

据付説明書

1. 据付けを正しく安全に行うために

据付けを始める前に「1.安全のために必ず守ること」(表面)、据付手順をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。

2. 据付け前のお願い



- 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

- プラスチックボディタイプダクト用換気扇およびダクト用システム部材の使用については、地区により異なった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。
- 高温(40℃以上)になるところには据付けしないでください。早期故障の原因となります。
- 温泉には据付けしないでください。腐食(落下)、漏電(感電)、早期故障の原因となります。
- 業務用24時間風呂のような常時湿気のある場所では寿命が短くなる場合があります。
- 浴室などの湿気の多いところに据付ける場合は漏電ブレーカーを取付けてください。
- 効果的な換気を行うために給気口を設けてください。
- 傾斜天井には据付けしないでください。シャッター開閉不良、振動、異常音の原因となります。
- 製品上部を断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。

据付位置

- 浴室など湿気の多い場所では、グリルから水滴が落ちてもし不快にならない位置に据付けてください。
- グリルを取りはずしやすくするためグリル側面と部屋の壁面が150mm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・共鳴音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。

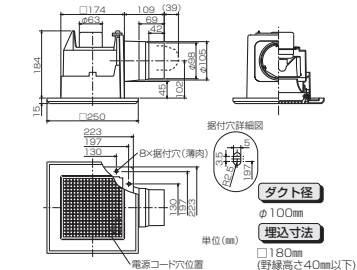


- 天吊金具を使用する場合、製品の着脱には天井裏での作業が必要です。天井裏での作業ができるよう製品の近くに点検口を設けてください。点検口がない場合、製品ご替えなどで天井などを壊す費用は、お客様のご負担となります。

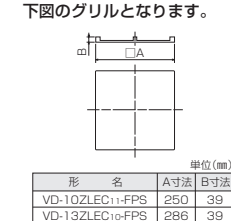
3. 外形寸法図

■VD-10ZLC11-S、VD-10ZLEC11-FPS

※下図のグリルはVD-10ZLC11-Sを示す。

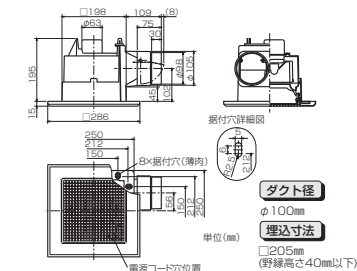


■VD-10ZLEC11-FPS、VD-13ZLEC10-FPSは下図のグリルとなります。

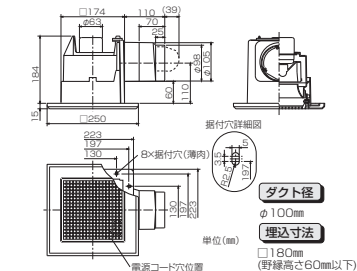


■VD-13ZLC10-S、VD-13ZLEC10-FPS

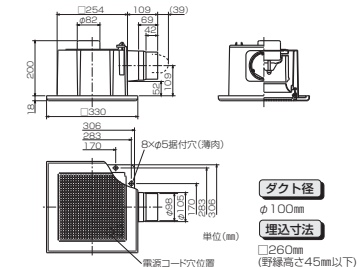
※下図はVD-13ZLC10-Sを示す。
※VD-13ZLEC10-FPSは本体内部風路に消音部材のオフィスあり。



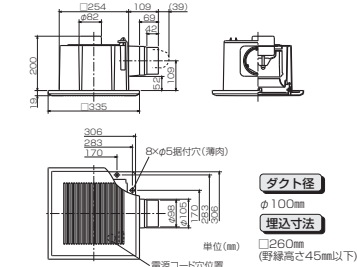
■VD-10ZLCU11-S



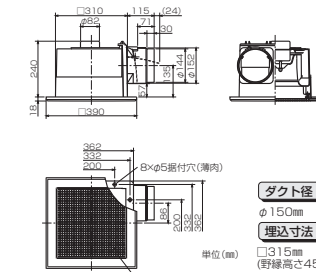
■VD-15ZLC10-S、VD-15ZLPC10-S



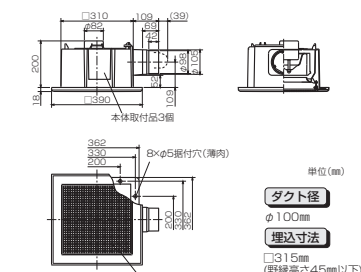
■VD-15ZLC10-CS



■VD-18ZLC10-S、VD-20ZLC10-S



■VD-18ZLSC10-S



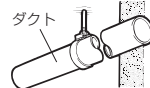
付属部品

木ネジ(ステンレス製)

VD-10ZLC11-S	VD-10ZLEC11-FPS	VD-10ZLCU11-S	6本
VD-13ZLC10-S	VD-13ZLEC10-FPS	VD-13ZLPC10-S	
VD-15ZLC10-S	VD-15ZLC10-CS	VD-15ZLPC10-S	9本
VD-18ZLSC10-S	VD-18ZLC10-S	VD-20ZLC10-S	

