

三菱バス乾燥・暖房・換気システム

形名

ブイ ビーゼット アールシー

V-241BZ-RC [単相200V]

V-241BZ5-RC [単相200V]

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。
- 添付別紙の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口のご案内」は、大切に保存してください

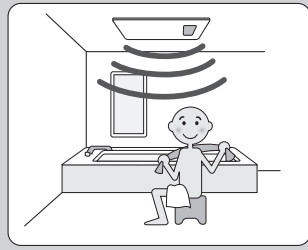
お客様ご自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)

特長

浴室暖房

「ロング気流」で浴室を暖めます

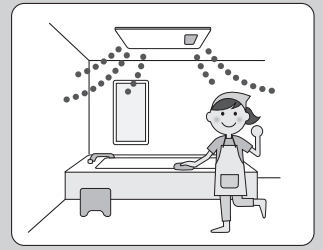
P10



浴室乾燥

「風乾燥」モードで節電乾燥

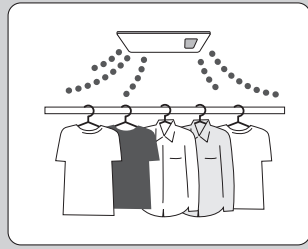
P8



衣類乾燥

「弱乾燥」モードで節電乾燥

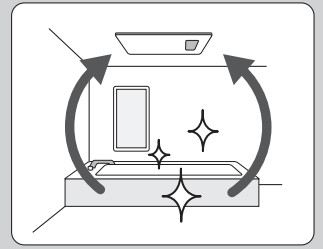
P8



浴室換気

湿気もスッキリ

P10



特長／もくじ

もくじ

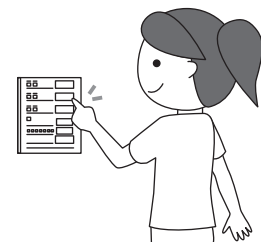
ご使用の前に

特長	2
安全のために必ず守ること	3~4
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	6~7
据付状態の確認	7



使いかた

浴室を乾燥する	8~9
衣類を乾燥する	8~9
浴室を暖める	10~11
浴室を換気する	10~11
無線機能を利用する	11



こんなとき

お手入れ	12~13
故障かな?と思ったら	14~15
初期設定の変更・確認	16
保証とアフターサービス	17~19
仕様	19



ご使用の前に



使いかた

こんなとき

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。



 <h2>警告</h2>	 <h2>注意</h2>
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</p> <p>禁止</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</p> <p>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>本体各部やコントロールスイッチに直接水やお湯、かび取り剤、洗剤等をかけない 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</p> <p>※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</p> <p>接触禁止</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</p> <p>分解禁止</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・据付事業者に確認する 故障や漏電のときに感電の原因</p> <p>アース線 を必ず接続せよ</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。</p> <p>指示に従い必ず行う</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>
--	--

注意

<p> 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</p> <p>禁止</p> <p>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</p> <p>異常な振動があるときは使用しない 落下やけがの原因</p> <p>本体（グリル）へ直接洗濯物を吊り下げない 本体（グリル）の落下によりけがの原因</p> <p> お手入れの際は本体が冷えていることを確認する けが・やけどの原因</p> <p>指示に従い必ず行う</p> <p>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</p> <p>お手入れ後の部品の取付けは確実に 落下によるけがの原因</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>安全のために必ず守ること</p> <p>使用の前</p> <p>使いかた</p> <p>こんなとき</p>
---	--

安全のために必ず守ること

使用の前

使いかた

こんなとき

安全のために必ず守ること(つづき)

無線 LAN 機能をご使用時は



警告



禁止

心臓ペースメーカーを装着されている方が利用する可能性のある場所では、無線機能を使用しない
ペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあり、事故の原因

