



産業用 有圧換気扇〈低騒音形20cm~60cm〉

	形名	羽根径(cm)	屋内外区分		形名	羽根径(cm)	屋内外区分	
排気タイプ ※外観は機種により多少異なります。	EWF-20YSA	20	屋内		EWF-20YSA-Q	20	屋内	
	EWF-25ASA	25			EWF-25ASA-Q	25		
	EWF-25ATA	30			EWF-25ATA-Q	30		
	EWF-30BSA	30			EWF-30BSA-Q	30		
	EWF-30BTA	30			EWF-30BTA-Q	30		
EWF-35CSA	EWF-35CTA	35	屋外		EWF-35CSA-Q	35	屋外	
	EWF-35DSA	35			EWF-35CTA-Q	35		
	EWF-35DTA	35			EWF-35DSA-Q	35		
	EWF-40DSA	40			EWF-35DTA-Q	35		
	EWF-40DTA	40			EWF-40DSA-Q	40		
	EWF-40ETA	40			EWF-40DTA-Q	40		
	EWG-40BSA	40			EWF-40ETA-Q	40		
	EWG-40BTA	40			EWG-40BSA-Q	40		
	EWG-40CSA	40			EWG-40BTA-Q	40		
	EWG-40CTA	40			EWG-40CSA-Q	40		
EWF-45ESA	45	屋外		EWG-40CTA-Q	40	屋外		
EWF-45ETA	45			EWF-45ESA-Q	45			
EWG-45DSA	45			EWF-45ETA-Q	45			
EWG-45DTA	45			EWG-45DSA-Q	45			
EWF-50FTA	50			EWG-45DTA-Q	45			
EWG-50DTA	50		EWF-50FTA-Q	50				
EWG-50ETA	50		EWG-50DTA-Q	50				
EWG-60ETA	60		EWG-50ETA-Q	50				
EWG-60FTA	60		EWG-60ETA-Q	60				
EWF-60HTA	60		EWG-60FTA-Q	60				

※「屋外」は屋外の雨線での使用に適しています。

取扱説明書（据付工事説明書付）

（お客様へ）

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。
お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに添付別紙の「三菱業務用・産業用換気送風機 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。

（工事店様へ）

据付工事を始める前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。電気工事は販売店・工事店様において有資格者である電気工事士の方が実施してください。
■この製品は単相100V製品と3相200-220V製品があります。電源を確認して据付工事を行ってください。
■この製品は排気用または給気用です。
羽根のつけ換えおよび結線の変更はできません。

据付工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。

この製品は日本国内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.

据付工事説明書

（工事店様へ）

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るもの
	禁止	爆発性の粉じんやガスの発生する場所または発生するおそれのある場所には据付けない 爆発や火災の原因。
	定格電圧・定格周波数以外では使用しない 火災・感電の原因。	メタルラス張り、ワイヤラス張り、または、金属板張りの木造物と金属フレームの部分が直接接触しないように据付ける（電気設備の技術基準に従って施工してください）漏電したとき、火災の原因。
	アースの工事は必ず有資格者である電気工事が電気設備の技術基準や内線規程に従って安全・確実に行なう 故障や漏電のときの原因。	漏電ブレーカーを確実に取付ける 漏電のときの感電の原因。 保守点検の際は必ず分電盤のブレーカーを切る 感電やけがの原因。

！ 注意		誤った取扱いをしたときに軽傷または建物・機械などの物的損害に 結びつくもの
	禁止	直接炎があたるおそれのある場所には 据付けない 火災の原因。
	浴室取付禁 止	浴室など温湿度の多い場所（相対湿度90%以上）には据付けない 感電や火災の原因。
	指示に従う	この製品は高所取付用のため床上1.8m以上に据付ける 接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。 開梱・据付け・保守点検およびお手入れの際は手袋を着用する 端面などでけがの原因。 積雪、落雪の可能性がある場所には据付けない 部品の破損・落下によるけがの原因。

2. 据付け前のお願い

●開梱して製品を取り出す場合や据付けのために製品を取扱う場合等に本体の外周4辺（右回網掛け部）は、大きな力を加えると変形するおそれがあるためご注意ください。	
●排気タイプ／給気タイプ（給気タイプの場合は羽根上向き）姿勢で据付ける場合（羽根径45cm以上の機種）	
モータ内部のブレードスプリングを反対側に移す必要があります。この処置は必ずお近くの「三菱電機システムサービス株式会社」（同梱の三菱業務用・産業用換気送風機 修理窓口）に依頼してください。	
●機器組込用途でご使用いただく場合には、最寄りの弊社販売店にご相談ください。	
送風機能が容易にメンテナンスができる構造とし、また送風機能の寿命や万が一の故障により、二次的被害が想定される場合には必ずフェニールセーフティ設計の配慮をしてください。	
●この製品は高所取付用です。バックガードを装着しても床上1.8m以上のところに据付けてください。低い所に据付けられますと、けが・事故の原因になることがあります。	
また、床面から1.8m以上の設置位置であっても、作業・活動等により人体に触れる可能性がある場合は、より安全のため人体が触れない高さへの据付けをお願いします。	
（据付けの際はバックガードの据付工事説明書に従い据付けてください）	
※1.8m未満に据付ける場合は必ず低所取付用バックガード（受注品、20cm～30cmタイプのみ）を取付けてください。	

