

ダクト用換気扇(24時間換気機能付タイプ) 〔浴室・トイレ・洗面所用〕

※グリルによって据付場所が制限されます。

詳細は3.外形寸法図、3-2.別売グリルの適応表を参照ください。

本体形名	VD-10ZLC9-IN VD-15ZLC9-IN VD-18ZLSC9-IN	VD-13ZLC9-IN VD-15ZLPC9-IN VD-18ZLC9-IN	VD-20ZLC9-IN
------	---	---	--------------

据付説明書

販売店・工事店さま用

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または工事店さま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、浴室・トイレ・洗面所・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により別途ご用意ください。
- 当社以外の電子式スイッチ（半導体制御による速調スイッチ・タイマーなど）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	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
禁止	<ul style="list-style-type: none"> 内釜式風呂を据付けた浴室には据付けない 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒をおこす原因。 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 爆発や引火の原因。
水ぬれ禁止	<ul style="list-style-type: none"> 製品を水につけたり、水をかけたりしない ショート・感電の原因。
分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> 改造や必要以上の分解はしない 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様相談窓口にご相談ください。
指示に従う	<ul style="list-style-type: none"> 交流 100 V を使用する 火災・感電の原因。 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取付ける 漏電した場合発火の原因。
アース確認	<ul style="list-style-type: none"> 湿気の多い場所ではアースを確実に取付ける 故障や漏電のときに感電の原因。

注意	誤った取扱いをしたとき、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
禁止	<ul style="list-style-type: none"> 浴室に壁スイッチを設けない 感電の原因。 直接炎のあるおそれのある場所や油煙・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。
指示に従う	<ul style="list-style-type: none"> 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 落下によりけがの原因。 部品の据付けは確実に行う 落下によりけがの原因。 据付けの際は必ず手袋を着用する けがの原因。 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や火災の原因。

2. 据付け前のお願い

お願い

24時間換気機能を得るために下記点に留意ください。

- ドアのアンダーカットなどにより空気の流通経路を確保してください。
- 排気口が外風の影響を受ける場所（高層住宅など）には据付けないでください。風量が低下し、換気量が不足するおそれがあります。

据付け

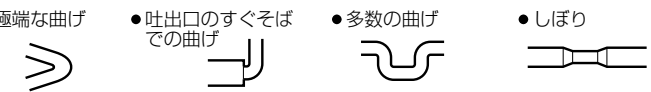
- プラスチックボディタイプダクト用換気扇及びダクト用システム部材の使用については、地区により異なる規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。
- 高温（40°C以上）になるところには据付けないでください。
- 温泉には据付けないでください。腐食（落下）、漏電（感電）、早期故障の原因となります。
- 業務用 24 時間風呂のような常時湿気のある場所では寿命が短くなる場合があります。
- 浴室などの湿気の多いところに据付ける場合は漏電ブレーカーを取付けてください。
- 効率的な換気を行うために給気口を設けてください。
- 傾斜天井には据付けないでください。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。

据付場所

- 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不快にならない場所に据付けてください。

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。
- 排気ダクトの先端には鳥などの侵入を防ぐためのペントキャップ、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。
- 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になります。



- 天吊金具を使用する場合は、製品の着脱ができるように点検口を設けてください。点検口がない場合の製品取替え等で、天井などを壊す場合は、お客様の費用ご負担となります。

