

2311876H88501

〔浴室・トイレ・洗面所用〕

三菱ダクト用換気扇(24時間換気機能付 DCブラシレスモーター搭載/定風量タイプ)

グリルタイプ	十字格子タイプ		フラットインテリアタイプ
仕 様	1部屋換気用	2部屋換気用	1部屋換気用
形名	VD-10ZVC7 VD-13ZVC7	VD-10ZFVC7	VD-10ZVEC7-FP VD-13ZVEC7-FP

据付説明書

販売店・丁事店様用

据付け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。

別冊の「取扱説明書」はお客様用です。必ずお渡しください。

- ■据付け、壁穴工事はお買上げの販売店・工事店様が実 施してください。
- ■電気工事は電気工事士の方が実施してください。
- ■この製品は、浴室・トイレ・洗面所・居間・事務所・ 店舗の天井に据付けてください。それ以外の用途には 使用しないでください。故障の原因となります。



※ 上図のグリルは 十字格子タイプを示す

- ■形名によって据付方法が異なりますので、据付け前に形名をご確認ください。
- ■この製品には市販の埋込スイッチ、またはシステム部材のコントロールスイッチが必 要です。その他屋外フードなどは三菱換気送風機総合カタログをご確認の上、別途ご 用意ください。
- ■電子式スイッチ(半導体制御による速調・温度・湿度・タイマースイッチなど)やホ タルスイッチをご使用の場合は組合せ上、不具合の発生するおそれがありますので、 ご使用の際はあらかじめご確認ください。
- ■接続ダクトは外形寸法図に示すダクト径の塩化ビニル管・アルミフレキシブルダクト・ 鋼板管のいずれかをご用意ください。

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。



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性のあるもの



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

本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。



















●内釜式風呂を据付けた浴室には据 付けない

排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素 中毒をおこす原因。



●浴室内にコントロールスイッチを 設けない

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・切をしない 爆発・引火の原因。



●製品に直接水やお湯、かび取剤な どをかけない

ショート・感電の原因。



●改造や工具を必要とする分解はし ない

火災・感電・けがの原因。 分解・修理は修理技術者のいる販売店ま たは当社のお客さま相談窓口にご相談く ださい。

● 交流 100V を使用する

直流や交流100V以外を使用した場合に 感雷の原因。

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の造営物 に金属製ダクトが貫通する場合、 金属ダクトとメタルラス、ワイヤ ラス、金属板とが電気的に接触し ないよう据付ける

漏電した場合に発火の原因。



■電気丁事の際、裸線に接触しない 感電の原因。



■湿気の多い場所ではアースを確実 に取付ける 故障や漏電した場合に感電の原因。

注意

直接炎のあたるおそれのある場所 や有機溶剤・可燃性ガスのある場 所には据付けない

火災の原因。



- ●台所·厨房·飲食店など、熱気や油 煙が発生する場所には据付けない 本体・部品の落下によるけがの原因。
- ●中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消 毒剤を頻繁に使用する場所には据 付けない
- 本体・部品の落下によるけがの原因。

指示に従う

- ●据付けの際は必ず手袋を着用する
- ●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。
- ●部品の据付けは確実に行う 落下によるけがの原因。
- ●電気工事は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

2. 据付け前のお願い

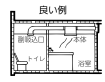
- ●台所・厨房・飲食店など、熱気や油煙が発生する場所には据付けない 本体・部品の落下によるけがの原因。
- ●中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用する場所には据付けない 本体・部品の落下によるけがの原因。

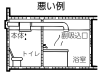
据付けにあたって

- ●プラスチックボディタイプダクト用換気扇 およびダクト用システム部材の使用につい ては、地区により異なった規制を受ける場 合がありますので、あらかじめ所轄の官公 庁(特に消防署)にご相談ください。
- ●高温 (40℃以上) になるところには据付け ないでください。早期故障の原因となります。
- ■温泉には据付けないでください。腐食(落下)、 漏電(感電)、早期故障の原因となります。
- ●業務用24時間風呂のような常時湿気のある 場所では寿命が短くなる場合があります。
- ●浴室などの湿気の多いところに 据付ける場合は漏電ブレーカー を取付けてください。
- ●効果的な換気を行うために給 気口を設けてください。
- ●傾斜天井には据付けないでくだ さい。シャッター開閉不良、振動、 異常音の原因となります。
- ●製品上部を断熱材などで覆わ ないでください。早期故障の原 因となります。

