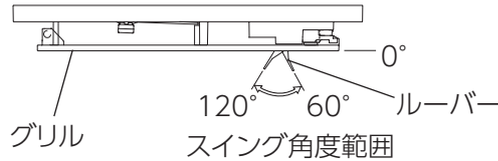
ルーバーで風向調整をする

ルーバーをスイングさせて風向調整をします。
 風向調整は、暖房・乾燥・涼風運転中のみ設定できます。



スイングを押す

ルーバーが60° ~ 120° の範囲でスイングします。



ルーバーがお好みの位置にきたときに **スイング** を押す

ルーバーが停止します。

- 乾燥運転時のスイング動作は2分後に停止します。
- 次回、同じ運転モードで運転するときは、ルーバーは前回と同じ位置で停止します。ルーバーの初期設定角度は90° です。
- 風向は運転モードごとに記憶します。
- 暖房・涼風運転時は、スイングさせたまま運転できます。

ルーバーで風向調整をする / フィンで風向調整をする

フィンで風向調整をする

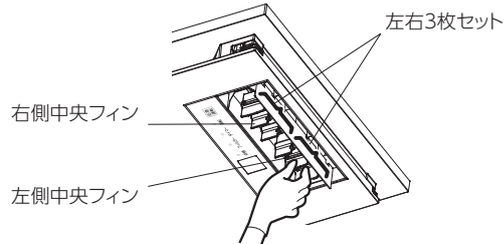
フィンを手で左右に動かして左右方向の風向調整をします。



スイングを3秒以上長押しする

ルーバーが90° 開いたところで停止します。

下図のように中央のルーバーのフィンを持って左右に動かす
 左右それぞれの中央フィンを持って動かしてください。フィンは
 左右3枚セットで動きます。



停止 を押してルーバーを閉じる

フィン角度設定について

- フィン角度は、据付位置や使用状況に合わせて選択してください。
- フィンは左右の3枚セットでそれぞれ角度調整ができます。

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

お手入れ



警告



禁止

お手入れの際は不安定な台や浴槽の縁・風呂ぶたの上に乗らない
転倒によるけがの原因



注意



指示に従い必ず行う

お手入れの際は手袋を着用する
着用しないとけがの原因

フィルターに汚れが付くと風量低下や異常音発生の原因になります。
定期的（6か月に1回程度）に清掃してください。

1. フィルターの清掃

(1) フィルター清掃ランプが点灯する

※ フィルター清掃ランプは送風機運転時間が約6か月に一度点灯します。