医療用電気機器の近くでは、無線機能を使用しない

医療用電気機器の誤動作により、事故の原因

自動ドアや、火災報知器などの自動制御機器の近くでは、無線機能を使用しない

機器の誤動作により、事故の原因

乳幼児やお身体の不自由な方、高齢者などが在室している場合は、無線機能を使用しない

ご自身で温度調節や停止ができないため、体調悪化・健康障害の原因

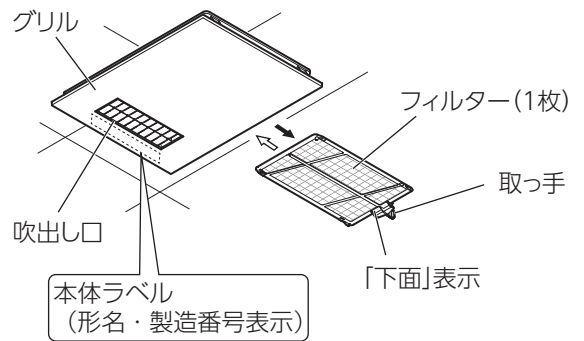
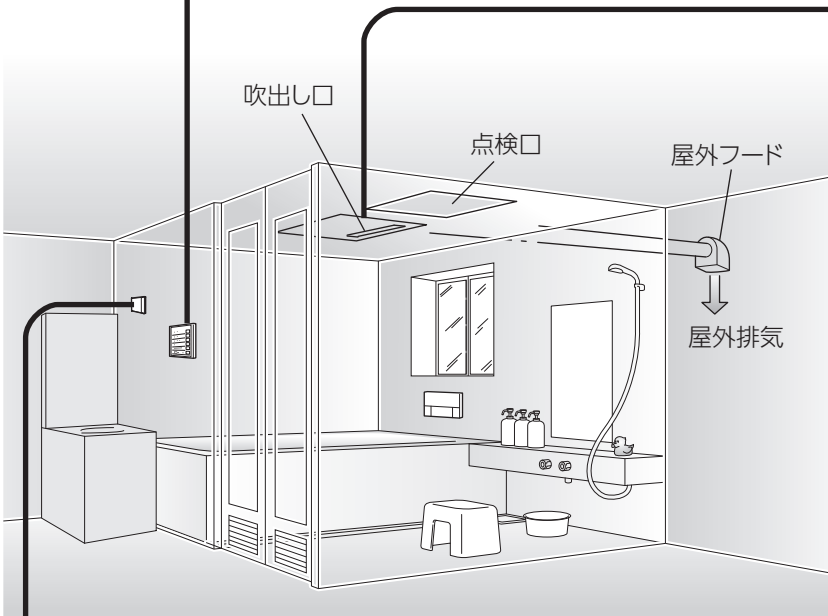
各部のなまえとはたらき

コントロールスイッチ



- 換気…換気運転を開始します。 **P10**
- 暖房…暖房運転を開始します。 **P10**
- 乾燥…乾燥運転を開始します。 **P8、P9**
- 無線…遠隔操作の有効/無効を切り換えます。 **P11**
有効/無効の切り換えは3秒以上押します。
- 切タイマー…設定時間で運転を停止します。 **P8~P10**
- 停止…各運転を停止します。
- 点検ランプ…点検時期をお知らせします。 **P18~P19**
- リセットボタン…フィルター清掃ランプを消灯します。 **P13**

本体

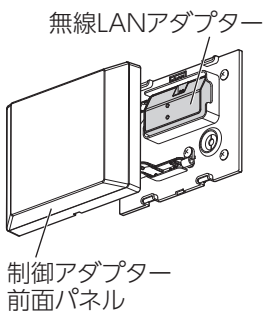


※フィルターの取っ手は逆側（上図の左側）にある場合もあります。どちらの方向からでも抜き差しが可能です。着脱しやすい方向に取付けてください。

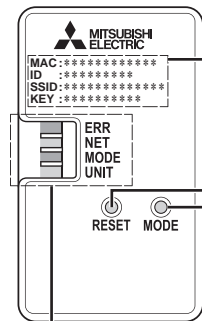
各部のなまえとはたらき

ご使用前に

制御アダプター



無線LANアダプター



- 設定情報…MACアドレス、IDなどが記載されています。
- RESETボタン…約2秒間押し続けて離すと制御アダプターを再起動します。約15秒間押し続けると遠隔操作が無効になり、初期化されます。
- MODEボタン…外部接続機器（お客様のルーター）に接続するときに使用します。

