

MITSUBISHI

ダクト用換気扇 [浴室・トイレ・洗面所用]

形名

VD-10ZC ₅ -BL	VD-15ZC ₅ -BL
VD-13ZC ₅ -BL	VD-15ZSC ₅ -BL
VD-13ZSC ₅ -BL	VD-15ZPC ₅ -BL
	VD-15ZPCL ₅ -BL
	VD-15ZPPC ₅ -BL

取付工事説明書

取付工事を始める前にこの説明書をよくお読みになり、正しく安全に取付けてください。

取付工事は販売店さま、または専門の工事店さまが実施してください。

別冊の「取扱説明書」はお客様用です。必ずお渡しください。

- 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。その他屋外フード等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。
- 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。

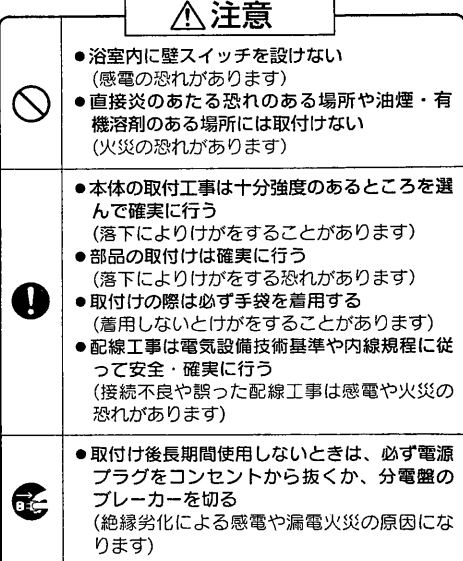
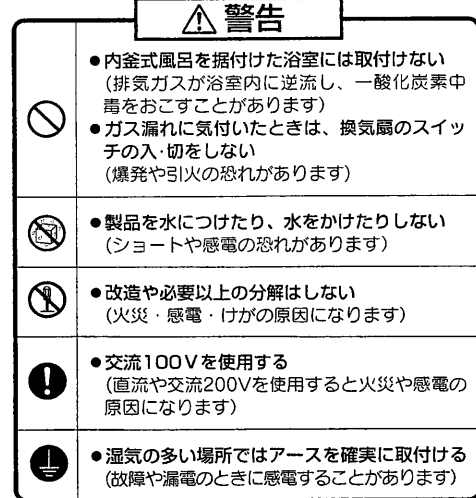
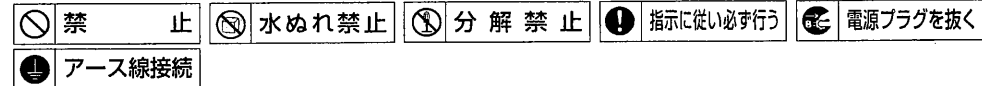
安全のために必ず守ること

●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

△注意 誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

●図記号の意味は、次のとおりです。



9905R871HE8401

優良住宅部品「BL」認定 (換気ユニット・ダクト用ファン)

形名	BL規格
VD-10-13ZC ₅ -BL	BL規格 浴室用 I型
VD-13-15ZSC ₅ -BL	BL規格 浴室用 II型
VD-15ZC ₅ -BL	BL規格 浴室用 III型
VD-15ZPC ₅ -BL	
VD-15ZPCL ₅ -BL	
VD-15ZPPC ₅ -BL	

販売店・工事店さま用

取付け前のお願い

取付け

- 高温(40°C以上)になるところに取付けないでください。
- プラスチックボディ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。

取付場所

- 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。

天井・ダクト工事

- 天井板は、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を防ぐため屋外に向けて1/100以上の傾斜をつけてください。
- 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(システム部材)または、雨水などの浸入を防ぐための深形フード(システム部材)などを取付けてください。
- 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)