お知らせ期間の変更は **P.23** を参照してください。

(2) 運転を停止する **P.14**

停止ボタンを押して運転を停止する。（24時間換気運転も停止してください）

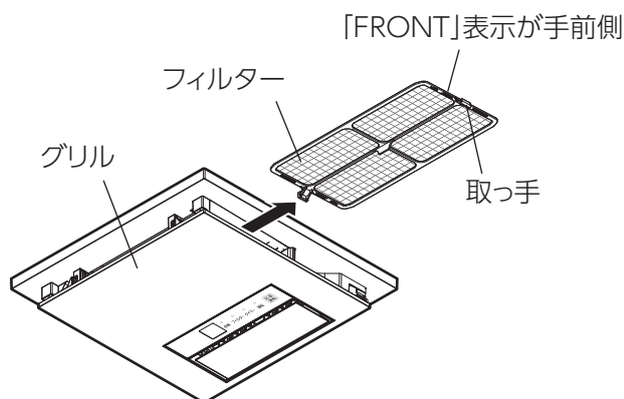
(3) フィルターをはずす

■ グリルの左右からフィルターを取出す場合

フィルターの取っ手を持って → の方向へスライドさせてははずす。

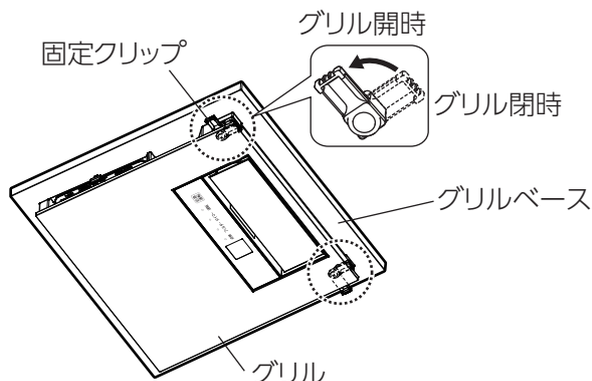
※ 水滴やほこりが落下することがありますので注意してください。

※ フィルターは左右どちらの方向からも抜き差しが可能です。



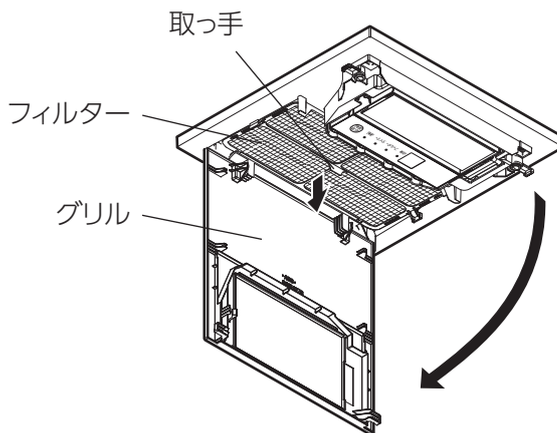
■ グリルをあけてフィルターを取出す場合

① グリルとグリルベースの間の左右にある固定クリップを回転させる。



② グリルを開け、フィルター中央の取っ手を持ってははずす。

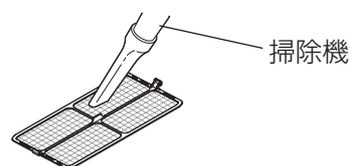
※ 水滴やほこりが落下や飛散することがありますので注意してください。



(4) フィルターを清掃する

掃除機でほこりを吸ってください。

汚れがひどい場合は水で軽く洗い流し、日陰で十分乾かしてください。（1年に1回程度）



お願い

- ドライヤー等の温風で乾かさなないでください。
- タワシ等で洗わないでください。

(5) 清掃後、元通りにフィルターを取付ける

フィルターは「カチッ」という感触があるまでしっかり奥に押し込んでください。

(6) リモコンのリセットボタンを3秒以上押す

本体操作部のフィルター清掃ランプが消えます。

(7) 運転を再開する

※ フィルターを取りはずした状態で運転しないでください。

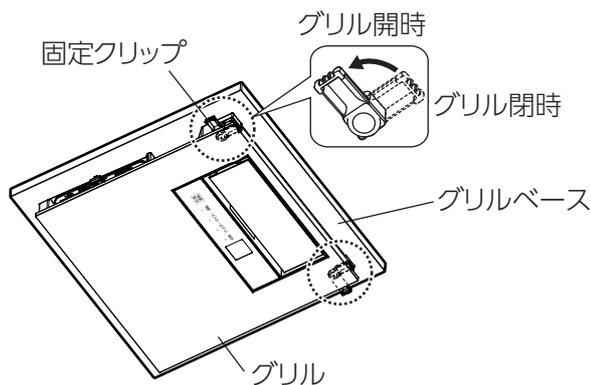
2. グリルの清掃

(1) 運転を停止する P.14

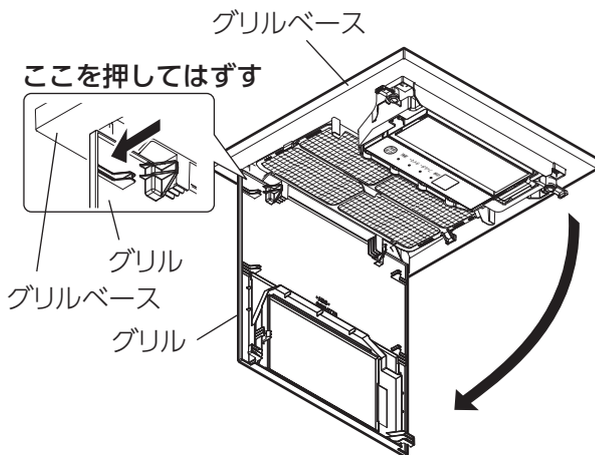
停止ボタンを押して運転を停止する。(24時間換気運転も停止してください)

