

**産業用 有圧換気扇〈防錆タイプ〉**

| 形名           | 羽根径(cm) | 屋内外区分 | 形名                        | 羽根径(cm) | 屋内外区分 |  |
|--------------|---------|-------|---------------------------|---------|-------|--|
| EFW-40ETA-PR | 40      | 屋外    | KG-70GTF <sub>2</sub> -PR | 70      | 屋外    |  |
| EFW-50FTA-PR | 50      |       | KG-80HTF <sub>1</sub> -PR | 80      |       |  |
| EWG-50ETA-PR |         |       | 60                        |         |       |  |
| EWG-60ETA-PR |         |       |                           |         |       |  |
| EWG-60FTA-PR |         |       |                           |         |       |  |

**据付工事・取扱説明書**

**排気専用**

(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。

■この製品は排気専用です。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軽傷または建物・機械などの物的損害に結びつくもの

**お客さまへ**

**警告**

- 水ぬれ禁止** 製品を水につけたり、水をかけたりしない  
ジョイント・感電・火災の原因。
- 分解禁止** 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。  
修理はお買い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。
- 接触禁止** 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。
- ぬれ手禁止** 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。
- 指示に従う** お手入れや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。

**工事店さまへ**

**警告**

- 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。
- 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、排気ガス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接触し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)
- 漏電ブレーカーを確実に取付ける  
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ーを切る  
感電やけがの原因。
- アースを確認して取付ける**  
故障や漏電のときに感電の原因。

**注意**

- 禁止** 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。
- 禁止** 1日50回以上のひんぱんな起動・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。
- 指示に従う** 長期間使用しないときは、必ず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。
- 指示に従う** 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。
- 指示に従う** お手入れや保守点検の際は手袋を着用する  
金属などでのけがの原因。

**注意**

- 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** 浴室など湿気の多い場所(相対湿度98%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  
開閉不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。  
開閉・据付け・保守点検およびお手入れの際は手袋を着用する  
金属などでのけがの原因。  
羽根や部品の取付けは確実に行う  
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による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**

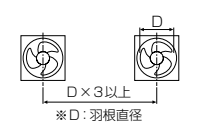
●開梱して製品を取り出す場合や据付けのために製品を取扱う場合等に本体の外周4辺(右図網掛け部)は、大きな力を加えると変形するおそれがあるためご注意ください。

●軸直羽根下向き姿勢で据付ける場合(羽根径50cm以上の機種)

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未満には据付けないでください。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別売のバックガードの併用をお勧めします。(据付けの際はバックガードの据付工事説明書にしたいが据付けてください)

- 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)。
- 屋外設置の場合、製品本体へ雪の堆積がある状態では使用できません。積雪の多い地域では、直接積雪しないよう防雪フード(お客さま手配)を設けるなどの処置を行ってください。
- 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に振動や騒音が発生する場合や過負荷保護装置が動作する場合があります。
- シャッターと組み合わせて2台以上近接して据付ける場合は、シャッターの据付工事・取扱説明書に近接設置可能であることが記載されているか確認してください。記載されていない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。
- インバータ運転を行う場合は、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。

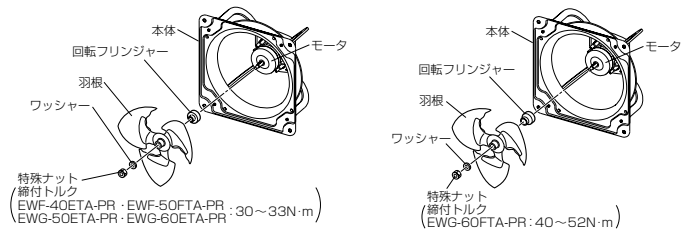


- 次のような場所には据付けないでください(故障の原因になります)
- 右図のように、吸込側に遮へい物や極端な風路の曲がりがある場所(風流が起る所)羽根が破損することがあります
  - 50°C以上になる場所
  - 30°C以下になる場所
  - 冷凍室など氷結するおそれのある場所
  - クーリングタワー
  - 腐食性ガスの発生する場所や化学薬品を扱う場所
  - 極端に高い静圧のかかる場所
  - ほこりや油煙の多い場所
  - 厨房等で油煙・蒸気が直接製品に掛かる場所
- 

