

【浴室・トイレ・洗面所用】

三菱ダクト用換気扇

仕様	2部屋換気用	2~3部屋換気用
形名	VD-10ZFC12 VD-13ZFC12 VD-15ZFC12 VD-15ZFPC12 VD-17ZFC12	VD-18ZFPC12

据付説明書

販売店・工事店様用

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。

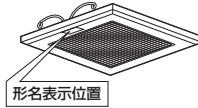
■この製品は、浴室・トイレ・洗面所・居間・事務所・店舗の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因となります。

■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。

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
可能性のあるもの

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

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。



警告

	●内釜式風呂を据付けた浴室には据付けない 排気ガスが浴室に逆流し、一酸化炭素中毒をおこす原因。		●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電の原因。
	●浴室内にコントロールスイッチを設けない 感電の原因。		●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。
	●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。		●電気工事の際、裸線に接触しない 感電の原因。
	●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。		●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。
	●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。		●アース確認

注意

	●直接炎のあ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。		●据付けの際は必ず手袋を着用する けがの原因。
	●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。		●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。
	●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。		●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・火災の原因。

2. 据付け前のお願い

△ 注意

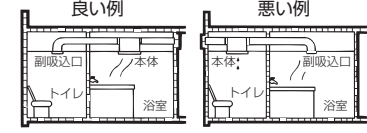
- 台所・厨房・飲食店など、熱気や油煙が発生する場所には据付けない
本体・部品の落下によるけがの原因。
- 中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用する場所には据付けない
本体・部品の落下によるけがの原因。

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、地区により異なる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署（特に消防署）にご相談ください。
- 高温（40°C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。
- 温帯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。

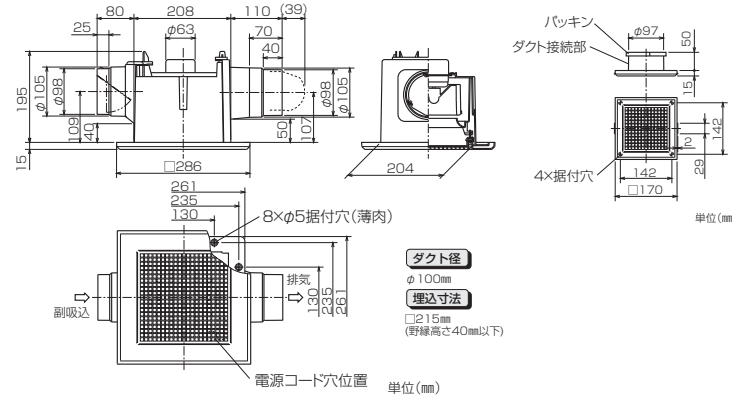


天井・ダクト工事

- 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。
- 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
 - ダクト接続口のすぐそばでの曲げ
 - しづり
- 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口を設けてください。点検口がない場合、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。

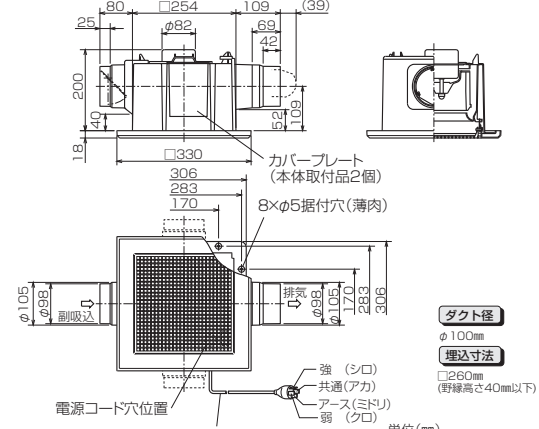
3. 外形寸法図

■VD-10ZFC12



■副吸込グリル（同梱品）

■VD-13ZFC12, VD-15ZFC12, VD-15ZFPC12



4芯ビニルキャブタイヤケーブル有効長約3m
3極接地形差込みプラグ付(WF5415相当)(VD-15ZFPC12のみ)

4. 据付方法 つづき

5 電気工事

電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気工事の方が「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」に従い実施してください。

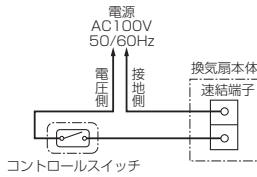
お願い

- 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が故障します。
- 誤結線によるモーター故障の場合、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の上、結線してください。

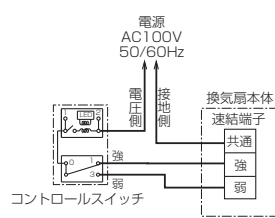
VD-15ZFPC12 は **（VD-15ZFPC12の場合）** を参照してください。

■結線図（太線部分を結線する）

- VD-10ZFC12、VD-13ZFC12
VD-15ZFC12、VD-17ZFC12
(単一風量機種)



- VD-18ZFPC12(強弱切替機種)



