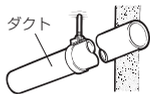




# 4. 据付方法

※天吊金具を使用される場合は「天吊金具を使用する場合」をご覧ください。

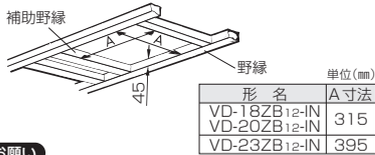
## 1 ダクト工事



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)

## 2 野縁組立



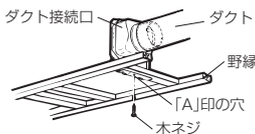
寸数がA寸法、高さが45mm以下になるよう天井の野縁と補助野縁で据付枠を組む。

(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。A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。

## 3 ダクト接続



ダクト接続口の固定

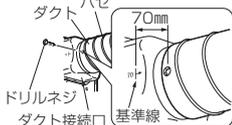
- ダクト接続口をダクトに差し込み、野縁の角の直角に合わせ、すき間がないよう付属の木ネジ1本で仮固定する。(「A」印の穴を使用)
- 塩化ビニル管と接続する場合、ダクト方向の微調整が可能です。(全方向7°)

### お願い

- 複数台を同時に据付ける場合は、「3.外形寸法図」に示す刻印・シャッター仕様のダクト接続口を間違えないよう使用してください。

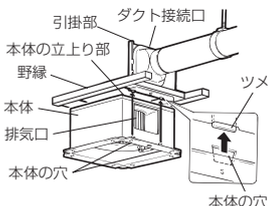
## ネジでダクトを接続する場合

- 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。
- 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。



ダクト呼称	φ150の場合
ダクト外径(mm)	150(スパイラル)
ネジ 呼び長さ	10 13 19

## 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。

### 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固定する。(すき間があると風漏れの原因となります)
- 天吊金具を使用する場合は、付属の木ネジ4本で向かい合う2辺の据付穴を使用し、固定してください。
- 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。

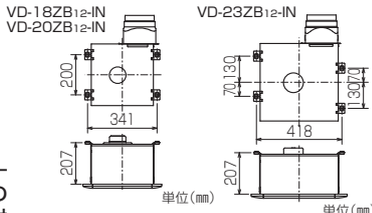
### お願い

- 浴室などへの設置で、据付穴から天井裏に湿気が漏れるおそれのある場合には、テーピングやコーキングなどにより据付穴を塞いでください。

## 天吊金具を使用する場合

野縁の強度が十分でない場合は天吊金具を併用する

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)



ダクト接続口が同梱されていますので下記作業を始める前に本体に据付けてください。

- 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込むように本体とダクト接続口を接続する。

### お願い

- 複数台を同時に据付ける場合は、「3.外形寸法図」に示す刻印・シャッター仕様のダクト接続口を間違えないよう使用してください。

天吊金具P-08TK (別売システム部材) 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。

### お願い

- VD-18ZB<sub>12</sub>-IN・20ZB<sub>12</sub>-INは端子カバーを開いた状態で据付ネジで固定してください。

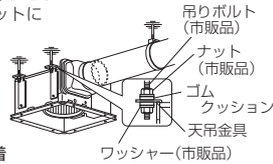


本体を水平にし、天吊金具を吊りボルトに据付ける。

- ナットがゆるまないよう市販品のワッシャー・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。(本体に羽根があたり、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。

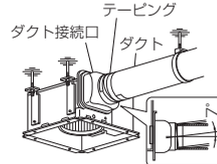


ダクト接続口とダクトを接続する。

- 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7°)
- 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)
- 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。

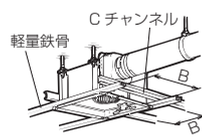


## 軽量鉄骨に据付ける場合

### 1. 軽量鉄骨を組む

軽量鉄骨と開口部補強用のCチャンネルで寸数がB寸法になるよう据付枠を組む。

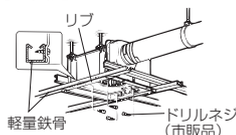
形名	B寸法
VD-18ZB <sub>12</sub> -IN・20ZB <sub>12</sub> -IN	315
VD-23ZB <sub>12</sub> -IN	395



### 2. 本体の固定 (メンテナンスができるよう固定)

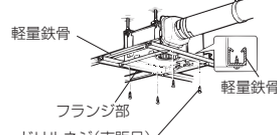
軽量鉄骨がダクト配管と平行な場合

本体内部のリップ (4か所) を利用し、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、市販のドリルネジ4本で本体を軽量鉄骨に固定する。



## 5 電気工事

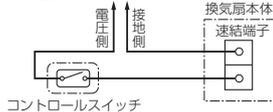
電線同士の接続や接地工事を行う場合は電気工事士の方が「電気設備に関する技術基準を定める省令 (および同解説)」および「内線規程」に従い実施してください。

