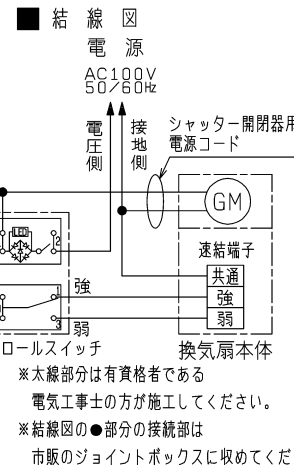
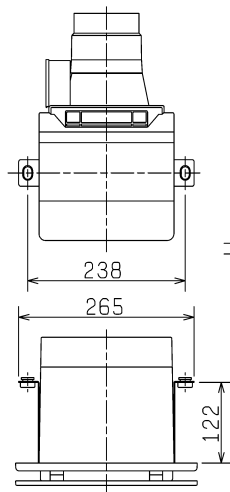
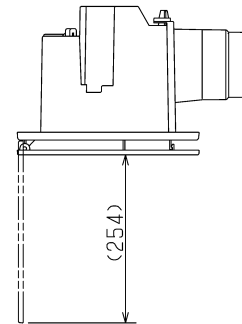


■ 天吊金具P-02TK
(別売システム部材)
据付位置(2点吊り)

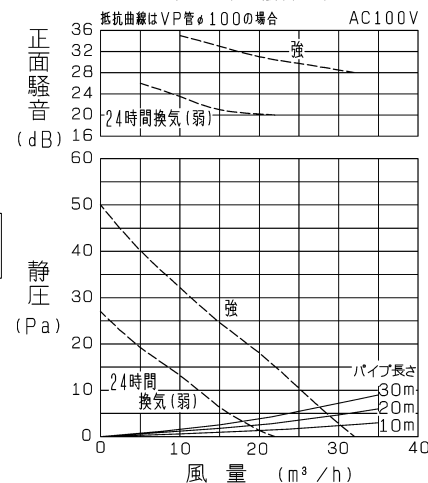


■ グリル開状態



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 -BE:2.69Y6.77/1.51
03	モーター		
04	羽根	合成樹脂	
05	速結端子		
06	ダクト接続口	合成樹脂	N-1
07	シャッター	合成樹脂	N-1
08	シャッター開閉器		N-1
09	シャッター開閉器カバー	合成樹脂	N-1
10	シャッター開閉器用電源コード	2芯ビニルキャブタイヤコード	有効長約1m
11	高性能除じんフィルター	ポリプロピレン不織布	(質量法捕集効率98%以上)

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。

・グリル開口面積 137.5cm²
(給気側開口面積 75cm²)
(循環側開口面積 62.5cm²)

・天井埋込寸法 215 (野縁高さ40以下、天井材含む)
※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。
※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)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	開放風量 (m ³ /h)	有効換気風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)	質量 (kg)	
						パイプ長さ10m時	パイプ長さ20m時			
100	50	強	0.07	7	32	30	29	26	2.4	
		24時間換気(弱)	0.05	4.5	22	20	19	19		
電動機形式					コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 2極	シャッター形式		電気式	羽根径	11.5cm
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-04SWLB5	0.5A-AC300V

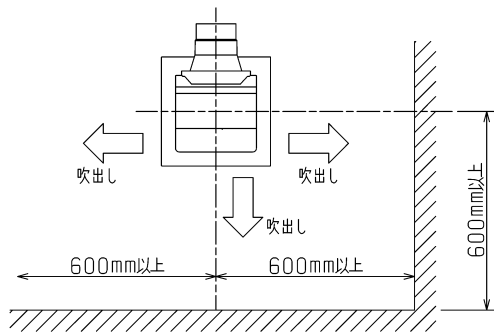
第3角図法	三菱電機株式会社	形名	VD-13ZQMX ₂ (-BE)-D ダクト用換気扇 給気専用 電気式シャッター付	
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB316027	1/2

