

三菱エアバス用ファン（壁据付専用タイプ）〔居間・事務所・店舗用〕

形名
V-20F4
取扱説明書

お客様用

お客様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）

- 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。
- 「取扱説明書」は大切に保管してください。

1.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ります。
	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

●図記号の意味は以下のとおりです。

	禁止		水ぬれ禁止		分解禁止		ぬれ手禁止		接触禁止		浴室での使用禁止		プラグを抜く		指示に従う
--	----	--	-------	--	------	--	-------	--	------	--	----------	--	--------	--	-------

警告		注意	
	●ガス漏れに気付いたときは、エアバス用ファンのスイッチの入・切をしない 爆発・引火の原因。		●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。
	●製品に直接水やお湯、かび取剤などをかけない 感電・ショートの原因。		●高温(40℃以上)になる場所や直接炎があたったり、油煙の多い場所や有機溶剤のかかる場所には据付けない。また、使用しない 火災の原因。
	●改造や分解はしない 火災・感電・けがの原因。 分解・修理は修理技術者のいる工事店または当社のお客様相談窓口にご相談ください。		●浴室など湿気の多い場所には据付けない。また、使用しない 感電・ショートの原因。
	●濡れた手で電源プラグを抜き差ししない 感電・けがの原因。		●運転中は羽根の中に指や物を入れない 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 感電・けがの原因。		●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・漏電火災の原因。
	●交流100Vを使用する 火災・感電の原因。		●電気工事は電気工事士の方が電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った電気工事は感電・火災の原因。
	●異常・故障時には、直ちに使用を中止する 発煙・発火・感電・けがの原因。 〔異常・故障例〕 本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください。		●据付けやお手入れの際は手袋を着用する 着用しないけがの原因。
	●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 発煙・発火の原因。		●お手入れの後の部品の据付けは確実に行う 落下によるけがの原因。
	●がたつきがないよう羽の根元まで確実に差し込む 感電・けがの原因。		●本体の据付けは十分強度のあるところを選んで確実に行う 落下によるけがの原因。
			●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・ショートの原因。

2.各部のなまえ

●裏面の据付説明書の「3.各部のなまえと外形寸法図」をご確認ください。

3.ご使用にあたってのお願い

お客様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）

- エアバス用ファン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。
（台所用中性洗剤をご使用ください。柑橘系などの植物系洗剤はプラスチックが破損するおそれがあるため使用しないでください）
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、化学ぞうさんの薬劑、クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など
（異常音の発生、変質、変色、塗装ががれや故障の原因）
- エアバス用ファンの据付けは、販売店・専門の工事店が実施しております。正しい使い方について販売店・専門の工事店から説明を受けてください。また、据付け完了後、次の事項をお客様自身でも確認してください。
 - 製品が運転・停止するか。
 - 異常な音・振動がないか。

4.使用方法

引きひもを引くと運転開始・停止の操作ができます。
（両側に引きひもがついていますのでどちらの部屋からでも操作できます）

5.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。
- 長い間ご使用のエアバス用ファンは、使用上支障がなくても安全のための点検（本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください）をお願いします。

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・けがの原因。

注意

お手入れの際は手袋を着用する
着用しないけがの原因。
お手入れの後の部品の据付けは確実に行う
落下によるけがの原因。

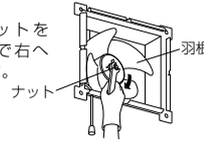
お願い ●お手入れの際、羽根に衝撃を与えたり、モーターの軸に無理な力をかけないでください。（異常音発生の原因）

1.清掃品のはずしかた

1. グリルをはずす。
●グリルの下側に手を掛け手前に引いてはずす。
●本体からグリルをはずす際、グリル正面を支えながらはずす。
（落下によるけがの原因）



2. 羽根をはずす。
●羽根は、ナットをスパナなどで右へ回してはずす。



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す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拭き取った後、洗剤が残らないように乾いた布でよく拭く。

3.お手入れ後の組立てと確認

1. 据付けは取りはずしと逆の順序で行う。
●本体側グリル（形名表示あり）は必ず本体（電源コードあり）に据付ける。
2. 据付け後、次の確認をする。
（1）電源コードに傷はありませんか。
（2）本体・羽根・グリルが確実に据付けられていますか。
（3）電源プラグをコンセントに差し込み、エアバス用ファンの運転に異常がないか確認してください。

お願い ●はずしたナットはなくさないよう保管してください。組立てるとき必要です。

6.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・処置をしても直らない場合、または下記以外の現象が生じた場合は、事故防止のため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り、お買上げの販売店または、工事店にご連絡ください。

こんなとき	原因	点検・処置
引きひもを引いても羽根が回転しない	電源プラグがコンセントに接続されていますか 分電盤のブレーカーが切れていませんか	差し込みます 「入」にします
運転中に異常音や振動がする	据付ネジがゆるんでいませんか 羽根が変形していませんか 羽根が本体やグリルにあたっていませんか	電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご依頼ください
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

モーターの軸受は回転がなじんで時間が経つにつれ、音が変わることがありますが異常ではありません。

7.アフターサービス

●この製品は日本国内用です。日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

■補修用性能部品の保有期間

- 当社は、このエアバス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。

■修理を依頼されるときは

ご使用を中止し、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った後、お買上げの販売店にご連絡ください。

●修理料金は	●ご連絡いただきたい内容
技術料+部品代（+出張料）などで構成されています。	1. 品名 三菱エアバス用ファン
●技術料・製品の点検や故障した製品を正常に修復するための料金です。	2. 形名 V-20F4
●部品代・修理に使用した部品代金です。	3. お買上げ日 ○年 ○月 ○日
●出張料・お客様のご要望により、製品のある場所へ技術員を派遣する費用（出張料）や有料駐車場の費用（駐車料）を別途いただく場合があります。	4. 故障の状況（できるだけ具体的に）
	5. ご住所（付近の目印なども）
	6. お名前・電話番号・訪問希望日

■ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店が「三菱電機 ご相談窓口・修理窓口」（裏面）にご相談ください。

8.仕様

電圧 100V

形名	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
V-20F4	50	11	280	33	2.7
	60	12	310	36	

※特性はJIS C 9603に基づく開放時の値です。

●「長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について」は、この取扱説明書裏面に記載されております。

愛情点検	☆長年ご使用のエアバス用ファンの点検を!
	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。 ●本体据付部に腐食、破損等がある。
	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。

お客様メモ	形名	V-20F4
サービスを依頼される時便利です。	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。

