

特定保守製品の  
登録と点検を

特定保守製品



### ■重要なお知らせ

本製品は、消費生活用製品安全法で定められた「特定保守製品」です。

- 所有者登録、および、法定点検が必要です。
- 詳細はP19~20の「法定点検」をご覧ください。

## 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-142BZ2 [100V] (2部屋用)

V-143BZ2 [100V] (3部屋用)

ブイ ビーゼットエル

V-142BZL2タイプ [100V] (2部屋用)

V-143BZL2タイプ [100V] (3部屋用)

V-242BZL2タイプ [単相200V] (2部屋用)

V-243BZL2タイプ [単相200V] (3部屋用)

バスカラット24  
三菱24時間バス乾燥・暖房・換気システム

インバーター  
バスカラット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。
- 「取扱説明書」は大切に保存してください。

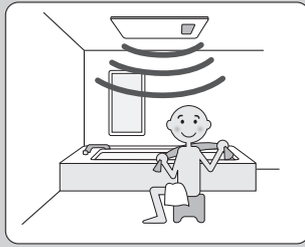
**お客様ご自身では据付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)**

# 特長

## 浴室暖房

「ロング気流」で浴室を暖めます

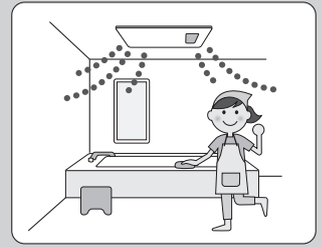
P8



## 浴室乾燥

「風乾燥」モードで節電乾燥

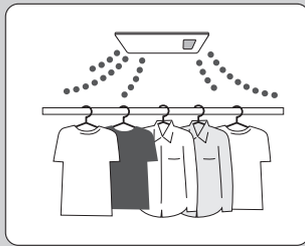
P6



## 衣類乾燥

「弱乾燥」モードで節電乾燥

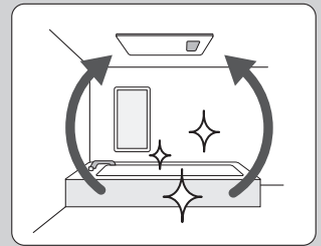
P6



## 浴室換気

24時間換気で湿気もスッキリ

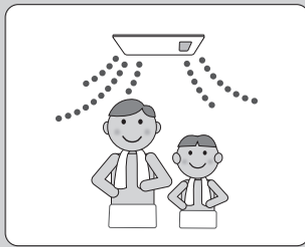
P9



## 涼風

爽やかな風で夏の入浴や湯上りも快適

P10



# もくじ

### ご使用前に

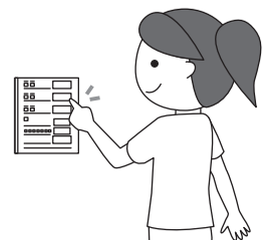
特長	2
安全のために必ず守ること	3
各部のなまえとはたらき	4
ご使用前に知っておいていただきたいこと	5
据付状態の確認	5

### 使いかた

浴室を乾燥する	6~7
衣類を乾燥する	6~7
浴室を暖める	8
浴室を換気する	9
24時間換気をする	9
涼風運転をする	10
タイマーを使って運転を予約する	11

### こんなとき

お手入れ	12~13
各部屋の運転状態	14
故障かな?と思ったら	15~16
初期設定の変更・確認	17~18
アフターサービス	19
法定点検	20~21
仕様	22~裏表紙



# 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。

 <b>警告</b>	 <b>注意</b>
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

## 注意

<p> <b>有機溶剤・可燃性ガスを使用しない</b> 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>頭髪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</p> <p>アース線を必ず接続せよ</p> <p> 点検期間中に法定点検を受ける 経年劣化により、発火やけがの原因 ●ご使用になる前に必ず所有者登録をしてください。 <b>P20</b></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>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>
--	---

<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>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> お手入れの際は手袋を着用する 着用しないとけがの原因 指示に従い必ず行う</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>
---

