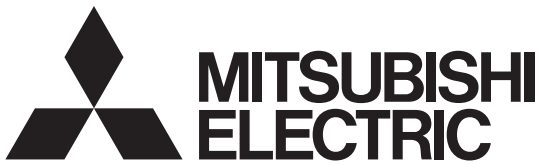


特定保守製品の
登録と点検を

特定保守製品

※法定点検が必要な製品です。



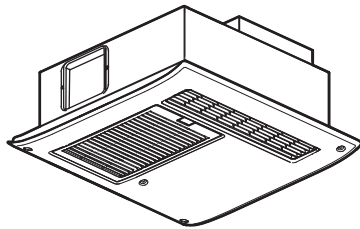
三菱バス乾燥・暖房・換気システム

形名

V-122BZ2 (2部屋用) (100V)

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



お知らせ

この製品は、消費生活用製品安全法（消安法）で指定される
特定保守製品 です。この製品の所有者は消安法上、点検
期間中に法定点検（有償）を行うことが求められています。

■所有者様へ(※)

所有者票がお手元にあるかご確認をお願いします。

- 所有者票がない場合はご購入元へ確認ください。

所有者票……………1部 チェック欄

※賃貸マンションやアパートなど、賃貸住宅に設置
されている場合等においては、所有者様とご使用
者様が異なることがあります。

- 消安法において、次のことが所有者の責務として定め
られています。

- 製造・輸入事業者への所有者情報の提供
- 点検を受けるなど特定保守製品の保守



- 所有者様は本製品に添付されている所有者票またはイ
ンターネットや携帯電話サイトから所有者情報を必ず
登録してください（消安法で定められた責務）。
- 詳細は20～21ページの「法定点検」をご覧ください。

- この製品は消防法基準適合品です。
- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用で
きず、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.

- ご使用前にこの説明書をよくお読みになり、「安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。
- なお、お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに、同封の「三菱電機 ご相談窓口・修理窓
口のご案内」とともに大切に保管してください。

お客様用

もくじ

安全のために必ず守ること	2
使用上のお願い	3
機能	3～4
各部のなまえとはたらき	4～5
24時間換気運転をする	6
換気運転をする	7
暖房運転をする	8
暖房の効果	8
乾燥運転をする	9
衣類乾燥のコツとめやす	10～11
涼風運転をする	12
タイマーを使って運転を予約する	13
お手入れ	14～15
故障かな？と思ったら	15～18
初期設定の変更・確認	18
各部屋の運転状態	19
法定点検	20～21
アフターサービス	22
仕様	23


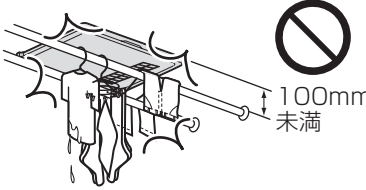
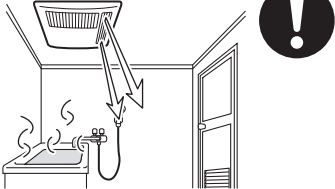
**お客様ご自身では据付けしないでください。
(安全や機能の確保ができません)**

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。

 警告	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	 注意	誤った取扱いをしたときに軽傷 または家屋・家財などの物的損 害に結びつくもの
 禁止	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	 禁止	本体に異常な振動が発生した場合は使用しない 本体・部品の落下によるけがの原因
	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		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 ヅパや浴室清掃用のゴム靴を着用してください。
	ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッ チの入・切をしない 爆発や引火の原因 窓を開けて換気してください		高温（40℃以上）や直接炎のあたるおそれの ある場所や油煙・有機溶剤・可燃性ガスのある 場所では使用しない 火災の原因
	衣類吊り下げ用パイプにぶらさがらない 思わぬ事故・けがの原因		本体吹出口・吸込口をふさがない 故障の原因
	衣類乾燥時に可燃物（ポケットなどにライ ターやマッチなど）を入れたままにしない 火災の原因		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 保存対象物への甚大な被害や本体寿命低下の原因
	頭髮や身体を乾かすために使用しない 脱水症状、低温やけど、のぼせ、体調悪化や健康障害の原因		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
	乾燥運転・暖房運転中は、吹出口近くに体を 近付けない 吹出し口付近が高温の場合、やけどの原因		グリルを取りはずしてファンやヒーターに触 れたり、可燃物などを差し込まない けが、やけどの原因
 接触禁止	運転中に本体内へ指や棒を入れない 故障やけがの原因	 接触禁止	暖房・乾燥運転中や停止直後は、グリルや吹出 口にさわらない 高温のため、やけどの原因
 水ぬれ禁止	本体各部に直接水やお湯、かび取り剤等をかけない ショートや感電の原因	 指示に従う	コントロールスイッチが浴室の外に据付けら れているか確認する 浴室内の場合、感電や故障の原因
 分解禁止	改造や工具を必要とする分解はしない 火災・感電・けがの原因		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
 指示に従う	100Vを使用する 間違った電源を使用すると火災や感電の原因		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
お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る 誤って電源が入り感電やけがの原因	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		長期間使用しないときは、分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因
地震・火災など緊急の場合や、雷が発生して いるときは運転を停止し、ブレーカーを切る 事故や故障の原因	お手入れの際は、本体が冷えていることを確認する けが、やけどの原因		小さい子どもが、本体やコントロールスイッ チへいたずらしないよう注意する 事故や故障の原因
 アース確認	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 にご相談ください。	小さい子どもがひとりで操作しないよう注意する 事故や故障の原因	
			点検期間中に法定点検を受ける 経年劣化により、発火やけがをする原因 ● ご使用になる前に必ず所有者登録をしてください。

使用上のお願い

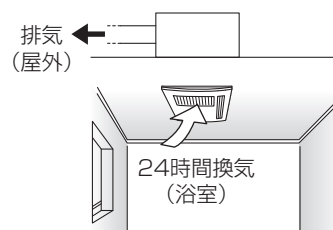
<ul style="list-style-type: none"> ●点検口、空気取入口が設けられているか確認してください 	<ul style="list-style-type: none"> ●グリルの下方100mm未満の範囲には造営材等（洗濯物および吊下げ用パイプを含む）を設けないでください 
<ul style="list-style-type: none"> ●吹出口が洗い場に向いているか確認してください 	<ul style="list-style-type: none"> ●高温（40℃以上）になるところに据付けられていないか確認してください ●有機溶剤やスプレー缶等を浴室内に置かないでください ●スチームサウナ付の浴室では使用しないでください
<ul style="list-style-type: none"> ●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ことがありますが異常ではありません 	<ul style="list-style-type: none"> ●グリルに掃除用や殺虫剤等のスプレーをかけないでください
<ul style="list-style-type: none"> ●温泉の浴室やプールなどでは使用しないでください 	<ul style="list-style-type: none"> ●グリルをふさぐように物を置かないでください
<ul style="list-style-type: none"> ●本製品は天井埋込形です 壁面の据付けや本体が露出した据付けがされていないか確認してください 	<ul style="list-style-type: none"> ●本製品で住宅の全般換気を行う場合は、居室の扉に通気措置が必要となります

