

4.据付方法 つづき

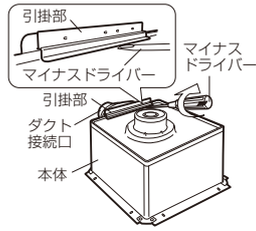
3 ダクト接続

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。



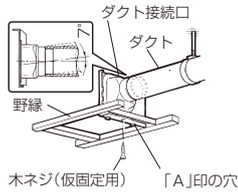
ダクト接続口の固定

●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

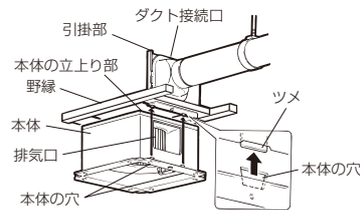
●ダクト接続口に無理な力が加わらないよう注意してください。
(無理な力が加わるとシャッター開閉不良や風漏れの原因となります)



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。



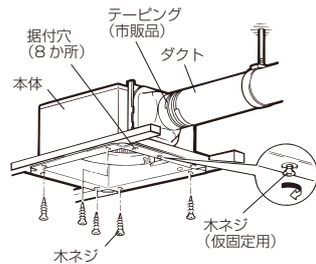
本体の固定

- (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5本で本体をすき間のないよう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

●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)

●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は参照してください。

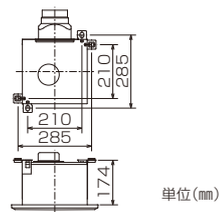


別冊の「据付説明書 5 電気工事」へつづく

天吊金具を使用する場合

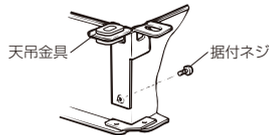
野縁に強度がない場合は天吊金具を使用して据付ける方法も兼用してください。

右図の位置にあらかじめ市販の吊りボルト(M8)を埋め込む。
(対角位置の2か所)



天吊金具P-05TK(システム部材)を据付ける。

●天吊金具を本体に引掛けて内側から据付ネジで固定する。



本体の固定

(1) 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市販のワッシャー・ナットにて確実に固定する。

お願い

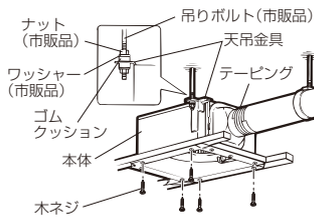
●下側のナットには緩み防止機能付ナットの使用や接着剤・緩み防止剤などにより緩み止めを施してください。

(2) 付属の木ネジ5本で本体を野縁に固定する。

(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は参照してください。

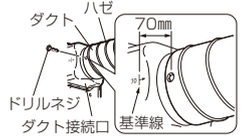


別冊の「据付説明書 5 電気工事」へつづく

ネジでダクトを接続する場合

ネジによる接続

- (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、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。
- (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 | φ100の場合 | φ114(VF用など) |
|-----------|----------------------|---------|-------------|
| ダクト外径(mm) | 100~105 (スパイラルなど) | 106~110 | 114 |
| ネジ 呼び長 | 10 | 13 | 16 |

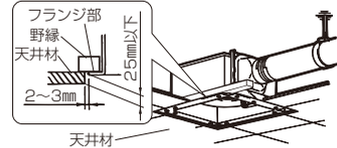
別冊の「据付説明書 5 電気工事」へつづく

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。

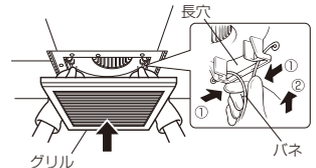
●本体固定の際は本体と天井のすき間がないように固定してください。(すき間があると風漏れの原因となります)

●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)



7 グリルの据付け

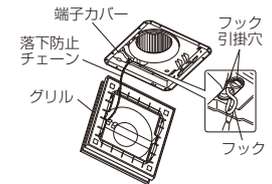
- (1) グリルのパネを指先で縮め長穴に差し込む。パネは本体側へ片側ずつ差し込むとスムーズに据付けられます。
- (2) 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。