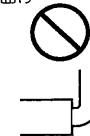
●極端な曲げ



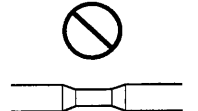
●多数の曲げ



●吐出口のすぐそばでの曲げ

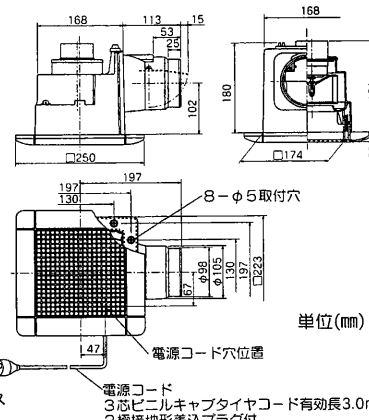


●しづり



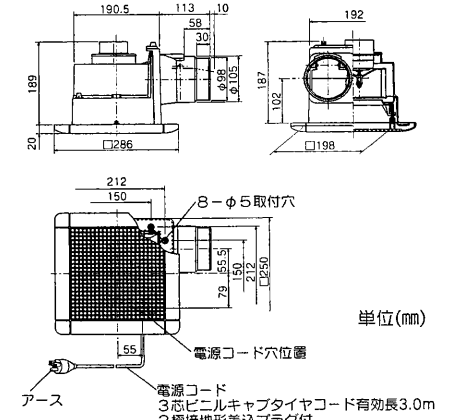
外形寸法図

■VD-10ZC₅-BL



単位(mm)

■VD-13ZC₅-BL



単位(mm)

ダクト径

Φ100mm

埋込寸法

□180mm
(野縁高さ40mm以下)

ダクト径

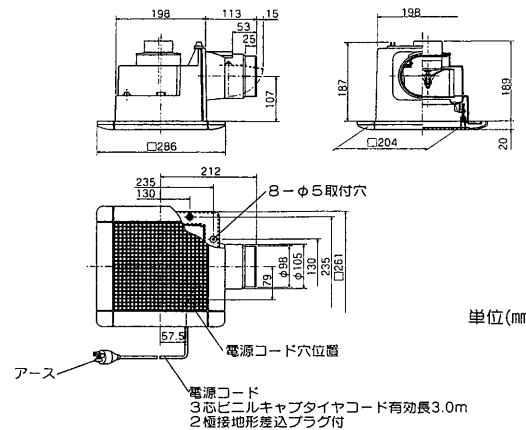
Φ100mm

埋込寸法

□205mm
(野縁高さ40mm以下)

外形寸法図 つづき

■VD-13ZSC5-BL



ダクト径

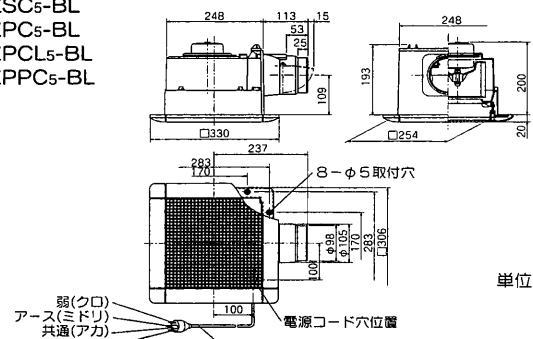
Φ100mm

埋込寸法

□215mm
(野縁高さ45mm以下)

単位(mm)

■VD-15ZC5-BL
■VD-15ZSC5-BL
■VD-15ZPC5-BL
■VD-15ZPCL5-BL
■VD-15ZPPC5-BL



ダクト径

Φ100mm

埋込寸法

□260mm
(野縁高さ45mm以下)

単位(mm)

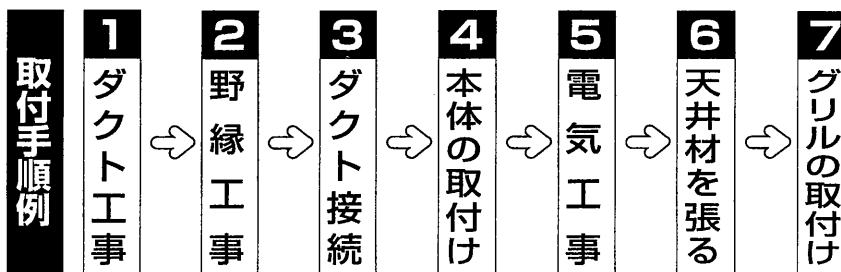
付属品

木ネジ.....9本
(ステンレス製)