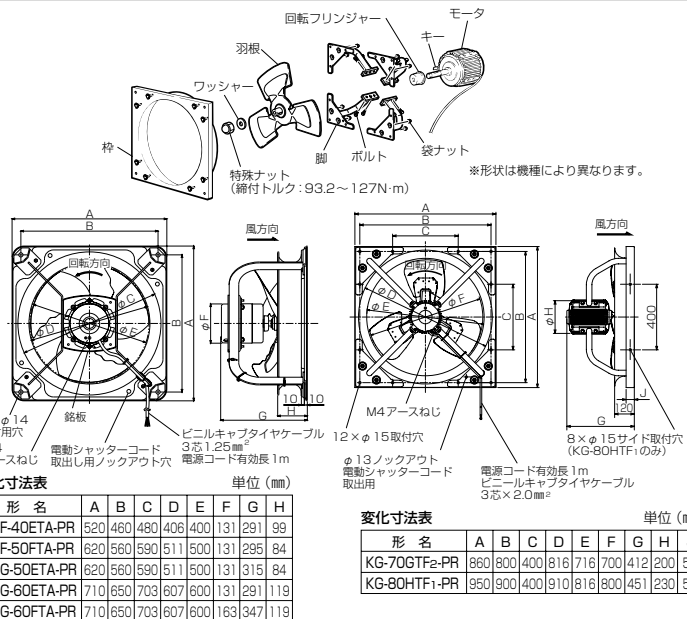
**3. 各部のなまえと外形寸法図**

**工事店さまへ**

**羽根径40cm~60cmの場合**



**羽根径70・80cmの場合**



**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未満には据付けないでください。

**注意** 開梱・据付けの際は手袋を着用する  
金属などでのけがの原因。  
製品の据付けは振動のない強固な場所に確実に行う  
落下によるけがの原因。

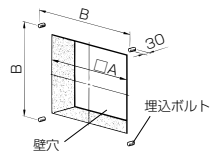
汚れた空気を排出するときは新鮮な空気の入る必要があります。  
換気扇の取付枠と同等以上の大きさの、空気取入口を換気扇の反対側に付けてください。  
※設置時に傷つけた場合は、ウレタン系塗料により補修をしてください。  
※シャッターと組み合わせて2台以上近接して据付ける場合は、シャッターの据付工事・取扱説明書に近接設置可能であることが記載されているか確認してください。記載されていない場合は製品と製品の中心間の距離を羽根径の3倍以上離してください。

**羽根径40cm~60cmの場合**

**電動式シャッターを取付ける場合**

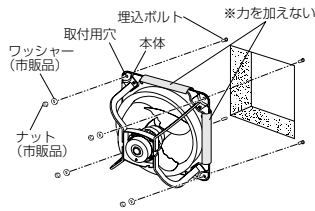
電動式シャッターの電源コードを有圧換気扇側に引き込む場合、左図のように本体のノックアウト穴をペンチやニッパーなどで開けてから据付工事を行う。

## コンクリート壁に据付ける場合

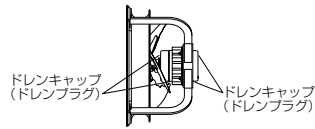


1. 壁穴をあけ、左図の位置に市販の埋込ボルトを埋め込む。

| タイプ  | 単位 (mm) |     |      |
|------|---------|-----|------|
|      | A       | B   | ボルト径 |
| 40cm | 430     | 460 | M12  |
| 50cm | 530     | 560 | M12  |
| 60cm | 620     | 650 | M12  |