機能

■24時間換気により快適に…

24時間換気運転 P6

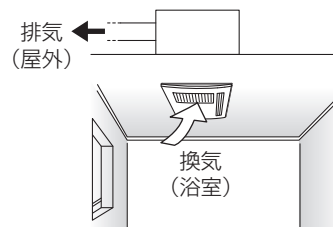
※常時換気を行うには、常時換気設備の設置以外に適切な外気の取り入れや通気措置での対応が必要です。



■24時間換気とあわせてお好み運転

換気運転 P7

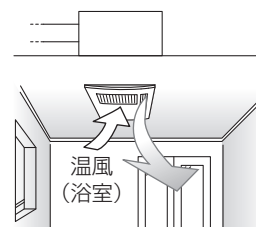
強弱の換気運転ができます。
入浴後、湯を落とすか浴槽にふたをして換気してください。



■浴室暖房で冬もあったか

暖房運転 P8

入浴前に温風で浴室内をあたためます。
入浴中は風を弱めた運転もできます。

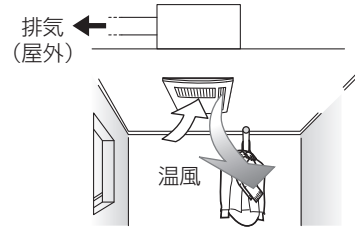


機能 つづき

- 雨の日や花粉の季節も浴室で衣類乾燥
- 入浴後の浴室をすばやく乾燥

乾燥運転 P9~P11

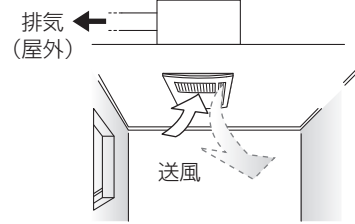
温風循環と換気で衣類を乾燥します。
短時間で浴室を乾かし、浴室のカビの発生を防ぎます。
入浴後、湯を落とすか浴槽にふたをして運転してください。



- 夏場の涼風や小物の乾燥に

涼風運転 P12

循環送風と換気をします。
(ヒーターは使用しません)

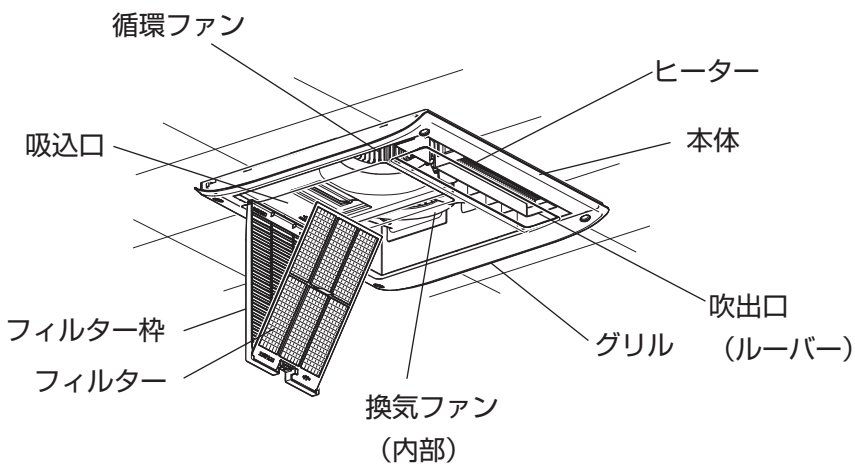


お願い

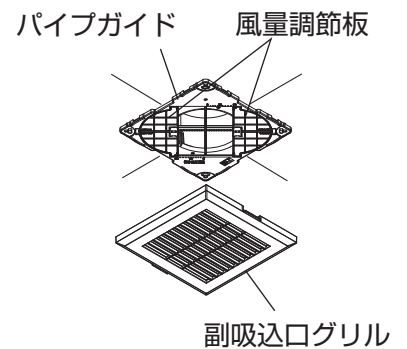
- ・本製品は住宅用です。業務用で使用しないでください。
- ・標準適応サイズは1坪タイプ (床寸法が1.6×1.6m)の浴室です。
- ・暖房効果・乾燥効果は、浴室の断熱性・広さ・壁の種類・外気温度・室内温度等によって異なります。
- ・エアコンのような温度設定機能はありません。ご希望の室温にならない場合があります。

各部のなまえとはたらき

■本体



■副吸込口グリル (トイレまたは洗面所)



コントロールスイッチ (図はP-123SWLを示す)

各運転の開始と停止、運転の内容の切り換え、タイマー時間の設定を行います。 **P18**

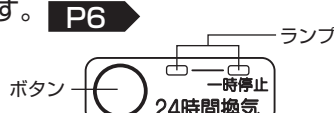
換気運転

24時間換気より大きな風量で換気します。 **P7**

換気 (強) 運転 (善)
 押しごとに切り換わる
 換気 (弱) 運転 (善)

24時間換気運転

ボタンを押すと左側ランプが点灯し、24時間換気運転を開始します。 **P6**

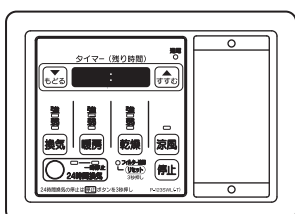


※24時間換気運転中にもう一度ボタンを押すと右側ランプが点灯し、24時間換気を約1時間強制的に停止できます。
 ※トイレ (外部) スイッチが「入」の場合は停止しません。

暖房運転

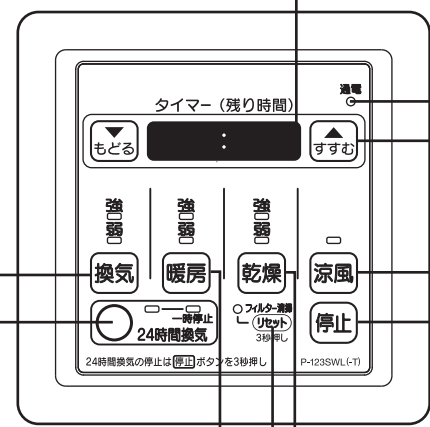
入浴前や入浴中に浴室を暖房します。 **P8**

暖房 (強) 運転 (善)
 押しごとに切り換わる
 暖房 (弱) 運転 (善)



P-123SWL-T

タイマー表示部



※印刷内容と現物とは異なる場合があります。

通電ランプ

通電時に点灯します。

タイマー調整

残りの運転時間を変更します。停止までの時間は約5分づつ減っていきます。

↑ 時間がすすみます
 ↓ 時間がもどります

予約して運転を開始することもできます。 **P13**

涼風運転

ヒーターで空気を暖めず送風のみで運転します。 **P12**

運転の停止

各運転を停止します。
 ※24時間換気は続きます。
 ※ボタンを3秒以上押しと24時間換気運転が停止します。 **P6**

乾燥運転

衣類または浴室の乾燥を行います。 **P9**

乾燥 (強) 運転 (善)
 押しごとに切り換わる
 乾燥 (弱) 運転 (善)