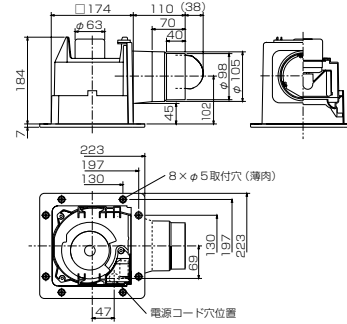
お願い

- 製品据付位置はグリル側面と部屋の壁面を 150 mm 以上すき間を開けてください。（グリルの取りはずしがやりにくい原因となります）

3. 外形寸法図

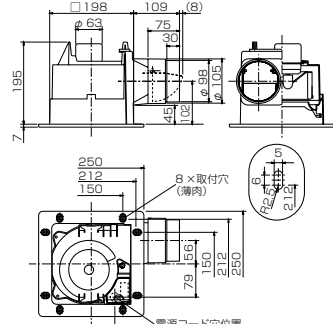
3-1. グリル別売タイプ本体

■ VD-10ZLC9-IN



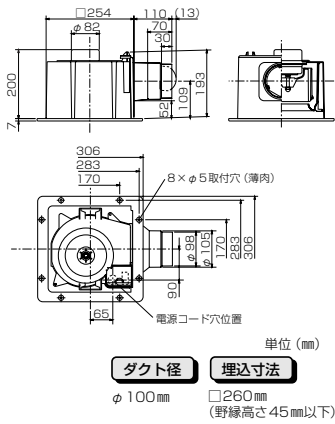
単位 (mm)
ダクト径 φ 100mm 埋込寸法 □ 180mm (野縁高さ 40mm以下)

■ VD-13ZLC9-IN

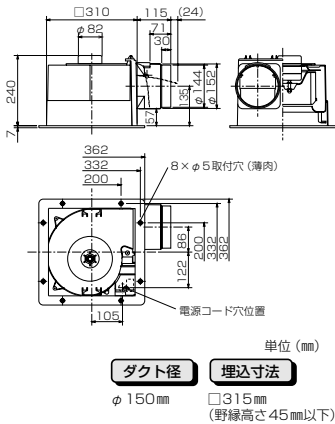


単位 (mm)
ダクト径 φ 100mm 埋込寸法 □ 205mm (野縁高さ 40mm以下)

■ VD-15ZLC9-IN
■ VD-15ZLPC9-IN

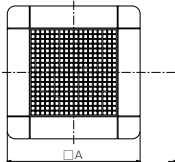


■ VD-18ZLC9-IN
■ VD-20ZLC9-IN

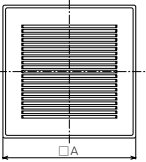


3-2. 別売グリル

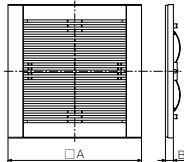
■十字格子 (-J) タイプ



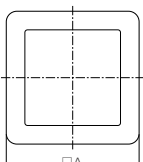
■インテリア格子 (-C, -CB, -CK) タイプ



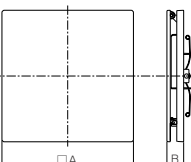
■木調格子 (-G) タイプ
■メタル調格子 (-GV) タイプ



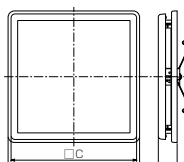
■フラットインテリア (-T) タイプ



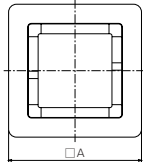
■フラットインテリア (-W) タイプ



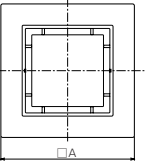
■フラットインテリア (-W) タイプ
(着せ替えインテリアパネル)



