

産業用 有圧換気扇〈低騒音形・大風量形〉

低騒音形			大風量形		
形名	羽根径(cm)	屋内外区分	形名	羽根径(cm)	屋内外区分
EJ-70ETC <sub>3</sub>	70	屋外	KG-70GTF <sub>3</sub>	70	屋外
EJ-80FTC <sub>3</sub>	80		KG-80HTF <sub>3</sub>	80	
EJ-95GTB <sub>3</sub>	95				
EJ-105HTB <sub>3</sub>	105				

据付工事・取扱説明書

**(お客さまへ)**  
 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。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。

**(工事店さまへ)**  
 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・工事店さま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3相製品です。電源を確認して据付工事を行ってください。

**据付工事後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。**

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.

1. 安全のために必ず守ること **(お客さまへ)** **(工事店さまへ)**

●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建物・機械などの損害に結びつくもの

**警告**

- 製品を水につけたり、水をかけたりしない  
ショート・感電・火災の原因。
- どんな場合でも改造はしない  
分解修理は修理技術者以外の人に行わない  
火災・感電・けがの原因。  
修理はお買上げの販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください。
- 運転中は危険ですから、製品の中に指や物を入れない  
けがの原因。
- 電源が入ったままで運転が停止しているとき、異常時(こげ臭いなど)・停電時は、製品には絶対にふれない  
突然運転し始めてけがや感電の原因。
- ぬれた手で操作をしない  
感電やけがの原因。
- お手入れや保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る  
感電やけがの原因。

**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。
- 換気および送風用途以外には使用しない  
火災・感電・けがの原因。

**指示に従う**

- この製品は高所取付用のため床上1.8m以上のところに据付ける  
けがの原因。
- 煙突で排気する燃焼器具を設置した部屋の排気に使用する場合は、排気力が室内に逆流しないよう、十分な大きさの給気口を設置する  
一酸化炭素中毒を起こす原因。
- 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ボディの部分が直接触れないように据付ける  
(電気設備技術基準の解釈 第167条3項)  
漏電したとき、火災の原因。
- 漏電ブレーカを確実に取付ける  
漏電のときに感電の原因。
- 保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る  
感電やけがの原因。
- アースを確実に取付ける  
故障や漏電のときに感電の原因。

**注意**

- 製品に異常な振動が発生した場合は使用しない  
製品・部品の落下によりけがの原因。
- 1日50回以上のひんばんな起動・停止を伴う使用はしない  
部品の破損、落下によるけがの原因。
- 長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカを切る  
絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因。
- 羽根の汚れがひどい場合は必ず清掃をする  
振動による部品の破損、落下によるけがの原因。
- お手入れや保守点検の際は手袋を着用する  
端面などでけがの原因。

**禁止**

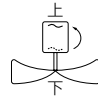
- 直接炎があたるおそれのある場所には据付けない  
火災の原因。
- 浴室など湿気が多い場所(相対湿度90%以上)には据付けない  
感電や火災の原因。

**指示に従う**

- 本体の据付けは振動のない強固な場所に確実に行う  
落下によりけがの原因。
- 電気工事は必ず有資格者である電気工事士が内線規程や電気設備技術基準に従って行う。絶対に「手より接続」はしない。又、電源電線の結線部分はJIS C 8340の「電線管用金属製ボックス」内で行う  
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。
- 羽根や部品の取付けは確実に  
落下によるけがの原因。
- 電気工事、アース工事は電気工事士が行う  
電気工事士以外の人の工事は感電や火災の原因。
- 積雪、落雪の可能性の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

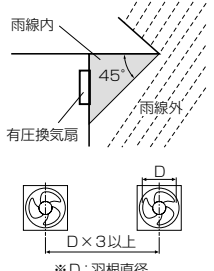
工事店さまへ



●軸垂直羽根下向き姿勢で据付ける場合

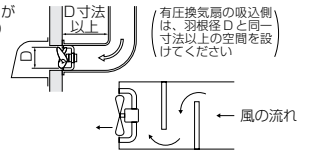
モータ内部のプレロードスプリングを反対側に移す必要があります。この取扱いは必ずお近くの「三菱電機システムサービス株式会社」(同梱の三菱業務用/産業用換気送風機 修理窓口)に依頼してください。

- 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。送風機は容易にメンテナンスができる構造とし、また送風機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ールセーフ設計の配慮をしてください。
- この製品は高所取付用です。床上1.8m以上のところに据付けてください。危険防止のため、人が容易に触れることができる場所には据付けないでください。また、異物侵入防止のためバックガードの併用をお勧めします。
- 屋外用は、直接雨が降る場所でも使用できます。(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、錆に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の併用をおすすめします。
- 2台以上近接して据付ける場合は、右図のように羽根径の3倍以上離して設置してください。
- 給気用としてご使用の場合は、雨天時の雨水の吸込抑制のため給気用ウェザーカバーのご使用をおすすめします。ウェザーカバー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配管や設備等に被害が生じるおそれのある場合は、市販の雨漏センサーやフィルター等による吸込防止策をしてください。EJ-95GTB<sub>3</sub>、EJ-105HTB<sub>3</sub>を給気用としてご使用の場合、ウェザーカバーは特殊品扱いとなります。最寄りの弊社販売店までご相談ください。