据付位置

- ●浴室など湿気の多い場所では、グリルから水滴が落ちても不快にならない位置に 据付けてください。
- ●グリルを取りはずしやすくするためグリル側面と部屋の壁面が150mm以上離れる位 置に製品を据付けてください。
- ●浴室と他の部屋で使用する場合は 本体を必ず浴室に据付けてくださ い。本体から水滴が落ちることが あります。(2部屋換気用の場合)





天井・ダクト工事

- ●天井材は、振動・共鳴音防止のため 強度のあるものをご使用ください。
- ●排気ダクトは雨水の浸入やドレン水 の逆流を防ぐため屋外に向けて 1/100以上の下り勾配をつけてく ださい。
- ●排気ダクトの先端には、鳥などの侵入 を防ぐためのベントキャップ、または 雨水の浸入を防ぐための深形フード、 外風が強いところでは耐外風フードな どのシステム部材を据付けてください。
- ●次のようなダクト工事はしないでください。風量低下や異常音発生の原因となります。
 - 極端な曲げ
- 多数の曲げ
- しぼり 換気扇



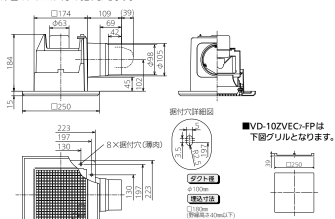
- ●天吊金具を使用する場合、製品の着脱には天井裏での作業が必要です。 天井裏での作業ができるよう製品の近くに点検□を設けてください。点検□がな い場合、製品取替えなどで天井などを壊す費用は、お客様のご負担となります。
- ●定風量機能を有効にするためには、ダクト長さやフードの選定を適切に行う必要 があります。詳しくは納入仕様書をご覧ください。

3. 外形寸法図

単位 (mm)

■VD-10ZVC7、VD-10ZVEC7-FP

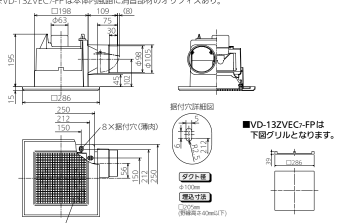
電源コード穴位置



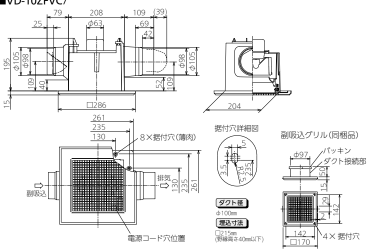
■VD-13ZVC7、VD-13ZVEC7-FP

※VD-13ZVEC7-FPは本体内風路に消音部材のオリフィスあり。

電源コード穴位置



■VD-10ZFVC7



付属部品

付属部品	木ネジ(ステンレス製) (本体固定用)	木ネジ (副吸込グリル 取付枠の固定用)	副吸込グリル
形名	Straining.	STATE OF THE PARTY	
VD-10ZVC7 VD-13ZVC7 VD-10ZVEC7-FP VD-13ZVEC7-FP	5本	-	-
VD-10ZFVC7	6本	4本	1個

4. 据付方法

※野縁に強度がないなどで天吊金具を使用される場合は後述の "天吊金具を使用する場合"をご覧ください。

※据付方法には①野縁に本体フランジを据付ける方法、②天井材の下に本体フランジを据付ける 方法があります。使用環境に合わせて据付けてください。



天井材の下に本体フランジを据付ける場合の注意点

お願い

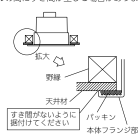
◆本体の据付けは天井材と本体フランジ部との間にすき間がないように据付けてください。 (天井材と本体フランジ部が密着しないと天井面とグリルの間にすき間が牛じる場合があります)

■パッキン材を使用する場合

●天井材と本体フランジ部の間にパッキン 材を使用する場合は薄いもの・軟らかい ものを使用し、据付状態ですき間がない ようにしてください。

■補強板を使用する場合

●ユニットバスに設置する場合などで、天 井面と本体フランジ部との間に補強板を 入れる場合には、厚さが1mm以下のもの をご使用ください。



以下、①野縁に本体フランジを据付ける方法を例として記載しています。②天井材の下に本体フラ ンジを据付ける方法については、野縁組立後に天井材を張り同様の手順で据付けてください。