(2) グリルをあげてグリルをグリルベースからはずす

① グリルとグリルベースの間の左右にある固定クリップを回転させる。



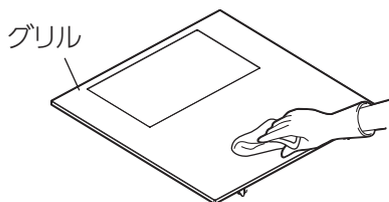
② グリルを開け、グリルをグリルベースからはずす。



(3) グリルを清掃する

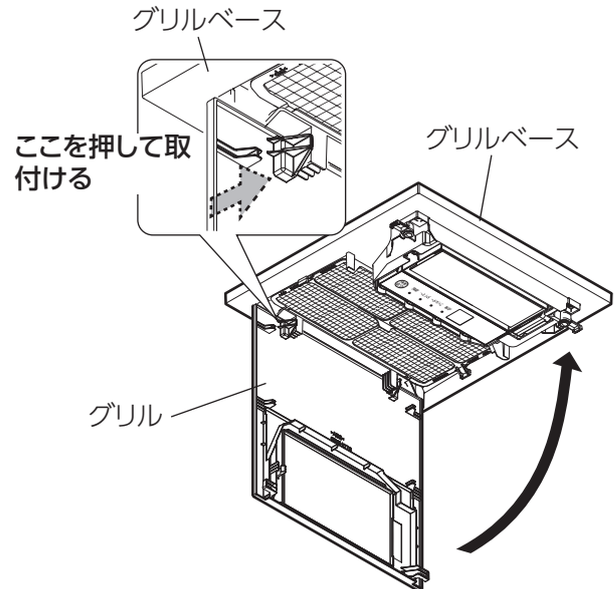
台所用中性洗剤を浸した布でふき、洗剤が残らないよう乾いた布でふき取る。

台所用中性洗剤は使用量の目安まで薄めて使用してください。(洗剤は原液のまま使用しないでください)



(4) 清掃後、元通りにグリルを取付ける

グリルをグリルベースに取付ける。グリルを閉じた後、グリルの固定クリップを回転してグリルを固定する。



お願い

- 本体内へ指や棒を入れないでください。故障の原因となります。
- お手入れの際は、本体が冷えていることを確認してください。
- 台所用中性洗剤を使用量の目安まで薄めて使用してください。(洗剤は原液のまま使用しないでください)
- 台所用中性洗剤で清掃した後は、中性洗剤が残らないようふきとってください。
- お手入れに下記の溶剤や洗剤、清掃用具を使用しないでください。製品表面に傷つきや変色、割れが発生する原因になります。
シンナー、アルコール、ベンジンなどの溶剤、ガソリン、灯油、カビ取り洗剤、柑橘系などの植物系洗剤、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、塩素系洗剤、化学ぞうきんの薬品、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など(製品異常、部品異常の発生や故障の原因になります)
- 本体据付ねじ等の著しいサビや本体のプラスチックにヒビ等がある場合は点検(有償)が必要な場合がありますので「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」P.24へご相談ください。ご自分での分解清掃は行わないでください。

お手入れ(つづき)