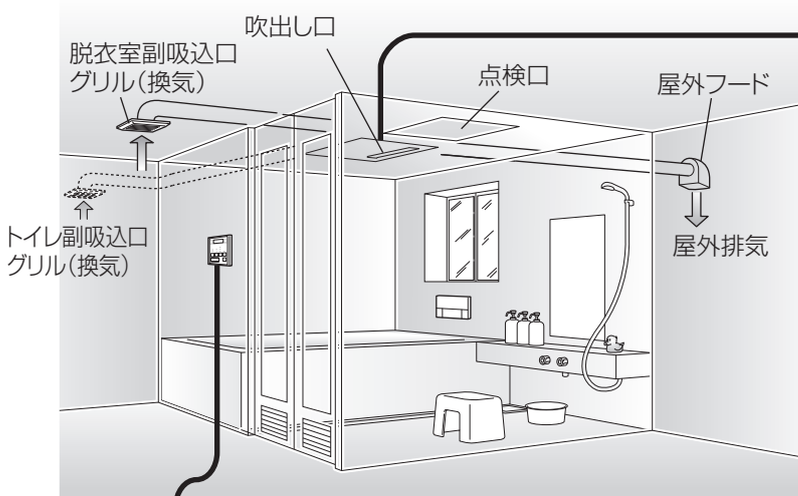
安全のために必ず守ること

ご使用の前

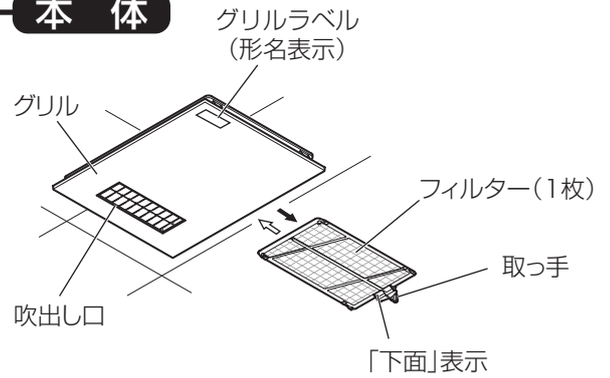
使いかた

こんなとき

# 各部のなまえとはたらき



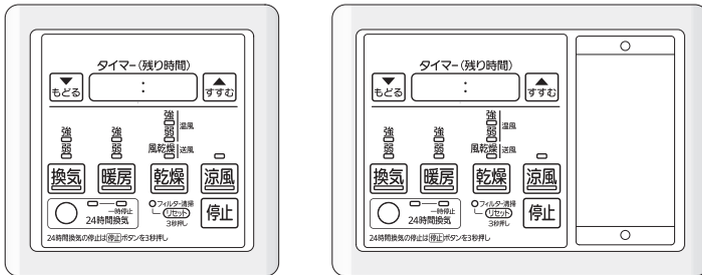
## 本体



※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。

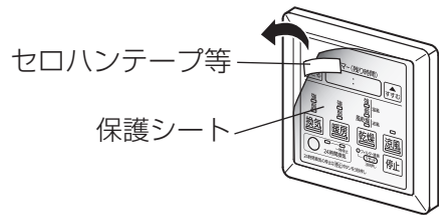
## コントロールスイッチ

P-143SW2（標準タイプ） P-143SW2-T（照明タイプ）



## お願い

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なっていることがあります。保護シートの浮きが気になる場合は、市販のセロハンテープ等ではがしてご使用ください。

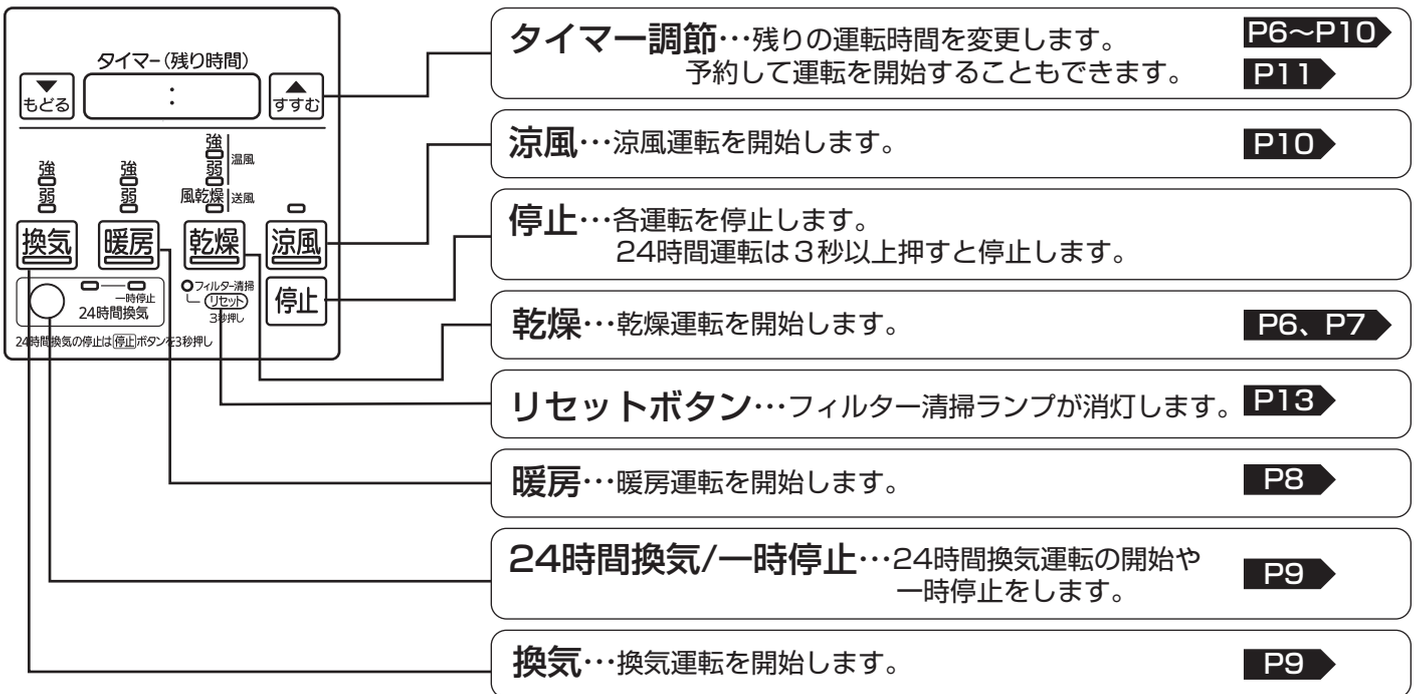


各部のなまえとはたらき

ご使用の前に

使いかた

こんなとき



# ご使用の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。P18▶）

## ■運転について

- 電源投入直後（停電復帰やブレーカーON時）は、コントロールスイッチは、**HO --** が約15秒間点滅します。点滅中は動作しません。
- 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。
- 24時間換気の表示ランプが点灯している場合は、暖房・乾燥・換気運転停止後に24時間換気運転を行います。
- 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）
- 換気風量を適正に保つため、換気ファンの運転を調整します。換気風量の調整は、停電後やブレーカーが切れた状態から再度電源が入り、24時間換気運転を行うときに約5分間行います。

## ■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さしきみ音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。

## ■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。P19▶  
※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さないでください。（変形の原因）

## ■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。
- 吹出口が洗い場に向いていない。
- グリルの下方100mm未満の範囲に造営材等（洗濯物および吊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



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。



を押して風乾燥（送風）に切り換える

押すごとに強（温風）/弱（温風）/風乾燥（送風）が切り換わります。

◆ タイマー（残り時間）を変更するときは



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



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



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。



を押して強/弱（温風）に切り換える

押すごとに強（温風）/弱（温風）/風乾燥（送風）が切り換わります。

◆ タイマー（残り時間）を変更するときは



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



を押します。  
表示ランプが消灯し、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。
- 送風（風乾燥）運転は、運転開始から10～20分後運転を一旦停止しますが、異常ではありません。吹き出し風量を下げ、換気を主とした運転に切り換えます。
- 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。