リセットボタン **P14**

運転前に知っておいていただきたいこと (本体が自動的に運転する機能について)

室内環境の維持や本体の性能を保つため下記の機能を自動で運転します。

- ### ヒーター冷却運転

暖房・乾燥運転後、約15秒間送風で本体内部を冷却します。

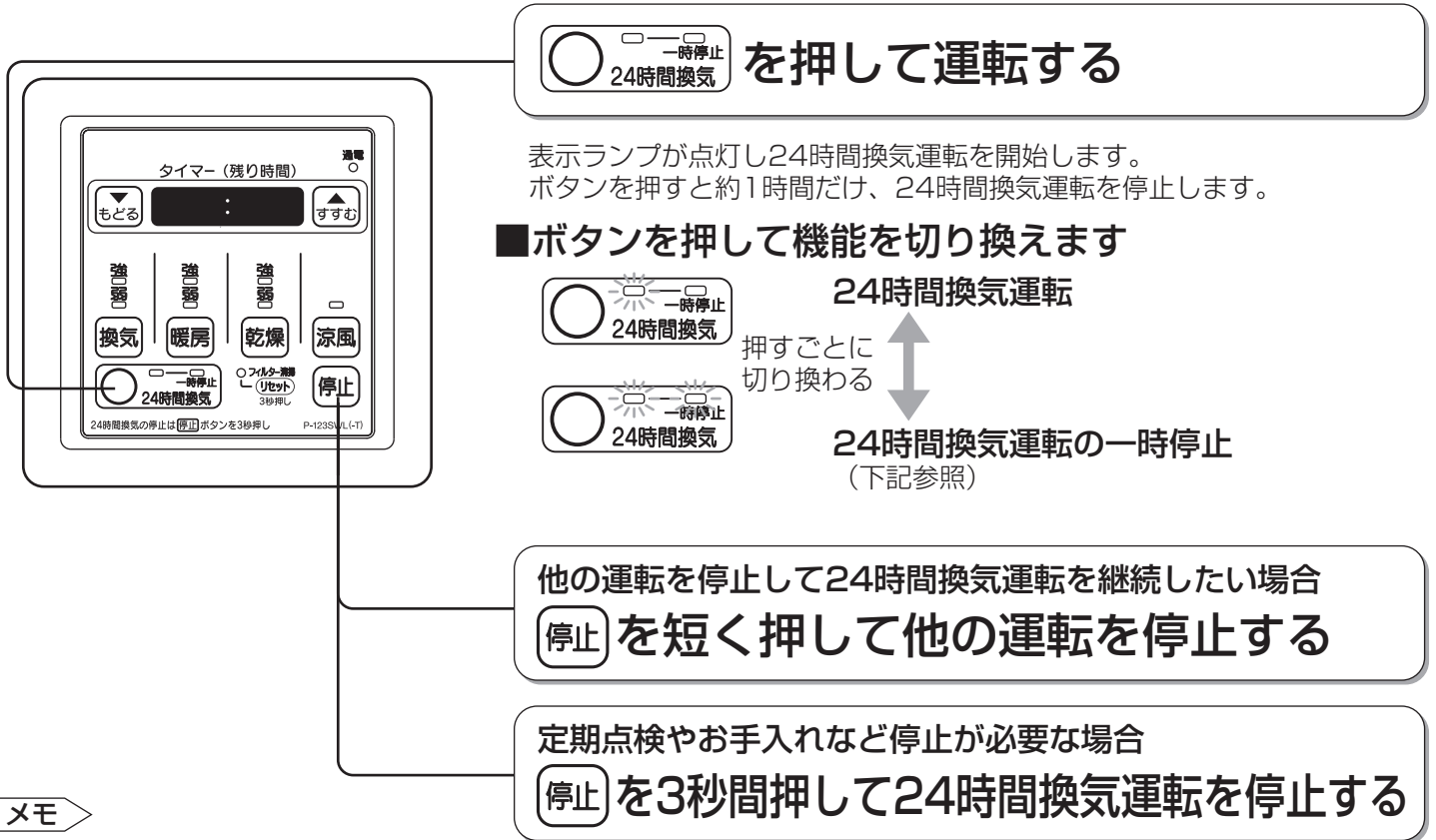
24時間換気運転 **P6**

 - 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コントロールスイッチで24時間換気運転を開始させてください。
 - 24時間換気運転は、室内の環境維持のため常に運転することをおすすめします。

24時間換気運転をする

P19 ▶ もご覧ください

ポイント 24時間換気運転中に換気・暖房・乾燥・涼風運転を開始すると、そちらの運転が優先されます。



メモ

- ・ 停電後にはじめて換気・暖房・乾燥・涼風運転を行うときは、自動的に24時間換気運転を開始します。
- ・ 初期設定は、24時間換気運転中には暖房運転時でも換気運転をします。設定は変更できます。P18▶
- ・ 換気・乾燥・涼風の運転を開始させると、浴室からも換気します。

■24時間換気風量の変更

本機は設置時に浴室の広さに応じて設定された24時間換気風量で運転しています。風量の設定はコントロールスイッチを使って変更できます。

※変更する場合はお客様の責任となりますので、十分ご注意ください。

P18▶

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。

浴室の換気を止める

- ・ 入浴中、冬場等の気温が低いときや、湯気がグリル表面に結露して水滴が落ちる場合にご使用ください。

■24時間換気運転中にもう一度24時間換気ボタンを押します。

メモ

- ・ 再度ボタンを押すか約1時間が経過するまで24時間換気運転を止めたままとなります。P7▶

換気運転をする

P19 ▶ もご覧ください

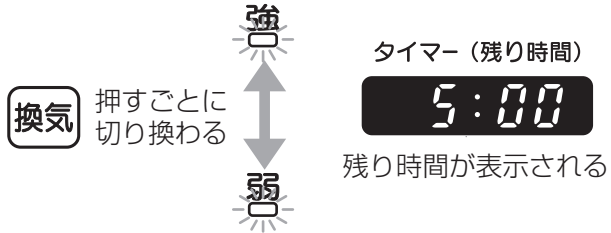


- ボタンを繰り返し押しすることで、換気運転（強/弱）を切り換えて使用します。
 - 切り換えた運転や調整した残り時間は、記憶され次回の運転に反映されます。
- ※記憶された残り時間は落雷による停電や、ブレーカーを切るなど、電源が切れると初期設定の内容に戻ります。

換気 を押して運転する

表示ランプが点灯し、「強」運転を開始します。

■ ボタンを押して機能を切り換えます



停止 を押して運転を停止する

表示ランプが消灯し、換気運転を停止します。

メモ

- ・ 24時間換気の表示ランプが点灯している場合は、引き続き24時間換気運転を行います。
- ・ 入浴後の運転は3～5時間がめやすです。
- ・ 風量は変更できます。P18 ▶