注意

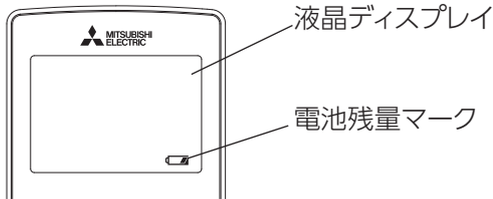


禁止

新しい乾電池と古い乾電池、他の種類の乾電池を混ぜて使用しない
液漏れ、破裂、発熱によりけがの原因

リモコンの電池について

リモコンの液晶ディスプレイに電池残量マークが出たら、電池を交換してください。



電池残量を下記にてお知らせします。

- 電池残量が少なくなっています。
- 交換時期です。

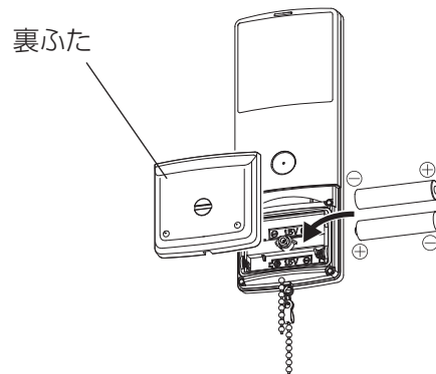
【お知らせ】

- 乾電池の寿命は約1年です。
(使用環境や使用状態によって寿命は変わります)
- 電池を交換する時は、すべて新しい乾電池に交換してください。
指定以外の電池は使用しないでください。また、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 電池を廃棄する場合は、「各自自治体の指示」に従って廃棄してください。
プラス(+）・マイナス(-)端子に絶縁性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。

乾電池の入れかた

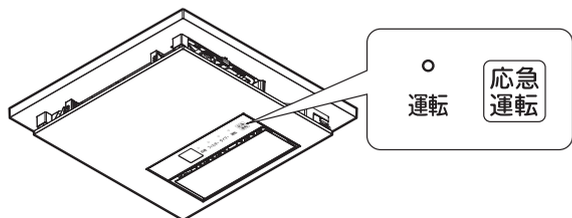
使用電池：単4形アルカリ電池×2本

- ① コインなどで裏ふたをはずす。
- ② 乾電池を正しく入れる。([+][-]をリモコンの表示に合わせる)
- ③ 裏ふたをしっかりと取付ける。
 - 裏ふたをしっかりと取付けないと防水性能を維持することができません。
 - ゴムパッキンに傷、ゴミなどが付着していると防水性能を維持することができません。
 - リモコンの電池を交換した場合、切タイマー時間は初期設定値に戻ります。

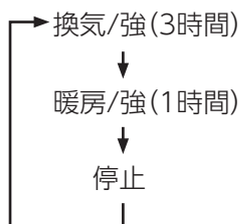


応急運転スイッチで運転する

リモコンで操作できなくなったときは、本体操作部の応急運転スイッチで操作してください。



応急運転スイッチを押すたびに運転モードが切り換わります。



【お知らせ】

- 応急運転スイッチで操作する場合は、上記の運転モードとタイマー時間で運転します。運転モードとタイマーの設定時間は変更できません。

故障かな?と思ったら

次のような症状があれば点検してください。点検・処置をしても直らない場合、また下記以外の現象が生じた場合は、必ず分電盤のブレーカーを切ってください。故障の状況と本体操作部のランプ表示をお買上げの販売事業者、据付事業者にご連絡ください。