# 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。



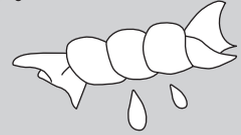
## 浴槽にフタをするかお湯を抜く

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。



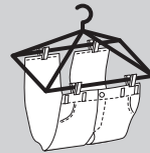
## しわを良く伸ばして干す

しわがあると全体に風があたりにくくなります。

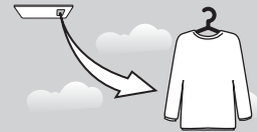


## 長いものは折り返して干し、しばらくしたら方向を変える

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。



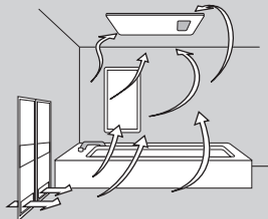
## 洗濯物の間は風が通るようにすきまを開ける

風が通らないと、乾燥に時間がかかります。



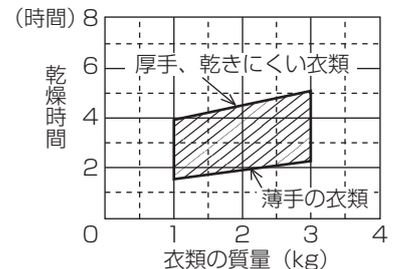
## 浴室のドアや窓を閉め、給気用ガラリを開ける

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。



## 乾燥時間のめやす

- ・ 浴室外温度：20℃
- ・ 浴室外相対湿度：60%
- ・ 薄手の衣類2kgのめやす  
 (Tシャツ 10枚)  
 (タオル 10枚)  
 (ハンカチ 10枚)



# 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。

浴室を乾燥する / 衣類を乾燥する

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

# 使いかた っづき



**警告**



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

## 浴室を暖める



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。



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



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



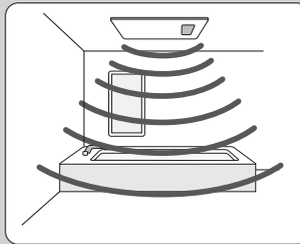
を押します。  
表示ランプが消灯し、暖房運転を停止します。

### 【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。

### おすすめの使いかたは…

入浴前は暖房〔強〕



入浴中は暖房〔弱〕



## 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。 **P18**

### 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、V-142・143タイプは1坪、V-242・243タイプは1.5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。吸込口の空気をV-142・143タイプは約21℃、V-242・243タイプは約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。

# 浴室を換気する



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。



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



を押すごとに残り時間が切り換わります。  
(初期設定: 5時間)

◆ タイマー運転中に停止するときは



を押します。

表示ランプが消灯し、換気運転を停止します。

## トイレまたは洗面所の換気をする P14 もご覧ください

トイレまたは洗面所をすばやく換気したいときにご使用ください。

トイレまたは洗面所に本機に接続された換気用スイッチ (トイレ (外部) スイッチ) が設置されている場合

- 本体が停止している場合…トイレ (外部) スイッチを「入」にすると、トイレまたは洗面所の換気を行います。  
(本体コントロールスイッチには表示しません)
- 24時間換気中…トイレ (外部) スイッチを「入」にすると、トイレまたは洗面所の換気量を増やします。
- トイレ (外部) スイッチを「切」にしたあと、しばらくそのままトイレまたは洗面所の換気続けることもできます。(3分~12分) P18

# 24時間換気をする



を押して運転を開始する

を押して運転を開始する

左側の表示ランプが点灯し24時間換気運転を開始します。  
もう一度ボタンを押すと右側の表示ランプも点灯し、浴室の換気を約1時間抑制して運転します。1時間後に自動復帰します。



を3秒間押して24時間換気運転を停止する

表示ランプが消灯し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



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:浴室換気の抑制(1時間)

### 【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時間換気運転中でも暖房運転時は本体のダンパーが動作し、浴室換気を一時抑制します。
- 換気・乾燥・涼風の運転を開始させると本体のダンパーが動作し、浴室からも換気します。
- トイレ (外部) スイッチが「入」状態や遅延時間運転中には停止できません。

浴室を換気する / 24時間換気をする

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

# 使いかた っづき

## 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。

## 涼風運転をする



### 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。

### ◆ タイマー（残り時間）を変更するときは



を押すごとに残り時間が切り換わります。  
(初期設定：5時間)

### ◆ タイマー運転中に停止するときは



を押します。  
表示ランプが消灯し、涼風運転を停止します。

# 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



を押す

表示ランプが点灯し、換気運転を開始します。



を押して強にする

押すごとに強/弱が切り換わります。

運転を始めますが、タイマー時間の調整を始めると自動的に停止します。タイマーの時間調整は次の手順で行います。



を3秒間押し、ランプを点滅させる



を押して運転開始までの残りの時間を調整する

## ◆1時間後に運転開始の予約をするときは



残り時間が増える



残り時間が減る



・変更された「タイマー(残り時間)」は記憶されます。

## ◆予約運転をキャンセルしたいときは



を押します。

表示ランプが消灯し、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となります。
- 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。

残り時間が0分になるとランプが点滅から点灯に変わり、予約した運転を開始します。

# お手入れ



警告



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

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。どちらの方向から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。

