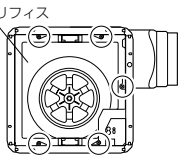


4. 据付方法 つづき

VD-23、25タイプの場合

天吊金具を据付ける。

- 本体のへこみ部に天吊金具の穴2か所を合わせ、付属天吊金具取付ネジ2本で固定する。天吊金具(付属部品)
- 下図の○で示すネジ(5か所)を取りはずし、オリフィスを取りはずす。
- 天吊金具を据付けた後、オリフィスをネジで固定し、元の状態に戻す。

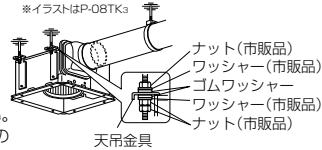


本体を水平にし、天吊金具を吊りボルトに据付ける。

- ナットがゆるまないよう市販品のワッシャー・ナットにて確実に固定する。

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)
- 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。

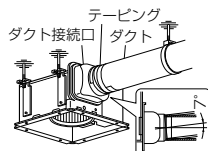


ダクト接続口とダクトを接続する。

- 塗化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向7°)
- 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。

お願い!

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



ネジでダクトを接続する場合

- (1) 図のように矢印から水平に70mmの位置に市販のドリルネジで固定する。スパイラルダクトでハゼ部が上記70mmの位置にくる場合は、矢印から水平に60mmの位置に固定する。

●ドリルネジの長さはダクトの種類に合わせ、下表を参考してください。シャッター開閉や固定不良の原因となります。

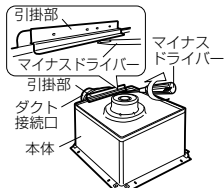
- (2) 風漏れのないよう市販のアルミテープなどでネジの頭をテーピングする。

ダクト外径(㎜)	150(マイクロ)	155~160	165(VP等)
ネジ呼び長さ	10	13	19
(ダクト呼び径φ200タイプ (VD-25ZVEe-FP) は除く)			

別冊の「据付説明書 4 電気工事」へ つづく

野縁に据付ける場合

野縁の強度が十分でない場合は天吊金具を併用する

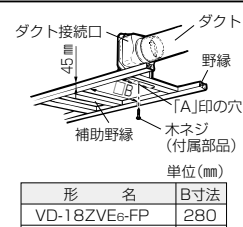


ダクト接続口の取りはずし

- 図のように本体と引掛部のすき間にマイナスドライバーを差し込み、回してダクト接続口をはずす。

お願い!

- ダクト接続口は無理に引き抜かないでください。



1 野縁組立

- 図のように天井の野縁と補助野縁で据付枠を組む。(野縁高さを45mm以上で据付けると、シャッター開閉不良、異常音の原因となります)

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。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が発生します。

2 ダクト接続口の固定

- ダクト接続口をダクトに差し込み、野縁の角の直角に合わせ、すき間がないよう付属の木ネジ1本で仮固定する。(「A」印の穴を使用)

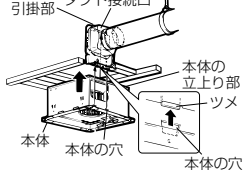
- 塗化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向7°)

3 本体の差し込み

- 本体の穴とダクト接続口の内側のツメおよび本体の立上り部とダクト接続口の引掛部がはまり込むように本体とダクト接続口を接続する。

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)



4 本体の固定

- (1) 本体が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8本で本体をすき間のないようにしっかりと固定する。(すき間があると風漏れの原因となります)

- (2) ダクト接続口を仮固定している木ネジ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。

お願い!

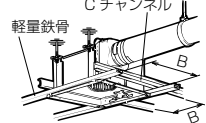
- ダクト接続をネジで行う場合はネジでダクトを接続する場合を参照してください。

別冊の「据付説明書 4 電気工事」へ つづく

5 軽量鉄骨を組む

軽量鉄骨と開口部補強用のCチャンネルで内寸がB寸法になるよう据付枠を組む。

形名	B寸法
VD-18ZVEe-FP	280
VD-20ZVEe-FP, VD-20ZVEPe-FP	315
VD-23ZVEe-FP, VD-25ZVEe-FP	395



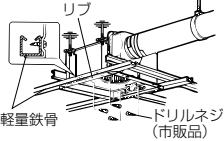
6 本体の固定 (メンテナンスができるよう固定)

軽量鉄骨がダクト配管と平行な場合

本体内部のリブ(4か所)を利用し、

市販のドリルネジ4本で本体を

軽量鉄骨に固定する。

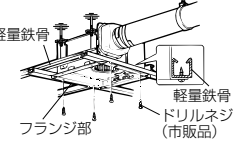


軽量鉄骨がダクト配管と垂直な場合

本体フランジ部の据付穴を利用し、

市販のドリルネジ4本で本体を

軽量鉄骨に固定する。

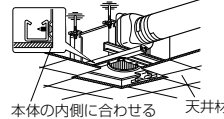


7 天井材を張る

本体を軽量鉄骨に据付ける場合

- (1) 天井材を張る。

- (2) 本体の内寸法に合わせ、天井材に角穴を開ける。



お願い!

