

4. 据付方法 つづき

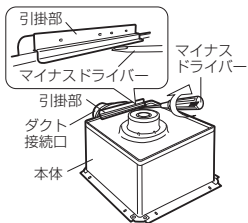
3 ダクト接続

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。



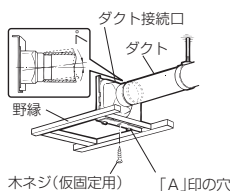
ダクト接続口の固定

- 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)

- 塩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°)

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)



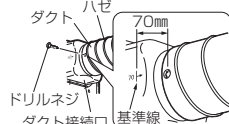
ネジでダクトを接続する場合

ネジによる接続

- 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。スパイアー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、右表を参照してください。シャッター開閉や固定不良の原因となります。

- 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。

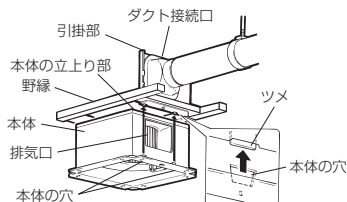


ダクト呼び径 ø100の場合		
ダクト外径(㎜)	100~105 (スパイアーダクト)	106~110
ネジ呼び長さ	10	13
ネジ呼び長さ	114 (VP管など)	16

4 本体の据付け

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こむように本体とダクト接続口を接続する。



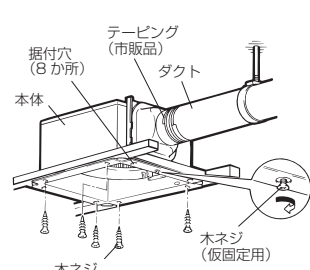
本体の固定

- 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5本で本体をすき間のないようしつかり固定する。(すき間があると風漏れる原因となります)

- 天吊金具を使用する場合は、付属の木ネジ4本で向かい合う2辺の据付穴を使用し、固定してください。

- 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。

- 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。



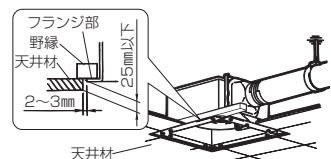
お願い

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

- 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 5 電気工事」へ つづく

6 天井材を張る

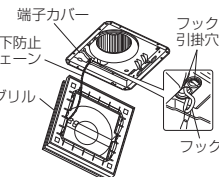


- (1) 天井材を張る。
- (2) 本体のフランジ部分と天井材は必ず2~3mmのすき間があくよう角穴をあける。

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)

■VD-15ZVE5-FPの場合



バネを長穴に差し込む前に、落下防止チェーンのフックを端子カバー近くのフック引掛穴に引掛ける。

グリルの調整

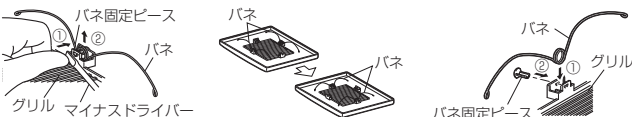
インテリア格子グリル (-Cタイプ) の方向を変更する場合

…天井材に合わせてグリルの方向を変更できます。

- (1) マイナスドライバーの先端でバネ固定ピースを矢印①の方向に押し、グリルから抜き取りバネをはずす。

- (2) バネの位置を90°変更して据付け、バネをバネ固定ピースで固定する。

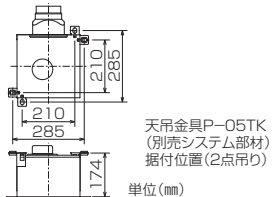
お願い ●バネ固定ピースは「バチン」と音がするまで挿入して、抜けないことを確認してください。



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。



お願い

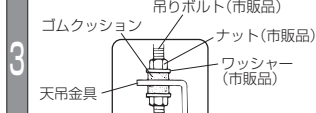
- 本体付近に必ず点検口を設けてください。
本体着脱の際、天井をはがさないと据付けられない場合があります。

天吊金具(別売システム部材:P-05TK)のツメを本体に引っ掛け、内側から取付ネジで固定する。



天吊金具 P-05TK (別売システム部材)
据付位置(2点吊り)

単位(㎜)



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。

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あり異常ではありません。

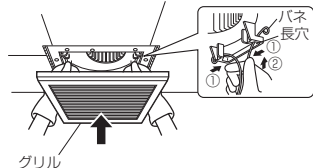
お客様への説明 別冊の取扱説明書に従って、正しい使い方をお客様、発注者(オーナー、ゼネコン)または管理者に説明してください。

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	分電盤のブレーカーが「切」になっている	ブレーカーを「入」にする
運転中に異常な音や振動がある	正しく結線されていない	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 ※別冊の「据付説明書 5 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。
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)

7 グリルの据付け



- (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。

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	インテリア格子タイプ (-Cタイプ)	スリットインテリアタイプ (-Xタイプ)	フラットインテリアタイプ (-FPタイプ)
形名	VD-15ZVX5-C	VD-15ZVX5-X	VD-15ZVX5-FP VD-15ZVE5-FP