## 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 **P18** をご覧ください。

## 2 運転を停止する **P9**

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

フィルターの取っ手を持って➡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

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。

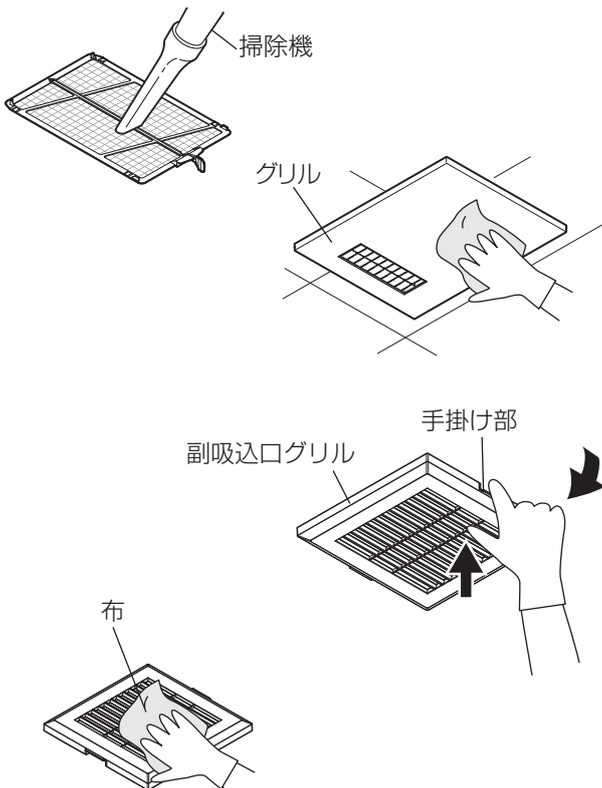
### ■副吸込ログリル

(1) 副吸込ログリルをはずす

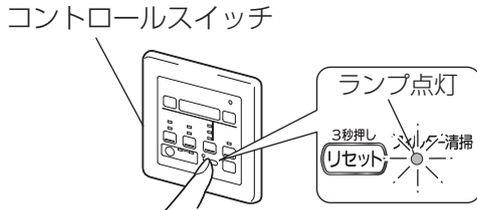
- グリル中央部を両手の親指で押し上げ、手掛け部に指を掛けて下向きに力を入れてはまず。

(2) 清掃する

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。



**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**  
ピー音の後、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**

- 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。
- 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）
- 本体据付ネジ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」 **P19** 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/>



# 各部屋の運転状態

〈換気ファンの状態〉

24時間換気運転時			換気モード			外部スイッチを入れたときの換気モード ※1			ヒーター運転
ボタン	表示ランプ	換気モード	浴室	洗面所	トイレ	浴室	洗面所	トイレ	
24時間換気			※2	24時間換気		※2	24時間換気 <sup>*4</sup>	換気強 <sup>*5</sup>	切
換気		強 弱		換気強 換気弱			換気強 換気弱 <sup>*4</sup>	換気強 <sup>*5</sup>	切 切
暖房		強 弱	※2 ※2	24時間換気 24時間換気		※2 ※2	24時間換気 24時間換気		入 入
乾燥 <sup>*3</sup>		強		換気弱			換気弱		入
		弱		換気弱			換気弱		入
		風乾燥		換気強			換気強		切
涼風 <sup>*3</sup>				換気弱			換気弱		切

24時間換気運転停止時			換気モード			外部スイッチを入れたときの換気モード ※1			ヒーター運転	
ボタン	表示ランプ	換気モード	浴室	洗面所	トイレ	浴室	洗面所	トイレ		
換気		強 弱		換気強 換気弱			換気強 換気弱 <sup>*4</sup>	換気強 <sup>*5</sup>	切 切	
暖房		強 弱	換気しません			※2	24時間換気設定 <sup>*4</sup> 風量で動作します	換気弱 <sup>*5</sup>	入 入	
乾燥 <sup>*3</sup>		強		換気弱			換気弱		入	
		弱		換気弱			換気弱		入	
		風乾燥		換気強			換気強		切	
涼風 <sup>*3</sup>				換気弱			換気弱		切	
停止			換気しません 3秒以上押しつづけると24時間換気が停止します。			24時間換気設定風量で動作 します <sup>*4</sup>			換気弱 <sup>*5</sup>	切

- 外部スイッチを入れると換気風量が増加します。設定によって風量は増加しません。
- ※1 V-142BZ2、V-142・242BZL2タイプではトイレまたは洗面所のどちらか1か所のみです。
- ※2 浴室ダンパーが動作し、浴室換気量を抑制します。
- ※3 乾燥・涼風は、各々の設定風量で動作します。
- ※4 BZL2タイプの場合
- ※5 BZ2タイプの場合

各部屋の運転状態

ご使用の前に

使いかた

ごんたき

# 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り、お買上げの販売事業者、据付事業者にご連絡ください。

	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 P12~13
		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
	運転の途中で一時的に停止する	「風乾燥」運転では、運転の途中で動作を切り替えるため一時停止に停止します	1分以内に運転再開する場合は故障ではありません。再開後は、吹出風は弱くなり、換気を主とした運転を行います。
	換気ファンが停止しない	トイレ(外部)スイッチが入っていませんか?または、トイレ(外部)スイッチ遅延運転中ではありませんか?	トイレ(外部)スイッチが入、または、切にした後の遅延運転時間中(3、6、12分)は換気ファンが運転しています。
	換気していない(24時間換気)	24時間換気の表示ランプが消灯、または、「一時停止」ランプが点灯していませんか?	24時間換気ボタンを押し、表示ランプ点灯、または、「一時停止」ランプを消灯してください。
	換気ファンの音が変わる	一定の風量で換気するため、換気ファンの回転数を自動制御しています。	故障ではありません
トイレ(外部)スイッチを操作しても換気ファンが切り換わらない	暖房・乾燥・24時間換気運転中ではないですか?	換気ファンの音の変化が小さいため、切り換ったことがわかりにくい場合があります。 ※トイレ(外部)スイッチ「入」の状態では、浴室のダンパーが動作し、トイレ・洗面所の換気風量が増加します。	
	トイレ(外部)スイッチの遅延運転時間が設定されている場合は、トイレ(外部)スイッチを切ってから遅延運転時間(3、6、12分)後に、元の状態に戻ります。		
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 P12~13
		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。8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 P12~13
		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	7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
臭い	焦げた臭いがする	お買上げ初期または長期間ヒーター運転をしなかった場合はこげたような臭いがすることがあります	故障ではありません(数日で臭いがなくなります)
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	
	ググッと音がする	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	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 P12~13
	換気運転時の音が大きい	配管にS字曲げ箇所等がある もしくは、屋外フードの圧力損失が大きい	ダクト配管の抵抗が大きい場合があります。お買上げの販売事業者、据付業者にご連絡ください。