ランプ



	ERR	NET	MODE	UNIT
WPS接続前	消灯	消灯	消灯	5秒間隔で1回点滅
WPS接続中	消灯	消灯	0.5秒間隔で点滅	消灯
正常通信中	消灯	5秒間隔で1回点滅	消灯	5秒間隔で1回点滅

使いかた

こんなとき

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。P16）

■お客様ご自身で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）

■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。

■運転について

- 電源投入直後（停電復帰やブレード ON 時）は、コントロールスイッチのタイマー（残り時間）“3” が約 10 秒間点滅します。点滅中はコントロールスイッチ操作を受け付けません。
- 暖房・乾燥・換気運転は、切タイマー運転のみとなります。（換気弱運転のみ連続運転ができます）
- 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。
- 停電やブレード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。また、無線機能は無効になっていますのでスマートフォンの遠隔操作を行う場合はコントロールスイッチで無線機能を有効にしてください。P11
- 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）

■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。

■無線 LAN（電波）について

- 無線 LAN と電波法について
本製品の無線 LAN は工事設計認証を取得しているため免許を申請する必要はありません。
- 本製品は、2.4GHz 帯域の電波を使用しています。この周波数帯では医療用機器のほか、他の同種無線局、および免許を要しないアマチュア無線局など（以下、「他の無線局」と略す）で運用されています。
 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
 2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、使用場所を変えるか、機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
 3. その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、お買上げの販売店にご相談ください。
- 本製品と電子レンジなどの電波を放射する機器との距離が近すぎると、データ通信速度が低下したり、通信が切れる場合があります。また、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、発信・着信が正しく動作しない場合があります。このような場合は、お互いを 1m 以上離してお使いください。
- 無線 LAN は電波による送受信を行うため、盗聴や不正アクセスを受けるおそれがあります。無線 LAN をご使用になるときは、その危険性を十分にご理解いただいたうえ、しっかりとセキュリティ設定を行ってください。無線 LAN のセキュリティにおいて、WEP には対応していません。「WPA2-PSK(AES)」を使用してください。
- 下記の行為は電波法で禁止されています。
 - ・無線装置を分解・改造する。
 - ・本体に貼り付けの情報シールをはがす。
 - ・情報シールに記載の適合表示を消す。

■「MyMU」アプリについて

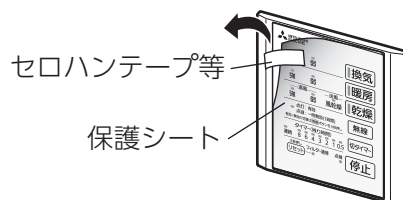
- お子様、高齢者、病気の方、お身体の不自由な方が浴槽内にいる場合は、必ず近くに管理できる人がいる状態でご使用ください。
- 小さなお子様が誤って操作しないように、保護者の方が管理のもとで使用ください。
- ご使用前に製品に異常がないか確認してください。
- 以下の状態のときは、スマートフォンで操作できなくなります。
 - 遠隔操作が無効になっているとき
 - 停電やブレーカーが切れているなどで、機器や外部接続機器（お客様のルーター）に通電されていないとき
 - 外部接続機器（お客様のルーター）の異常時や通信圏外のとき
 - インターネット回線や公衆回線に問題があるとき
 - クラウドサーバーのメンテナンス時や障害発生時
- 障害物や電子レンジなどの電波干渉により、通信状態が悪い場合は操作内容が反映されないことがあります。定期的に運転状態を確認してください。
- スマートフォンのOSをアップデートすると、アプリが使用できなくなることがあります。
- スマートフォンアプリによる誤操作防止のため、画面ロック機能の使用をおすすめします。
- 当社指定の通信・操作機器以外は使用しないでください。
- 製品の廃却や使用者を変更するときは、必ずスマートフォンによる機器登録の削除と遠隔操作の無効化を行ってください。