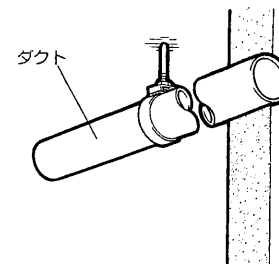


取付方法

※図はVD-10ZC5-BLを示す



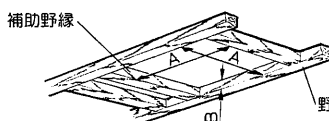
1 ダクト工事



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。

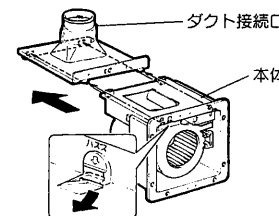
2 野縁工事



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取付枠を組む。

3 ダクト接続

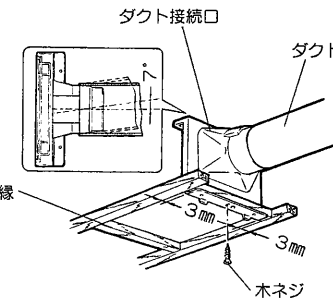
1



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左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本で野縁の中心に固定する。
(両サイドに3mmほどのすき間があります)

- 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°)

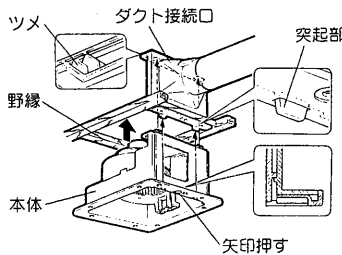
お願い

- 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。

取付方法 つづき

4 本体の取付け

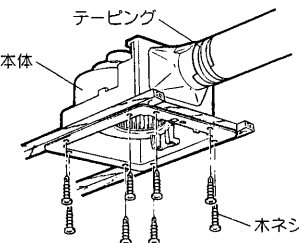
1



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角穴を本体下部の突起部にはめ込む。
- 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。

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(8本)で本体をすき間のないようにしっかりと固定する。
- (2)風漏れのないよう市販のアルミテープ等でダクト接続部をテーピングする。

5 電気工事

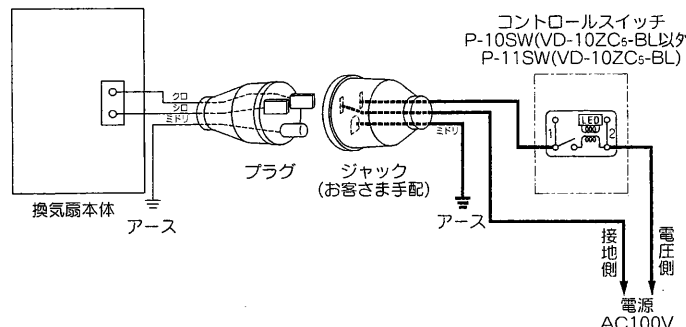
電源プラグと同形のコンセントを設けて差し込む。

VD-10ZC₅-BL, 13ZC₅-BL, 13ZSC₅-BL, 15ZSC₅-BL, 15ZPCL₅-BLの場合

- 電源コード先端には、2極接地形差込プラグ (7A, 125V, WF7004相当品) がついていますので、同形のコンセントを取付ける。

■結線図

(太線部分を結線する)

