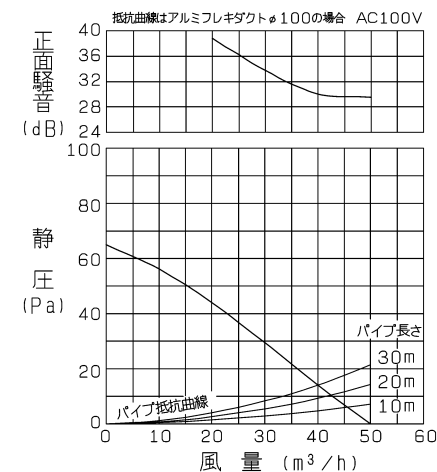


- ・グリル開口面積 72cm<sup>2</sup>
- ・天井埋込寸法 φ170
- ・天井材厚さ 5~25mm
- ・本製品は本体フランジ部が室内に位置するように据付けてください。
- ・グリルは本体フランジ部の外周に据付けます。(ワンタッチ着脱式)

品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	合成樹脂	N-1
02	グリル	合成樹脂	0.8GY9.0/0.5
03	モーター		
04	モーター取付板	鋼板	
05	羽根	合成樹脂	
06	ダクト接続口	合成樹脂	N-1
07	シャッター	合成樹脂	
08	速結端子		
09	押さえ金具	鋼板	
10	据付金具	鋼板	

### P-Q・騒音特性



正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

※電源コードにより線を使用する際は、棒状圧着端子をご使用ください。  
 ※接続ダクトはアルミフレキダクトφ100をご使用ください。  
 ※仕様は場合により変更することがあります。

### ■ 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	60	0.057	5.5	50	27.5	1.3
電動機形式	コンデンサー永久分相単相誘導電動機 2極		シャッター形式	風圧式	羽根径	8.5cm
耐電圧	AC 1000V 1分間		絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガー)		

※特性は JIS C 9603 に基づく。

適応コントロールスイッチ	
形名	定格
P-11SW <sub>2</sub>	0.5A-AC300V

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	VD-08ZCC <sub>5</sub> -M ダクト用換気扇 低騒音形 丸穴据付タイプ	
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB316019	1/2

## 設計・据付に関するご注意

※据付け及び電気工事は安全上必ず製品に同梱の据付説明書に従ってください。


### 1. 据付場所に関するご注意

- (1) この製品は、トイレ・洗面所・居間・事務所・店舗の天井面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。  
早期故障（部品の破損、モーターの故障（動作停止・異常音））や火災、漏電（感電）、部品破損による落下の原因となります。
- (2) 台所・厨房・飲食店など、熱気や油煙が発生する場所でご使用になる場合は、オール金属タイプをお選びください。  
早期故障（部品の破損、モーターの故障（動作停止・異常音））や火災、漏電（感電）、腐食（グリルなどの落下）の原因となります。
- (3) 以下の場所では使用しないでください。  
早期故障（部品の破損、モーターの故障（動作停止・異常音））や火災、漏電（感電）、腐食（グリルなどの落下）の原因となります。
  - ・有機溶剤を使用する場所
  - ・可燃性ガスがある場所
  - ・温泉や硫黄・塩素などの腐食性成分を含む場所
  - ・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用する場所
- (4) 高温（40℃以上）になる場所には据付けしないでください。  
早期故障（部品の变形、モーターの故障（動作停止・異常音））の原因となります。
- (5) プラスチックボディタイプのダクト用換気扇およびダクト用システム部材のご使用については、地域により防災上の制限（内装材の制限、可燃物との距離の制限など）がありますので、詳細は行政官庁または、消防署にお問い合わせください。
- (6) 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。
- (7) 風圧式シャッターでは、急激なドアの開閉や外風の強い時などに、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。  
常時外風が強い場所に据付ける場合は、電気式シャッター付タイプを選定いただくか、ダクト用システム部材の中間取付形電動シャッターとの併用をおすすめします。
- (8) 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。
- (9) 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。
- (10) 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を150mm以上離し、製品を据付けてください。

### 2. 据付方法に関するご注意

製品据付方法を天井材ワンタッチ据付（本体ネジ固定不要）とする場合、天井材の厚さは5～25mmとしてください。

### 3. ダクト工事に関するご注意

- (1) ダクト接続口にかが加わらないよう、ダクトは必ず吊ってください。  
シャッター開閉不良、本体からの風漏れの原因となります。
- (2) 次のようなダクト工事はしないでください。風量低下や異常音の原因となります。
  - ・極端な曲げ
  - ・多数の曲げ
  - ・ダクト接続口のすぐそばでの曲げ
  - ・しぼり
- (3) 据付け前には、必ず排気ダクト、ダクト用システム部材に異常（排気ダクトのつぶれ、ほこり詰まりなど）がないかご確認ください。風量低下や異常音の原因となります。
- (4) 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。
- (5) 外風の影響を強く受ける場所には排気口を据付けしないでください。  
換気風量が不足するおそれがあります。
- (6) 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、または雨水など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ダクト用システム部材を据付けてください。

### 4. 電気工事に関するご注意

- (1) 電子式スイッチ（半導体制御による速調・温度・湿度・タイムスイッチなど）やホタルスイッチをご使用の場合は組合せ上、不具合が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。
- (2) この製品の定格電圧はAC100Vです。  
異電圧印加（200V印加など）を含む誤結線によるモーターの故障の場合、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、電源電圧および、結線図（製品側・スイッチ側）を十分ご確認ください。結線してください。

### 5. その他

- (1) 効果的な換気を行うために給気口を必ず設けてください。
- (2) 長年ご使用いただくためには換気扇のメンテナンスが必要です。  
モーターは消耗部品です。

※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	 三菱電機株式会社	形名	VD-08ZCC <sub>5</sub> -M ダクト用換気扇 低騒音形 丸穴据付タイプ	
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB316019	2/2