1 ダクトエ事

壁排気穴から本体のダクト接続口までダクト配管する。 VD-107FVC7はあわせて副吸込口位置から本体の副吸 込側ダクト接続口までダクト配管する。

- ●ダクトはダクト接続□に力が加わらないよう天井より吊る。 (力が加わるとシャッター開閉不良、風漏れの原因となります)
- ●ダクトに結露が発生する場所においては、ダクトに断熱処理を 施してください。(結露により天井材を汚損する原因となります)



野縁

補肋野緩

野縁

補助野縁

2 野縁組立

①野縁に本体フランジを据付ける場合

内寸がA寸法、高さがB寸法以下になるよ う補助野縁4本を使用して据付枠を組む。

②天井材の下に本体フランジを据付ける場合

野縁の内寸がA寸法、<u>野縁高さ+天井材厚</u> <u>さがB寸法以下</u>になるよう、最低2本の補 助野縁を使用して据付枠を組む。

(B寸法が指定値より大きい場合据付けできません)

お願い

- ●天井がたわまないように、十分強度のある野縁 に据付けてください。
- ●野縁を組立てる際は、据付穴のピッチと据付穴 の詳細図をご確認ください。 A寸法が大きいと、木ネジが垂直に打てなくなり、 野縁の割れによる固定不具合の原因となります。

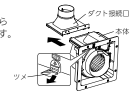


※VD-10ZVC7、VD-10ZVEC7-FP、VD-13ZVC7、VD-13ZVEC7-FPは **3 ダクト接続 (1**部屋換気用の場合) VD-10ZFVC7は **3 ダクト接続 (2部屋換気用の場合)** へつづく

B ダクト接続 (1部屋換気用の場合)

ダクト接続口の取りはずし

●本体内側のツメを矢印の方向に押さえながら ダクト接続□を図のように本体から取りはずす。

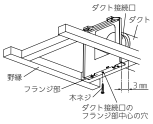


ダクト接続口の固定

- (1) ダクト接続口をダクトに差し込む。
- (2) ダクト接続口のフランジ部を野縁に密 着させて付属の木ネジ1本で図の野縁 の角から3mmのすき間を空けて野縁に 固定する。

先に天井材を張っている場合

ダクト接続部をテーピングしてください。





お願い ●ダクト接続口に無理な力が加わらないように注意してください。 (力が加わるとシャッター開閉不良、風漏れの原因となります)

4. 本体の据付け (1部屋換気用の場合)

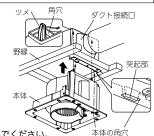
本体の差し込み

- (1) 本体を野縁にそって差し込む。
- (2) ダクト接続口とのはめ込みは、本体上部 のツメをダクト接続□の角穴に、 下部は ダクト接続口の突起部を本体下部の角穴 にはめ込む。

先に天井材を張っている場合

(1)の前に本体上部のゴムブッシュより電源電線 を本体内に引き込んでください。

お願い ●羽根を持って本体の据付けを行わないでください。



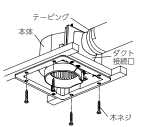
(本体に羽根があたり、異常音の発生や羽根破損の原因となります)

本体の固定

(1) 本体がダクト接続□に密着していることを 確認してから、付属の木ネジ4本で向かい 合う2辺の据付穴を使用し本体をすき間の ないようにしっかり固定する。

(すき間があると風漏れの原因となります)

- ●据付穴は風漏れ防止のため薄肉がついて いますので、木ネジ締め付けの際、木ネ ジ先端で薄肉部を突き破ってください。
- (2) 風漏れのないよう市販のアルミテープなど でダクト接続部をテーピングする。

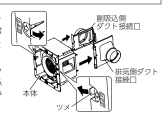


4. 据付方法 つづき

B ダクト接続 (2部屋換気用の場合)

排気側・副吸込側ダクト接続口の取りはずし

- ●本体内側のツメを矢印の方向に押さえなが ら排気側・副吸込側ダクト接続□を図のよ うに取りはずす。
- ●副吸込側ダクト接続□が取付く本体フラン ジ部の長穴 (薄肉部) は本体据付け前に必 ず切り取ってください。接続口の固定がで きません。