※ブレーカーを入れ直す処置をする場合は、ブレーカーを切った後5秒以上待ってから、ブレーカーを入れ直してください。

	症状	原因	処置
動作	運転しない 動作しない	本体に電源が供給されていない。	ブレーカーがON(入)になっているか確認する。
	運転開始時や運転機能切り換えに時間がかかる	運転開始時や運転機能の切り換えに最大約40秒間かかります。	約40秒経過後に動作する場合は、故障ではありません。
	暖房、乾燥運転後に「停止」を押しても送風が停止しない	ヒーター停止後約15秒間はヒーター冷却のため、送風運転します。	約15秒経過後に停止する場合は、故障ではありません。
	温風が出ない	フィルターにほこりが付着している。	フィルターを清掃してください。P.18▶
		濡れた体に温風が当たると寒く感じる場合があります。	—
	ヒーターが途中で切れる 冷たい風が出ている	浴室内の温度が約40℃を超える場合は、温度調整機能によりヒーターが停止します。	故障ではありません。
	換気していない(24時間換気)	リモコンの「24時間換気」が消灯、または、「一時停止」が点灯していませんか?	「24時間換気」を押し、「24時間換気」を点灯、または「一時停止」を消灯してください。P.18▶
換気運転中に吹出口から風が出ている	内部構造上、若干の風が出る場合があります。	故障ではありません。	
暖房運転	暖房運転をしても暖まらない	フィルターにほこりが付着している。	フィルターを清掃してください。P.18▶
		浴室の断熱性・広さ・壁の種類や使用環境(外気温度・室内温度等)により暖房効果は異なります。	故障ではありません。15ページに記載されている内容をご確認いただき、改善しない場合は、お買上げの販売事業者、据付事業者へご連絡ください。
	「強」「弱」を切り換えても風量が変わらない	「強」と「弱」は温風温度の違いで、風量は変化しません。	故障ではありません。
乾燥運転	乾燥しない	フィルターにほこりが付着している。	フィルターを清掃してください。P.18▶
		浴室の断熱性・広さ・壁の種類や使用環境(外気温度・室内温度等)、洗たく物の質量・種類・脱水時間等により異なります。	11ページの「衣類を早く乾かすために」をご覧ください。記載されている内容をご確認いただき、改善しない場合は、お買上げの販売事業者、据付事業者へご連絡ください。
	「強」「弱」を切り換えても風量が変わらない	「強」と「弱」は温風温度の違いで、風量は変化しません。	故障ではありません。
	スイング運転をしてもスイングが停止する	乾燥運転時のスイング運転は2分後に停止します。	故障ではありません。
音・振動	運転機能を切り換えたときにきしみ音がする	換気運転に切り換えたときに浴室が負圧になり、きしみ音が出る場合があります。	故障ではありません。
	ピシッピシッと音がする	浴室内の温度変化による熱伸縮音です。	
	グブッと音がする	ダンパーの動作音です。	
	バサバサ音やヒュー音がする	浴室ドアなどの空気取入口(給気口)が閉まっている。	空気取入口を開けてください。
		浴室ドアなどの空気取入口(給気口)にほこりが詰まっている。	空気取入口のほこりを取り除いてください。
	振動がする 運転音が大きい	フィルターにほこりが付着している。	フィルターを清掃してください。P.18▶

次ページもご覧ください▶

故障かな?と思ったら

ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

故障かな?と思ったら(つづき)

	症状	原因	処置
本体操作部の表示	点検ランプが点灯	点検時期のお知らせです	故障ではありませんので使用できますが、お客様のご希望に応じて、点検（有償）を受け付けています。 点検をお申込みされる場合は P.25 をご参照ください。
	タイマーランプと運転ランプが点滅	本体のセンサー異常です。	【停止】 ボタンを押すとエラー表示を消灯できます。 ※繰り返しエラー表示が出る場合はブレーカーを切って、お買上げの販売事業者、据付事業者へご連絡ください。
	フィルター清掃ランプ、タイマーランプ、運転ランプが点滅	本体の部品異常です。	一度ブレーカーを入れ直してください。 ブレーカーを入れ直しても点滅する場合は、ブレーカーを切って、お買上げの販売事業者、据付事業者へご連絡ください。
	フィルター清掃ランプとタイマーランプが点滅	フィルターにほこりが付着している。	フィルターを清掃してください。 P.18 ▶ 清掃後、ブレーカーを入れ直してください。 ブレーカーを入れ直しても点滅する場合は、ブレーカーを切って、お買上げの販売事業者、据付事業者へご連絡ください。
	フィルター清掃ランプが設定時期より早く点灯する フィルター清掃ランプが点灯しない	運転モード、運転時間によって点灯時期が前後することがあります。	故障ではありません。 点検時期の変更は P.23 をご覧ください。
その他	水滴が落下する	水蒸気が製品本体やグリルに付着し、滴下することがあります。	故障ではありません。
		入浴剤を使用している場合や、フィルターやグリルが汚れている場合は、色がついた水滴が滴下することがあります。	グリルやフィルターの清掃をしてください。 P.18 ▶
		入浴中に換気をしている。	浴室の換気を停止する。 P.12 ▶
	グリルや本体に色のついた汚れがある	入浴剤を使用すると、入浴剤の色が付着することがあります。	清掃してください。 P.19 ▶
	本体からほこり、黒い粉が落ちてくる	フィルターで捕捉できない細かいほこりが内部に付着している可能性があります。	フィルターを清掃しても改善されない場合は、内部に汚れが付着している可能性があります。 お問合わせ先 P.24 ▶ ※点検・清掃は有料となります。
	風量が少ない	フィルターにほこりが付着していませんか？	フィルターの清掃をしてください。 P.18 ▶

