

MITSUBISHI 三菱パイプ用ファン

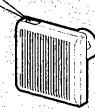
居室用/トイレ・洗面所用

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、予めご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。

- ご使用前に「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。」
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに同封の「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。

安全のために必ず守ることを

●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傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

●図記号の意味は、次のとおりです。

⊘ 禁 止	⊘ 水場での使用禁止
⊘ 水ぬれ禁止	⊘ 接触禁止
⊘ 分解禁止	⊘ 指示に従い必ず行う

警告	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッチの入・切、電源プラグの抜き差し、電動工具の操作をしない 爆発や引火の原因 	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ●電源プラグの羽および羽の取付面にほこりが付着している場合はよく拭く。またかたつきがないよう羽の根元まで確実に差し込む 火災・感電・けがの原因 ●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。また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
-----------	---	--

注意	<ul style="list-style-type: none"> ●運転中は危険ですから、羽根の中に指や物を入れない けがの原因 ●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 	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れの際は手袋を着用する けがの原因 ●部品の取付けは確実に 落下によるけがの原因 ●電源プラグを抜くときには、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 ●長期間ご使用にならないときは、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
-----------	--	--

お願い

- スプレー(殺虫用・整髪用・掃除用など)をかけないでください。
グリル破損の原因

使用方法

- スイッチで操作してください。
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掛かりますが異常ではありません。

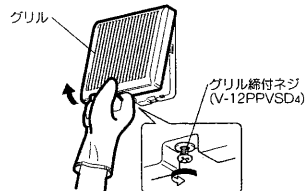
お手入れのしかた

グリル、羽根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度を目安として清掃してください。

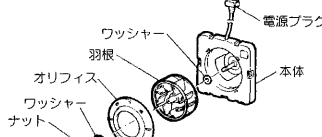
警告	お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切るか、電源プラグを抜くこと 感電やけがの原因	注意	お手入れの際は手袋を着用する けがの原因
-----------	---	-----------	-------------------------

1.各部品を取りはずす

- 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-12PPVSD4はグリル締付ネジをゆるめてから行ってください)



- ②V-08ZSX4、(-BE)、ZSXD4、ZSYD4の場合
(1)オリフィス上の突起に親指を引っ掛け、右に回してはずす。



- (2)ナットを右に回してはずし、羽根を手前に引き出す。

お願い

- 羽根を取りはずすとき羽根の前後に固定用のワッシャーがありま
すのでなくさないようにしてください。

2.清掃する

- ①グリルは中性洗剤を溶かしたぬるま湯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.取付けと確認

- ①各部品の取付けは取りはずすと逆の順序で行う。
- ②取付け後、次の確認をする。
 - (1)グリルが確実に取付けられていますか。
 - (2)電源コードに傷・いたみはありませんか。
 - (3)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

- お手入り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、クレンザーなど研磨剤入りの洗剤

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。工事で実施する事項が発生した場合、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抜いて、お買い上げの販売店または、工事店に点検修理をご依頼ください。

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 分電盤のブレーカーが切れていませんか 上記の処置をしても回らない場合	差し込みます 「入」にします 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	ナットがゆるんでいませんか 本体・グリルが確実に取付けられていますか 上記の処置をしても直らない場合	締付け直します 取付け直します 販売店または工事店へ連絡します
回転が遅い、または不規則	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・ご相談窓口のご案内」(別紙)にご相談ください。

- 補修用性能部品の最低保有期間。
換気扇の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後6年です。
この期間は通商産業省の指導によるものです。
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	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
V-08PSV4	50	2.2	60	21	0.63
	60	2.3	70	24	
V-08PSVD4	50	2.2	60	21	0.61
	60	2.3	70	24	
V-08PPV4	50	3.8	90	31	0.63
	60	4.4	105	34	
V-08PPVD4	50	3.8	90	31	0.61
	60	4.4	105	34	
V-08ZSX4、(-BE)	50	2.5	34	28.5	0.66
	60	2.7	38	31.5	
V-08ZSXD4	50	2.5	34	28.5	0.64
	60	2.7	38	31.5	
V-08ZSYD4	50	2.6	36	30	0.57
	60	2.7	40	33	
V-12PPV4	50	5.2	140	33	0.94
	60	5.7	155	36	
V-12PPVSD4	50	5.2	140	33	0.92
	60	5.7	155	36	

*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!

ご使用の祭
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。
- 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。

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。

