



MITSUBISHI
ELECTRIC

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
形名	VD-20ZVR6-C

2203876H80301

(居間・事務所・店舗用)

据付説明書

販売店・工事店様用

据付工事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の方が実施してください。

■この製品は、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。

■この製品には市販の埋込みスイッチ、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組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

誤った取り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

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの



注意

誤った取り扱いをしたときに、軽傷または家居・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。

	禁止		水ぬれ禁止		分解禁止		浴室での使用禁止		感電注意		指示に従う
--	----	--	-------	--	------	--	----------	--	------	--	-------

警告

	●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。		●交流 100V を使用する 直流や交流 100V 以外を使用すると感電の原因。
	●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。		●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 漏電した場合発火の原因。

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。		●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。
	●浴室など湿気の多い場所には据付けな い 感電・故障の原因。		●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

- 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庁（特に消防署）にご相談ください。
- 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。
- 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。

据付位置

- グリルを取りはずしやすくなるためグリル側面と部屋の壁面が 150 mm 以上離れる位置に製品を据付けてください。

天井・ダクト工事

- 天井材は、振動・共鳴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



- 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。
- 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。

・ダクト接続口のすぐそばでの曲げ



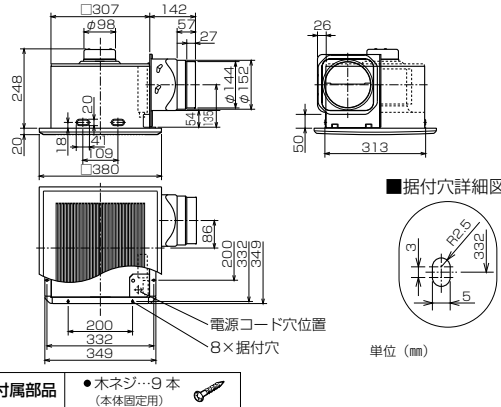
・しづり



- 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



■据付穴詳細図
ダクト径
φ150mm
埋込寸法
□315mm
(野線高さ
45mm以下)

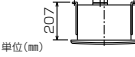
単位 (mm)

4. 据付方法

1 据付け前の準備

据付位置・壁排気穴

位置を決めて、市販の吊りボルト (M8 または M10) を 4 本埋め込む。(右図参照)



2 ダクト工事

壁排気穴から本体のダクト接続口までダクト配管する。

- ダクトはダクト接続口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)

3 本体を吊る

(野線を使用する場合は「野線に据付ける場合」を参照)



天吊金具 P-08TK タイプ (システム部材) を据付けます。

- 天吊金具を本体に引掛けて、端子カバーを開いた状態で内側から取付ネジで固定する。

- 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ます。

- 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

- 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)

- 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。



ダクト接続口とダクトを接続する。

- 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?)

- 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プリングする。

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)



3 ネジでダクトを接続する場合

- 図のように矢印から水平に 70 mm 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 70 mm の位置にくる場合は、矢印から水平に 60 mm 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。

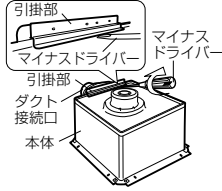
- 風漏れのないよう市販のアルミテープなどでネジの頭をテープリングする。

ダクト外径(φ)	φ150mm の場合
ボルト呼び長さ	10 13 16 19
ボルト呼び長さ	10 13 16 19

4. 据付方法 つづき

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します。
- 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

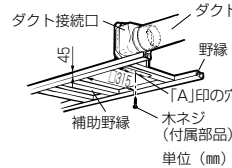
- 図のように天井の野縁と補助野縁で据付枠を組む。(野縁高さを45mm以上で据付けると、シャッター開閉不良、異常音の原因となります)

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。野縁内寸法が大きいと、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)
- 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°)

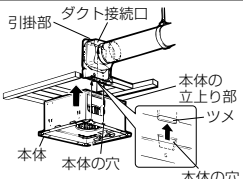


本体の差し込み

- 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け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)



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)

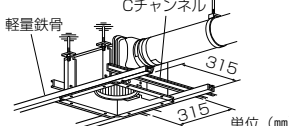
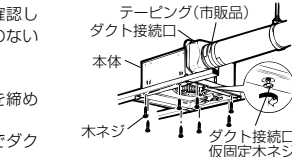
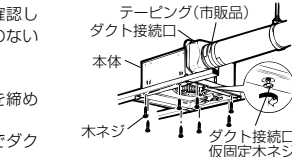
- ダクト接続口を仮固定している木ネジ1本を締め付ける。

- 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

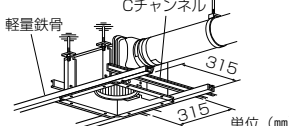
- ダクト接続をネジで行う場合はネジでダクトを接続する場合を参照してください。

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

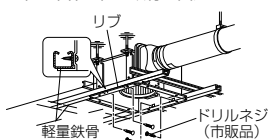
軽量鉄骨と開口部補強用のCチャンネルで内寸法が図の寸法になるよう据付枠を組む。



6 本体の固定 (メンテナンスができるよう固定)