お電話されるまえに、21～22ページの「故障かな?と思ったら」をもう一度ご確認ください。
 当社ホームページのよくあるご質問FAQもご確認ください。
<http://faq01.MitsubishiElectric.co.jp/category/show/662>



初期設定の変更・確認

下記の設定値は変更が可能です。必要に応じて設定してください。

● 24時間換気運転中は **停止** を3秒以上押し、本体を停止させてから行ってください。

フィルター清掃のお知らせ期間の変更

設定方法		液晶ディスプレイの表示																
1	停止状態で、 停止 を押しながら 換気 を3秒以上押す。 ⇒ 設定モードを示す「2」と現在の「清掃お知らせ期間」が表示される。	 例： 6 (6か月) (数値は点灯状態)																
2	切タイマ を押して「清掃お知らせ期間」を変更する。 <table border="1"> <tr> <td>表示</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>期間</td> <td>6か月</td> <td>5か月</td> <td>4か月</td> <td>3か月</td> <td>2か月</td> <td>1か月</td> <td>お知らせなし</td> </tr> </table> ※工場出荷時: 6	表示	6	5	4	3	2	1	0	期間	6か月	5か月	4か月	3か月	2か月	1か月	お知らせなし	 例： 2 (2か月) (数値は点灯状態)
表示	6	5	4	3	2	1	0											
期間	6か月	5か月	4か月	3か月	2か月	1か月	お知らせなし											
3	停止 を押して終了する。																	

暖房温度の設定

設定方法		液晶ディスプレイの表示								
1	停止状態で、 停止 を押しながら 暖房 を3秒以上押す。 ⇒ 設定モードを示す「1」と現在の「設定温度」が表示される。	 例： 40 (40℃) (数値は点灯状態)								
2	切タイマ を押して設定温度を変更する。 <table border="1"> <tr> <td>表示</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>設定温度</td> <td>40℃</td> <td>35℃</td> <td>30℃</td> </tr> </table> ※工場出荷時: 40	表示	40	35	30	設定温度	40℃	35℃	30℃	 例： 35 (35℃) (数値は点灯状態)
表示	40	35	30							
設定温度	40℃	35℃	30℃							
3	停止 を押して終了する。									

切タイマーの設定時間範囲の変更 (暖房運転のみ)

設定方法		液晶ディスプレイの表示												
1	停止状態で、 停止 を押しながら 24時間換気一時停止 を3秒以上押す。 ⇒ 設定モードを示す「3」と現在の「設定時間範囲」が表示される。	 例： 12 (0.5~12時間) (数値は点灯状態)												
2	切タイマ を押して設定時間範囲を変更する。 <table border="1"> <tr> <td>表示</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>...</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>設定時間範囲</td> <td>0.5~12時間</td> <td>0.5~11時間</td> <td>0.5~10時間</td> <td>...</td> <td>0.5時間</td> </tr> </table> ※工場出荷時: 12	表示	12	11	10	...	0.5	設定時間範囲	0.5~12時間	0.5~11時間	0.5~10時間	...	0.5時間	 例： 6 (0.5~6時間) (数値は点灯状態)
表示	12	11	10	...	0.5									
設定時間範囲	0.5~12時間	0.5~11時間	0.5~10時間	...	0.5時間									
3	停止 を押して終了する。													

いずれかの操作後、10秒以上ボタンが押されなかった場合は、そのとき表示されていた設定値が確定されて、液晶ディスプレイの表示が消えます。

保証とアフターサービス

■保証書（別添）

- 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、販売事業者からお受け取りください。保証書は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

お買上げ日から1年間です

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、このバス乾燥・暖房・換気システムの補修用性能部品を製造打ち切り後11年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売事業者か下記の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」にご相談ください。

■修理を依頼される時は（出張修理）

- 「故障かな？と思ったら」（21～22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、電源スイッチを切り、必ずブレーカーを切ってから、お買上げの販売事業者にご連絡ください。