### ■結線図 (太線部分を結線する)

- 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。

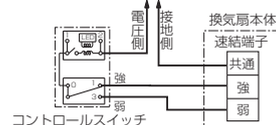
●VD-18ZB<sub>12</sub>-IN、VD-20ZB<sub>12</sub>-IN (単一風量機種)

電源 AC100V 50/60Hz



●VD-23ZB<sub>12</sub>-IN (強弱切替機種)

電源 AC100V 50/60Hz



### ■適応コントロールスイッチ

本体形名 (単一風量機種)	コントロールスイッチ	
	形名	定格
VD-18ZB <sub>12</sub> -IN VD-20ZB <sub>12</sub> -IN	P-10SW <sub>2</sub>	4A-AC300V

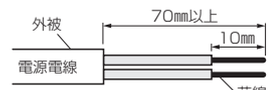
本体形名 (強弱切替機種)	コントロールスイッチ	
	形名	定格
VD-23ZB <sub>12</sub> -IN	P-02SW P-03SW P-04SW <sub>2</sub>	4A-AC300V

- 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。

### ■結線の前に

#### お願い

- 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) をより線に取り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1.25mm<sup>2</sup>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)



## 4. 据付方法 5 電気工事 つづき

### ●電圧チェック表 (VD-23ZB12-INの場合)

- 線間電圧が右記の電圧であることを確認してください。



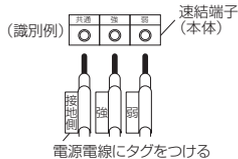
### 警告

- 電気工事の際、裸線に接触しない感電の原因。

### ●電気配線の識別

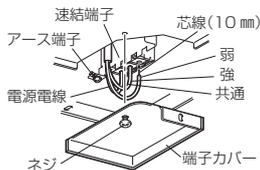
- 電気結線を間違えるとモーターが故障します。特に「共通」への結線を間違えると、モーターの温度ヒューズが溶断します。
- 正しく結線するために、電気工事の際、各電源電線を識別できるようにしてください。

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



### ■VD-23ZB12-INの結線方法

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本をはずして端子カバーをあげ、速結端子に皮むきた芯線を確実に奥まで差し込む。(下図参照)
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. 端子カバーをネジ1本で固定し元どおり取付ける。



### ■VD-18ZB12-IN, VD-20ZB12-INの結線方法

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、速結端子に皮むきた芯線を確実に奥まで差し込む。(下図参照)
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. 端子カバーを「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。



### ●電源電線ははずす場合

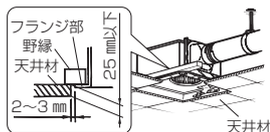
- マイナスドライバーで速結端子のはずしボタンをまっすぐ押しながら電源電線を引いてははずしてください。



## 6 天井材を張る

### ●本体を野縁に据付ける場合

- (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。



### ●本体を軽量鉄骨に据付ける場合

- (1) 天井材を張る。
- (2) 本体の内寸法に合わせ、天井材に角穴を開ける。

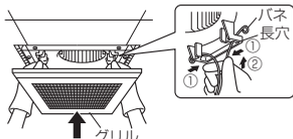


### ●お願い

- 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

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。



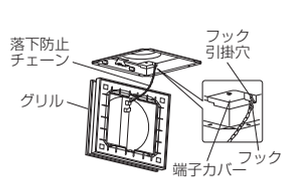
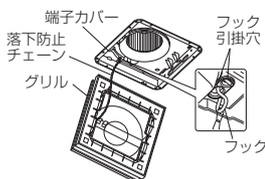
- (1) グリルのパネを指先で縮め長穴に差し込む。パネは本体側へ片側ずつ差し込むとスムーズに据付けられます。
- (2) 手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。