故障かなと思ったら

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

次ページもご覧ください

# 故障かな?と思ったらっつき

	症状	原因	処置
コントロー ルスイッチの表示		法定点検時期です (*1)	法定点検のお申し込みをしてください <b>P20~21</b> ▶
		本体のセンサー異常です	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
		本体の部品故障です	※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
		本体の電圧異常です	※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
		フィルターにほこりが付着している	フィルターを清掃し、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
	   	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	点検時期の変更は <b>P18</b> をご覧ください
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 <b>P12~13</b> ▶	
	入浴中に換気をしている	浴室の換気を停止する <b>P9~10</b> ▶	
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 <b>P12~13</b> ▶	
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 <b>P19</b> ※点検・清掃は有料となります。	
風量が少ない	フィルター、副吸込口グリルにほこりが付着していませんか?	フィルター、副吸込口グリルの清掃をしてください <b>P12~13</b> ▶	
副吸込口グリルからの吸い込みが悪い	副吸込口グリルにほこりが付着していませんか?	副吸込口グリルを清掃してください <b>P12~13</b> ▶	
	副吸込口グリルの風量調節板が閉じていませんか?	風量調節板を開きます	

\*1：表示時期は本体への通電時間に基づいているため、製造時を基点とする法定点検時期よりも遅くなります。

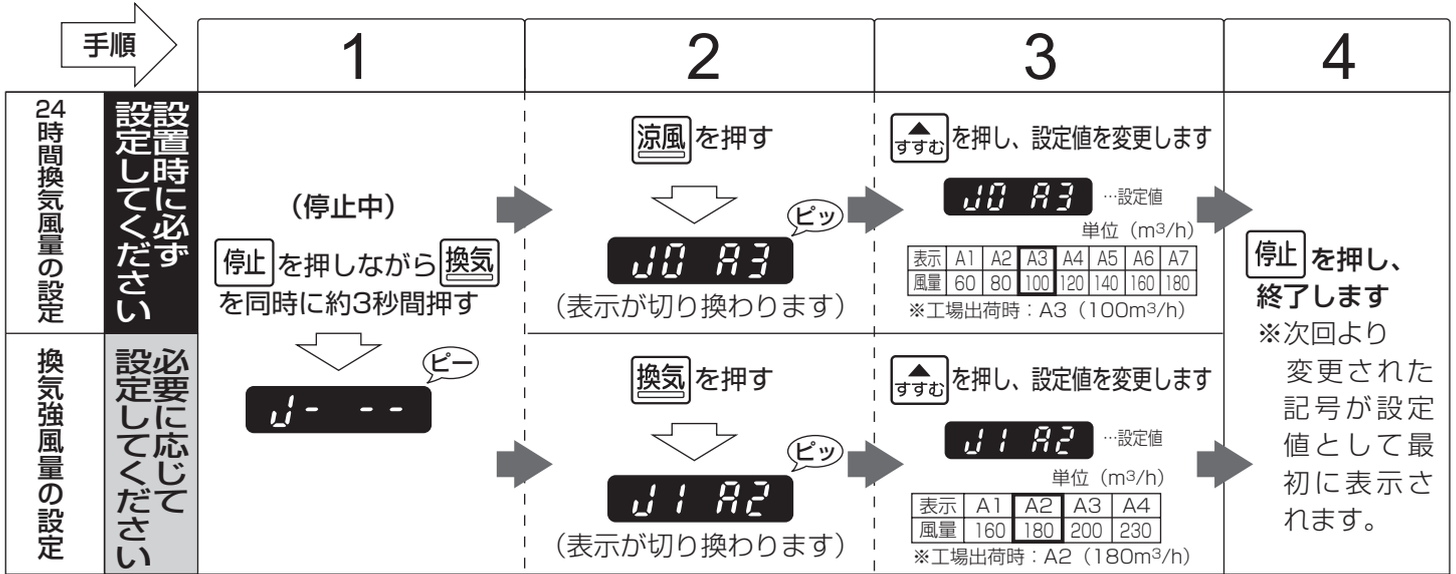
お電話されるまえに、15~16ページの「故障かな?と思ったら」をもう一度ご確認ください。  
当社ホームページのよくあるご質問FAQもご確認ください。  
<http://faq01.MitsubishiElectric.co.jp/category/show/662>



# 初期設定の変更・確認

●24時間換気中は [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。

■V-142・143BZL2 タイプ、V-242・243BZL2 タイプのみの設定項目



※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。

# 初期設定の変更・確認 つづき

●24時間換気中は **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。

■V-142・143BZ2、V-142・143BZL2 タイプ、V-242・243BZL2 タイプ共通の設定項目

手順		1	2	3	4
トイレ(外部)スイッチ の遅延時間設定	必要に応じて設定ください	(停止中) <b>停止</b> を押しながら <b>乾燥</b> を同時に約3秒間押す ↓ ピー <b>d---</b>	<b>換気</b> を押す ↓ ピッ <b>d3 1</b> (表示が切り換わります)	<b>▲</b> を押し、設定値を変更します <b>すすむ</b> <b>d3 1</b> ...設定値 単位(分) 表示 1 2 3 4 時間 0 3 6 12 ※工場出荷時: 1 (0分)	<b>停止</b> を押し、 終了します ※次回より 変更された 記号が設定 値として最 初に表示さ れます。
お知らせ時間の 変更		(停止中) <b>停止</b> を押しながら <b>リセット</b> を同時に約3秒間押す ↓ ピッ <b>F 6</b> (表示が切り換わります)	<b>▲</b> を押し、設定値を変更します <b>すすむ</b> <b>F 6</b> ...設定値 単位(月) 表示 0 1 2 3 6 期間 設定無し 1か月 2か月 3か月 6か月 ※工場出荷時: 6 (6か月) ※「0」のときフィルター清掃のお 知らせは行いません。		
暖房温度の 設定		(停止中) <b>停止</b> を押しながら <b>暖房</b> を同時に約3秒間押す ↓ ピー <b>h---</b>	<b>暖房</b> を押す ↓ ピッ <b>h0 A3</b> (表示が切り換わります)	<b>▲</b> を押し、設定値を変更します <b>すすむ</b> <b>h0 A3</b> ...設定値 単位(℃) 表示 A1 A2 A3 温度 30 35 40 ※工場出荷時: A3 (40℃)	

※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。

初期設定の変更・確認

ご使用の前に

使いかた

こんなとき

# アフターサービス

## ■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が下記の「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」(15~16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。