4. 据付方法

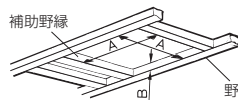
1. ダクト工事



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か力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)

2. 野線組立



内寸がA寸法、高さがB寸法以下になるよう天井の野線と補助野線で据付枠を組む。(野線高さをB寸法以上で据付けると、シャッター開閉不良、異常音の原因となります)

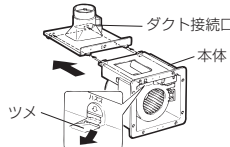
お願い

- 天井がたわまないように、十分強度のある野線に据付けてください。
- 野線を組立てる際は、据付穴のピッチと据付穴の詳細図をご確認ください。A寸法が大きいと、木ネジが垂直に打てなくなり、野線の割れによる固定不具合が発生します。

形名	A寸法	B寸法
VD-10ZLC11-S	180	40
VD-10ZLEC11-FPS	180	60
VD-10ZLCU11-S	180	60
VD-13ZLC10-S	205	40
VD-13ZLEC10-FPS	205	40
VD-15ZLC10-CS	260	45
VD-18ZLSC10-S	315	45
VD-20ZLC10-S	315	45

3. ダクト接続

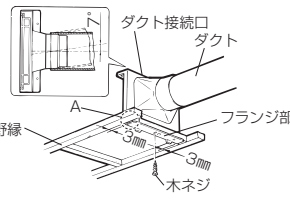
1



ダクト接続口の取りはずし

- 本体内側のツメを矢印の方向に押さへながらダクト接続口を図のように本体から取りはずす。

2



ダクト接続口の固定

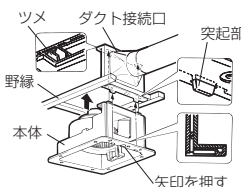
- (1) ダクト接続口をダクトに差し込む。
 - (2) ダクト接続口のフランジ部を野線に密着させて付属の木ネジ1本で野線の中央に固定する。(両サイドに3mm (VD-18ZLSC10-Sは30mm)ほどのすき間がきます)
- VD-18ZLC10-S、VD-20ZLC10-Sはダクト接続口を野線の角(左図A部)に合わせて、すき間がないよう付属の木ネジ1本で固定する。
 - 塩化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向⁷)

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

1



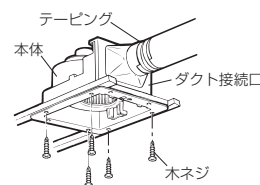
本体の差し込み

- (1) 本体を野線にそって差し込む。
 - (2) ダクト接続口のはめ込みは、本体上部のツメをダクト接続口の角穴に、下部はダクト接続口の突起部を本体下部の角穴にはめ込む。
- 本体フランジ部にある矢印付近を押すと「パチン」と音がしてはめ込まれます。

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)

2



本体の固定

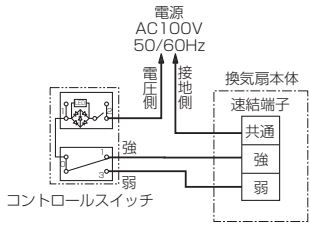
- (1) 本体がダクト接続口に密着していることを確認してから、付属の木ネジ5本 (VD-18ZLC10-S、VD-18ZLSC10-S、VD-20ZLC10-Sは8本) で本体をすき間のないようしっかりと固定する。(すき間があると風漏れの原因となります)
- 据付穴は風漏れ防止のため薄肉がついていますので、木ネジ締め付けの際、木ネジ先端で薄肉部を突き破ってください。
- (2) 風漏れないよう市販のアルミテープなどでダクト接続部をテーピングする。

5 電気工事

電線工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）

■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-10ZLC11-S VD-10ZLEC11-FPS VD-10ZLCU11-S VD-13ZLC10-S VD-13ZLEC10-FPS VD-15ZLC10-S VD-15ZLC10-CS VD-15ZLPC10-S	P-04SWL5s	0.5A AC300V
VD-18ZLSC10-S VD-18ZLC10-S VD-20ZLC10-S	P-04SWL2	4A AC300V

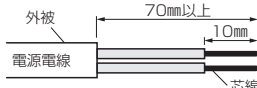
●コントロールスイッチ（ランプ付）の仕様により、「強」「弱」切替えでランプの点灯が薄くなったりちらついたりすることがありますが異常ではありません。

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。
- 電線被むきは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。

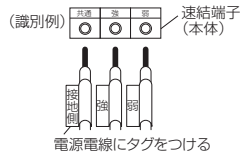
スイッチ	線間電圧(V)		
	測定部	共通-強	共通-弱
切	0	0	0
入-強	100	0	0
入-弱	0	100	0

