

# MITSUBISHI

## 三菱パイプ用ファン

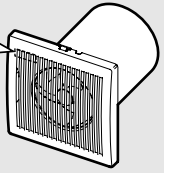
### 居室・トイレ・洗面所用

#### 取扱説明書

## お客さま用

形名によって取扱いが異なりますので、  
予め使用の形名をご確認ください。

形名表示位置





この製品の運転にはスイッチが必要です。  
スイッチの位置を確認してください。






- ご使用の前にこの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。
- 添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに保管してください。

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.

## 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。

 <b>警告</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
 <b>禁止</b>	●ガス漏れに気付いたときは、換気扇(電気器具その他)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しをしない (爆発や引火の原因になります)
 <b>水ぬれ禁止</b>	●製品を水につけたり、水をかけたりしない (ショートや感電の原因になります)
 <b>分解禁止</b>	●改造や分解はしない (火災・感電・けがの原因となります) お買い上げの販売店または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください
 <b>ぬれ手禁止</b>	●濡れた手で電源プラグを抜き差ししない (感電やけがの原因となります)
 <b>指示に従い必ず行う</b>	●交流100Vを使用する (直流や交流200Vを使用すると感電の原因になります) ●電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合はよく拭く。またがたつきがないよう刃の根元まで確実に差し込む (火災・感電やけがの原因になります)
 <b>プラグを抜く</b>	●お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜くか分電盤のブレーカーを切る (感電やけがの原因になります)

 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
 <b>禁止</b>	●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になります)
 <b>接触禁止</b>	●運転中は羽根の中に指や物を入れない (けがの原因になります)
 <b>指示に従い必ず行う</b>	●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になります) ●部品の取付けは確実に (落下によるけがの原因になります) ●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く (感電やショートの原因になります)
 <b>プラグを抜く</b>	●長期間使用しない場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜くか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になります)

## 使用方法

スイッチで操作してください。

- V-08PJ5(引きひもタイプ)は引きひもを引くと運転し、もう一度引くと停止します。
- スイッチを入・切した後に換気扇の運転・停止状態が安定するまで少し時間がかかりますが異常ではありません。

## お手入れ

グリル、シャッター、羽根にほこりなどが付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。約4か月に1度を目安に清掃してください。

### 1.清掃部品のはずしかた

- 1.グリルを手前に引きながら斜めに持ち上げてはずす。
- 2.シャッター枠のつまみを持ち、横にスライドさせてから、手前に取りはずす。(V-08・12PS5、V-08PS5-BLのみ)

### 2.清掃のしかた

- 1.グリル、シャッター枠は中性洗剤を溶かしたぬるま湯(40℃以下)に浸して汚れを落としてからきれいな水で洗い、よく乾かす。
- 2.羽根、本体は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よくふく。



### 3.お手入れ後の取付け

- 取付けは取りはずしと逆の順序で行う。  
●シャッター枠は最後まで差し込んでください。
- 取付け後、次の確認をする。
  - グリルが確実に取付けられていますか。
  - 電源コードに傷・いたみはありませんか。
  - 異常な音が出ていませんか。  
(必ず運転をして確認してください)

#### お願い

- お手入れに下記の溶剤等を使用しますと変質・変色する原因になります。  
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けんま材入りの洗剤
- シャッターの清掃はシャッター枠からはずさないように表面の汚れをふき取ってください。  
無理な力を加えるとシャッターがはずれるおそれがあります

### 故障かな?と思ったら

- 長い間で使用の換気扇は、使用上支障がなくても、安全のための診断をお願いします。  
4か月に1度の清掃の際、下記の点検を行ってください。点検・修理を依頼する場合は、事故防止のため分電盤のブレーカーを切るか電源プラグをコンセントから抜いて、お買上げの販売店または、工事店に連絡してください。

こんなとき	原因	対策
スイッチを入れても羽根が回転しない	電源プラグがコンセントに差し込まれていませんか	差し込みます
	分電盤のブレーカーが切れていませんか	「入」にします
	上記の処置をしても回らない場合	販売店または工事店へ連絡します
シャッターが閉じない	シャッターにほこり、異物が付着していませんか	清掃します
	上記の処置をしても直らない場合	販売店または工事店へ連絡します
	電子式スイッチ(半導体制御による速調スイッチ・タイマー等)と組み合わせで使用していませんか	販売店または工事店へ連絡します
シャッターがばたつく	外風の影響にて発生する可能性があります	無風状態で確認します
	上記の処置をしても直らない場合は故障です 運転停止してください	販売店または工事店へ連絡します
シャッターが開かない	シャッターにほこり・異物が付着していませんか	清掃します
	シャッターに水が付着していませんか	水を拭きとります
	シャッターが確実に取付けられていますか	取付け直します
	上記の処置をしても直らない場合	販売店または工事店へ連絡します
運転中に異常音や振動がする	本体・グリルが確実に取付けられていますか	取付け直します
	羽根・グリルにほこり・異物が付着していませんか	清掃します
	上記の処置をしても直らない場合	販売店または工事店へ連絡します
羽根が逆転する、回転が遅い、または不規則	外風の影響にて発生する可能性があります	無風状態で確認します
	上記の処置をしても直らない場合は故障です運転停止してください	販売店または工事店へ連絡します
こげ臭いにおいがする	故障です運転停止してください	販売店または工事店へ連絡します

### アフターサービス

三菱パイプ用ファンのアフターサービスは、お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(別紙)にご相談ください。長年ご使用いただくためには、換気扇のメンテナンスが必要です。モーターは消耗部品です。

#### ●補修用性能部品の保有期間

当社は、このパイプ用ファンの補修用性能部品を製造打ち切り後6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。ただし、その後4年間は補修用同種部品または交換可能な同種製品などを供給します

#### ■優良住宅部品 (BL) について (BLタイプのみ)

この換気扇は(財)ベターリビングにより優良住宅部品の認定を受けたもので、BLマーク証紙を貼り付けてあります。

優良住宅部品が住宅に据え付けられ引き渡されたのち2年以内にメーカー責任不良が発生した場合は、優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。

また、下記特定部分については優良住宅部品が住宅に据え付けられたのち、3年以内にメーカー責任不良が発生した場合は優良住宅部品の保証制度により無償で修理を保証いたします。

特定部分	羽根、ケーシング、グリル (ただし、モーター等電動機構部品、スイッチを除く)
------	---

ただし、下記の事項に係る修理は無償修理保証の対象から除きます。

- 住宅用途以外で使用した場合の不具合。
- 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。
- メーカーが定める施工説明書等に基づかない施工、専門業者以外による移動・分解などに起因する不具合。
- 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摩擦等により生じる外観上の不具合。
- 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。
- ねずみ、昆虫等の動物の行為に起因する不具合。
- 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。
- 消耗品の消耗に起因する不具合。
- 指定規格以外の電気を使用したことに起因する不具合。