## ●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 グリルラベルに記載 **P4**
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

受付時間365日24時間

### ●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 13:00~19:00

■上記時間帯以外のご相談(受付のみ)

●三菱電機お客さま相談センター

フリーダイヤル **0120-139-365** (無料)  
いつもサンキュー 365日

フリーダイヤルをご利用いただけない場合は TEL (03)3414-9655 (有料)

## 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)

<http://www.melsc.co.jp>

携帯電話サイト

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



携帯電話・PHSの場合



**TEL 0570-01-8634** (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、あらかじめご了承ください。
- 電話番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

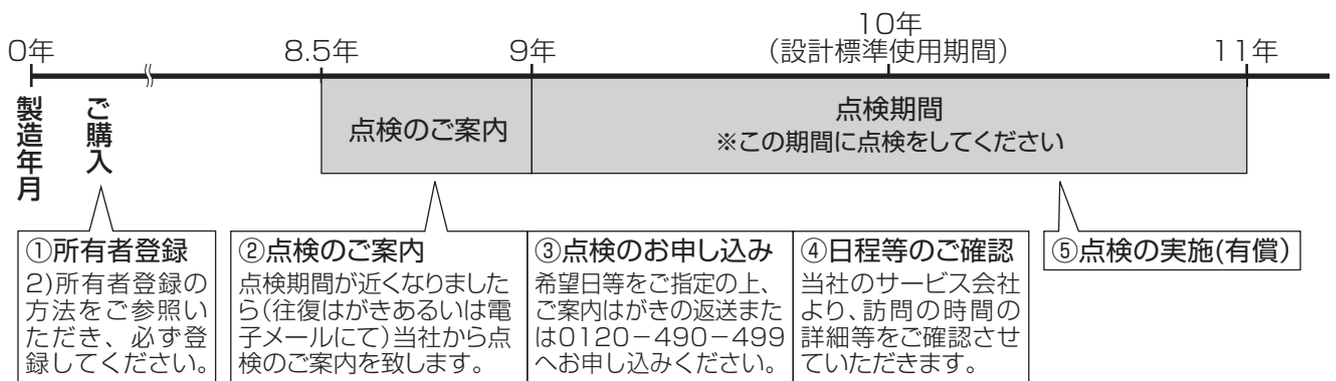
S16A-KANKI

# 法定点検

## 1) 消費生活用製品安全法による特定保守製品とは

本製品は、消費生活用製品安全法（以下「消安法」という）で定められた特定保守製品です。本製品の設計標準使用期間は、10年です。設計標準使用期間を超えてご使用された場合、部品等の経年劣化による発火・けが等の事故に至る可能性があります。製品を安全にご使用頂くために所有者情報の登録をして頂く必要があります。下記の所有者登録の方法のいずれかにより所有者情報をご登録してください。また、転居による住所変更や所有者（入居者）が変更になる等により所有者情報内容に変更が生じた場合もご連絡をしてください。（連絡いただけない場合、点検案内通知が届かない場合があります）買い替えや廃棄をされた場合もご連絡をしてください。（所有者情報の変更のご連絡は消安法第32条の8第2項に基づく責務です）所有者情報の登録をしていただきますと、点検をお受けいただく時期に当社から点検受検のご案内を送付いたしますので、ご案内の通りに点検を依頼してください。法定点検につきましては三菱電機（株）または三菱電機（株）が委託した事業者が実施させていただきます。

〈点検までの流れ〉 ※表示の年数は製造年月を0年とした場合の年数を示しています。



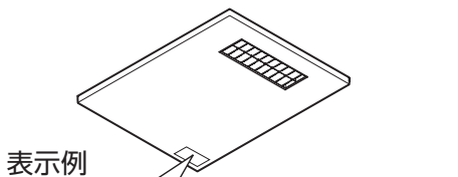
- ※点検のご案内は、点検開始時期の6か月前から点検開始までの期間に往復はがきあるいは電子メール（所有者登録時に法定点検通知方法として選択いただいた通知方法）で連絡させていただきます。
- ※点検期間は、所有者票と本体のグリルに貼付けられているラベルに記載されておりますのでご確認ください。
- ※点検は、有償になります。また、点検の結果、点検箇所の整備が必要となった場合は、別途、料金が発生します。
- ※点検は、消費生活用製品安全法で規定された点検基準に基づき、点検時点での製品が点検基準に適合しているかどうか確認いたします。その後の安全を保証するものではありません。また、整備等は含まれませんのでご注意ください。
- ※点検料金＝技術料＋出張料＋その他の経費

## 点検期間等の表示について

特定保守製品には、所有者票と機器本体に特定保守製品・形名・特定製造事業者等名・製造年月・設計標準使用期間・点検期間・問合せ連絡先を表示することになっています。

所有者票あるいは製品の本体に上記項目が表示されていますので確認ください。

本体



表示例

特定保守製品  
形名 \*\*\*\*\* 製造年月 20\*\*年\*\*月  
点検期間 20\*\*年\*\*月～20\*\*年\*\*月 設計標準使用期間 10年  
特定製造事業者等名 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号  
問合せ連絡先 0120-490-499

所有者票

特定保守製品（浴室用電気乾燥機）

- 形名 V-\*\*\*\*
- 特定製造事業者等名 三菱電機株式会社  
〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号
- 製造年月 20\*\*年\*\*月
- 設計標準使用期間 10年
- 点検期間 20\*\*年\*\*月～20\*\*年\*\*月

販売事業者（特定保守製品取引事業者）記入欄

販売事業者：  
電話番号：  
説明年月日：

所有者票（表示例）

新 規 は が き

特定保守製品（浴室用電気乾燥機）

1. 形名 V-\*\*\*\*

2. 特定製造事業者等名 三菱電機株式会社  
〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号

3. 製造年月 20\*\*年\*\*月

4. 設計標準使用期間 10年

5. 点検期間 20\*\*年\*\*月～20\*\*年\*\*月

販売事業者（特定保守製品取引事業者）記入欄

販売事業者：  
電話番号：  
説明年月日：

## 2) 所有者登録の方法

所有者票、インターネット、携帯電話のいずれかよりご登録ください。

### ●所有者票（返信はがき）でのご登録

所有者票に所定事項をご記入の上、ミシン目で切り取って返信してください。  
インターネット、携帯電話からご登録いただく場合は、所有者票の返信は不要です。

### ●インターネット（パソコン、スマートフォン）でのご登録

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/tenken/>へアクセスし、画面の案内に従って登録してください。