●保証期間中は

保証書の規定にしたがって、修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により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…お客様のご要望により、製品のある場所へ技術員を派遣する費用（出張料）や有料駐車場の費用（駐車料）を別途いただく場合があります。

●ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱バス乾燥・暖房・換気システム
2. 形名 本体ラベルに記載 **P5**
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況（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・電話番号・訪問希望日

※形名は末尾の「-1」、「1」までお伝えください。

- 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。

ご相談窓口・修理窓口のご案内（住宅用換気送風機）

取扱い・修理のご相談は、まず
お買上げの販売店・施工者・設備業者へ

- 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、**各窓口** 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、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

ご相談窓口 住宅用換気送風機の購入相談・取扱い方法

●三菱電機換気送風機技術相談センター



0120-726-471（無料）

携帯電話・PHS対応
三菱電機株式会社 中津川製作所 FAX (0573) 66-5659（有料）
〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

■ご相談対応

平日（土・日・祝及び弊社休日以外）
9：00～12：00
13：00～17：00

修理窓口 住宅用換気送風機の修理の問合せ・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



0120-56-8634（無料）

パソコン・スマートフォン



www.melsc.co.jp
2次元コードでも簡単にアクセスできます。



携帯電話・PHSの場合



TEL 0570-01-8634（有料）



FAX 0570-03-8634（有料）

●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。

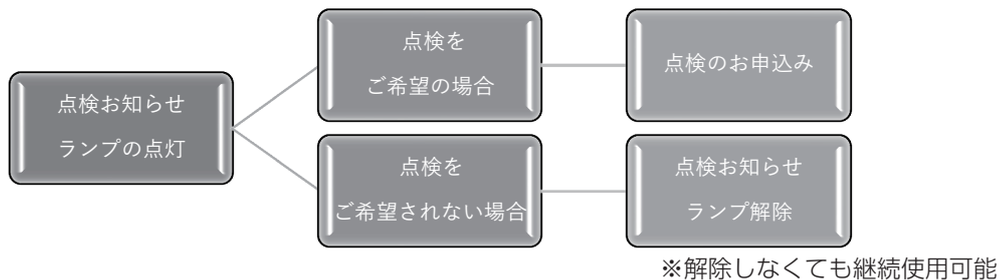
S20A-KANKI-B

点検のご案内

■点検のお申込み・ご相談

点検お知らせランプは、ご使用開始から約 10 年を目安に点検時期をお知らせするものです。三菱電機システムサービス株式会社の専門家による点検（有料）をご用意しております。点検は三菱電機システムサービス株式会社以外でも実施している場合がございますので、販売事業者様や据付事業者様へのご相談をお願いいたします。

本製品の点検時期は、製造から約 10 年です。（製造年は、製品本体に記載されています）点検では製品の安全・性能をチェックし、必要に応じて修理などのご案内をさせていただきます。



点検のお申し込みをされる場合は、お電話にてお申込みください。

フリーダイヤル：0120-56-8634
 携帯電話・PHSをご利用の方はナビダイヤルをご利用ください
 ナビダイヤル：0570-01-8634(有料)

<点検内容>

- グリル・フィルター等の清掃
 - 安全性確認
 - 性能確認 など
- （その他、ご要望があれば相談下さい。）

※点検は有料になります。料金等は三菱電機システムサービス株式会社ホームページでご確認ください。

インターネット：<https://www.melco.co.jp/support/>
 三菱電機システムサービスの検索はこちら



- ※点検の結果、修理が必要となった場合は、別途、料金が発生します。
- ※補修用性能部品の保有期間は製造打切り後11年です。経過年数によっては補修用部品を保有しておらず修理が出来ない場合がありますがご容赦ください。
- ※機器の設置状態により点検できない場合や、追加料金が発生する場合があります。
- ※点検は、お受けいただいた時点の状態を確認するもので、その後の安全を保証するものではありません。

■点検をご希望されない場合

点検お知らせランプの解除方法は次ページをご覧ください。引き続きご使用になれます。

愛情点検 	☆長期ご使用のバス乾燥・暖房・換気システムの点検を！	
	<p>ご使用の際 このようなことは ありませんか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●スイッチを入れても羽根が回転しない。 ●運転中に異常音や振動がする。 ●回転が遅いまたは不規則。 （モーターとヒーターはメンテナンスが必要な部品です） ●こげ臭いにおいがする。 ●本体取付部に腐食、破損等がある。