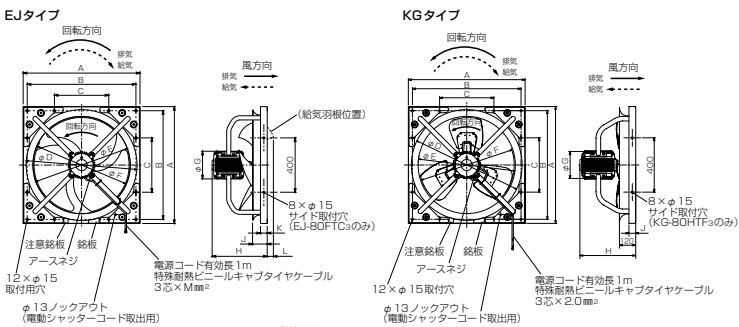
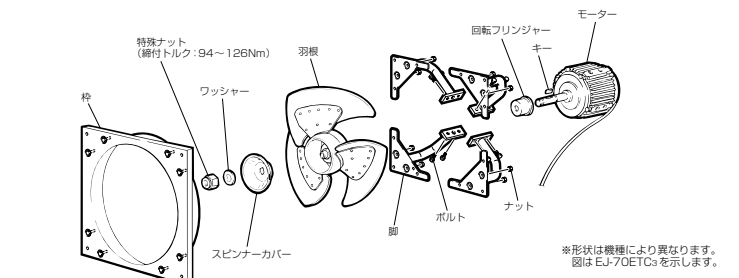
■次のような場所には据付けないでください(故障の原因になります)

- 右図のように、吸込側に遮へい物や極端な風路の曲がりがある場所(風流が起こ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) ●障害物のある場所
- 30°C以下になる場所 ●塩害地域
- 冷凍室など氷結するおそれのある場所
- 腐食性ガスの発生する場所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



3. 各部のなまえと外形寸法図

工事店さまへ



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
EJ-70ETC <sub>3</sub>	380	330	400	816	716	700	230	431	20	52	27	126
EJ-80FTC <sub>3</sub>	390	340	410	816	816	800	230	428	20	52	41	126
EJ-95GTB <sub>3</sub>	410	360	430	910	810	800	255	508	200	44	48	20
EJ-105HTB <sub>3</sub>	420	370	440	910	810	800	255	547	200	50	72	20

4. 据付方法

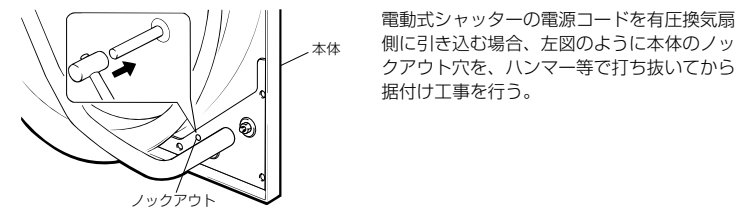
工事店さまへ

**警告**  
 この製品は高所取付用のため床上1.8m以上のところに据付ける  
 けがの原因。

**注意**  
 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  
 行う  
 落下によりけがの原因。

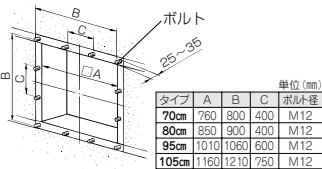
天井近くの高い位置で反対側に空気取入口がある場所が効果的な据付場所です。  
 ※2台以上近接して据付ける場合は、製品と製品の中心間の距離を羽根径の3倍以上離してください。

電動式シャッターを取付ける場合

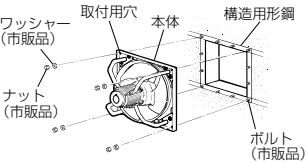


電動式シャッターの電源コードを有圧換気扇側に引き込む場合、左図のように本体のノックアウト穴を、ハンマー等で打ち抜いてから据付け工事を行う。

## コンクリート壁に据付ける場合



タイプ	A	B	C	ボルト径
70cm	760	800	400	M12
80cm	850	900	400	M12
95cm	1010	1060	600	M12
105cm	1160	1210	750	M12



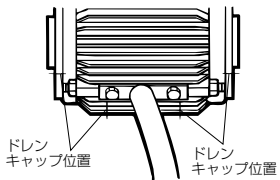
1. 構造用形鋼等で取付位置に枠を作り、ボルトを溶接等で確実に固定する。(12か所)