■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、別紙の修理窓口に点検・清掃をご依頼ください。P17
※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）
- コントロールスイッチの表面に保護シートが貼られたままとになっていることがあります。市販のセロハンテープ等ではがしてご使用ください。



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。
- 吹出口が洗い場に向いていない。
- 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

表示ランプが点灯し、乾燥運転を開始します。

乾燥

を押して送風（風乾燥）に切り換える

押すごとに温風（強/弱）/送風（風乾燥）が切り換わります。

◆ **タイマー（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。
（初期設定：4時間）

◆ **タイマー運転中に停止するときは**

停止

を押します。
表示ランプが消灯し、乾燥運転を停止します。

衣類を乾燥する



乾燥

を押して運転を開始する

表示ランプが点灯し、乾燥運転を開始します。

乾燥

を押して温風（強/弱）に切り換える

押すごとに温風（強/弱）/送風（風乾燥）が切り換わります。

◆ **タイマー（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。
（初期設定：3時間）

◆ **タイマー運転中に停止するときは**

停止

を押します。
表示ランプが消灯し、15秒後に乾燥運転を停止します。

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。

【お知らせ】

- 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。
- タイマーは0.5～8時間で設定が可能です。連続運転はできません。

浴室を乾燥する／衣類を乾燥する

ご使用の前に

使いかた

しんとうき

衣類を早く乾かすために

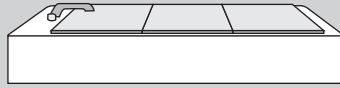
浴室内の水滴をふき取る

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。



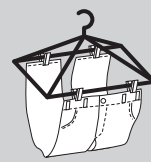
しわを良く伸ばして干す

しわがあると全体に風があたりにくくなります。

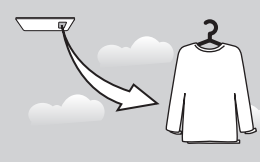


長いものは折り返して干し、しばらくしたら方向を変える

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場所に干す



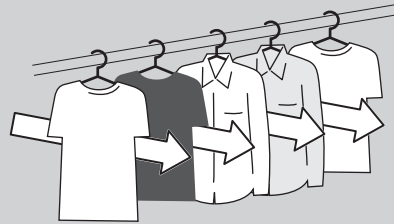
脇の下など、衣類が重なる場合は、幅の広いハンガーなどを使う

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。



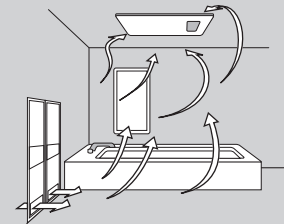
洗濯物の間は風が通るようにすきまを開ける

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。



衣類を乾燥する

ご使用の前に

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、温風（強）/温風（弱）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

- 温風（強）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。
- 温風（弱）は乾燥時間が長くなってもし少ない電気代（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、温風（強）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。

使いかた

こんなとき

使いかた(つづき)



警告



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
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

表示ランプが点灯し、暖房運転を開始します。

暖房

を押して強/弱を切り換える

押すごとに強/弱が切り換わります。

◆ **タイマー(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。
(初期設定：1時間)