運転停止までの残り時間は調整できます

▲ すずむ 残り時間が増える

▼ もどる 残り時間が減る

- ・ 変更された「残り時間」は記憶されます。

■ 運転の初期設定
(換気運転：5時間)

お願い

- ・ 入浴中、冬場等の気温が低いとき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。

トイレまたは洗面所の換気をする P19 ▶ 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、「24時間換気」運転をします。
(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、風量を上げて換気します。

※トイレ（外部）スイッチを「切」にするまで本体の換気風量は上がったままとなります。

※換気（強）・乾燥（強/弱）・涼風運転中は、換気風量の変化はありません。

※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を続けることもできます（3分～12分）。P18 ▶

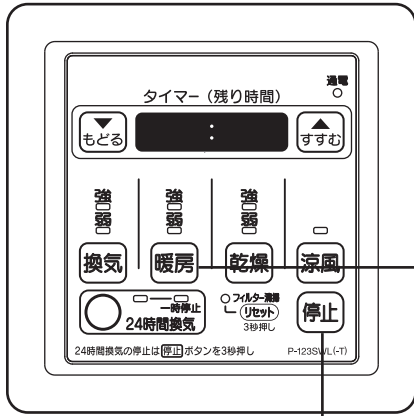
暖房運転をする

ポイント

- ボタンを繰り返し押しすることで、暖房運転（強/弱）を切り換えて使用します。
- 切り換えた運転や調整した残り時間は、記憶され次回の運転に反映されます。
※記憶された残り時間は落雷による停電や、ブレーカーを切るなど、電源が切れると初期設定の内容に戻ります。

お願い

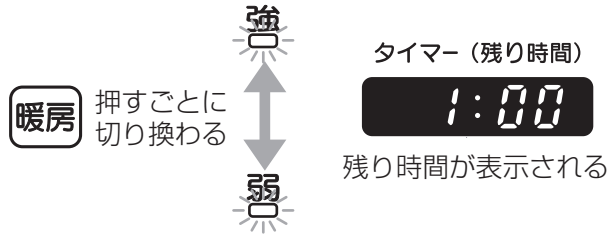
- ・ 吹出口から出る温風でルーバーが熱くなります。運転中と停止直後は、ルーバーに触れないでください。



暖房 を押して運転する

表示ランプが点灯し、「強」運転を開始します。

■ ボタンを押して機能を切り換えます



停止 を押して運転を停止する

表示ランプが消灯し、暖房運転を停止します。
運転停止後は本体冷却のため約15秒間送風を行います。

運転停止までの残り時間は調整できます

▲すすむ 残り時間が増える

▼もどる 残り時間が減る

■ 各運転の初期設定

(暖房 (弱) : 1時間)

(暖房 (強) : 1時間)

・ 変更した「残り時間」は記憶されます。

上手な使い方

- ・ 入浴前に「強」運転で浴室を十分に暖め、入浴中は暖房運転を停止していただくか、「弱」運転での使用をおすすめします。

メモ

- ・ 初期設定は、24時間換気運転中には暖房運転時でも換気運転をします。設定は変更できます。 **P18**

暖房の効果

暖房の効果は浴室の条件で大きく左右されます。

条件	暖房効果減少の要因	ご注意
浴室の広さ	広くなれば、暖める空気量が多くなり、暖房効果が減少します。	浴室は1坪タイプを標準としています。1.5坪タイプでは、暖房効果が約2割減少します。
浴室の断熱仕様	断熱が悪いと、壁、天井等から熱が逃げやすくなります。	断熱が悪い場合、十分な暖房効果が得られないことがあります。
窓の種類・大きさ	出窓など、窓ガラスの面積が大きいほど熱が逃げやすくなります。	大きな窓や出窓など、窓の種類によって暖房効果が減少します。
浴室内の初期温度	浴室内の初期温度が低ければ暖房時の浴室温度も低くなります。	吸込口の空気を約23℃上昇させ吹き出す能力です。また、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、コンクリートの壁などは、壁からの冷放射により体感的に寒く感じます。	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。

お願い

- ・ 入浴中に暖房運転を行うと温風が濡れた肌に当たり寒く感じる場合があります。(特に暖房「強」運転時)

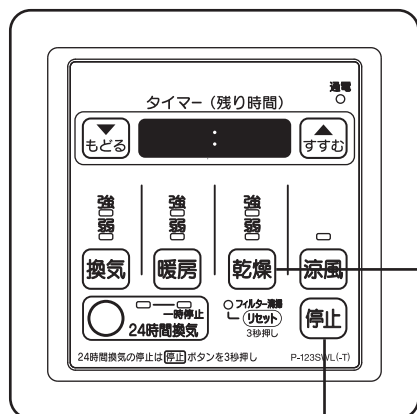
乾燥運転をする

ポイント

- ボタンを繰り返し押しすることで、乾燥運転（強/弱）を切り換えて使用します。
- 切り換えた運転や調整した残り時間は、記憶され次回の運転に反映されます。
※記憶された残り時間は落雷による停電や、ブレーカーを切るなど、電源が切れると初期設定の内容に戻ります。

お願い

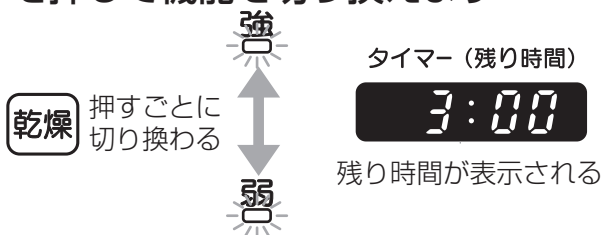
- ・ 吹出口から出る温風でルーバーが熱くなります。運転中と停止直後は、ルーバーに触れないでください。



乾燥 を押して運転する

表示ランプが点灯し、「強」運転を開始します。

■ ボタンを押して機能を切り換えます



停止 を押して運転を停止する

表示ランプが消灯し、乾燥運転が停止します。

運転停止後は本体冷却のため約15秒間送風を行います。

運転停止までの残り時間は調整できます

- ▲ すすむ 残り時間が増える
- ▼ もどる 残り時間が減る

■ 各運転の初期設定

- (乾燥 (弱) : 3時間)
- (乾燥 (強) : 3時間)

・ 変更された「残り時間」は記憶されます。

上手な使い方

- ・ 浴室で衣類乾燥ができます。
- ・ 乾燥（強）を浴室乾燥として使用すると、換気のための運転の約1/3の時間で浴室を乾燥できます。
- ・ 薄物の乾燥のときは乾燥（弱）での運転をおすすめします。

