

## 三菱ダクト用換気扇

## 【居間・事務所・店舗用】

### 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、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。

■形名によって据付け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



没入  
禁止



感電  
注意



## ！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・火災の原因。



●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。



●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・修理は修理技術者でのいる販  
売店または当社のお客さま相談窓  
口にご相談ください。



●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。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●浴室など温湿度の多い場所には据付けな  
い  
感電・故障の原因。



●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。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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・部品の落水によるけがの原因。



●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。



●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・部品の落水によるけがの原因。



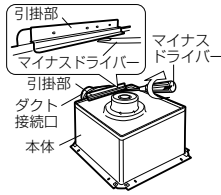
●中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用する場所には据付けない  
本体・部品の落水によるけがの原因。



&lt;p

## 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

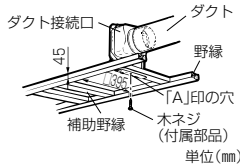


#### (1) 野縁組立

- 図のように天井の野縁と補助野縁で据付枠を組む。(野縁高さが45mm以上で据付すると、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。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

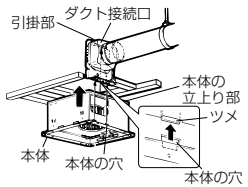
- ダクト接続口をダクトに差し込み、野縁の角の直角に合わせ、すき間がないよう付属の木ネジ1本で仮固定する。(「A」印の穴を使用)
- 塩化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向7°)

#### 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)

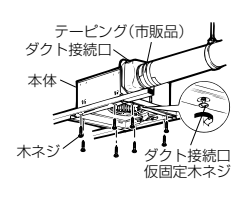


#### 本体の固定

- 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

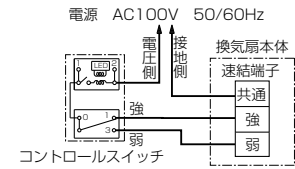
- ダクト接続をネジで行う場合はネジでダクトを接続する場合を参照してください。



## 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

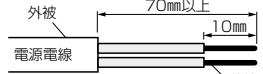
- 結線間違いや異電圧印加などの誤結線を行いますとモーターが故障します。

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。

#### ■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-23ZE13-FP	P-02SW	
VD-23ZEP13-FP	P-04SW2	4A
VD-25ZE13-FP		AC300V
VD-23ZLE13-FPS	P-04SWL2	
VD-23ZLEP13-FPS		

・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。異常ではありません。



#### ■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。
- 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。コンデンサーの帯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。(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。

スイッチ	測定部	共通-強	共通-弱
切		0	0
入一強		100	0
入一弱		0	100



●電気工事の際、裸線に接触しない  
感電の原因。

#### ●電気配線の識別

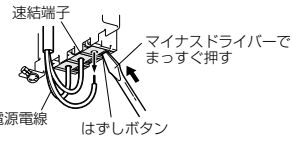
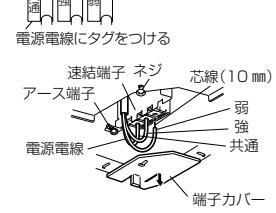
- 電気結線を間違えるとモーターが故障します。特に「共通」への結線を間違えると、モーターの温度ヒューズが溶断します。
- 正しく結線するために、電気工事の際、各電源線を識別できるようにしてください。

(識別例)

共通 等 強 速結端子 (本体)



電源電線にタグをつける



#### ■結線方法

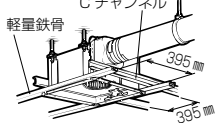
- 本体上部のゴムブッシュより電源電線(屋内配線)VVFケーブルφ1.6またはφ2)を通す。
- 端子カバーのネジ1本をゆるめて端子カバーをスライドさせてあけ、速結端子に皮むきした芯線を確実に奥まで差し込む。(右図参照)
- 端子カバーを端子カバーのあけ方と逆の手順で取付け、ゆるめたネジ1本を締め付け固定する。

#### ●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。

## 5 軽量鉄骨を組む

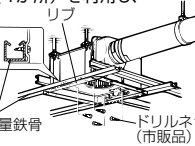
軽量鉄骨と開口部補強用のCチャンネルで内寸が395mmになるよう据付枠を組む。



## 6 本体の固定 (メンテナンスができるよう固定)

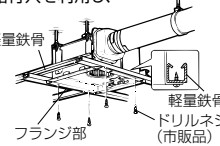
#### 軽量鉄骨がダクト配管と平行な場合

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垂直な場合

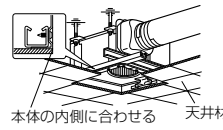
本体フランジ部の据付穴を利用して、市販のドリルネジ4本で本体を軽量鉄骨に固定する。



## 7 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。



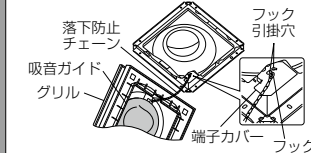
お願い

- 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)

## 8 グリルの据付け

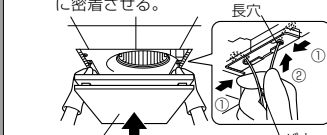
#### 落下防止チェーンを据付ける。

- 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。

- 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マ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。



## 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 強／弱どちらか動かない	正しく結線されていない	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	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(ダクト配管) 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)	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」への結線が正しく接続されていることを確認する ※4 電気工事の電圧チェック表を確認する 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)

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