◆ **タイマー運転中に停止するときは**

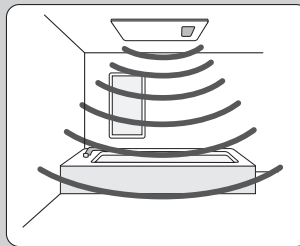
停止 を押します。
表示ランプが消灯し、約15秒後に暖房運転を停止します。

【お知らせ】

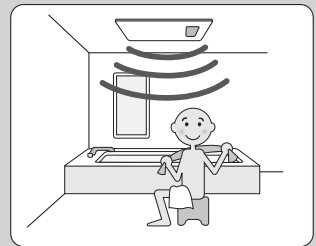
- エアコンのような温度設定機能はありません。ご希望の室温にならない場合があります。
- タイマーは0.5～8時間で設定が可能です。連続運転はできません。

おすすめの使いかたは…

入浴前は暖房〔強〕



入浴中は暖房〔弱〕



浴室を換気する



換気

を押して運転を開始する

表示ランプが点灯し、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。

◆ **タイマー(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。
(初期設定：6時間)

◆ **タイマー運転中に停止するときは**

停止 を押します。
表示ランプが消灯し、換気運転を停止します。

【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 弱のみ“連続運転”できます。

無線機能を利用する




無線 を3秒間押して無線機能を有効にする
表示ランプが点灯し、遠隔操作を受け付けます。


無線 を3秒間押して無線機能を無効にする
表示ランプが消灯し、遠隔操作を受け付けられない状態となります。

◆ 一時無線機能を停止するときは

無線 を押すと無線機能が1時間無効となります。
(1時間後に有効に自動切替)

 点灯：無線有効



 点滅：無線一時無効（1時間無効）

【お知らせ】

- 外部接続機器（お客様のルーター）との接続方法については、別紙の“[MyMU] アプリ設定用取扱説明書”をご確認ください。

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。
- 素早く浴室を暖めたい時は、「強」運転をご使用ください。
- 入浴中に風があたって寒い時は停止してください。
- 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。 **P16**

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。
吸込口の空気を約29℃上昇させて吹き出します。エアコンのような温度設定機能はありません。
- 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。

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。
- 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。

お手入れ

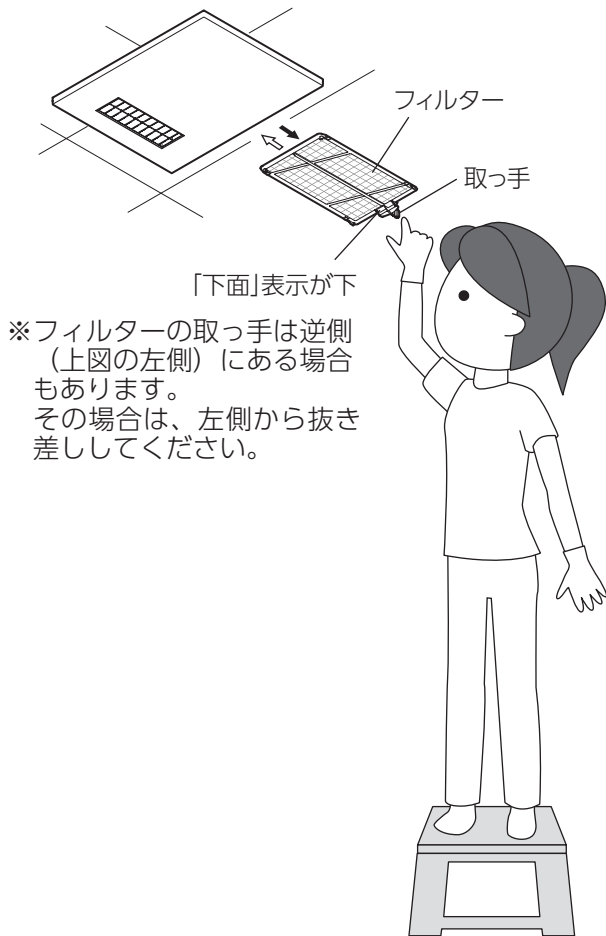


警告



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
禁止 転倒によるけがの原因

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。



※フィルターの取っ手は逆側（上図の左側）にある場合もあります。その場合は、左側から抜き差ししてください。

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か月に一度お知らせします。
お知らせ期間の変更は **P16** をご覧ください。

