

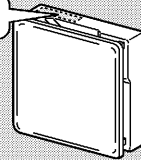
**MITSUBISHI**  
三菱パイプ用ファン

**お客さま用**

# 居室・トイレ・洗面所用 取扱説明書

形名によって取付工事が異なりますので、予めご使用の形名をご確認ください。

形名表示位置










- ご使用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専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。

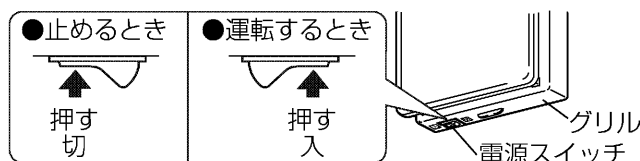
警告		注意	
誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの		誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの	
	● ガス漏れに気付いたときは、換気扇（電気器具その他）のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しをしない （爆発や引火の原因になります）		● 本体に異常な振動が発生した場合は使用しない （本体・部品の落下によるけがの原因になります）
	● 製品を水につけたり、水をかけたりしない （ショートや感電の原因になります）		● 高温（40℃以上）になる場所や直接炎があつたり、油煙の多い場所や有機溶剤のかかる場所で使用しない （火災の原因になります）
	● 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		● 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）
	● 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない （感電やけがの原因になります）		● 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）
	● 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・けがの原因になります）		● 部品の取付けは確実に行う （落下によるけがの原因になります）
	● お手入れの際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 （感電や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）
			● 長期間使用しないときは、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）

## ご使用にあたってのお願い

- 換気扇設置場所で中性以外の洗剤や消毒剤などを頻繁に使用すると寿命が短くなる場合があります。
- 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、クレンザーなどの研磨材入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など（異常音の発生、変質、変色、塗装はがれの原因）

## 使用方法

24時間換気用としてご使用するとき、特別な場合（運転異常・点検・お手入れ）を除き常時電源スイッチを「入」でご使用ください。

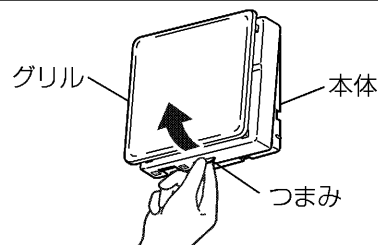


## お手入れ

グリル、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3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. グリルのつまみを手前に引きながら斜めに持ち上げてはずす。



## 2.清掃のしかた

1.グリル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。
- 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。
  - 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

- 洗剤などをご使用の場合は中性洗剤をご使用ください。
- お手入れの際、羽根に衝撃を加えないでください。  
(異常音発生の原因になります)

## 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。

3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、お買い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
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
	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、お買い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。

## 仕様

電圧100V

形名	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
V-08KPL <sub>2</sub>	50	2.2	48	25	0.54
	60	2.5	53	29	
V-08KPLD <sub>2</sub>	50	2.2	48	25	0.52
	60	2.5	53	29	
V-08KLD <sub>2</sub>	50	1.4	36	19	0.52
	60	1.5	40	22	
V-08XPLD <sub>2</sub> (-BE)	50	2.2	48	25	0.54
	60	2.5	53	29	
V-08XLD <sub>2</sub>	50	1.4	36	19	0.54
	60	1.5	40	22	

※特性はJIS C 9603に基づく

### 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。

### お客さま 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)	( )			

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。

(材質名は主材料にISO)  
(規定の略号を使用。)



中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号 電話0573-66-2111

この説明書は、再生紙を使用しています。