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、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) 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。
・浴室など湿気の多い場所
・台所・厨房・飲食店など、熱気や油煙が発生する場所
・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
- (3) 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（部品の変形、モーターの故障（動作停止・異常音））の原因となります。
- (4) プラスチックボディア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、地域により防火上の制限（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。
- (5) 濃霧が頻繁に発生する地域や海岸に近い場所には据付けしないでください。
- (6) 以下の環境下で使用すると、本体に結露が発生するおそれがあります。
・屋外温度-10℃以下、室内温度20℃以上、室内湿度50%以上
- (7) 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。
- (8) 本体設置位置は壁面から本体中心まで600mm以上離し、吹き出された風が直接人に当たらない向きに据付けてください。壁面に向かって吹出すことをおすすめします。



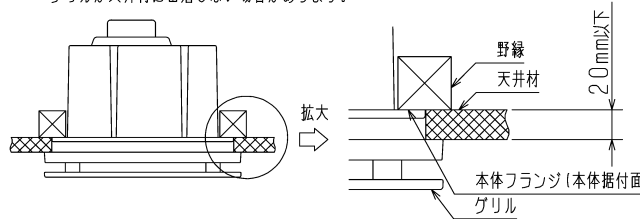
- (9) 天吊金具を使用する場合、製品の着脱には天井裏での作業が必要です。天井裏での作業ができるように、製品の近くに点検口を設けてください。点検口がない場合の製品取替えなどで、天井などを壊す費用は、お客様の負担となります。

- (10) 電気式シャッターのモーターメンテナンスを行えるように、本体フランジが室内側に位置するように据付けるか、点検口を設けてください。

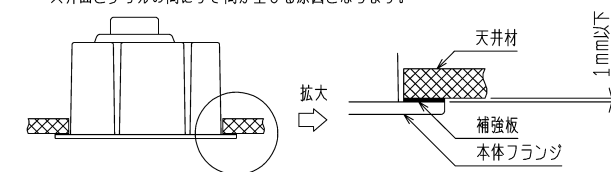
- (11) 天井材は、振動・共鳴音防止のため強度のあるものをご使用ください。

2. 据付方法に関するご注意

- (1) 本体据付面とグリルの間の寸法は20mm以下としてください。グリルが天井材に密着しない場合があります。



- (2) 天井面と本体フランジとの間にパッキンをご使用になる場合は、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。補強板を入れる場合には、厚さが1mm以下のものをご使用ください。天井面とグリルの間にすき間が生じる原因となります。



- (3) 野縁を組立てる際は、あらかじめ据付説明書の野縁指定寸法（野縁高さ、埋込寸法）をご確認の上、本体固定ねじを垂直に締付けられる寸法にしてください。また、本体重量により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。天井面とグリルの間にすき間が生じる原因となります。
- (4) 天吊金具を使用する場合、天吊金具は正しい据付位置、据付本数でご使用ください。落下、風漏れ、振動、異常音、動作異常の原因となります。

3. ダクト工事に関するご注意

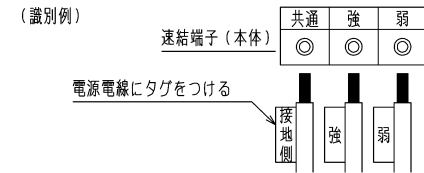
- (1) ダクト接続口に力が加わらないよう、ダクトは必ず吊ってください。シャッター開閉不良、本体からの風漏れの原因となります。
- (2) 次のようなダクト工事はしないでください。風量低下や異常音の原因となります。
・極端な曲げ ・多数の曲げ ・ダクト接続口のすぐそばでの曲げ ・しぼり



- (3) 据付け前には、必ず給気ダクト、ダクト用システム部材に異常（給気ダクトのつぶれ、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) 給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給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) 給気ダクトの先端には、鳥などの侵入を防ぐためのベントキャップ、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・タイマースイッチなど）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) 製品側・スイッチ側への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。



- (3) 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）を十分ご確認の上、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排気用の換気扇との併用をおすすめします。
- (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-13ZQMX ₂ (-BE)-D ダクト用換気扇 給気専用 電気式シャッター付
作成日付	2017-3-15	整理番号	NB316027
			2/2