排気側ダクト接続口の固定と副吸込側 ダクト接続口の仮固定

- (1) 排気側・副吸込側ダクト接続口を ダクトに差し込む。
- (2) 排気側ダクト接続口のフランジ部 を野縁に密着させて付属の木ネジ 1本で図の野縁の角から表のすき 間を空けて野縁に固定する。
- (3) 副吸込側ダクト接続□のフランジ 部を野縁に密着させて付属の木ネ ジ1本で図の野縁の角から表のす き間を空けて野縁に仮締めする。
 - ●仮締めすることで本体の差し込み時に 副吸込側ダクト接続口の位置を調整す ることができます。

先に天井材を張っている場合

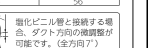
ダクト接続□をテーピングしてください。

お願い ●ダクト接続口に無理な力が加わらないように注意してください。 (力が加わるとシャッター開閉不良・風漏れの原因となります)

副吸込側ダクト接続□ 排気側ダクト接続口 ダクト ダクト接続口の

単位(mm) すき間寸法 排気側ダクト接続口 | 副吸込側ダクト接続口

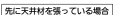
ランジ部中心の穴



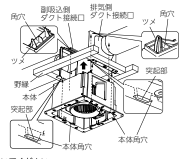
4. 本体の据付け (2部屋換気用の場合)

本体の差し込み

- (1) 本体を野縁にそって差し込む。
- (2) 排気側・副吸込側ダクト接続口と のはめ込みは、本体上部ツメを排 気側・副吸込側ダクト接続□の角 穴に、下部は突起部を本体角穴に はめ込む。



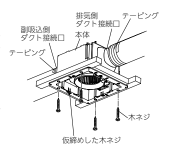
線を本体内に引き込んでください。



お願り●羽根を持って本体の据付けを行わないでください。 (本体に羽根があたり、異常音の発生や羽根破損の原因となります)

本体の固定

- (1) 本体が排気側・副吸込側ダクト接続口 に密着していることを確認してから付 属の木ネジ4本で向かい合う2辺の据付 穴を使用し、本体をすき間のないよう にしっかり固定する。
 - (すき間があると風漏れの原因となります)
 - 据付穴は風漏れ防止のため薄肉がついていま すので、木ネジ締め付けの際、木ネジ先端で 薄肉部を突き破ってください。
- (2) 副吸込側ダクト接続口を仮締めしてい る木ネジ1本を締め付ける。
- (3) 風漏れのないよう市販のアルミテープ などでダクト接続部をテーピングする。



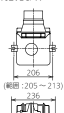
天吊金具を使用する場合

野縁に強度がない場合は天吊金具を使用して据付ける 方法も併用してください。

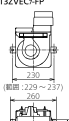
下図の位置(単位(mm)) にあらかじめ市販の吊りボルト(M8またはM10) を埋め込む。

天吊金具P-02TK3(別売システム部材)据付位置(2点吊り)

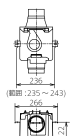
■VD-10ZVC7 ■VD-10ZVEC7-FP



■VD-13ZVC7 ■VD-13ZVEC7-FP



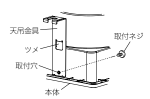
■VD-10ZFVC7



本体付近に必ず点検口を設けてください。 お願い 本体着脱の際、天井をはがさないと据付けられない場合があります。

天吊金具(別売システム部材)のツメを本体に 引っ掛けて、内側から取付ネジで固定する。

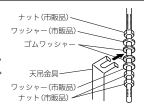
●本体側の取付穴は風漏れ防止のため薄肉が ついていますので、ネジ締め付けの前に 薄肉部を貫通させてください。



本体が水平になるように天吊金具を吊り ボルトに据付け、ナットがゆるまないよう ワッシャー・ナットにて確実に固定する。

お願い

下側のナットには緩み防止機能付ナットの使用や ダブルナットなどにより緩み止めを施してください。



5 電気工事

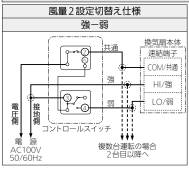
●電気工事の際、裸線に接触しない 感電の原因

電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気 工事士の方が「電気設備に関する技術基準を 定める省令(および同解説)」および「内線規 程上に従い実施してください。