故障や事故防止のため、電源を切って必ず販売店にご連絡ください。点検、修理に要する費用は販売店にご相談ください。

保証とアフターサービス(つづき)

点検お知らせランプの解除方法

- ・点検お知らせランプが点灯し、解除したい場合は、以下の手順で操作するとランプが消灯します。
- ・途中で操作がわからなくなった場合や間違えた場合は **停止** を押して、手順 1 からやり直してください。

手順	内容	
1	<p>はじめに運転を停止します。</p> <p>リモコン操作部の 停止 を押してください。</p> <p>また、24 時間換気運転中の場合は、停止 を 3 秒以上長押しして、24 時間換気運転も停止してください。</p> <p>⇒点検お知らせランプは点灯したままです。</p> <p>※点検のお知らせ時期（使用開始から約 10 年）がまだ到来していない場合、または既に点検お知らせランプ解除済みの場合は点灯しません。</p>	<p>点検お知らせランプ</p>
2	<p>解除モードに入ります。</p> <p>本体操作部の 緊急運転 を 6 秒以上長押ししてください。</p> <p>⇒途中「ピー」と鳴りますが、点検お知らせランプが消灯するまで押し続けてください。</p>	
3	点検お知らせランプが消灯したことを確認してください。	

※点検ランプが消灯するまでに数秒かかります。

※停電等で電源が遮断された場合、復帰時に点検お知らせランプが再度点灯することがあります。その場合は、再度手順 1 からやり直してください。

仕様

電源電圧 単相 200V JIS C 9603 に基づく

形名	機能	運転モード	消費電力 (W)		風量 (m ³ /h)				騒音 (dB)	
					換気 (開放)		循環			
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
V-251BZ タイプ	暖房	強	1900	1950	-	-	170	185	44	46
		弱	1500	1550	-	-				
		微風	1250	1250	-	-	100	95	32	30
	乾燥	強	1800	1850	55	65	135	150	45	47
		弱	800	850						
		風乾燥	31	37	換気+循環風量 50Hz: 200 60Hz: 215		45	47		
	涼風	強	29	38	-	-	170	185	44	46
		弱	15	15	-	-	100	95	32	30
	換気	強	29	37	175	195	-	-	45	47
		弱	15	15	110	100	-	-	33	30
	24時間換気									

- 雰囲気温度が 30℃ の特性です。周囲温度により特性は変化します。
- 消費電力、騒音値は開放 (0Pa) 時のものです。配管状態により変化します。
- 騒音は反響音の少ない無響室で測定した値です。
実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受けるため、表示値より大きくなります。
- 暖房・乾燥・涼風運転時の特性値は、ルーバー角度は 90°、フィン角度は 0° (正面) の場合の測定値です。

仕様

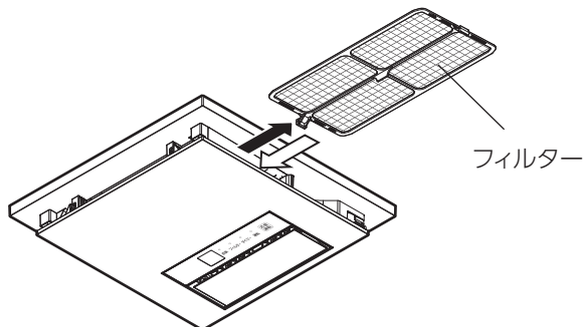
ご使用前の前に

使いかた

こんなとき

フィルターの清掃が必要です

フィルターに汚れが付くと風量低下や異常音発生の原因になります。
定期的に清掃してください。



- 1 運転を停止する
 - 2 フィルターをはずす
 - 3 清掃する
 - 4 元通りにフィルターを取付ける
- 詳しくは **P.18** をご覧ください。

お客様 メモ

サービスを依頼されるとき便利です。

形 名

お買上げ年月日

お買上げ店名
(住 所)
(電話番号)

年

月

日

() _____

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、
再生紙を使用
しています。