メモ

- ・ 24時間換気の表示ランプが点灯している場合は、引き続き24時間換気運転を行います。

乾燥運転をする つづき

衣類乾燥のコツとめやす

■衣類の干しかた「12のコツ」

衣類の吊り下げかた（例）

吹出口

吊り下げパイプ

① 浴室内の水滴を除く

② 浴槽にふたをする
・ふたをしない場合はお湯を抜く

③ 一度に干す衣類の量は3kg以下にする

④ 寒いとき(冬場)は浴室内を暖めてから干す

⑤ 洗たく物は必ず衣類吊り下げパイプに掛けて乾燥させる

⑥ 洗たく物は十分に脱水する

⑦ 洗たく物のしわを良く伸ばして干す

⑧ 厚手の乾きにくい物は、温風のよくあたる方向に吊り下げる（ルーバーの向きを確認して温風が衣類にきちんと当たっているか確かめる）

⑨ 厚手のものまたは、背丈の長いものは折り返して吊り下げ、しばらくしたら方向を変える

⑩ 温風が通るように洗たく物のすき間を十分にとる(約10cm)

⑪ わきの下など、衣類が重なって乾きにくいときには、幅の広いハンガーなどを使って衣類が重ならないように干す

⑫ 浴室のドアを閉め、給気用ガラリを開ける（窓は閉める。給気用ガラリが無い場合はドアを少し開ける）

薄手の洗たく物

乾きにくい洗たく物

薄手・小物の洗たく物

メモ

衣類乾燥時間は、下記の場合により長くなります。

- ・洗たく物の脱水時間が短いとき。
- ・厚手の衣類、量が多いとき。
- ・浴室がタイル張りや広い（1坪タイプを超える）とき。
- ・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

お願い

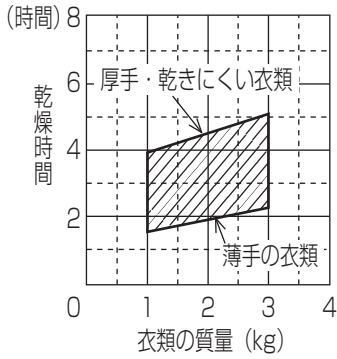
- ・熱に弱く変色や傷み、縮みやすい衣類は、温風をあてて乾燥しないでください。

■衣類乾燥時間のめやすは？

乾燥時間は、衣類の総質量が洗濯前の質量に戻るまでの時間としています。干し方、衣類の種類などにより乾きムラが残り、完全に衣類が乾燥した状態ではない場合があります。

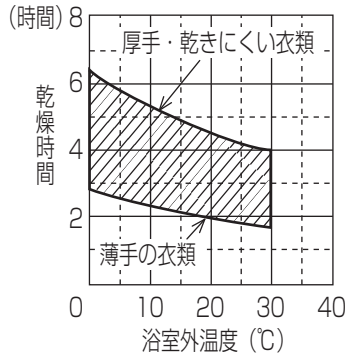
衣類の質量と乾燥時間

浴室外温度：20℃
浴室外相対湿度：60%



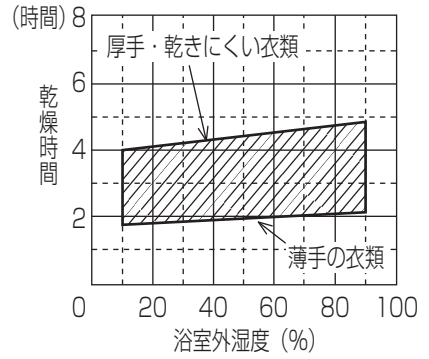
浴室外温度と乾燥時間

衣類の質量：2kg
浴室外相対湿度：60%



浴室外湿度と乾燥時間

浴室外温度：20℃
衣類の質量：2kg



■上記乾燥時間グラフは、洗濯物を全自動洗濯機にて5分間脱水（脱水度60%）

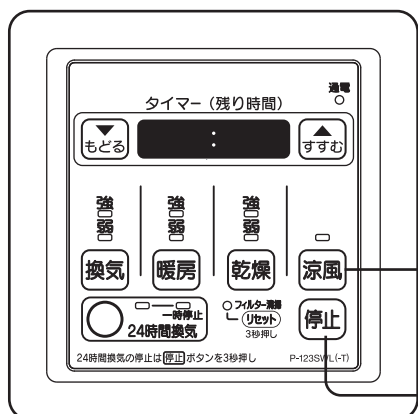
浴室は乾燥した状態で、1坪タイプ（床寸法が1.6m×1.6m）のユニットバスの時の目安です

■乾燥「強」運転にて実施

涼風運転をする



調整した残り時間は、記憶され次回の運転に反映されます。
※記憶された残り時間は落雷による停電や、ブレーカーを切るなど、電源が切れると初期設定の内容に戻ります。



涼風 を押して運転する

表示ランプが点灯し、涼風運転を開始します。

■ ボタンを押す



押すと



タイマー（残り時間）



残り時間が表示される

停止 を押して運転を停止する

表示ランプが消灯し、涼風運転を停止します。

運転停止までの残り時間は調整できます



残り時間が増える

■ 運転の初期設定

（涼風運転：5時間）



残り時間が減る

・変更された「残り時間」は記憶されます。

上手な使い方

- ・夏場など、浴室が蒸し暑くなったときに使用します。
- ・ヒーターを使わない小物衣類の乾燥に使用します。
- ・入浴後の湿気排出と浴室内の空気循環をさせることができます。

タイマーを使って運転を予約する

ポイント 切り換えた運転や調整した残り時間は、記憶され次回の予約運転に反映されます。
 ※記憶された残り時間は落雷による停電や、ブレーカーを切るなど、電源が切れると初期設定の内容に戻ります。

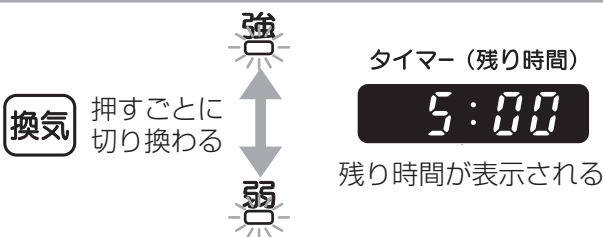
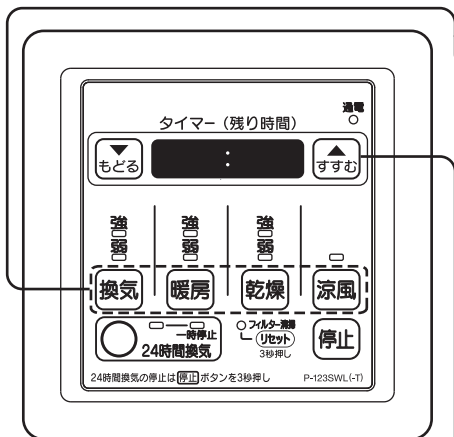
上手な使いかた