2 運転を停止する **P8, 10**

停止ボタンを押して運転を停止する。
（無線機能を無効とする **P11**）

3 フィルターをはずす

フィルターの取っ手部を持って ➡ の方向へスライドする。
※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。

4 清掃する

■ フィルター

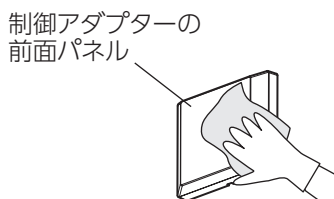
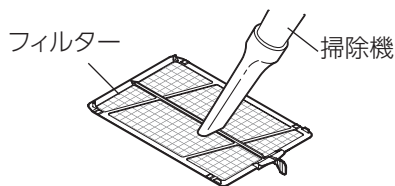
掃除機でほこりを吸い取ってください。
汚れがひどい場合は水洗いし、よく乾かしてください。

お願い

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

■ グリル表面と制御アダプターの前面パネル

台所用中性洗剤を溶かしたぬるま湯（40℃以下）に浸した布で汚れをふき取った後、洗剤が残らないように乾いた布でからぶきしてください。



5 清掃後、元通りにフィルターを取付ける

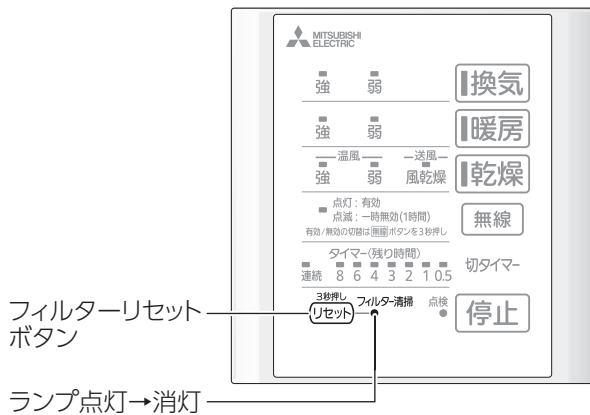
フィルターは「カチッ」という感触があるまでしっかり奥に押し込んでください。

6 コントロールスイッチのフィルターリセットボタンを3秒以上押す

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。



お願い

- グリルをはずしてお手入れはできません。
- 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。
- お手入れはグリルが冷えてから行ってください。
- 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(異常音の発生、変質、変色、塗装はがれ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別紙の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」P17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。

フィルターのお手入れは動画もご覧いただけます。

<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/faqmovie/>



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。故障の状況とコントロールスイッチ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。
※無線機能を使用する場合は、コントロールスイッチで無線機能を有効にしてください。P11▶

	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・乾燥運転を停止しても送風が止まらない	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 P12▶
		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	
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 P12▶
		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。11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
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 P12▶
		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	9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
音・振動	「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
	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
コントロールスイッチの表示	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 P12▶
	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 P18▶ をご参照ください
	タイマー 1と2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せん ※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
	1と6が点滅	本体の部品故障です	
	1と3が点滅	本体の電圧異常です	【停止】 ボタンを押すとエラー表示を消灯できません ※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
	2と3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 P12▶ 清掃後、「停止」ボタンを押すとエラー表示を消灯できません ※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
	2と8、3と8、4と8、6と8のいずれかが点滅	本体とコントロールスイッチの通信異常です	ブレーカーを入れ直してください ※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
フィルターランプが設定時期より早く点灯する フィルター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 清掃時期の変更は P16▶ をご覧ください	