警告

- 電気工事の際、裸線に接触しない感電の原因。

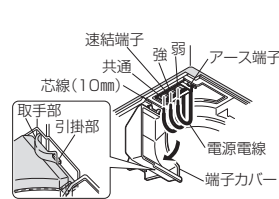
●電気配線の識別

- 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熔断します。
- 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。（右図参照）
3. 浴室など湿気の多いところで使用する場合は、アース端子を使用して必ずD種接地工事を行う。また、漏電ブレーカーを取付ける。
4. 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。

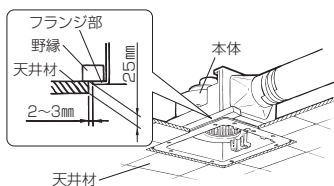


●電源電線をはずす場合

- マイナスドライバー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。



6 天井材を張る

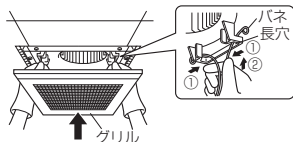


- (1) 天井材を張る。
- (2) 本体のフランジ部分と天井材とは必ず2~3mmのすき間があくよう角穴をあける。

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）

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。

グリルの調整

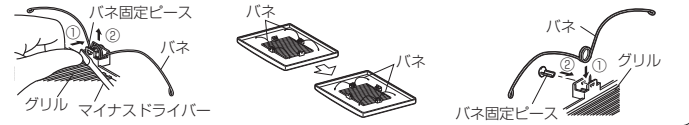
インテリア格子グリルの方向を変更する場合（VD-15ZLC10-CS）

…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。

お願い

- 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。



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。

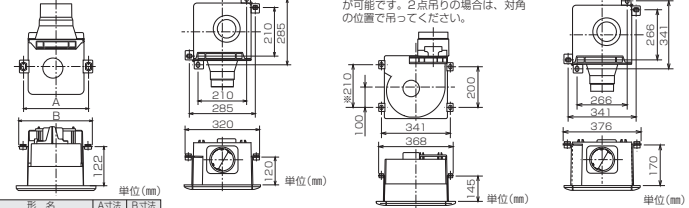
下図の位置にあらかじめ市販の吊りボルト（M8）を埋め込む。

■VD-10タイプ
■VD-13タイプ
天吊金具P-02TK（別売システム部材）
据付位置（2点吊り）

■VD-15タイプ
天吊金具P-04TK（別売システム部材）
据付位置（2点吊り）

■VD-18ZLC10-S
■VD-20ZLC10-S
天吊金具P-02TK（別売システム部材）
据付位置（2点吊り）

■VD-18ZLSC10-S
天吊金具P-06TK（別売システム部材）
据付位置（2点吊り）



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）のツメを本体に引っ掛けて、内側から取付ネジで固定する。

- 本体側の取付穴は風漏れ防止のため薄肉がついていまして、ネジ締め付けの前に薄肉部を貫通させてください。

■P-02TKの場合



■P-04TKの場合



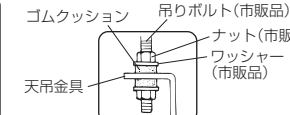
■P-06TKの場合



お願い

- P-04TK、P-06TKの場合、必ずダクト接続口を先に本体に据付けてから天吊金具を据付けてください。逆順ではダクト接続口が据付けられません。

3

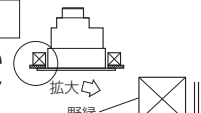


●本体が水平になるように天吊金具を吊りボルトに据付け、ナットがゆるまないようワッシャー・ナットにて確実に固定する。

- 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。

天井材の下に本体フランジを据付ける場合

- 本体の据付けは天井材と本体フランジ部との間にすき間がないように据付けてください。（天井材と本体フランジ部が密着しないと天井面とグリルの間にすき間が生じる場合があります）

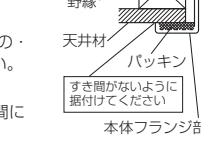


■パッキン材を使用する場合

- 天井材と本体フランジ部の間にパッキン材を使用する場合は薄いもの・軟らかいものを使用し、据付状態ですき間がないようにしてください。

■補強板を使用する場合

- ユニットバスに設置する場合などで、天井面と本体フランジ部との間に補強板を入れる場合には、厚さが1mm以下のものをご使用ください。



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。

お客様への説明 表面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	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
強/弱どちらか動かない	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 ※「共通」への結線が正しく接続されていることを確認する ※ 5 電気工事 の電圧チェック表を確認する
羽根が本体に接触している	羽根が本体に接触している	羽根をモーター方向に押し込む（VD-10、13タイプ）
本体・グリルが確実に据付けられていない	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	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（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）	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）	換気風路の抵抗が大きい（ダクト配管）	ダクトのつぶれ、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）	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）
羽根が本体に接触している	羽根が本体に接触している	羽根をモーター方向に押し込む（VD-10、13タイプ）