電気料金のご契約の内容によっては、料金の安い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。

例：1時間後に換気（強）運転を行いたい場合

運転選択

予約したい運転にする



メモ 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。

時間調整

すすむ を3秒間押しランプを点滅させる

すすむ **もどる** を押して運転開始までの残りの時間を調整する



運転開始までの残り時間の調整

- すすむ** 残り時間が増える
- もどる** 残り時間が減る



変更された「残り時間」は記憶されます。

予約運転をキャンセルしたい場合

停止 を押すとタイマー予約がキャンセルされます

メモ 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。

メモ 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

フィルター・副吸込口グリル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。
フィルター清掃ランプが点灯したら清掃してください。

⚠️ 警告

- 本体各部に直接水やお湯、かび取り剤等をかけない
ショートや感電の原因

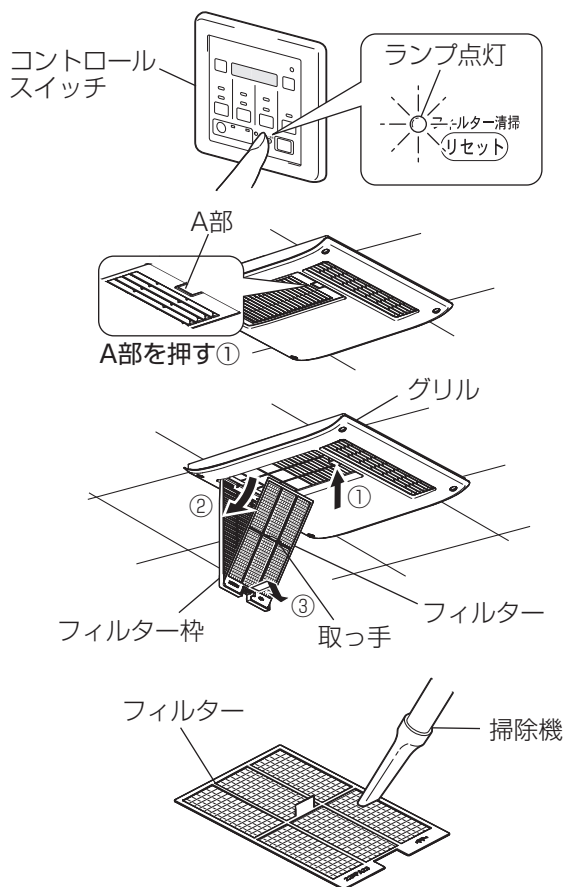
⚠️ 注意

- 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
- お手入れ後の部品の取付けを確実に
落下によるけがの原因

🙏 お願い

- お手入れはグリルが冷えてから行ってください。
- お手入れの際は高所になりますので安定した足場を確保して作業してください。
- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。（中性洗剤をご使用ください）
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けんま材入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など（異常音の発生、変質したり、塗装がはがれたり、故障の原因となります）
- 異常な振動・騒音が発生した場合、およびお手入れ時に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認められた場合は、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」（別紙）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。

本体グリルとフィルター

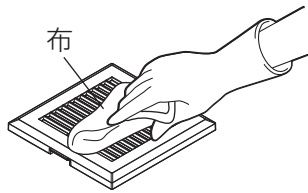
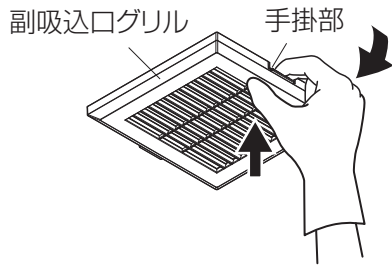


- 1 フィルター清掃ランプが点灯
※フィルター清掃ランプは約6か月に一度（工場出荷時）お知らせします。お知らせ期間の変更は **P18**
- 2 フィルターリセットボタンを3秒間押す
ランプが消えます。
- 3 フィルター枠を開く
🙏 お願い ・フィルター枠は図のように下に開きます。
接触しないように注意してください。
A部を押すと（①）フィルター枠が自動的に②まで開きます。
※水滴やほこりが落下する可能性がありますので注意してください。
- 4 フィルターをはずす
フィルターの取っ手を持ってフィルター枠からはずす。（③）
- 5 清掃する
■フィルター
掃除機でほこりを吸ってください。（6か月に1回程度）
汚れがひどい場合は水で軽く洗い流し、日陰で十分乾かす。（1年に1回程度）
🙏 お願い ・火にあてたり、高温で乾かさな
いでください。
・金属タワシ等で洗わないで
ください。
■グリル表面、フィルター枠
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。
- 6 清掃後、元通りにフィルター枠を取付ける。

副吸込口グリル

1 副吸込口グリルをはずす

- 副吸込口グリルは手掛け部に指をあてて、下側に引っ張ってははずす。



2 清掃する

副吸込口グリル表面を本体グリルと同様に清掃ください。

3 清掃後、元通りに取付ける

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
運転しない	<p>本体に通電されていますか？ コントロールスイッチの通電ランプを確認してください</p> <p>ブレーカー点検をしてください 単独で20A以上の容量が必要です</p> <p>停電していませんか？</p>
送風が停止しない	<p>ヒーター停止後約15秒間は冷却運転します</p> <p>故障ではありません</p>
焦げた臭いがする	<p>お買上げ初期または長期間ヒーター運転を行わなかった場合は焦げたような臭いがすることがあります</p> <p>故障ではありません (数日で臭いがなくなります)</p>
温風が出ない	<p>室温または天井裏の温度が約40℃を超える場合はヒーターに通電されません</p> <p>温度過昇防止装置によりヒーター電源が切れて本体を冷却しています</p> <p>フィルターにほこりが付着していませんか？</p> <p>故障ではありません</p> <p>数分後（3～5分程度）に復帰する場合は故障ではありません</p> <p>フィルターの清掃をしてください P14</p>
風量が少ない	<p>フィルターにほこりが付着していませんか？</p> <p>フィルターの清掃をしてください P14</p>
換気していない (24時間換気)	<p>24時間換気「一時停止」ランプが点灯していませんか？</p> <p>24時間換気ボタンを押し「一時停止」ランプを消灯してください</p>