故障かな?と思ったら

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

	症状	原因	処置	
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 P12	
		入浴中に換気をしている	浴室の換気を停止する P10	
	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 P12	
	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。別紙の修理窓口に点検・清掃をご依頼ください。※点検・清掃は有料となります。	
無線LAN機能	無線LANに接続できない	外部接続機器（お客様のルーター）の電源が入っていない	外部接続機器（お客様のルーター）の電源を入れてください	
		制御アダプターと外部接続機器（お客様のルーター）の距離が離れすぎている	外部接続機器（お客様のルーター）を制御アダプターに近づけると、通信が改善する場合があります。	
		外部接続機器（お客様のルーター）が「IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)」「WPA2-PSK(AES)」に対応していない	対応している外部接続機器（お客様のルーター）をご使用ください。	
		MACアドレス、IDが間違っている	正しく入力してください	
		外部接続機器（お客様のルーター）でSSIDを隠す設定（ステルス設定）やMACアドレスフィルタリング設定をしている	外部接続機器（お客様のルーター）の設定を確認してください	
	アプリで製品を登録できない	無線LANアダプターのNETランプが消灯している	無線LANアダプターのNETランプが消灯している MACアドレス、IDが間違っている	「MyMU」アプリ設定用取扱説明書をご確認いただき、再度外部接続機器（お客様のルーター）と接続し、アプリの設定を行ってください
		MACアドレス、IDが間違っている		
		通信が途切れる 通信ができない スマートフォンの操作が反映されない・操作内容と異なった動作をする	電波干渉により、通信が一時的に不安定になっている	電波を放射する機器と外部接続機器（お客様のルーター）を、お互いに離してください
	無線機能が「無効」になっている		無線機能を「有効」にする P11	
	アプリに「機器異常」と表示され、操作できない	機器に異常が発生しています	コントロールスイッチの表示をご確認ください P14	
	アプリに「無線無効」と表示され、操作できない	無線機能が「無効」になっている	無線機能を「有効」にする P11	

故障かな?と思ったら

ご使用前に

使いかた

こんなとき

お電話されるまえに、14~15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>



「MyMU」アプリの取扱説明書をご確認ください。




https://www.mitsubishielectric.co.jp/ldg/ja/air/products/ventilationfan/bath/IB/pdf/bathkaratremote_mymu.pdf



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。

1. フィルター清掃のお知らせ期間の変更

- ① 停止状態で **停止** を押しながら **暖房** を3秒以上押す。⇒ 暖房  ランプが点灯する。
- ② **リセット** を押す。⇒ フィルター清掃  ランプとタイマー（残り時間）  ランプが点灯する。
連続 8 6 4 3 2 1 0.5
- ③ **切タイマー** を押して、設定値を変更する。




タイマー（残り時間）の表示	0.5	1	2	3	4
お知らせ期間	お知らせなし	1か月	2か月	3か月	6か月
- ④ **停止** を押して終了する。
※工場出荷時：4

2. 暖房温度の設定

- ① 停止状態で **停止** を押しながら **暖房** を3秒以上押す。⇒ 暖房  ランプが点灯する。
- ② **暖房** を押す。⇒ 暖房  ランプとタイマー（残り時間）  ランプが点灯する。
連続 8 6 4 3 2 1 0.5
- ③ **切タイマー** を押して、設定値を変更する。

タイマー（残り時間）の表示	1	2	3
暖房温度	30℃	35℃	40℃
- ④ **停止** を押して終了する。
※工場出荷時：3

3. 暖房運転中のタイマー（残り時間）設定範囲の設定

- ① 停止状態で **停止** を押しながら **暖房** を3秒以上押す。⇒ 暖房  ランプが点灯する。
- ② **乾燥** を押す。⇒ 乾燥  ランプとタイマー（残り時間）  ランプが点灯する。
連続 8 6 4 3 2 1 0.5
- ③ **切タイマー** を押して、設定値を変更する。

タイマー（残り時間）の表示	1	2
タイマー（残り時間）の設定範囲	0.5, 1 時間の 2 段階設定のみ	0.5～8 時間まで設定可能
- ④ **停止** を押して終了する。
※工場出荷時：2