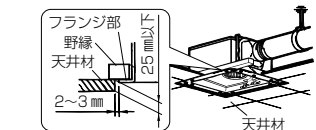
- 本体固定の際は本体と天井のすき間のないように固定してください。(すき間があると風漏れの原因となります)

- 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)

本体を野縁に据付ける場合

- (1) 天井材を張る。

- (2) 本体のフランジ部分と天井材に必ず2~3mmのすき間があくよう角穴を開ける。

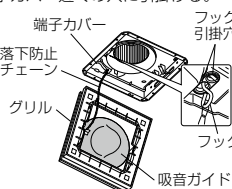


8 グリルの据付け

- (1) 落下防止チェーンを据付ける。(VD-18ZVEe-FPは除く)

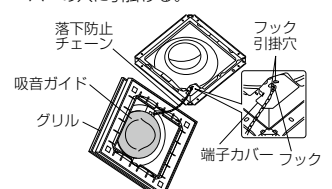
VD-20タイプの場合

- グリル裏側にある刻印の指示位置に従って、落下防止チェーンのフックを本体の端子カバー近くの穴に引掛ける。



VD-23、25タイプの場合

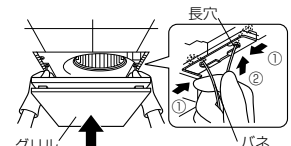
- グリル裏側にある刻印の指示位置に従って、落下防止チェーンのフックを端子カバーの穴に引掛ける。



グリルを据付ける。

- (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。



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、急速/強/弱切り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。

【お知らせ】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(「強」または「弱」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異常ではありません。

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・処置
電源スイッチを入れても羽根が回転しない 急速/強/弱のどれかが動かない	正しく結線されていない	線路を確認する(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 ※別冊の「据付説明書 4 電気工事」の結線図、電圧チェック表を確認する 特に弱、急速運転をご使用される場合は結線間違いにご注意ください。
運転中に異常な音や振動がある	本体・グリルが確実に据付けられていない 羽根・グリル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)	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)
本体の穴	本体の穴	

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

(居間・事務所・店舗用)

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	フラットインテリアタイプ	
形名	VD-18ZVE6-FP VD-20ZVE6-FP VD-23ZVE6-FP	VD-20ZVEP6-FP VD-25ZVE6-FP

据付説明書

販売店・工事店様用

4. 据付方法 ③ 本体を吊る つづき

4 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」に従い実施してください。

■結線図（太線部分を結線する）

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の上、結線してください。
- 結線図の○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。

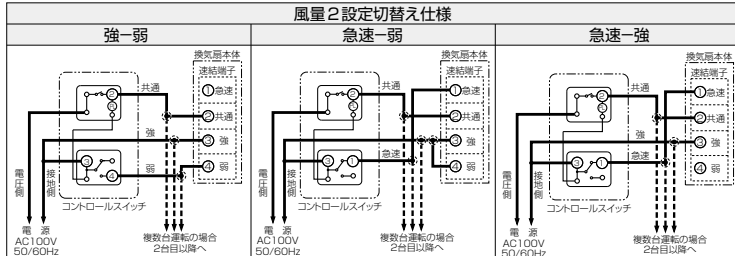
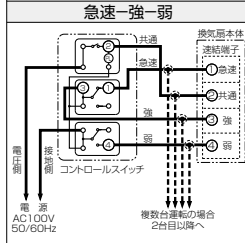
DC タイプ専用コントロールスイッチ (P-20SWV2, P-04SWLV2) を使用する場合