故障かな？と思ったら つづき

症状	原因・処置	
副吸込口グリルからの排気吸込みが悪い	副吸込口グリルにほこりが付着していませんか？ 副吸込口グリルの風量調節シャッターが閉じていませんか？	副吸込口グリルを清掃してください P14
		風量調節シャッターを開きます P4
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）スイッチの遅延運転時間中ではないですか？	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（3、6、12分）中は換気ファンが運転しています
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	「トイレまたは洗面所の換気をする」をご覧ください P7	左記に該当しない場合は、販売事業者にご相談ください
水滴が落下する	水蒸気が製品本体に溜り落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、フィルターが汚れている場合に、色がついた水滴が落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 P14
	入浴中に浴室から換気をしていませんか？	浴室の換気を停止してください P7
暖まらない	浴室の断熱性・広さ・壁の種類・外気温度・室内温度等により異なります	故障ではありません P8
乾燥しない	浴室の断熱性・広さ・壁の種類・外気温度・室内温度、洗たく物の質量・種類・脱水時間等により異なります	「衣類乾燥時間のめやすは？」 「衣類乾燥のコツとめやす」をご覧ください P10~P11
ヒーターが途中で切れる（冷たい風が出ている）	温度過昇防止装置によりヒーター電源が切れて本体を冷却しています	数分後（3~5分程度）に復帰する場合は故障ではありません
	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 P14
運転機能を切り換えたときにカチと音がする	リレー接点の切り換わり音です	故障ではありません
振動がする	グリルが確実に取付けられていますか？	確実に取付けてください
	取付ネジがゆるんでいませんか？	確実に締め付けてください
	グリルにほこりが付着していませんか？	グリルの清掃をしてください P14
グリルがはずれかけている	グリルの取付ネジに不具合がありませんか？	取付ネジがはずれかけていないか確認し、確実に取付けてください
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）が閉まっていませんか？	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ませんか？	空気取入口のほこりを取り除いてください 浴室ドアや浴室窓を少し開けて音がおさまれば故障ではありません
ピシッピシッと音がする	ヒーターによる本体の熱伸縮音です	故障ではありません

- コントロールスイッチのタイマー表示部にこのような表示が出ているときは、表示内容をメモして処置内容をご確認ください。

表示内容	原因・処置	
E- 00 (00~09)	制御回路および本体の動作異常です	電源ブレーカーを切ってお買上げの販売事業者・据付事業者または三菱電機修理窓口へご連絡ください
E- 42	ヒーター回路の異常です	電源ブレーカーを切ってお買上げの販売事業者・据付事業者または三菱電機修理窓口へご連絡ください
E- 54	吸込み温度センサーの異常です (はずれ、断線など)	お買上げの販売事業者・据付事業者または三菱電機修理窓口へご連絡ください
E- 68	本体とコントロールスイッチの通信が正常に行われていません	電源ブレーカーを切ってお買上げの販売事業者・据付事業者または三菱電機修理窓口へご連絡ください
上記以外の表示	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	

■停電復帰時

停電復帰したときや、ブレーカーON（電源ON）直後は、コントロールスイッチは約15秒間下図のように点滅します。点滅中は動作しません。



■点検期間経過による点検のお願い

88	法定点検時期となっております。 (※1)	本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。法律に定められた点検の時期になっておりますので、至急点検を受けてください。 ご連絡先は0120-490-499 詳細は P20
----	-------------------------	---

※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。

故障かな？と思ったら つづき

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。

手順	1	2	3	4															
24時間換気風量の設定 設置時に必ず 設定してください	(停止中) 停止 を押しながら 換気 を同時に約3秒間押し ↓ d- - -	涼風 を押し ↓ J0 A1 (表示が切り換わります)	すすむ を押し、 設定値を変更します ↓ J0 A1 ...設定値 <table border="1"><tr><td>表示</td><td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td><td>A4</td></tr><tr><td>運転</td><td>24時間</td><td>24時間</td><td>24時間</td><td>24時間</td></tr><tr><td>モード</td><td>換気1</td><td>換気2</td><td>換気1</td><td>換気2</td></tr></table> ※工場出荷時：A1 (24時間換気1)	表示	A1	A2	A3	A4	運転	24時間	24時間	24時間	24時間	モード	換気1	換気2	換気1	換気2	
表示	A1	A2	A3	A4															
運転	24時間	24時間	24時間	24時間															
モード	換気1	換気2	換気1	換気2															
24時間換気時の暖房切タイマー および24時間換気運転の設定	(停止中) 停止 を押しながら 乾燥 を同時に約3秒間押し ↓ J- - -	乾燥 を押し ↓ J2 A3 (表示が切り換わります)	すすむ を押し、 設定値を変更します ↓ J2 A3 ...設定値 <table border="1"><tr><td>表示</td><td>切タイマー設定 可能時間</td><td>暖房中の 24時間換気運転</td></tr><tr><td>A1</td><td>0.5,1時間の2段階設定のみ</td><td>停止</td></tr><tr><td>A2</td><td>0.5~12時間まで設定可能</td><td>停止</td></tr><tr><td>A3</td><td>0.5~12時間まで設定可能</td><td>24時間換気1</td></tr><tr><td>A4</td><td>0.5~12時間まで設定可能</td><td>24時間換気2</td></tr></table> ※工場出荷時：A3	表示	切タイマー設定 可能時間	暖房中の 24時間換気運転	A1	0.5,1時間の2段階設定のみ	停止	A2	0.5~12時間まで設定可能	停止	A3	0.5~12時間まで設定可能	24時間換気1	A4	0.5~12時間まで設定可能	24時間換気2	
表示	切タイマー設定 可能時間	暖房中の 24時間換気運転																	
A1	0.5,1時間の2段階設定のみ	停止																	
A2	0.5~12時間まで設定可能	停止																	
A3	0.5~12時間まで設定可能	24時間換気1																	
A4	0.5~12時間まで設定可能	24時間換気2																	
トイレ(外部)スイッチの 遅延運転時間設定	(停止中) 停止 を押しながら 乾燥 を同時に約3秒間押し ↓ d- - -	換気 を押し ↓ d3 1 (表示が切り換わります)	すすむ を押し、 設定値を変更します ↓ d3 1 ...設定値 単位(分) <table border="1"><tr><td>表示</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>時間</td><td>0</td><td>3</td><td>6</td><td>12</td></tr></table> ※工場出荷時：1 (0分)	表示	1	2	3	4	時間	0	3	6	12	停止 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。					
表示	1	2	3	4															
時間	0	3	6	12															
お知らせ時間の フィルター清掃の 変更	(停止中) 停止 を押しながら リセット を同時に約3秒間押し ↓ F 6 (表示が切り換わります)		すすむ を押し、 設定値を変更します ↓ F 6 ...設定値 単位(月) <table border="1"><tr><td>表示</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>期間</td><td>設定無し</td><td>1か月</td><td>2か月</td><td>3か月</td><td>6か月</td></tr></table> ※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。	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				
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														
暖房温度の設定	(停止中) 停止 を押しながら 暖房 を同時に約3秒間押し ↓ h- - -	暖房 を押し ↓ h0 A1 (表示が切り換わります)	すすむ を押し、設定値を変更します ↓ h0 A1 ...設定値 単位(℃) <table border="1"><tr><td>表示</td><td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td></tr><tr><td>温度</td><td>40</td><td>35</td><td>30</td></tr></table> ※工場出荷時：A1 (40℃)	表示	A1	A2	A3	温度	40	35	30								
表示	A1	A2	A3																
温度	40	35	30																