●屋外用は、直接雨がかかる場所でも使用できます。

（屋外用のモータの水浸入に対する保護等級はJIS C 4034-5に定めるIPX4（防まつ形）相当です）。
ただし、鎮より寿命が短くなるおそれがありますので、雨線内（軒下屋外）に設置いただくか、ウェザーカバーなどとの併用をおすすめします。
●厨房では消防署の指導により、換気口周りに木材が使用できない場合があります。システム部材での燃焼を使用してください。

●近接設置する場合、据付け条件によっては有圧換気扇本体やシャッターに振動や騒音が発生する場合があります。

●給気タイプをご使用の場合には、雨天時の雨水の吸込抑制のため防雨フレード付給気形ウェザーカバーまたは雨水吸入抑制部材（羽根径40cm以上の機種）のご使用をおすすめします。
ウェザーカバー、雨水吸入抑制部材が設置されている場合でも設置場所、据付け状態、天候状況によっては屋内へ雨水を吸込みます。雨水の吸込みによって屋内の保管品や設備等に被害が生じるおそれのある場合は、市販の雨滴センサーやフィルター等による吸引防止对策をしてください。

●インバーター運転を行う場合は、三菱送風機用インバータ以外を使用しますと異常な振動、共振、騒音等が発生するおそれがありますので、必ず三菱送風機用インバータを使用してください。

■次のような場所には据付けないください（故障の原因になります）

- 右図のように、吸込側に逆流する風の曲がりがある場合（偏流）が起り羽根が破損することがあります）
- 50°C以上になる場所（厨房等）
- 30°C以下になる場所
- 冷蔵室など結露するおそれのある場所
- 常時0°C以下になる場所
- 腐食性ガスの発生する施設や化学薬品を扱う場所
- 極端に高い静圧のかかる場所
- ほこりや油煙の多い場所
- 厨房等で油煙・蒸気が直接製品に掛かる場所

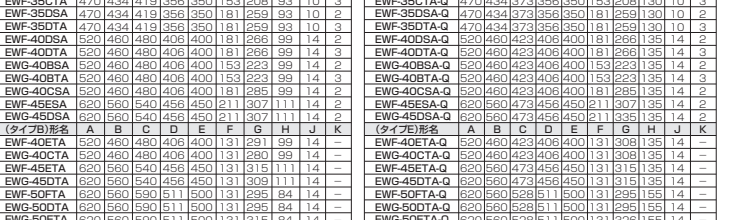
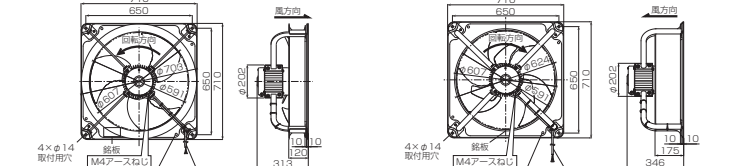
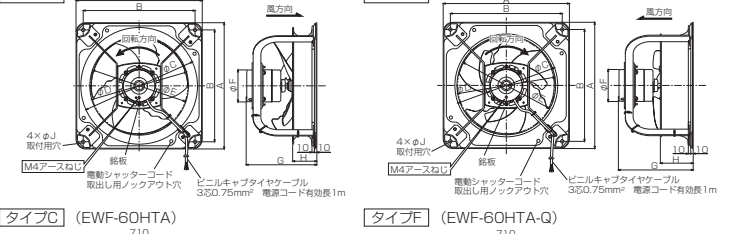
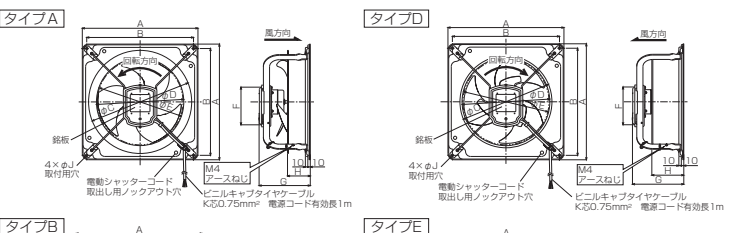
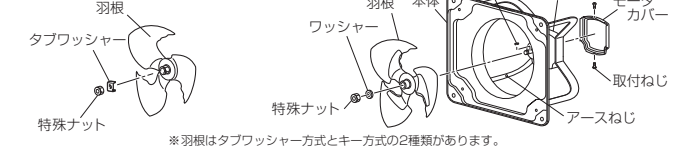
※D：羽根径

※D寸法以上

羽根径Dと同寸法以上の空間を設けてください

3. 各部のなまえと外形寸法図

※外観は機種により多少異なります。



※D寸法以上

羽根径Dと同寸法以上の空間を設けてください

4. 据付け方法

！ 注意

- この製品は高所取付用のため床上1.8m以上に据付けるけがの原因。
- 開梱・据付けの際は手袋を着用する端面などでけがの原因。
- 製品の据付けは振動のない強固な場所に確実に行なう落下によりけがの原因。

汚れた空気を排出するときは新鮮な空気の入るところが必要です。
換気扇の取付枠と同等以上の大きさの、空気取入口を換気扇の反対側に設けてください。

電動式シャッターを据付ける場合