■適応コントロールスイッチ

本体形名 (単一風量機種)	コントロールスイッチ 形名	定格
VD-10ZFC12	P-10SW ₂	4A-AC300V
VD-13ZFC12		
VD-15ZFC12		
VD-17ZFC12		

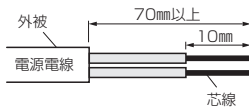
本体形名 (強弱切替機種)	コントロールスイッチ 形名	定格
VD-18ZFPC12	P-02SW P-03SW P-04SW ₂	4A-AC300V

- 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。異常ではありません。

■結線の前に

お願い

- 据付・点検・修理時に電線の裸線部に手を触れないでください。コンデンサーの帶電により感電するおそれがあります。
- 電源電線の外被は70mm以上皮むきしてください。
- 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圖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。
- 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。
- アース工事の際は、単線φ1.6またはより線1.25mm²をご使用ください。（圧着工具は日本庄着端子製YHT-2210をご使用ください）



●電圧チェック表（VD-18ZFPC12の場合）

- 線間電圧が右記の電圧であることを確認してください。

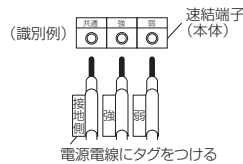


- 電気工事の際、裸線に接触しない
感電の原因。

線間電圧(V)		
スイッチ	測定部	共通-強 共通-弱
切		0 0
入-強		100 0
入-弱		0 100

●電気配線の識別

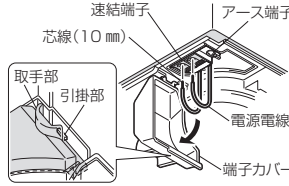
- 電気結線を間違えるとモーターが故障します。特に「共通」への結線を間違えると、モーターの温度ヒューズが溶断します。
- 正しく結線するために、電気工事の際、各電源電線を識別できるようにしてください。



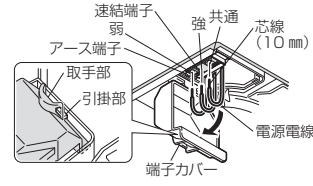
■結線方法

1. 本体上部のゴムブッシュより電源電線（屋内配線VVVFケーブルφ1.6またはφ2）を通す。
2. 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。（下図参照）
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。
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。

- VD-10ZFC12、VD-13ZFC12
VD-15ZFC12、VD-17ZFC12



- VD-18ZFPC12



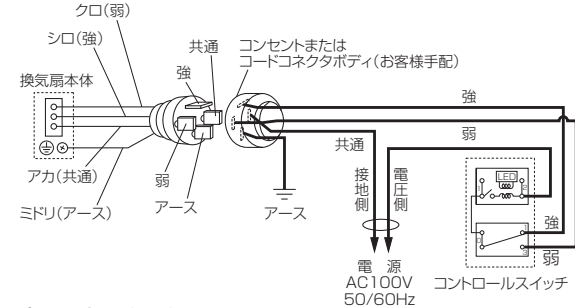
●電源電線をはずす場合

- マイナスドライバーで速結端子のはすしボタンをまっすぐ押しながら電源電線を引いてはずしてください。



VD-15ZFPC12の場合

■結線図（太線部分を結線する）



■適応コントロールスイッチ

本体形名	コントロールスイッチ 形名	定格
VD-15ZFPC12	P-02SW P-03SW P-04SW ₂	4A-AC300V

- 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。異常ではありません。

■電圧チェック表

- 線間電圧が下記の電圧であることを確認してください。



警告

- 電気工事の際、裸線に接触しない
感電の原因。

スイッチ	測定部	共通-強 共通-弱
切		0 0
入-強		100 0
入-弱		0 100

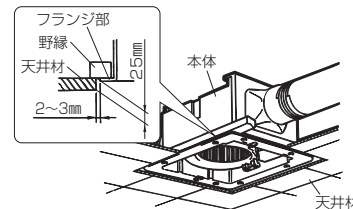
■結線方法

1. 電源コード先端には、3極接地形差込みプラグ(7A、125V、WF5415相当品)が取付けられていますので同形のコンセントまたはコードコネクタボディを設置する。
2. 電源プラグをコンセントまたはコードコネクタボディに差し込む。

お願い

- 電源電線は本体上部のモーターに接触しないようにしてください。

6 天井材を張る



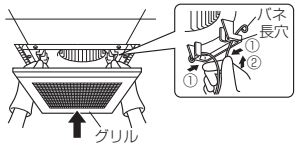
- (1) 天井材を張る。

- (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25mm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）

7 グリルの据付け

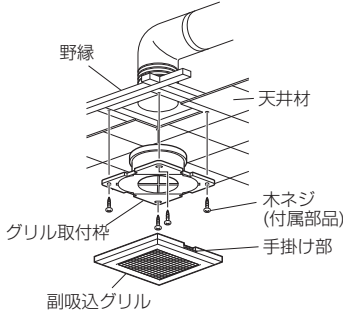


本体側の場合

- (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

- (1) 内寸120角となるように野縁を組む。
 - (2) 副吸込グリルとグリル取付枠に分ける。
- お願い**
- フレキシブルダクトに差し込む場合は必ずテーピングしてください。(風漏れ防止)
- (3) 付属の木ねじ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。