- ●結線間違いや異電圧印加などの誤結線を行いますとモーターや制御回路が故障します。 誤結線によるモーターや制御回路故障の場合、サービス費用(交換部品代含む)はお 客様のご負担となりますので結線図を十分ご確認いただき、電圧の確認や電気配線の 識別を実施の上、結線してください。
- ●結線図の⑥部分の接続部は市販のジョイントボックスに収めてください。

■結線図 (太線部分を結線する)

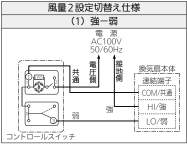
DCタイプ専用コントロールスイッチ(P-04SWLV2)を使用する場合



コントロールスイッチ 形名 定格 P-04SWI V2 15A-AC300V

●適応コントロールスイッチ

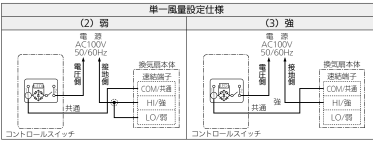
その他のコントロールスイッチを使用する場合



●適応コントロールスイッチ

CALIFORNIA - 1 - 7771177			
風量切替		コントロールスイッチ	
		形名	定格
2設定切替え	(1)強一弱	P-04SWLB5	
単一設定	(2)弱	P-11SWL ₂	0.5A AC300V
半一設定	(3)強	P-11SW ₂	ACSOOV

- コントロールスイッチ(ランプ付)の仕様により「強」「弱」 切替えでランプの点灯が薄くなったり、ちらついたりする ことがありますが異常ではありません。
- 市販のコントロールスイッチで24時間換気運転する場合は、 スイッチを容易に停止されない工夫が必要です。



■複数台運転について

お願い ●コントロールスイッチ1個で換気扇を複数台運転させる場合、下記の指定台数を超えないで ください。換気扇の突入電流によりコントロールスイッチが故障する原因となります。

DCタイプ専用コントロールスイッチ(P-04SWLV2)を使用する場合

- ●コントロールスイッチ 1 個で運転できる DC ブラシレスモーター搭載ダクト用換気扇の台数は 3 台ま
- VD-10ZVC7、VD-10ZVEC7-FP、VD-13ZVC7、VD-13ZVEC7-FP、VD-10ZFVC7のみの 組み合わせの場合は5台まで運転できます。

その他のコントロールスイッチを使用する場合

■コントロールスイッチ(ランプ付き)の使用について

●定格0.5A-AC300V仕様のコントロールスイッチ1個で運転できるDCブラシレスモーター搭載 ダクト用換気扇の台数は1台です。

■コントロールスイッチ(ランプ無し)の使用について

- ●定格15A-AC300V仕様のコントロールスイッチ1個で運転できるDCブラシレスモーター搭載 ダクト用換気扇の台数は3台です。
- ●VD-10ZVC7、VD-10ZVEC7-FP、VD-13ZVC7、VD-13ZVEC7-FP、VD-10ZFVC7のみの組み合 わせの場合は5台まで運転できます。