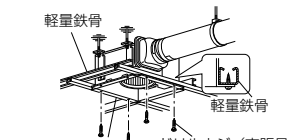
軽量鉄骨がダクト配管と平行な場合

本体内部のリブ(4か所)を利用して、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直角な場合

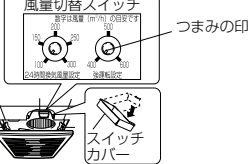
本体フランジ部の据付穴を利用して、市販のドリルネジ4本で本体を軽量鉄骨に固定する。



7 風量設定

本体内部の風量切替スイッチにより風量変更ができます。(工場出荷時は強:400、弱:100になっています)

■風量設定の目安



設 定	開放風量 (m³/h)		有効換気風量 (m³/h)	
	※1	400	400	500
強	400	400	400	400
	500	500	500	470
	600	600	545	470
	100	100	100	100
24時間換気(弱)	150	150	150	150
	200	200	200	200
	250	250	250	250
	300	300	300	300

*1 本体風量設定ラベルの数字を示します。

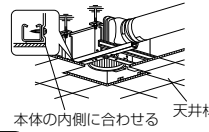
お願い

- 風量切替スイッチに強い力を加えないでください。内部の電子部品が破損する原因となります。
- 風量切替スイッチは、設定風量の目盛りに合わせてください。目盛りの中間点につまみの印が位置されると、ご希望の風量設定にならない場合があります。

8 天井材を張る

本体を軽量鉄骨に据付ける場合

- 天井材を張る。
- 本体の内寸法に合わせ、天井材に角穴を開ける。

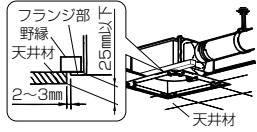


お願い

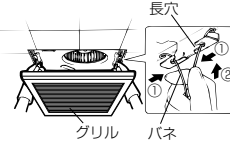
- 本体固定際は本体と天井のすき間のないように固定してください。(すき間があると風漏れの原因となります)
- 天井材の厚さは25mm以下で据付けてください。(グリルが天井材に密着しない場合があります)

本体を野縁に据付ける場合

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



9 グリルの据付け



- 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へ差し込むとスムーズに据付けられます)
- 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。

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。

- マイナスドライバーの先端でバネ固定ビースを矢印①の方向に押し、グリルから抜き取りバネをはずす。
- バネの位置を90°変更して据付け、バネをバネ固定ビースで固定する。

お願い

- バネ固定ビースは「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。



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

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 強/弱のどちらかが動かない	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) ※運転が安定するまでに数十秒かかります。 ※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)

(1) 本体内部のスイッチカバーをはずす。

(2) 右表を目安に風量設定を行う。

(3) 風量設定後、設定した風量に油性マジックで○をつける。

(4) スイッチカバーを元どおり取付ける。

*1 本体風量設定ラベルの数字を示します。

お願い

- 風量切替スイッチに強い力を加えないでください。内部の電子部品が破損する原因となります。
- 風量切替スイッチは、設定風量の目盛りに合わせてください。目盛りの中間点につまみの印が位置されると、ご希望の風量設定にならない場合があります。

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
形名	VD-20ZVR6-C

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

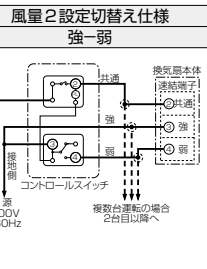
電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気工事士の方が「電気設備に関する技術基準を定める省令（および同解説）」および「内線規程」に従い実施してください。

■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接線を行いますとモーターや制御回路が故障します。誤接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-04SWLV2）を使用する場合



●適応コントロールスイッチ

コントロールスイッチ	
形名	定格
P-04SWLV2	15A-AC300V

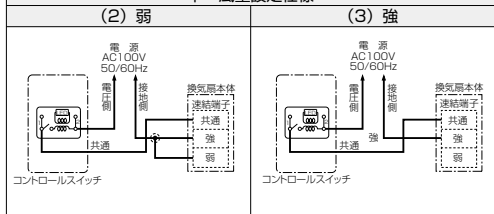
その他のコントロールスイッチを使用する場合

●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
2設定切替え (1)強→弱 (2)弱 单一設定 (3)強	P-04SWL2 P-10SWL2 P-10SW2
	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。

単一風量設定仕様



■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。

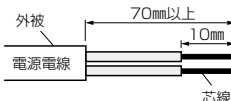
■コントロールスイッチ（ランプ無し）の使用について

- 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さると便利です。（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）
- 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。

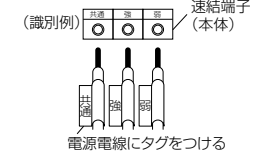
DCタイプ専用コントロールスイッチ（P-04SWLV2）、その他のコントロールスイッチ（単一風量設定仕様：弱）の場合

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

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

●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。



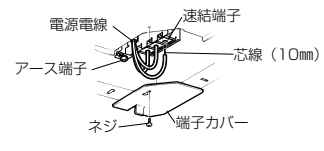
■結線方法

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

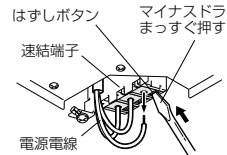
3. 落雷による回路保護のため、アース端子を使用して必ずD種接地工事を行う。

4. 端子カバーを端子カバーのあけ方と逆の手順で取付け、ゆるめたネジ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 風量設定」へ つづく