2. ボルトに本体12か所の取付用穴を通し市販のワッシャー・ナットで確実に固定する。

**お願い**

- コンクリート壁直付けは行わないでください。必ず形鋼などで枠を作り、据付けてください。
- 羽根を持って運ばないでください。

## ドレンプラグについて



屋外や湿度の高い場所で使用する場合、モーターに設けたドレンキャップが下側になるよう据付け、下側になったドレンキャップは取りはずす。  
※ほこりの多い場所では取付けたまま使用してください。(ときどき取りはずして点検してください)

## 給気用として使用する場合

■電動式シャッターと組み合わせる場合は、必ずシステム部材の給気専用遅延タイマーボックスを使用してください。有圧換気扇と電動式シャッターを同時に運転した場合、シャッターが破損するおそれがあります。  
■工場出荷時は排気仕様です。給気用として使用される場合は羽根の付け換えと結線の変更が必要です。(図はEJタイプを示す)

1. 特殊ナット・ワッシャーをはずし、モーターシャフトからスピナーカバーと羽根を取りはずす。

2. 羽根とスピナーカバーを裏返してモーターシャフトに差し込み、特殊ナットで確実に締め付ける。

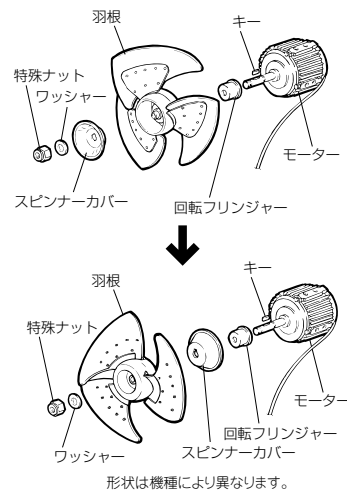
- キーがはずれた場合はキーをはめ込み、羽根を差し込む。
- 特殊ナットは締めトルク94～126Nmで締め付けてください。

**お願い**

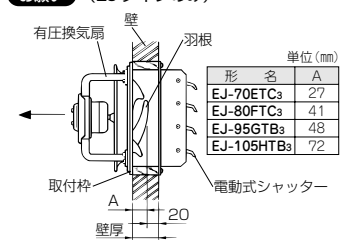
- キーを入れ忘れり、特殊ナット以外のナットを使用したり、締め付けが不十分だったりしないでください。(羽根の破損・製品の故障の原因になります)

3. 結線の変更をする。  
●電源接続のリード線2本を入れ換える。

●羽根の付け換えをしますと、羽根の先端が取付枠から出ます(A寸法)ので、羽根を变形させないように注意してください。また、羽根側を下にして換気扇を置かないでください。  
●機器組み込みの場合、羽根があたらぬか確認してください。  
●電動式シャッターを使用する場合は「A寸法+20mm」以上の厚さの壁をはずんで据付けてください。



**お願い** (EJタイプのみ)



## 5. 電気工事

### 警告

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。  
アースを確実に取付ける  
故障や漏電のときに感電の原因。

- 電源は3相200/200/220V(50/60/60Hz)です。電源の間違いがなく確認して接続する。間違った電源で運転するとモーターが焼損します。
- アース端子、アース線のある機種は、必ず電気工事士によるD種接地工事を行う。
- 漏電ブレーカを必ず設置する。
- モーターの過負荷保護のためモーターブレーカまたは電磁開閉器(電磁接触器+サーマルリレー)の過負荷保護装置を使用する。過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取付ける。過負荷保護装置の選定は仕様の欄の最大負荷電流の1.2～1.5倍程度を目安にしてください。

## 6. 試運転

据付工事終了後、次のことを確認します。

1. 製品は確実に据付けてあります。
2. 電源コードに傷・いたみはありません。
3. 正しくアース工事がしてあります。

ブレーカを「入」にして試運転を行う。

4. 異常な振動や騒音はありませんか。
5. 回転方向が逆ではありませんか。  
(回転方向を修正する場合は、3本の電源のうち2本を入れ換える)