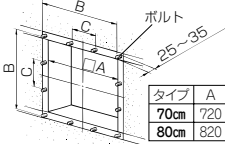
## ドレンキャップ (ドレンプラグ) について



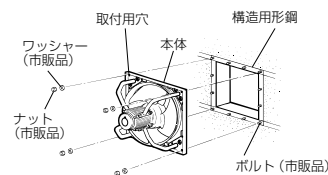
屋外や湿度の高い場所で使用する場合、モータに設けたドレンキャップ (ドレンプラグ) が下側になるように据付け、下側になったドレンキャップ (ドレンプラグ) は取りはずす。  
※ほこりの多い場所ではドレンキャップ (ドレンプラグ) を取付けたまま使用してください。(とどき取りは必ずしてドレンを抜いてください)

### 羽根径 70・80 cm の場合

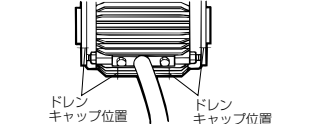
## コンクリート壁に据付ける場合



| タイプ  | 単位 (mm) |     |     |
|------|---------|-----|-----|
|      | A       | B   | C   |
| 70cm | 720     | 800 | 400 |
| 80cm | 820     | 900 | 400 |



## ドレンキャップについて



屋外や湿度の高い場所で使用する場合、モータ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ドレンキャップを取付けたまま使用してください。(とどき取りは必ずしてドレンを抜いてください)

## 5. 電気工事

【工事店さまへ】

### 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。

### 注意

電気工事は必ず有資格者である電気工事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、電源電線の接続部分は JIS C 8340 の「電線管用金属製ボックス」内にて行う。接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因。

- 電源は羽根径 40 cm ~ 60 cm は 3 相 200 ~ 220V (50/60Hz)、羽根径 70 cm, 80 cm は 3 相 200/200/220V (50/60Hz) です。電源の間違いかないか確認して接続してください。間違った電源で運転するとモータが焼損します。
- 必ず電気工事士による D 種接地工事を行ってください。
- 漏電ブレーカを設置してください。
- モータの過負荷保護のためモータ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設置してください。過負荷保護装置は必ず機器 1 台ごとに取付けてください。過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の 1.2 倍程度を目安にしてください。
- アース工事を行う際、アース線の端部には丸型端子を使用してください。丸型端子は、材質が銅または黄銅でスズメッキ品等、さびに強い品物を使用してください。その他の場合、水の浸入によりさびが発生するおそれがあります。さびが発生した場合は交換してください。

## 6. 試運転

【工事店さまへ】

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か。
2. 電源コードに傷・いたみはありませんか。
3. 正しくアース工事がしてありますか。
4. 電源電圧は正しいですか。

ブレーカーを「入」にして試運転を行う

5. 異常な振動や騒音はありませんか。(異常がある場合は運転を停止し、電気工事内容を確認してください)
6. 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)

## 7. 使用方法

【お客さまへ】

運転する…ブレーカーを「入」にする。  
停止する…ブレーカーを「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】

### 警告

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

保守点検の際は手袋を着用する  
端面などでのけがの原因。

3か月に1度を目安に清掃し、下記の点検を実施してください。

| 点検項目 | 処置   |
|------|--|
| さび   | ●製品のさびはウレタン系塗料で補修してください<br>●羽根および羽根取付用のナットがさびていませんか          |
| ガタツキ | ●製品を据付けたナットがゆるんでいませんか<br>●羽根またはモータは確実に止まっていますか               |
| 損傷   | ●モータの外観が変色していませんか<br>●電源コードにキズなどありませんか<br>●羽根に亀裂などありませんか     |
| 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<br>●フィルター・防虫網をご使用の場合、目詰まりしていませんか |

1年に1回程度

|     |  |
|-----|--|
| 異常音 | ●軸受の寿命は連続運転時において約3万時間です。(使用環境によっては短くなる場合もあります) 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<br>●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には、モータの交換をしてください                              |

- 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は必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。
- 油、粉塵などの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。定期的 (1年目安) 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、クレンジング剤等の研磨剤入りの洗剤 (変質・変色する原因になります)
- 点検時に傷ついた場合は、ウレタン系塗料により補修をしてください。
- この製品は屋外での使用に耐える耐食性を有していますが、使用環境によってはさびや塗装のはがれが発生する場合があります。必ず定期的な点検・清掃を行い、必要に応じて修理・交換を行ってください。