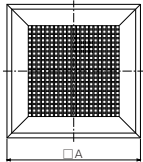
■スリットインテリア (P-215GB-X) タイプ



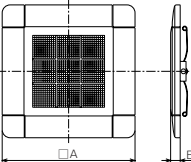
■スリットインテリア (P-260GB-X, -XB) タイプ



■天然木 (-H) タイプ



■外付フィルター (-F) タイプ



■適応表

本体形名	グリル形名	グリル名称	色 調	据付場所			変化寸法 (mm)			開口面積 (cm ²)
				浴室	トイレ洗面所	居間店舗事務所	A	B	C	
VD-10ZLC9-IN	P-180GB-J	十字格子タイプ	クールホワイト	○	○	○	250	15	-	159
	P-180GB-C	クールホワイト	クールホワイト	○	○	○	250	18	-	184
	P-180GB-CB	インテリア格子タイプ	ライトベージュ	○	○	○	250	24	-	86
	P-180GB-CK	マットブラック	マットブラック	-	×	×	250	19	-	125
	P-180GB-T	フラットインテリアタイプ	クールホワイト	○	○	○	250	250	18	110
	P-180GB-H	天然木タイプ	-	×	×	○	250	18	-	150
	P-180GB-F	外付フィルタータイプ	クールホワイト	○	○	○	286	15	-	216
VD-13ZLC9-IN	P-215GB-J	十字格子タイプ	クールホワイト	○	○	○	286	18	-	221
	P-215GB-C	クールホワイト	クールホワイト	○	○	○	286	32	-	151
	P-215GB-CB	インテリア格子タイプ	ライトベージュ	○	○	○	275	35	-	137.5
	P-215GB-CK	マットブラック	マットブラック	○	○	○	270	17	-	165
	P-215GB-T	フラットインテリアタイプ	クールホワイト	○	○	○	285	19	-	185
	P-215GB-H	天然木タイプ	-	×	×	○	286	18	-	159
	P-215GB-F	外付フィルタータイプ	クールホワイト	○	○	○	330	20	-	331
VD-15ZLC9-IN VD-15ZLPC9-IN	P-260GB-J	十字格子タイプ	クールホワイト	○	○	○	335	19	-	276
	P-260GB-C	クールホワイト	クールホワイト	○	○	○	335	35	-	211
	P-260GB-CB	インテリア格子タイプ	ライトベージュ	○	○	○	330	46	315	164
	P-260GB-CK	マットブラック	マットブラック	○	○	○	330	20	-	538
	P-260GB-T	フラットインテリアタイプ	クールホワイト	○	○	○	390	20	-	426
	P-260GB-W	フラットインテリアタイプ (着せ替えインテリアパネル)	クールホワイト	×	×	○	380	55	355	313
	P-260GB-G	木調格子タイプ	ライトオーク	×	○	○	380	20	-	441
VD-18ZLSC9-IN VD-15ZLC9-IN VD-20ZLC9-IN	P-260GB-GV	メタル調格子タイプ	プレミアムシルバー	×	○	○	380	20	-	441
	P-260GB-H	天然木タイプ	-	×	×	○	390	19	-	400
	P-260GB-F	外付フィルタータイプ	クールホワイト	×	○	○	390	23	-	306
	P-315GB-J	十字格子タイプ	クールホワイト	○	○	○	390	20	-	538
	P-315GB-C	クールホワイト	クールホワイト	○	○	○	380	20	-	426
	P-315GB-CB	インテリア格子タイプ	ライトベージュ	○	○	○	380	20	-	426
	P-315GB-CK	マットブラック	マットブラック	○	○	○	380	55	355	313
VD-18ZLSC9-IN VD-15ZLC9-IN VD-20ZLC9-IN	P-315GB-W	フラットインテリアタイプ (着せ替えインテリアパネル)	クールホワイト	×	×	○	380	20	-	441
	P-315GB-G	木調格子タイプ	ライトオーク	×	○	○	380	20	-	441
	P-315GB-GV	メタル調格子タイプ	プレミアムシルバー	×	○	○	380	20	-	441
	P-315GB-H	天然木タイプ	-	×	×	○	390	19	-	400
	P-315GB-F	外付フィルタータイプ	クールホワイト	×	○	○	390	23	-	306

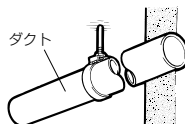
4. 付属品

形 名	木ネジ (ステンレス製)
VD-10ZLC9-IN, VD-13ZLC9-IN, VD-15ZLC9-IN, VD-15ZLPC9-IN	6本
VD-18ZLSC9-IN, VD-18ZLSC9-IN VD-20ZLC9-IN	9本

5. 据付方法



1 ダクト工事

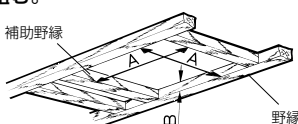


壁排気穴から本体のダクト接続口までダクト配管する。

●ダクトは本体に力が加わらないよう天井より吊る。

2 野縁組立

内寸がA寸法、高さがB寸法以下になるよう天井の野縁と補助野縁で据付枠を組む。



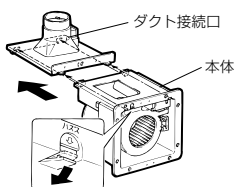
単位 (mm)