風量3設定切替え仕様

急速一強

●適応コントロールスイッチ

風量切替	コントロールスイッチ
形名	定格
3設定切替え	P-20SWV2
2設定切替え	P-04SWLV2
	15A-AC300V



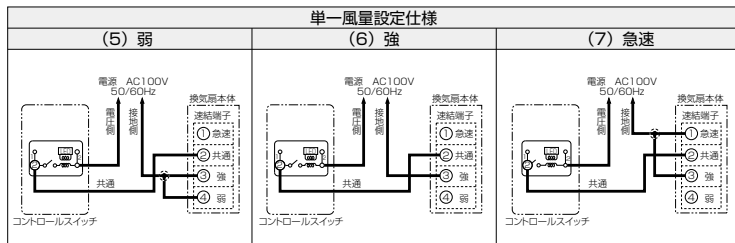
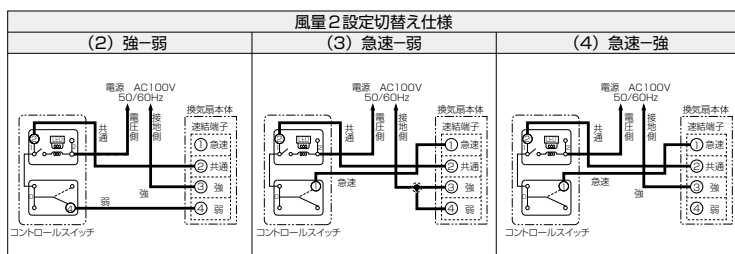
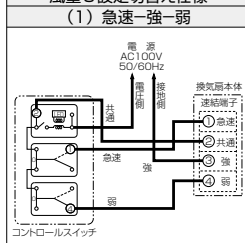
その他のコントロールスイッチを使用する場合

風量3設定切替え仕様

(1) 急速一強一弱

●適応コントロールスイッチ

風量切替	コントロールスイッチ
形名	定格
3設定切替え	(1)急速一強一弱
	市販品
	4A-AC300V
2設定切替え	(2)強一弱 (3)急速一弱 (4)急速一強
	P-04SWLV2
単一設定	(5)弱 (6)強 (7)急速
	P-10SWL2
	4A-AC300V
	P-10SWV2
	4A-AC300V



■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-20SWV2, 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 台までです。

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 4A-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。

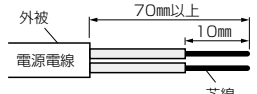
■コントロールスイッチ（ランプ無し）の使用について

- 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 台までです。

■結線の前に

お願い

- 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。
- 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図に合わせて皮むきすると便利です。(10mm 以上ぐぐると漏電の原因となります)
- より線を結線する場合は、棒状压着端子（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）
- 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、単線の 1.6 またはより線 1.25mm² をご使用ください。（压着工具は日本圧着端子製 YHT-2210 をご使用ください）



●電圧チェック表

- 線間電圧が右記の電圧であることを確認してください。

警告

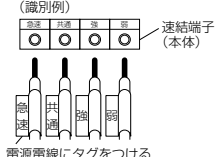
- 電気工事の際、裸線に接触しない
感電の原因。

スイッチ	測定部			運転状態
	共通	急速	強	
電源 切 入	0	0	0	切
入 入	100	100	0	急速
入 入	100	100	100	強
入 切	0	100	0	強
入 切	0	100	100	弱

※その他のコントロールスイッチを使用する場合は()の測定部にて確認してください。

●電気配線の識別

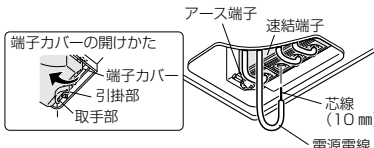
- 電気結線を間違えるとモーターや制御回路が故障します。
- 正しく結線するために、電気工事の際、各電源電線を識別できるようにしてください。



■結線方法

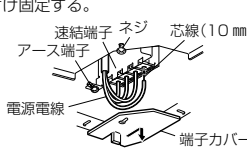
VD-18, 20 タイプの場合

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 Ø 1.6 または Ø 2）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. 端子カバーを元どおり取付ける。「バチン」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。



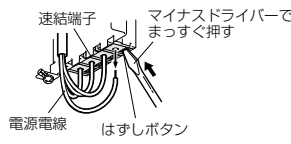
VD-23, 25 タイプの場合

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 Ø 1.6 または Ø 2）を通す。
2. 端子カバーのネジ 1 本をゆるめて端子カバーをスライドさせてあけ、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. 端子カバーを元どおり取付ける。ネジ 1 本を締め付け固定する。



●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。



本体を軽量鉄骨に据付ける場合

別冊の「据付説明書 ⑤ 軽量鉄骨を組む」へ つづく

本体を野線に据付ける場合

別冊の「据付説明書 ⑦ 天井材を張る」へ つづく