■結線の前の確認

1 雷圧の確認

●線間電圧が表の電圧であることを確認してください。

DCタイプ専用コントロールスイッチ (P-04SWLV2)、その他のコントロール スイッチ(単一風量設定仕様:弱)の場合

その他のコントロールスイッチ (風量2設定切替え仕様)の場合

		線間電圧(∀)
測定部 スイッチ	共通一強	共通一弱
切	0	0
入一強	100	0
入一弱	100	100

		線間電圧(V)
測定部 スイッチ	共通一強	強一弱
切	0	0
入一強	100	0
入一弱	100	100

2 電気配線の識別

●正しく結線するために、電気工事の際、各電源電線を識別できるようにしてください。

■結線方法

- 1.本体上部のゴムブッシュより電源電線 (屋内配線VVFケーブルΦ1.6または め2) を誦す。
- ●電源電線の外被は70~90mm皮むきしてくだ さい。
- ●電源電線は、接続部に力が加わらないよう 本体付近で約150mmたるませて、本体上部 のモーターに接触しないようにしてください。
- 2.端子カバーロック部品が「開」状態であ ることを確認後、端子カバーの取手部に 指を掛け、下に引いて端子カバーを開け、 速結端子に皮むきした芯線を確実に奥ま で差し込む。
 - ●電線被ふくは10mm皮むきしてください。端 子カバーに刻印されている皮むき寸法図に 合わせて皮むきすると便利です。 (10mm以上むくと漏電の原因となります)
 - ●より線を結線する場合は、棒状圧着端子(市
 - 販品)をより線に取付けてから速結端子に 確実に差し込んでください。(導電部10mm 未満の場合、結線部外れの原因となります)
- 3.浴室など湿気の多いところで使用する場 合は、アース端子を使用して必ずD種接 地工事を行う。また、漏電ブレーカーを 取付ける。
- ●アース工事の際は、単線の1.6またはより 線1.25mm2をご使用ください。(圧着工具は 日本圧着端子製造(株)製 YHT-2210をご使用 ください)
- 4. 端子カバーを元どおり取付ける。「パチ ン」と音がするまで押し込み、端子カバー が引掛部に確実に固定されていることを 確認する。
- 5 端子カバーロック部品を端子カバーに記 載の「閉」方向に回転させてロックする。

電源電線 _ ゴムブッシュ

70~90mm

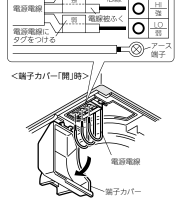
共通

外被

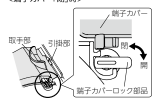
10mm ²

芯線

速結端子



<端子カバー「閉」時>



■電源電線の外し方

- 1. 端子カバーロック部品を端子カバーに記 載の「開」方向にマイナスドライバーで 回転させてロック解除し端子カバーを開 ける。
- 2.マイナスドライバーで速結端子のはずし ボタンをまっすぐ押しながら電源電線を 引いてはずす。

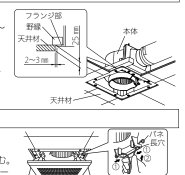


6 天井材を張る

- (1) 天井材を張る。
- (2) 本体のフランジ部分と天井材は必ず2~ 3mmのすき間があくよう角穴をあける。

お願い

──天井材の厚さは 25 mm以下で据付けてください。 (グリルが天井材に密着しない場合があります)



≤_{天井材}

木ネジ (付属部品)

手掛け部

グリル取付枠

副吸込グリル

7 グリルの据付け

本体側の場合

- (1) グリルのバネを指先で縮め長穴に差し込む。 バネは本体側へ片側ずつ差し込むとスムー ズに据付けられます。
- (2) 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密 着させる。

副吸込側の場合 … (2部屋換気用)

- (1) 内寸 120mm角となるように野縁を組む。
 - 石こうボードに直取付けを行う場合は、必ず市販 の石こうボード用アンカーを使用してください。 また、石こうボード用アンカーとグリル取付枠の ネジ位置がズレないよう取付けてください。
- (2) 副吸込グリルとグリル取付枠に分ける。

お願い

- ングしてください。(風漏れ防止)
- (3) 付属の木ネジ4本でグリル取付枠を天井材 に固定する。
- (4) 副吸込グリルをグリル取付枠に合わせて上 に押し上げ据付ける。

お願い

- ●ダクトが天井材から室内側に出ないようにダクト配管を調整してください。
- グリル取付枠にダクトの荷重が過度に加わらないようにしてください。(グリル取付枠が変形し、 天井材とのすき間発牛やグリル落下の可能性があります)

5. 試運転およびお客様への説明

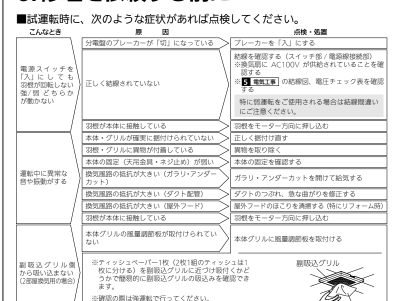
- ■コントロールスイッチの切/入、強/弱切替えが正しくできるか確認してください。
- ●異常な音や振動がないか確認してください。
- ●羽根が外れていないか確認してください。

- ●電源投入後、羽根が回転を始めるまでに2秒程度かかります。 ※運転が安定するまでに数十秒かかります。
- ●定風量換気運転中は運転音が変化する場合がありますが、これは換気風量を適正に確保するための自 動制御によるものであり異常ではありません。



別冊の取扱説明書に従って、正しい使い方をお客様、発注者 (オーナー、ゼネコン) または管理者に説明してください。

6. 修理を依頼する前に



三菱電機株式会社