※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。

各部屋の運転状態

〈換気ファンの状態〉

24時間換気運転時		換気強 強		換気弱 弱		24時間換気		24時間換気	
	コントロールスイッチ操作		換気モード			外部スイッチを入れたときの換気モード(トイレ・洗面所) ^{※1}			ヒーター運転
	ボタン	表示ランプ	浴室	洗面所	トイレ	浴室	洗面所	トイレ	
24時間換気			24時間換気			換気弱 / 換気強			切
			換気しません (1時間)			24時間換気			切
換気	換気	強	換気強						切
		弱	換気弱			換気強			切
暖房	暖房	強	24時間換気 ^{※2}			換気弱 / 換気強			入
		弱	24時間換気 ^{※2}			換気弱 / 換気強			入
乾燥	乾燥	強	換気強						入
		弱	換気強						入
涼風	涼風		換気強						切

24時間換気運転停止時		換気強 強		換気弱 弱		24時間換気		24時間換気	
	コントロールスイッチ操作		換気モード			外部スイッチを入れたときの換気モード(トイレ・洗面所) ^{※1}			ヒーター運転
	ボタン	表示ランプ	浴室	洗面所	トイレ	浴室	洗面所	トイレ	
換気	換気	強	換気強						切
		弱	換気弱			換気強			切
暖房	暖房	強	換気しません			24時間換気設定風量で動作します			入
		弱	換気しません			24時間換気設定風量で動作します			入
乾燥	乾燥	強	換気強						入
		弱	換気強						入
涼風	涼風		換気強						切
停止	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			切

※1 トイレまたは洗面所のどちらか1か所のみです。

※2 暖房中の換気運転は有無が設定できます。 **P18**

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頂きますと、点検をお受け頂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〉

①所有者登録
所有者登録の方法をご参照ください。

②点検のご案内
点検期間が近くなりましたら（往復はがきあるいは電子メールにて）当社から点検のご案内を致します

③点検のお申し込み
希望日等をご指定の上、ご案内はがきの返送または0120-490-499へお申し込みください。

④日程等のご確認
当社のサービス会社より、訪問の時間の詳細等をご確認させていただきます。

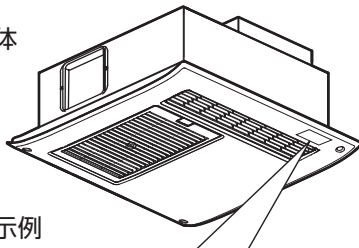
⑤点検の実施

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）	
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:	

所有者票（表示例）

郵便はがき	5080790
住所	東京都千代田区丸の内2丁目7番3号
氏名	三菱電機株式会社
電話番号	0120-490-499
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頂く場合は、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）での登録での登録
<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。
- 携帯電話での登録

右のQR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。

※所有者登録頂いた情報は消安法、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以外には使用致しません。


※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/>

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。



3) 設計標準使用期間

	<p>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。</p>
---	--

- ※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。

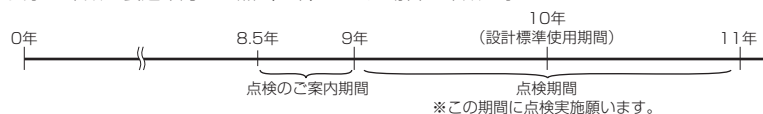
環境条件	電 圧	単相100V	
	周 波 数	50Hz又は60Hz	
	温 度	20℃	
	湿 度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の 据付説明書による
負荷条件		定格負荷（浴室の広さ、乾燥する衣類の量など）	製品の 取扱説明書による
想定時間	1年の 使用時間	換気時間 常時換気（24時間連続換気） 8,760時間/年	
		乾燥時間	650時間/年
		暖房時間	302時間/年
		涼風時間	120時間/年
注記 温度20℃、湿度65%は、JIS C 9603の試験状態を参考としています。			

- ※ 標準的な使用条件は、JIS C 9920-2を基に定められております。
- ※ 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) 点検の実施(有償)

点検期間前に当社より、点検のご案内を致しますので、点検期間中に点検を実施してください。

点検まで
※表示の年数は製造年月を基点（0年）とした場合の年数を示しております。



- ※点検のご案内は、点検開始時期の6ヶ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をお願いします。
- ※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

6) 整備用部品の保有期間

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

7) 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お近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」（別紙）にご相談ください。

8) 清掃その他日常的に行うべき保守の内容およびその方法

本書14ページ(お手入れ)および24ページ(愛情点検)の内容を参照ください。

アフターサービス

三菱バス乾燥・暖房・換気システムのアフターサービスは、お買上げの販売事業者かお近くの「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」(別紙)にご相談ください。

■補修用性能部品の保有期間

当社はこの製品の補修用性能部品を製造打切り後11年保有しています。
補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

■オール電化延長保証制度

有料にて保証期間を延長する制度もございます。(ご加入期間は、製品の購入日から3か月以内とさせていただきます)
資料のご請求や詳細は、フリーダイヤル0120-867-789 三菱電機延長保証申込受付センターへお問い合わせください。(受付時間：平日午前9時～午後5時30分、年末年始・夏季休業日を除く)

ただし、下記の事項に係わる修理は保証の対象から除きます。

1. 住宅用途以外で使用した場合の不具合
2. ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合
3. メーカーが定める据付説明書等に基づかない設置、専門業者以外による移動・分解などに起因する不具合
4. 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせ等の経年変化または使用に伴う磨耗等により生じる外観上の不具合
5. 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
6. ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合
7. 火災・爆発等事故、落雷・地震・噴火・洪水・津波等天変地異または戦争・暴動等破壊行為による不具合
8. 消耗品の消耗に起因する不具合
9. 指定規格以外の電気を使用したことに起因する不具合

仕 様

電源電圧100V JIS C 9603に基づく

形 名			消費電力 (W)		風量 (m ³ /h)				騒音 (dB)		有効換気量 (m ³ /h)			
					換気 (開放)		循環				ダクト20m		ダクト30m	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
V-122BZ ₂	暖房	強	1225	1230	—	—	190	190	41	41.5	—	—	—	—
		弱	610	600	—	—	115	100	29.5	25.5	—	—	—	—
	乾燥	強	1255	1270	205	215	190	190	46	47	142	159	125	142
		弱	690	700										
	涼風			50	60									
	換気	強	30	37.5			—	—	44	45.5				
		弱	24.5	25.5	140	120	—	—	35	32	111	102	101	95
	24時間 換気	設定2	9	10	80	80	—	—	24	24.5	66	66	61	61
	設定1													


●暖房、乾燥の消費電力は雰囲気温度が30℃のときの値です。周囲温度により特性は変化します。

※待機時（24時間換気停止）の消費電力は約0.6Wです。

※消費電力、騒音値は開放（OPa）時のものです。

※トイレ（外部）スイッチ入の場合は換気風量は1ノッチアップとなります。

外部スイッチ切	外部スイッチ入
停止	24時間換気
24時間換気	弱
弱	強
強	強

<p>愛情点検</p> 	<p>☆長年ご使用の換気扇の点検を!</p>	
	<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。 (換気用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。

<p>お客様メモ</p> <p>サービスを依頼されるとき便利です。</p>	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。