VD-15ZVE3-FPの場合

●パネを長穴に差し込む前に、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ます。

-FPタイプ落下防止チェーン据付位置



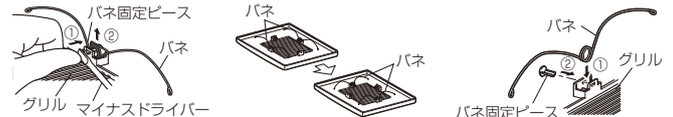
5. グリルの調整

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パ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パネをはずす。
- (2) パネの位置を90°変更して据付け、パネをパネ固定ピースで固定する。

●パネ固定ピースは「パチン」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。



6. 試運転

- コントロールスイッチがある場合は、切/入、強/弱/急速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。

メモ

- 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)は運転音に変化がありますが、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。

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 | 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 |
| | 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 |
| 運転中に異常な音や振動がする | 本体・グリルが確実に据付けられていない | 正しく据付け直す |
| | 羽根・グリルに異物が付着している | 異物を取り除く |
| | 本体の固定(天吊金具・ネジ止め)が弱い | 本体の固定を確認する |
| | 換気風路の抵抗が大きい(ガラリ・アンダーカット) | ガラリ・アンダーカットを開けて給気する |
| | 換気風路の抵抗が大きい(ダクト配管) | ダクトのつづれ、急な曲がりを修正する |
| 換気風路の抵抗が大きい(屋外フード) | 屋外フードのほこりを清掃する(特にリフォーム時) | |

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒608-8666 岐阜県中津川市朝陽町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)

| グリル形状 | 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-15ZVX ₃ -C | VD-15ZVX ₃ -X | VD-15ZVX ₃ -FP VD-15ZVE ₃ -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ください。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-20SW₂、P-04SWL₂) を使用する場合

風量3設定切替仕様

急速-強-弱

電源 AC100V 50/60Hz

● 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 | P-20SW ₂ | 15A-AC300V |
| 2設定切替 | P-04SWL ₂ | |

風量2設定切替仕様

強-弱 急速-弱 急速-強

電源 AC100V 50/60Hz

その他のコントロールスイッチを使用する場合

風量3設定切替仕様 (1) 急速-強-弱

電源 AC100V 50/60Hz

● 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 | (1) 急速-強-弱 | 市販品 4A-AC300V |
| | (2) 強-弱 | |
| 2設定切替 | (3) 急速-弱 | P-04SWL ₂ 0.5A-AC300V |
| | (4) 急速-強 | |
| 単一設定 | (5) 弱 | P-11SWL ₂ 0.5A-AC300V |
| | (6) 強 | |
| | (7) 急速 | |
| | P-10SW ₂ | 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。

風量2設定切替仕様

(2) 強-弱 (3) 急速-弱 (4) 急速-強

電源 AC100V 50/60Hz

単一風量設定仕様

(5) 弱 (6) 強 (7) 急速

電源 AC100V 50/60Hz

● 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-20SW₂、P-04SWL₂) 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

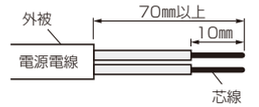
- 定格4A-AC300V仕様のコントロールスイッチ1個で運転できるDCブラシレスモーター搭載ダクト用換気扇の台数は1台です。

● 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。VD-15タイプのみ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。



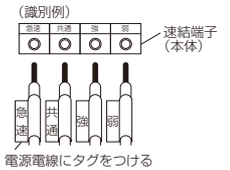
- 電気工事の際、裸線に接触しない感電の原因。

| | | 線間電圧 (V) | | | |
|----|------|---------------|------|-------------|------|
| 電源 | スイッチ | 測定部 | | | 運転状態 |
| | | 急速-急速 (強-急速)* | 共通-強 | 共通-弱 (強-弱)* | |
| 切 | — | 0 | 0 | 0 | 切 |
| 入 | 入 | 100 | 100 | 0 | 急速 |
| 入 | 入 | 100 | 100 | 100 | 急速 |
| 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

1. 本体上部のゴムプッシュより電源電線 (屋内配線 VVF 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ていることを確認する。

● 電源電線をはずす場合

- マイナスインターロックで速結端子のはずしボタン (赤色) 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 6 天井材を張る」へつづく