### ●携帯電話でのご登録

右の2次元コードもしくは  
<https://www.mitsubishielectric.co.jp/m/tenken/regist/bathkan/>  
で携帯電話サイトにアクセスし、画面に従って登録してください。



※所有者登録いただいた情報は消安法、個人情報保護法及び当社規定により適切に管理し、法定点検、リコール等製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。

※所有者登録情報の変更または法定点検についてのお問い合わせは、下記連絡先までご連絡ください。

三菱電機のホームページでは、法定点検に関するご案内をしております。

三菱電機（株） 浴室用電気乾燥機 法定点検制度お客様相談窓口 0120-490-499

受付時間は平日9:00~17:00（※但し土・日・祝・弊社休日は除く）

三菱電機（株）ホームページ <http://www.mitsubishielectric.co.jp/tenken/>

## 3) 設計標準使用期間



本製品の設計標準使用期間\*1は、10年\*2です。設計標準使用期間を超えてご使用された場合、部品等の経年劣化による発火・けが等の事故に至る可能性があります。点検期間内に法律で定められた点検（有償）を受検してください。

※1 設計標準使用期間は、以下の標準的な条件の下で、適切な取扱で使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間です。

設計標準使用期間は、「使用開始時期から」ではなく、「製造時期から」です。

※2 本年数は消費生活用製品安全法で規定された設定基準に基づいて算出された数値で、保証期間とは異なります。

## 4) 設計標準使用期間の算定の根拠

設計標準使用期間は、以下の標準的な使用条件に基づき、算定されています。

環境条件	電 圧	単相100Vまたは単相200V	
	周 波 数	50Hz又は60Hz	
	温 度	20℃	
	湿 度	65%	
設置条件	標準設置		製品の据付説明書による
負荷条件		定格負荷（浴室の広さ、乾燥する衣類の量など）	製品の取扱説明書による
想定時間	1年の使用時間	換気時間 常時換気（24時間連続換気） 8,760時間/年	
		乾燥時間	650時間/年
		暖房時間	302時間/年
		涼風時間	120時間/年
注記 温度20℃、湿度65%は、JIS C 9603の試験状態を参考としています。			

※標準的な使用条件は、JIS C 9920-2を基に定めております。

※使用頻度、使用環境、設置場所が左記標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。製品に表示している点検期間より早期（点検のご案内より前）に点検を依頼してください。例えば使用頻度が多い場合の設計標準使用期間は短くなりますので、使用頻度が多い場合は点検時期につきお問い合わせください。

## 5) 部品の保有期間

整備用部品（点検の結果、基準に満たない部分を修繕するための部品）の保有期間は製造打切り後11年です。

## 6) 点検に関するご相談窓口

三菱電機（株） 浴室用電気乾燥機 法定点検制度お客様相談窓口 ☎0120-490-499

※アフターサービスの窓口とは異なります。アフターサービスはお買上げの販売事業者か「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」P19▶にご相談ください。

## 7) 清掃その他日常的に行うべき保守の内容及びその方法

お手入れ P12~13▶ 及び 愛情点検 裏表紙▶ の内容を参照ください。

# 仕様

## ■V-142BZ<sub>2</sub>、V-143BZ<sub>2</sub>

電源電圧100V JIS C 9603に基づく

形名			消費電力 (W)		風量 (m <sup>3</sup> /h)				騒音 (dB)	
					換気 (開放)		循環			
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
V-142BZ <sub>2</sub>	暖房	強	1250	1250	85 ※1	65 ※1	175	165	45	44
		弱	1100	1100			100	90	34	32
	乾燥	強	1200	1200	90	70	165	160	45	44
		弱	700	700	換気+循環風量 50Hz:210 60Hz:215				46	47.5
		風乾燥	45	51						
	涼風		48	50	90	70	165	160	45	44
	換気	強	29	34	200	210	-	-	44.5	45.5
弱		24	23	90	75	-	-	26.5	22.5	
24時間換気										
V-143BZ <sub>2</sub>	暖房	強	1250	1250	145 ※1	120 ※1	175	165	45	44
		弱	1100	1100			100	90	37	34
	乾燥	強	1200	1200	145	120	165	160	45	44
		弱	700	700	換気+循環風量 50Hz:260 60Hz:265				45.5	46
		風乾燥	48	53						
	涼風		50	53	145	120	165	160	45	44
	換気	強	31	36	230	230	-	-	44	43.5
弱		27	26	145	120	-	-	33	29	
24時間換気										

※1 暖房中は浴室換気を抑制します。

- 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 (OPa) 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。

## ■V-142BZL<sub>2</sub>タイプ

電源電圧100V JIS C 9603に基づく

		消費電力 (W)		風量 (m <sup>3</sup> /h)			騒音 (dB)	
				換気		循環		
		50Hz	60Hz	50Hz/60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
暖房	強	1230	1230	24時間換気	175	165	45	44.5
	弱	1080	1080	設定による※1	100	90	38	37.5
乾燥	強	1190	1190	120	165	155	47	46
	弱	690	690					
	風乾燥	29	29					
涼風		35	38	120	165	155	47	46

※1 暖房中は浴室換気を抑制します。換気風量が設定風量と異なる場合があります。

- 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 (OPa) 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。

### 【換気特性】

		トイレ (外部) スイッチ切					トイレ (外部) スイッチ入
		設定	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	定風量域最大静圧 (Pa)	風量 (m <sup>3</sup> /h)
換気	強	4	25	230	47.5	120	230
		3	18	200	45	160	230
		2	15	180	42.5	180	200
	弱	1	12	160	40	135	180
		強4	15	180	42.5	180	200
		強3	12	160	40	135	180
		強2	9	140	37	150	160
24時間換気	強1	7	120	34.5	165	140	
	7	15	180	42.5	180	200	
	6	12	160	40	135	180	
	5	9	140	37	150	160	
	4	7	120	34.5	165	140	
	3	6	100	31	65	120	
24時間換気	2	4.6	80	25.5	75	100	
	1	4	60	22	80	80	
停止		-	-	-	-	24時間換気設定による	