### フラットインテリア (FP) タイプ 着せ替えインテリア (-W) タイプの場合

- 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フック引掛穴に引掛ける。

<VD-18ZB12-IN, VD-20ZB12-IN>

<VD-23ZB12-IN>



## グリルの調整

### ■インテリア格子グリル (-C, -CB, -CK, -G, -GV) の場合

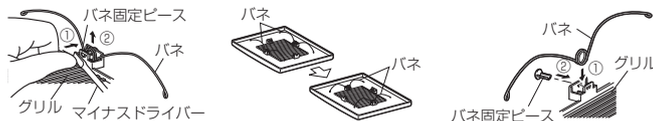
#### グリルの据付け方向の変更

天井材に合わせてグリルの据付け方向を90° 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。



### ■着せ替えインテリアグリル (-W) の場合

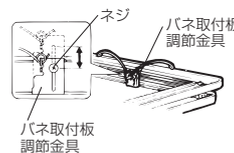
#### パネ取付位置の調整

グリルと天井材の間のすき間を調整できます。

パネ取付板調節金具のネジ (左右) をゆるめ、パ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。



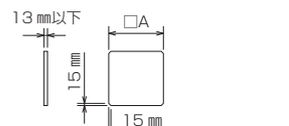
#### パネルの変更

パネルを天井材に変更することができます。

- (1) 天井材を切断する。

#### ●お願い

- 天井材は厚さ13mm以下のものを使用してください。
- 天井材は重いもの・割れやすいものは避けてください。



グリル形名	A寸法	天井材質量
P-315GBs-W	340	1.0 kg以下
P-395GBs-W	430	1.5 kg以下

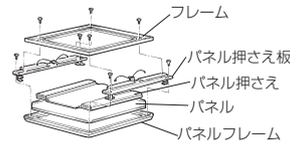
単位 (mm)

- (2) グリルを分解する。

① フレームのネジ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り返し部を切り取り、すき間のないよう組立てる。



## 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。

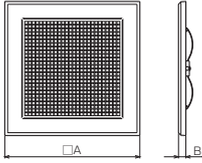
## 6. 修理を依頼する前に

■試運転時に、次のような症状があれば点検してください。

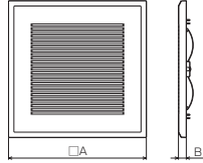
こんなとき	原因	点検・処置
電源スイッチを入れても羽根が回転しない 強 / 弱どちらか動かない	分電盤のブレーカーが「切」になっている 正しく結線されていない	ブレーカーを「入」にする 結線を確認する (スイッチ部 / 電源線接続部) ※換気扇に AC100V が供給されていることを確認する ※「共通」への結線が正しく接続されていることを確認する ※ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5 電気工事</span> の電圧チェック表を確認する
運転中に異常な音や振動がする	本体・グリルが確実に据付けられていない 羽根・グリル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)

# 7.別売グリル

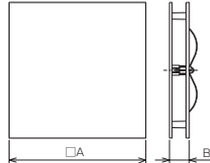
■十字格子 (-J) タイプ



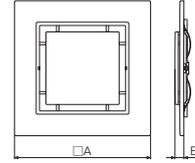
■インテリア格子 (-C, -CB, -CK, -G, -GV) タイプ



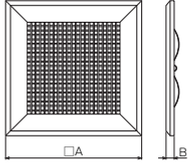
■フラットインテリア (-FP) タイプ



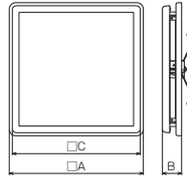
■スリットインテリア (-X, -XB) タイプ



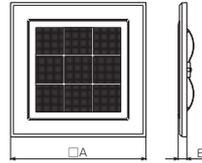
■天然木 (-H) タイプ



■着せ替えインテリア (-W) タイプ



■外付フィルター (-F) タイプ



■適応表

本体形名	グリル			据付場所			変化寸法表 (mm)			開口面積 (cm <sup>2</sup> )
	形名	タイプ	色調	浴室	トイレ洗面所	居間・店舗事務所	A	B	C	
VD-18ZB12-IN VD-20ZB12-IN	P-315GB3-J	十字格子	クールホワイト	○	○	○	390	20	-	538
	P-315GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	○	○	○	380	20	-	426
	P-315GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	○	○	○				
	P-315GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	○	○	○				
	P-315GB2-G	インテリア格子	ライトオーク	○	○	○				
	P-315GB2-GV	インテリア格子	プレミアムシルバー	○	○	○				
	P-315GB-H	天然木	-	×	×	○	390	19	-	400
	P-315GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	×	×	○	380	55	-	450
	P-315GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	×	×	○	380	55	355	313
	P-315GB3-F	外付けフィルター付	クールホワイト	×	○	○	390	23	-	306
P-315GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	×	○	○	380	25	-	270	
P-315GB-XB	スリットインテリア	ライトベージュ	×	○	○					
VD-23ZB12-IN	P-395GB3-J	十字格子	クールホワイト	○	○	○	475	20	-	784
	P-395GB3-C	インテリア格子	クールホワイト	○	○	○	475	22	-	712
	P-395GB2-CB	インテリア格子	ライトベージュ	○	○	○				
	P-395GB2-CK	インテリア格子	マットブラック	○	○	○				
	P-395GB3-FP	フラットインテリア	クールホワイト	×	×	○	470	55	-	549
	P-395GB3-W	着せ替えインテリア	クールホワイト	×	×	○	470	55	445	454
	P-395GB3-X	スリットインテリア	クールホワイト	×	○	○	475	25	-	418
	P-395GB-XB	スリットインテリア	ライトベージュ	×	○	○				