形 名	A寸法	B寸法
VD-10ZLC9-IN	180	40
VD-13ZLC9-IN	205	
VD-15ZLC9-IN	260	
VD-15ZLPC9-IN		
VD-18ZLSC9-IN	315	45
VD-18ZLSC9-IN		
VD-20ZLC9-IN		

●野縁高さを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。

3 ダクト接続

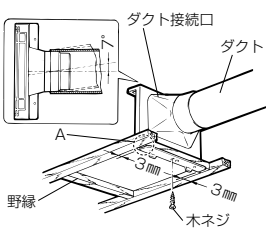
1



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え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

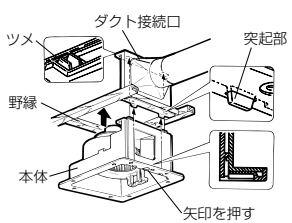
- (1) ダクト接続口をダクトに差し込む。
- (2) ダクト接続口のフランジ部を野縁に密着させて付属の木ネジ1本で野縁の中央に固定する。
(両サイドに3mm(VD-18ZLSC9-INは30mm)ほどのすき間があります)
- VD-18ZLSC9-IN、20ZLC9-INはダクト接続口を野縁の角(左図A部)に合わせて、すき間がないよう付属の木ネジ1本で固定する。
- 塩化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。
(全方向7°)

お願い

- ダクト接続を市販のネジなどで行う場合はシャッターの開閉に支障のないよう注意してください。
- シャッター開閉に支障のないよう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。

4 本体の据付け

1



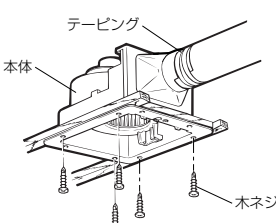
本体の差し込み

- (1) 本体を野縁にそって差し込む。
- (2) ダクト接続口とのめ込みは、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

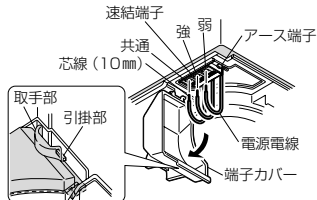
- (1) 本体がダクト接続口に密着していることを確認してから、付属の木ネジ5本で本体をすき間のないようにしっかりと固定する。
(すき間があると風漏れの原因になります)
- 取付穴はすきま防止のため薄肉がついていますので、ネジ締め付けの際、ネジ先端で薄肉部を突き破ってください。
- (2) 風漏れのないよう市販のアルミテープなどでダクト接続部をテープングする。

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(及び同解説)」及び「内線規程」に従い実施してください。

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。(結線図参照)
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。
4. 浴室など湿気の多いところで使用する場合は、漏電ブレーカーを取付ける。
5. 端子カバーを元通り取付ける。
「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。

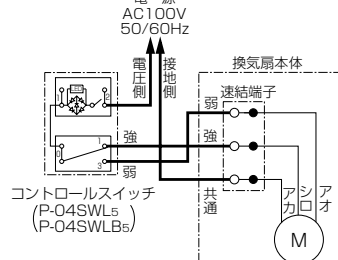
■ VD-10ZLC9-IN
■ VD-13ZLC9-IN



結線図 (太線部分を結線する)

