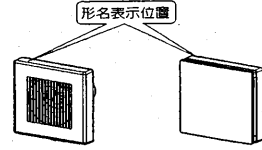


形名によって取扱いが異なりますので、予めご使用の形名をご確認ください。



V-08PSKLD4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。

### 取扱説明書

**お客さま用**

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。

●添付別紙の「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内」とともに大切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。

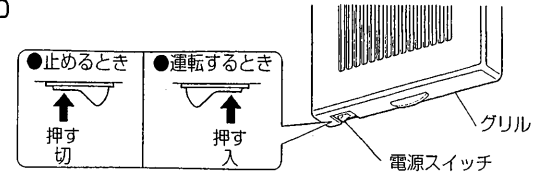
警告	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの	注意	誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
	●製品を水につけたり、水をかけたりしない ショートや感電の原因になります		●本体に異常な振動が発生した場合は使用しない 本体・部品の落下によるけがの原因になります
	●ガス漏れに気付いたときは、換気扇（電気器具その他）のスイッチの入切や電源プラグの抜き差しをしない 爆発や引火の原因になります		●運転中は羽根の中に指や物を入れない けがの原因になります
	●改造や分解はしない 火災・感電・けがの原因になります 修理は「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください		●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
	●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		●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
	●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
	●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		●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
	●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		

## 使用方法

この製品は 24 時間換気用ですので、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。

(V-08KPL、KPLD、KLD、XPLD、XLD

は本体に電源スイッチがあります)



## お手入れ

グリル、羽根にほこり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ので、約 3 か月に 1 度を目安に清掃してください。

### 警告

●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

### 注意

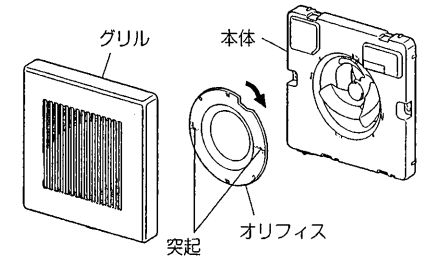
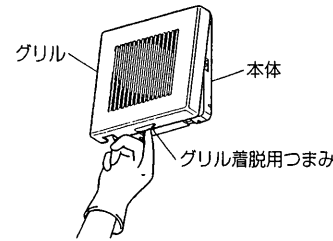
●お手入れの際は手袋を着用する  
着用しないとけがの原因になります

### 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。

※ V-08KPL、KPLD、KLD、XPLD、XLD の場合

2. オフィス上の突起に親指を引っ掛け、右に回してはずす。



### 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乾いた布でふく。

### お願い

●お手入れに下記の洗剤・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

# お手入れ つづき

## お手入れ後の取付け

- 各部位の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・オリフィスが確実に取付けられていますか。(V-08PSKLD4にはオリフィスはありません)
  - 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)

# 故障かなと思ったら

- 長い間ご使用の換気扇は、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。


## 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

形名	ノッチ	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
V-08KPL	24時間運転	50	2.5	48	26	0.90
		60	2.5	53	28	
V-08KPLD	24時間運転	50	2.5	48	26	0.90
		60	2.5	53	28	
V-08KLD	24時間運転	50	1.5	35	16	0.90
		60	1.5	35	16	
V-08XPLD	24時間運転	50	2.5	46	27	0.95
		60	2.5	50	29	
V-08XLD	24時間運転	50	1.5	32	16	0.95
		60	1.5	32	16	
V-08PSKLD4	強	50	2.5	60	19	0.90
		60	2.5	70	24	
	24時間運転(弱)	50	1.7	45	16	
		60	1.7	50	16	

※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。

**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。

<b>お客さま メモ</b> <small>サービスを依頼されるとき便利です。</small>	形名			
	お買い上げ年月日	年	月	日
	お買い上げ店名 (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