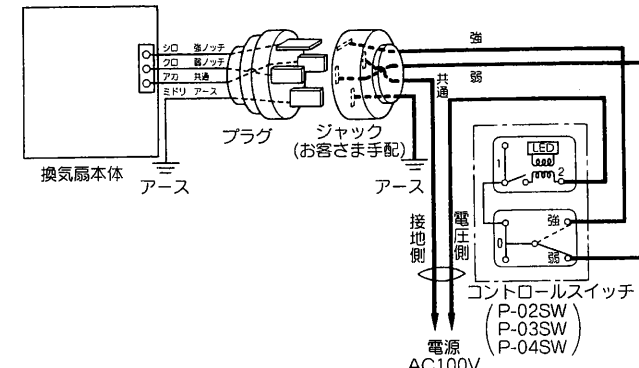


VD-15ZC₅-BL, 15ZPC₅-BL, 15ZPPC₅-BLの場合

- 電源コード先端には、3極接地形差込プラグ (7A, 125V, WF5415相当品) がついていますので、同形のコンセントを取付ける。

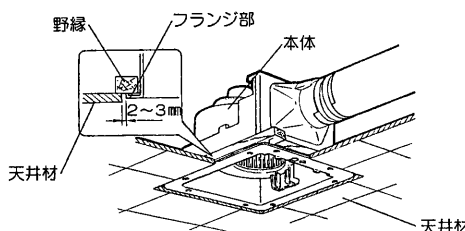
■結線図

(太線部分を結線する)



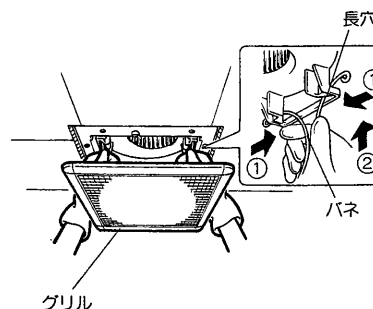
6 天井を張る

- (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。



7 グリルの取付け

- (1)グリルの2つのバネをにぎって、本体内部の長穴に差し込む。
- (2)手を放し軽くグリルを押し上げ天井材に密着させる。

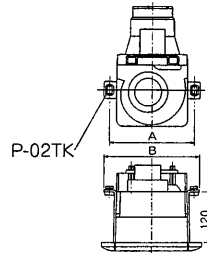


天吊金具を使用する場合

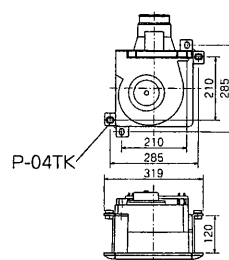
野縁に強度がない場合は天吊金具を使用して取付ける方法も兼用してください。

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-10ZC₅-BL
- VD-13タイプ



- VD-15タイプ

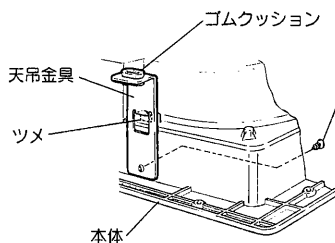


単位(mm)

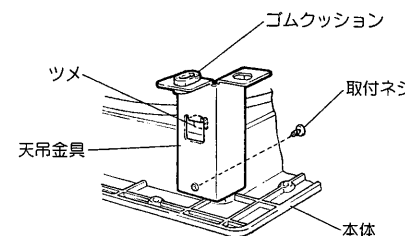
形名	A	B
VD-10ZC ₅ -BL	206	233
VD-13ZC ₅ -BL	230	257
VD-13ZSC ₅ -BL	238	265

天吊金具(システム部材)のツメを本体に引っ掛け、内側から取付ネジで固定する。

P-02TKの場合

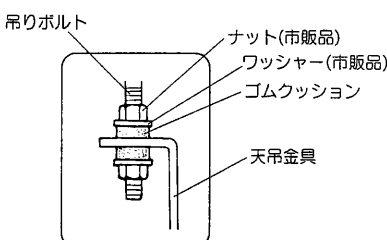


P-04TKの場合



お願い

- 必ずダクト接続口を先に取付けてから天吊金具を取付けてください。
逆の場合はダクト接続口が取付けられません。(P-04TKの場合)



本体が水平になるよう、天吊金具を吊りボルトに取付け、市販のワッシャー・ナットで確実に固定する。

試運転

取付工事が終わったら次の確認をしてください。

- 1.コントロールスイッチにて正常な運転ができますか?
(強・弱切換スイッチ付のみ風量が切換わりますか?)
- 2.振動・異常音はありませんか?

1

2

3

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 電話0573-66-2111