仕様

ご使用の前に

使いかた

ご注意事項

## ■V-143BZL2タイプ

電源電圧100V JIS C 9603に基づく

		消費電力 (W)		風量 (m <sup>3</sup> /h)			騒音 (dB)	
				換気		循環		50Hz
		50Hz	60Hz	50Hz/60Hz	50Hz	60Hz		
暖房	強	1230	1230	24時間換気	175	165	44	43.5
	弱	1080	1080	設定による*1	100	90	34	33
乾燥	強	1190	1190	120	165	155	45	44
	弱	690	690					
	風乾燥	26	26	換気+循環風量	50Hz:200	60Hz:195	38.5	38.5
涼風		30	33	120	165	155	45	44

\*1 暖房中は浴室換気を抑制します。換気風量が設定風量と異なる場合があります。

- 露点気温度が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。

## 【換気特性】

		設定	トイレ (外部) スイッチ切				トイレ (外部) スイッチ入
			消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	定風量域最大静圧 (Pa)	風量 (m <sup>3</sup> /h)
換気	強	4	18	230	44	175	230
		3	13	200	41.5	200	230
		2	11	180	39	215	200
	弱	1	9	160	36.5	160	180
		強4	11	180	39	215	200
		強3	9	160	36.5	160	180
24時間換気	強2	7	140	34.5	170	160	
	強1	6	120	30.5	180	140	
	7	11	180	39	215	200	
	6	9	160	36.5	160	180	
	5	7	140	34.5	170	160	
	4	6	120	30.5	180	140	
	3	5	100	27	75	120	
2	4	80	23	80	100		
1	3.8	60	19	85	80		
停止		-	-	-	-	24時間換気設定による	

## ■V-242BZL2タイプ

電源電圧200V JIS C 9603に基づく

		消費電力 (W)		風量 (m <sup>3</sup> /h)			騒音 (dB)	
				換気		循環		50Hz
		50Hz	60Hz	50Hz/60Hz	50Hz	60Hz		
暖房	強	2000	2050	24時間換気	195	210	47	49
	弱	1400	1400	設定による*1	105	105	34	34
乾燥	強	2000	2000	95	180	195	48	49
	弱	880	900					
	風乾燥	27	28	換気+循環風量	50Hz:198	60Hz:198	44	44
涼風		40	48	95	180	195	48	49

\*1 暖房中は浴室換気を抑制します。換気風量が設定風量と異なる場合があります。

- 露点気温度が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。

## 【換気特性】

		設定	トイレ (外部) スイッチ切				トイレ (外部) スイッチ入
			消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	定風量域最大静圧 (Pa)	風量 (m <sup>3</sup> /h)
換気	強	4	24	230	47.5	145	230
		3	17	200	45	190	230
		2	13.5	180	43	220	200
	弱	1	11	160	40	135	180
		強4	13.5	180	43	220	200
		強3	11	160	40	135	180
24時間換気	強2	8	140	37	150	160	
	強1	6.5	120	34	170	140	
	7	13.5	180	43	220	200	
	6	11	160	40	135	180	
	5	8	140	37	150	160	
	4	6.5	120	34	170	140	
	3	5	100	30	70	120	
2	3.7	80	26	80	100		
1	3.1	60	22	85	80		
停止		-	-	-	-	24時間換気設定による	

仕様

ご使用の前

使いかた

こんなとき

# 仕様 つづき

## ■V-243BZL2タイプ

電源電圧200V JIS C 9603に基づく

	消費電力 (W)		風量 (m <sup>3</sup> /h)			騒音 (dB)		
	50Hz	60Hz	換気		60Hz	50Hz	60Hz	
			50Hz/60Hz	循環				
暖房	強	2000	2050	24時間換気	195	210	47	49
	弱	1400	1400	設定による*1	105	105	34	34
乾燥	強	2000	2000	110	180	195	48	49
	弱	880	900					
	風乾燥	29	30	換気+循環風量	50Hz:219	60Hz:219	41	41
涼風	40	48	110	180	195	48	49	

\*1 暖房中は浴室換気を抑制します。換気風量が設定風量と異なる場合があります。

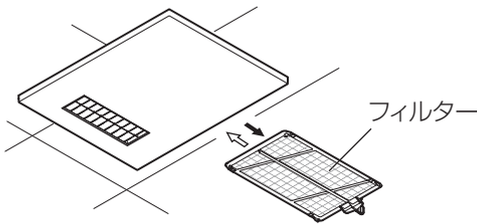
- 雰囲気温度が30℃の特性です。周囲温度により特性は変化します。
- 消費電力、騒音値は開放 (0Pa) 時のものです。配管状態により変化します。
- 騒音は反響音の少ない無響室で測定した値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受けるため、表示値より大きくなります。

## 【換気特性】

	設定	トイレ (外部) スイッチ切				トイレ (外部) スイッチ入	
		消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	定風量域最大静圧 (Pa)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	
換気	強	4	17.5	230	44	210	230
		3	13.5	200	41.5	235	230
		2	11	180	39	255	200
	弱	1	9	160	36.5	160	180
		強4	11	180	39	255	200
		強3	9	160	36.5	160	180
		強2	6	140	33	175	160
24時間換気	強1	5	120	30	185	140	
	7	11	180	39	255	200	
	6	9	160	36.5	160	180	
	5	6	140	33	175	160	
	4	5	120	30	185	140	
	3	4	100	26	80	120	
	2	3.5	80	22	85	100	
1	3	60	18	90	80		
停止	-	-	-	-	-	24時間換気設定による	

## 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 P12~13 をご覧ください。

### 愛情点検



### ☆長年ご使用の換気扇の点検を!

ご使用の際  
このようなことは  
ありませんか。

- 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。

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。

### 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

年

月

日

お買上げ店名

(住所)

(電話番号)

( ) \_\_\_\_\_

## 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。