工事店さまへ

工事店さまへ

## 7. 使用方法

お客さまへ

運転する…ブレーカを「入」にする。  
停止する…ブレーカを「切」にする。

### 警告

運転中は危険ですから製品の中に指やものを入れない  
けがの原因。  
ぬれた手で操作しない  
感電やけがの原因。

## 8. 点検・お手入れ

お客さまへ

工事店さまへ

### 警告

保守点検の際は必ず分電盤のブレーカを切る  
感電やけがの原因。

### 注意

保守点検の際は手袋を着用する  
端面などでけがの原因。

3か月に1度の清掃の際、下記の点検を行う。

点検項目	処 置
さび	●製品および製品据付用のナット・ボルトがさびていませんか ●羽根および羽根取付用のナットがさびていませんか ●部分的なさびはウレタン系塗料で補修してください ●さびが部品の広範囲に発生している場合は、部品を交換してください(製品落下および羽根破損/落下によるけがのおそれがあります)
ガタつき	●製品を据付けたナットがゆるんでいませんか ●羽根やモータは確実に止められていますか ●ガタつきがないようにナットを締め付けてください(製品落下および羽根落下によるけがのおそれがあります)
損傷	●モーターの外観が変色していませんか ●電源コードにキズなどありませんか ●羽根に亀裂などありませんか ●モータ交換をしてください ●モータ交換をしてください ●羽根交換をしてください (羽根破損/落下によるけがのおそれがあります)
ほこり	●モータなど温度の高い部分にほこりの付着はありませんか ●清掃してください

1年に1回程度

異常音	●ボールベアリングの寿命は約1万時間です使用状況によっては、点検のうえ交換が必要です。
さび	●部分的なさびはウレタン系塗料で補修してください ●さびが部品の広範囲に発生している場合は、部品を交換してください
コード	●コードにヒビ割れ等がある場合は、モータを交換してください

### 羽根などの清掃

約3か月に1度を目安に清掃する。

■お手入れは中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取る。  
■ほこりの多い場所で使用している場合は3か月に1度を目安に、下側のドレンプラグまたはドレンキャップをはずしてドレンを抜き、元通りドレンプラグまたはドレンキャップを取付ける。

### 全体の清掃

■油、粉塵など可燃性の汚れが換気扇に付着していると、万が一の飛び火により火災の原因となるおそれがあります。必ず定期的(約1年を目安)に清掃してください。

### お願い

●お手入れに下記の溶剤・洗剤を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、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤、クレンザー等けん材入りの洗剤  
(変質・変色する原因になります)

## 9. 修理を依頼する前に

お客さまへ

長い間ご使用の換気扇は、使用上障がなくても、安全のための診断をお願いします。

下記のような現象が見られる場合、お客さままで点検されても直らないときは、事故防止のためブレーカを切り、お買上げの販売店・工事店に点検修理をご依頼ください。費用については販売店・工事店にご相談ください。

現象	点検と処置	点検実施者	
		工事店	お客さま
通電しても回転しない	●電源の接続は正しいですか(正しく接続する) ●ブレーカが切れていませんか(入にする)	○	○
停止と回転を繰り返す	●自動復帰形サーマルプロテクター(注)が作動していませんか(ブレーカを切って原因を取り除き、モータが冷えてから再運転する)※EJ-70ETC3・80FTC3のみ	○	○
運転中に異常音や振動がする	●羽根の締め付けがゆるんでいませんか(締め付け直す) ●本体が確実に据付けられていますか(据付け直す) ●軸受の音がしていませんか(軸受を交換する) ●全面にさびが発生していませんか(さびの発生した部品を交換する)	○	○
焦げ臭いにおいがする	●羽根は軽く回りますか(羽根に何か引っ掛かっている場合は取り除く) ●周囲温度が50℃以下ですか(温度を測定する) ●異常に湿度が高い場所で使用していませんか(据付場所およびモータ内部の腐食確認後モータを交換する)	○	○

(注)モータに自動復帰形サーマルプロテクター(過負荷保護装置)が内蔵されているものがあります。拘束、過負荷、欠相運転あるいは周囲温度が基準以上に高い場合にはサーマルプロテクターが動作し、回転が止まります。その場合は電源を切り、原因を取り除いてモータが冷えるまで待ってから再運転してください。電源を切らず通電したまま放置しますとサーマルプロテクターが動作を繰り返し、接触不良や接点溶着につながるおそれがあります。この場合はモータ交換が必要となります。

## 10. アフターサービス

お客さまへ

アフターサービスは、お買上げの販売店かお近くの「三菱業務用/産業用換気送風機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

### 補修用性能部品の保有期間

当社はこの三菱有圧換気扇の補修用性能部品を製造打切り後7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。

## 11. 仕様

お客さまへ

工事店さまへ

形名	羽根径(cm)	風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)	最大負荷電流(A)
EJ-70ETC3	70	8500/10000	45/50	52.0	2.0/2.55/2.6
EJ-80FTC3	80	12400/14000	51/54	62.0	2.9/3.4/3.4
EJ-95GTB3	95	20000/24000	57/61	120.0	8.3/9.2/9.7
EJ-105HTB3	105	27300/32700	59/63	139.0	13.0/14.5/15.2
KG-70FTF3	70	17100/20400	64.5/68	52.0	6.3/7.8/7.8
KG-80HTF3	80	23100/27000	69/73	62.5	8.5/8.7/8.7

3相200/200/220V(50/60/60Hz)

三菱電機株式会社

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。