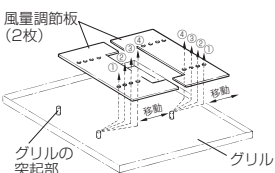


本体側と副吸込側の風量調節のしかた

本体側の場合

…(VD-10ZFC12以外)

- 本体グリルの風量調節板を移動させることにより本体と副吸込側の風量割合を変更することができます。



穴位置	VD-18ZFP12以外 本体風量：副吸込風量	VD-18ZFP12の場合 副吸込風量(全開時) 1か所に対する本体風量割合
① 約1.5：1(工場出荷時)	約1.5倍(工場出荷時)	約1.5倍(工場出荷時)
② 約2：1	約2倍	約2.5倍
③ 約2.5：1	約2.5倍	約2.5倍
④ 約3：1	約3倍	—

*VD-10ZFC12の本体と副吸込風量割合は約2：1で固定されており、変更できません

お願い

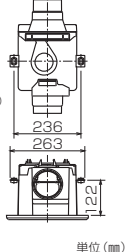
- 風量調節板はテープで固定されています。風量調節板を移動した場合は、再び風量調節板をテープで固定してください。
- 風量調節板を取りはずしたまま使用しますと、副吸込側から吸い込まなくなりますので風量調節板を取りはずしたまま使用しないでください。

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。

下図の位置にあらかじめ市販の吊りボルト(M8)を埋め込む。

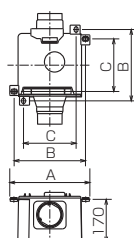
■VD-10ZFC12



- VD-13ZFC12
- VD-15ZFC12
- VD-15ZFP12
- VD-17ZFC12
- VD-18ZFP12

形名	A	B	C
VD-13ZFC12			
VD-15ZFC12	320	285	210
VD-15ZFP12			
VD-17ZFC12			
VD-18ZFP12	376	341	266

単位(mm)



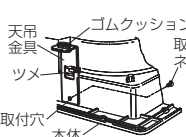
お願い

- 本体付近に必ず点検口を設けてください。
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。

■P-02TKの場合



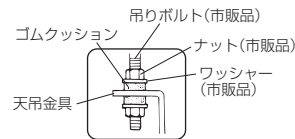
■P-06TKの場合



お願い

- P-06TKの場合、必ずダクト接続口を先に本体に据付けてから天吊金具を据付けてください。
逆順ではダクト接続口が据付けられません。

3



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。

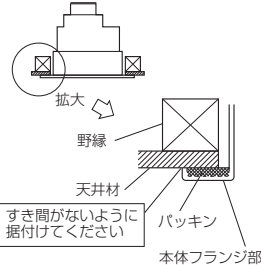
お願い

- 下側のナットには緩み防止機能付ナットの使用や接着剤・緩み防止剤などにより緩み止めを施してください。

天井材の下に本体フランジを据付ける場合

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生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と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、据付状態できすぎ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。

5. 試運転およびお客様への説明

- コントロールスイッチがある場合は、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。

お客様への説明

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

■試運転時に、次のような症状があれば点検してください。

こんなとき	原因	点検・処理
電源スイッチを入れても羽根が回転しない 強/弱どちらか動かない	分電盤のブレーカーが「切」になっている 正しく結線されていない	ブレーカーを「入」にする 結線を確認する(スイッチ部・電源線接続部) ※換気扇にAC100Vが供給されていることを確認する ※「共通」への接線が正しく接続されていることを確認する ※ 電気工事 の電圧チェック表を確認する
運転中に異常な音や振動がする	羽根が本体に接触している 本体・グリルが確実に据付けられていない 羽根に異物が付着している 本体の固定(天吊金具・ネジ止め)が弱い 換気風路の抵抗が大きい(ガラリ・アンダーカット) 換気風路の抵抗が大きい(ダクト配管) 換気風路の抵抗が大きい(屋外フード) 羽根が本体に接触している	羽根をモーター方向に押し込む(VD-10ZFC12) 正しく据付け直す 異物を取り除く 本体の固定を確認する ガラリ・アンダーカットを開けて給気する ダクトのつぶれ、急な曲がりを修正する 屋外フードのほこりを清掃する(特にリフォーム時) 羽根をモーター方向に押し込む(VD-10ZFC12) 本体グリルに風量調節板を取付ける
副吸込グリル側から吸い込まない	本体グリルの風量調節板が取付けられていない 本体グリルに風量調節板を取付ける	※ティッシュペーパー1枚(2枚1組のティッシュは1枚に分ける)を副吸込グリルに近づけ付くかどうかで簡単に副吸込グリルの吸込みを確認できます。 ※VD-15ZFP12・VD-18ZFP12の確認は強運転で行ってください。 ※必要に応じて 7 グリルの据付け 本体側と副吸込側の風量調節のしかた をもとに、風量調節をしてください。