## 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、使用上支障がなくても、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)<br>●ブレーカが切れていませんか (入にする)<br>●温度ヒューズ (注) が動作していませんか (ブレーカを切った原因を取り除き、モータを交換してから再運転する)   | ○     | ○    |
| 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) が動作していませんか (ブレーカを切った原因を取り除き、モータが冷えてから再運転する)   | ○     | ○    |
| 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)<br>●本体が確実に据付けられていますか (据付け直す)<br>●軸受の音がしていませんか (軸受またはモータを交換する)<br>●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)<br>●バックガードを使用している場合は確実に取付けられていますか (取付け直す) | ○     | ○    |
| 焦げ臭いにおいがする    | ●羽根は軽く回りますか (羽根に何か引掛かっている場合は取り除く)<br>●周囲温度が50℃以下ですか (温度を測定する)<br>●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) モータに過負荷保護装置として、温度ヒューズまたは、自動復帰形サーマルプロテクターが内蔵されている場合があります。拘束、過負荷、欠相運転、異電圧印加、あるいは周囲温度が基準以上に高い場合は、上記過負荷保護装置が自動的に動作し回転が止まることとなりますので、電源を切り原因を取り除いてください。再運転の場合には、以下を実施してください。  
●温度ヒューズ内蔵機種…羽根径 50 ~ 60 cm 機種  
(処置) ヒューズが溶断し通電不能となり再運転できません。電源を切り、専門の工事店へモータ交換を依頼してください。  
●自動復帰形サーマルプロテクター内蔵機種…羽根径 40 cm 機種  
(処置) 電源を切り原因を取り除いて、モータが冷えてから再運転し正常に動作することを確認してからご使用してください。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。電源を切り専門の工事店へモータ交換を依頼してください。

## 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9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) | 周波数 (Hz) | 風量 (m <sup>3</sup> /h) | 騒音 (dB)      | 質量 (kg) | 最大負荷電流 (A)          |
|--|----------|----------|------------------------|--------------|---------|---------------------|
| 〈羽根径 40 cm ~ 60 cm〉 3相 200-220V 50/60Hz            |          |          |                        |              |         |                     |
| EFW-40ETA-PR                                       | 40       | 50/60    | 4800/5520              | 46/49.5-50   | 14.3    | 1.78-1.8/1.98-2.01  |
| EFW-50FTA-PR                                       | 50       | 50/60    | 6900/8280              | 49.5/53.5    | 19.6    | 2.58-2.54/3.18-3.07 |
| EWG-50ETA-PR                                       | 50       | 50/60    | 6060/7140              | 43-43.5/46.5 | 18.3    | 2.24-2.48/2.36-2.4  |
| EWG-60ETA-PR                                       | 60       | 50/60    | 7860/9210              | 45.5/49.5    | 20      | 2.01-2.07/2.02      |
| EWG-60FTA-PR                                       | 60       | 50/60    | 9420/11160             | 46.5/51      | 25.9    | 2.75-2.73/2.93-3.12 |
| 〈羽根径 70 cm ~ 80 cm〉 3相 200V (50Hz) 200/220V (60Hz) |          |          |                        |              |         |                     |
| KG-70GTF <sub>2</sub> -PR                          | 70       | 50       | 16900                  | 64.5         | 52      | 6.3                 |
|  |          | 60       | 19700                  | 68           |         | 7.8/7.8             |
| KG-80HTF <sub>1</sub> -PR                          | 80       | 50       | 23100                  | 69           | 62.5    | 8.5                 |
|  |          | 60       | 27000                  | 73           |         | 8.7/8.7             |

## 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1番3号  
■平日9:00~12:00 13:00~19:00 (土・日・祝を除く)  
換気送風機技術相談センター 電話 0120-726471

この説明書は再生紙を使用しています。