据付説明書

販売店・工事店様用

4. 据付方法 4 本体の据付け つづき

5 電気工事

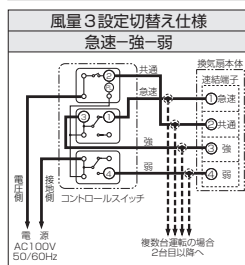
電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気工事士の方が「電気設備に関する技術基準を定める省令(および同解説)」および「内線規程」に従い実施してください。

■結線図 (太線部分を結線する)

お願い

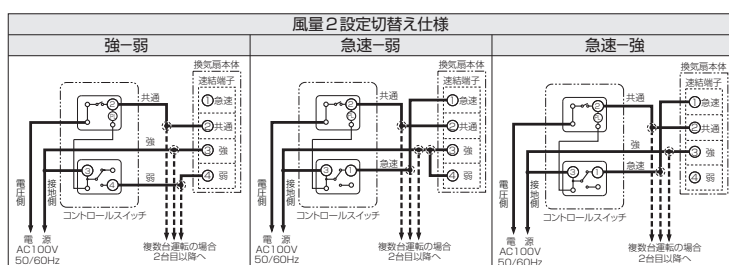
- 結線間違いや異電圧印加などの誤接続を行いますとモーターや制御回路が故障します。誤接続によるモーターや制御回路故障の場合、サービス費用(交換部品代含む)はお客様のご負担となりますので結線図を十分ご確認の上、結線してください。
- 結線図の●部分の接続部は市販のジョイントボックスに収めてください。

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

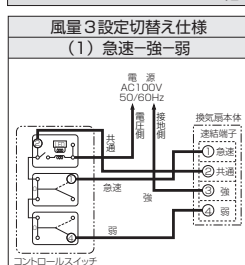


●適応コントロールスイッチ

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	15A-AC300V
2設定切替え	P-04SWLV2	15A-AC300V



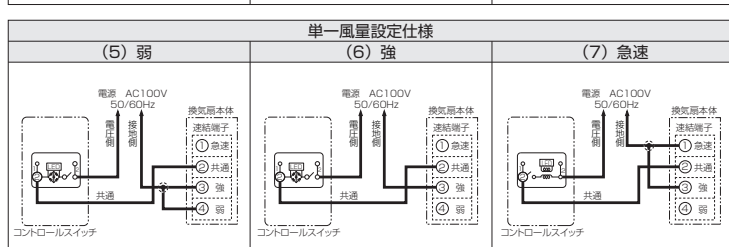
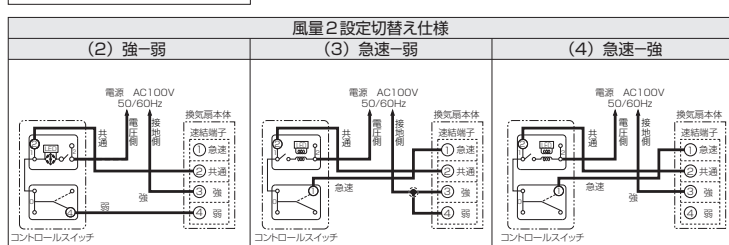
その他のコントロールスイッチを使用する場合



●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-強-弱	市販品	4A-AC300V
(2)強-弱	P-04SWLB5	0.5A-AC300V
2設定切替え (3)急速-弱 (4)急速-強	P-04SWL2	4A-AC300V
単一設定 (5)弱 (6)強 (7)急速	P-11SWL2	0.5A-AC300V
	P-10SW2	4A-AC300V

- コントロールスイッチ(ランプ付)の仕様により、「急速」「強」「弱」切替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。



■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。VD-15タイプのみの組み合わせの場合には4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

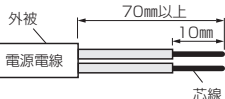
■コントロールスイッチ(ランプ付き)の使用について

• 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。VD-15タイプのみの組み合わせの場合には4台まで運転できます。

■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

• 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

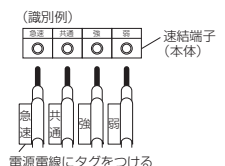
- 電気工事の際、裸線に接触しない感電の原因。

スイッチ	測定期部	線間電圧(V)	運転状態
電源	急速-24時間換気	共通-急速(強-弱)*	切
切	一	0	0
入	入 強	100	100
入	入 弱	100	100
入	切 強	0	100
入	切 弱	0	100

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

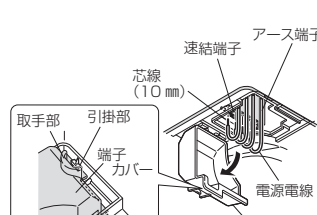
●電気配線の識別

- 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。



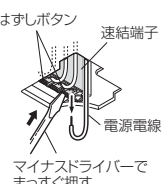
■結線方法

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. 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ることを確認する。



●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してください。



別冊の「据付説明書 天井材を張る」へ つづく

三菱電機株式会社

中津川製作所 T508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号