■ VD-10ZLC9-IN

■ VD-13ZLC9-IN



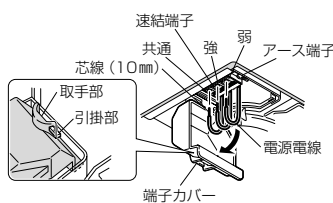
■ VD-15ZLC9-IN

■ VD-15ZLPC9-IN

■ VD-18ZLSC9-IN

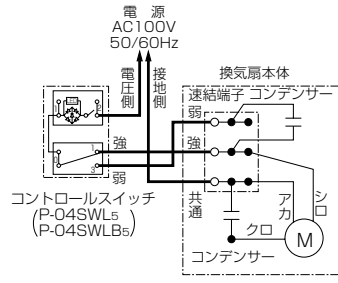
■ VD-18ZLC9-IN

■ VD-20ZLC9-IN



■ VD-15ZLC9-IN

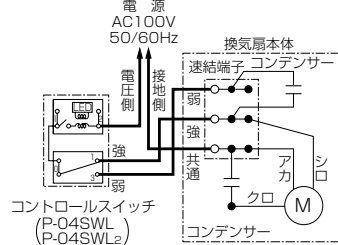
■ VD-15ZLPC9-IN



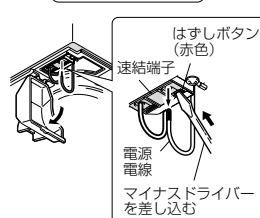
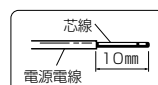
■ VD-18ZLSC9-IN

■ VD-18ZLC9-IN

■ VD-20ZLC9-IN



電源電線をはずす場合



メモ

- ランプ付コントロールスイッチを使用される場合、「強」「弱」切り替えでランプの明るさが異なりますが異常ではありません。
- 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。)
- 電源電線を速結端子よりはずす場合は、マイナスドライバーで速結端子のはずしボタン(赤色)を押しながら電源電線を引っ張ってはずしてください。

6 天井材を張る



- (1) 天井材を張る。

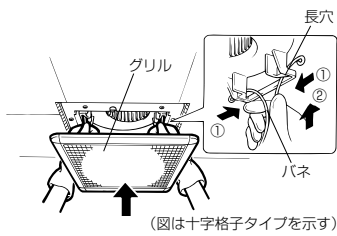
- (2) 本体のフランジ部分と天井材とは必ず2~3mmのすき間があくよう角穴を開ける。

お願い

- 天井材の厚さは20mm以下(左図A寸法)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)

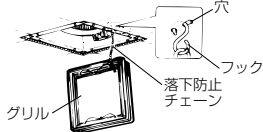
7 グリルの据付け

この製品はシステム部材の別売グリルが必要です。別途ご用意ください。



- (1) グリルのバネを指先で縮め長穴に差し込む。
(片側ずつの方が楽に作業ができます)
- (2) 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。

(P-260GB-W, 315GB-W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穴に引掛ける。

6. グリルの調整

●グリル形名が(-C, -CB, -CK, -G, -GV)のグリルは…

グリルの据付け方向を90°変えることができます。

●P-260GB-W, 315GB-W…バネ取付板の高さ位置を調節できます。

グリルの向きの変更

天井材に合わせてグリルの方向が変更できます。

VD-10ZLC9-IN, 13ZLC9-IN (-C, -CB, -CK)の場合

(1) バネ固定金具の下側引掛部をベンチなどで開き、バネをはずす。

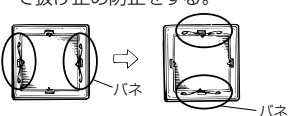


※グリルの密着度を調節することができます。
上側据付け
(工場出荷時)

下側据付け
(密着強)
バネ固定金具の下側引掛部をベンチなどで開き、バネを下側引掛部に差し込み閉じる。

お願い

●バネ固定金具の下側引掛部はゆっくりていねいに折り曲げてください。急に強く曲げたり、何度も繰り返し曲げると折れることができます。

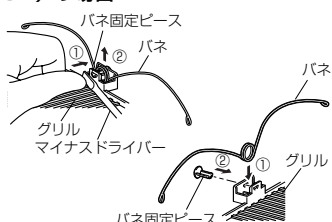


VD-15, 18タイプ, 20ZLC9-IN

(-C, -CB, -CK, -G, -GV)の場合

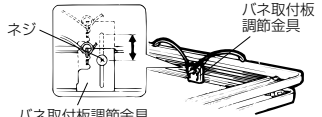
(1) マイナスドライバーの先端でバネ固定ビースを矢印①の方向に押しグリルより抜き取りバネをはずす。