※上記以外の表示となった場合は **停止** を押し、はじめからやり直してください。

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もと、大切に保存してください。

保証期間
お買上げ日から1年間です

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別紙「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」（14～15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場合があります。

●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」、「□」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。

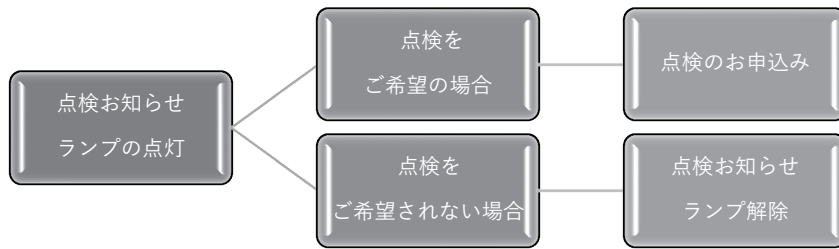
保証とアフターサービス(つづき)

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。



※解除しなくても継続使用可能

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.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。

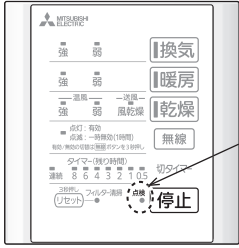
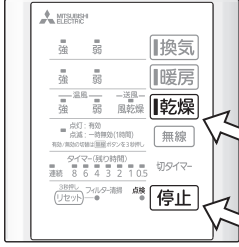
■点検をご希望されない場合

コントロールスイッチの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！	
	ご使用の際このようなことはありませんか。	<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。
	「故障かな？と思ったら」の処理をしても直らない場合	使用中止 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。

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	はじめに運転を停止します。 [停止] を押してください。 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。 ⇒点検お知らせランプは点灯したままです。 ※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。	
2	解除モードに入ります。 停止状態で [停止] を押しながら [乾燥] を 3 秒以上長押ししてください。 ⇒ブザーが「ピー」と鳴って、点検お知らせランプが消灯します。	
3	[停止] を押して、終了します。点検お知らせランプが点灯していた場合は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。

保証とアフターサービス／仕様

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)	
			50Hz	60Hz	換気 (開放)		循環		50Hz	60Hz
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
V-241BZ-RC	暖房	強	2000	2050	-	-	195	210	47	49
		弱	1400	1400	-	-	105	105	35	33
	乾燥	強	2000	2000	50	55	175	185	48	49
		弱	850	900						
		風乾燥	35	40	換気+循環風量 50Hz: 225 60Hz: 235		47	48		
	換気	強	35	40	170	185	-	-	46	48
弱		12	14	100	100	-	-	33	31	
V-241BZ5-RC	暖房	強	2000	2050	-	-	195	210	47	49
		弱	1400	1400	-	-	110	110	36	36
	乾燥	強	2000	2000	50	55	175	185	48	49
		弱	850	900						
		風乾燥	35	40	換気+循環風量 50Hz: 225 60Hz: 235		47	48		
	換気	強	32	39	170	185	-	-	46	48
弱		15	17	100	105	-	-	33	33	

- 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。

■制御アダプター

電源	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	2.1 W (最大値)
使用環境	温度 : 0~40℃、湿度 : 20~85%RH (結露なきこと)、屋内専用 壁設置タイプ
製品質量	0.6 kg
無線部	伝送方式 IEEE 802.11b/g/n 対応
	使用周波数 2.4GHz (1~13ch)

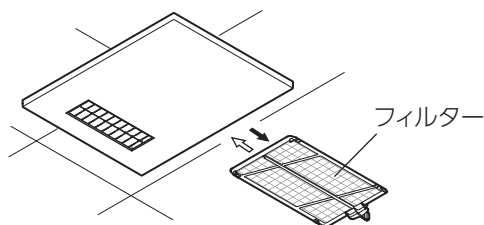
ご使用の前に

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 **P12~P13** 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。