(2) バネの位置を90°変更して据付け、バネをバネ固定ビースで固定する。



グリルと天井材の間にすき間がある場合

(P-260GB-W, 315GB-W)



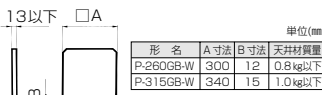
(1) バネ取付板調節金具のネジ(左右)をゆるめ、バネ取付板を調節分だけスライドさせて、ネジを締め付け固定する。

お願い

●左右の調節を同一にしてください。

グリルと天井材を合わせる場合(P-260GB-W, 315GB-W)

(グリルと天井材が同一で見ええの良い据付けかたです)



(1) 天井材を切断する。

(2) グリルを分解する。
①グリルBのネジ4本をはずす。
②パネル押さえ板のネジ4本をはずしてパネル押さえ板、パネル押さえ、パネルの順に取りはずす。

(3) 天井材とパネルを入れ替え、天井材の厚みに応じてパネル押さえ端部の折返し部を取り取り、すき間のないように組立てる。

●天井材は厚さ13mm以下のものを使いたくください。
●天井材は重いもの・割れやすいものは避けてください。

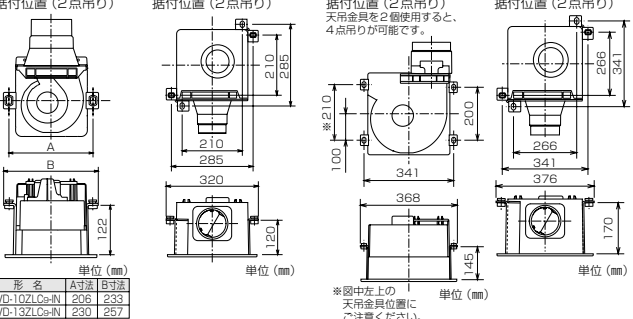
天吊金具を使用する場合

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-10ZLC9-IN ■VD-15ZLC9-IN ■VD-18ZLC9-IN ■VD-120ZLC9-IN ■VD-15ZLPC9-IN ■VD-20ZLSC9-IN

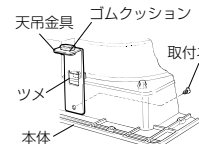
天吊金具P-02TK (別売システム部材)
据付位置(2点吊り) 天吊金具P-04TK (別売システム部材)
据付位置(2点吊り) 天吊金具P-02TK (別売システム部材)
据付位置(2点吊り) 天吊金具P-06TK (別売システム部材)
据付位置(2点吊り)



システム部材の天吊金具のツメを本体に引っ掛け、内側から取付ネジで固定する。

●取付穴はすき間防止のため薄内部がついていますので、ネジ締め付けの前に薄内部を貫通させてください。

P-02TKの場合



P-04TKの場合

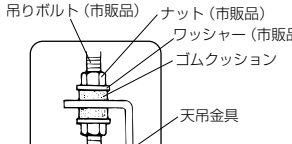


P-06TKの場合



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。逆の場合はダクト接続口が据付けられません。



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。

3

天井材の下に本体フランジを据付ける場合

お願い

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。

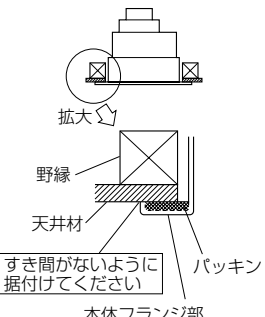
(天井材と本体フランジ部が密着しないと天井面とグリルの間にすき間が生じる場合があります)

■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、その部分の厚さが1mm以下のものを使用してください。



試運転

■試運転時に、次のような症状があれば点検してください。

こななとき	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 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) ※換気扇にAC100Vが供給されていることを確認する。
運転中に異常音や振動がある	本体・グリル取付枠・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	据付け直す 異物を取り除く
	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-10ZLC9-IN, 13ZLC9-IN)

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

この説明書は、再生紙を使用しています。