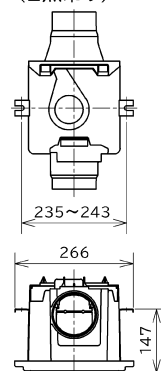
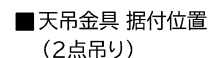
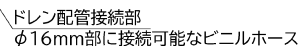
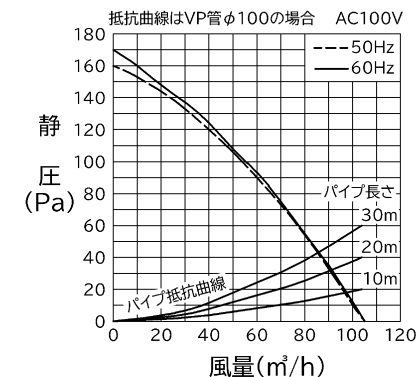


[illegible]

P-Q特性



※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。

適応コントロールスイッチ	
形名	定格
P-11SWL ₂	0.5A-AC300V

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 (m³/h)	有効換気量(m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
						パイプ長さ 20m 時	パイプ長さ 30m 時		
100	50	24 時間換気	0.15	15	105	90	85	32	2
	60	24 時間換気	0.18	18	105	91	86	32	
電動機形式		コンデンサー永久分相形単相誘導電動機 2 極			シャッター形式	風圧式	羽根径	11.5cm	
耐電圧	AC 1000V 1 分間				絶縁抵抗	10MΩ 以上(500V 絶縁抵抗計)			

※特性は JIS C 9603 に基づく。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	V-13ZMC ₇ 中間取付形ダクトファン 1 部屋換気用 低騒音/高静圧形 24 時間換気機能付	
作成日付	2025-12- 1	整理番号	NB324053	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) 内釜式風呂を据付けた浴室には据付けないでください。
排気ガスが逆流し、一酸化炭素中毒を引き起こす原因となります。
- (2) この製品は、浴室・トイレ・洗面所・居間・事務所・店舗の天井裏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。
- (3) 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)、腐食の原因となります。
- (4) 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
- (5) 高温(40℃以上)になる場所には据付けないでください。
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。
- (6) プラスチックボディタイプの中間取付形ダクトファン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。
- (7) 本体の真下に口450mmの点検口を設けてください。
点検口がない場合の本体修理や製品取替えなどで、天井などを壊す費用は、お客様のご負担となります。
- (8) 浴室など湿気の多い場所に吸込グリルを据付ける場合は、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。
- (9) 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。
- (10) 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、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。
- (11) 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。
- (12) 騒音を重視する寝室などに吸込グリルを据付ける場合は、ダクト用システム部材のフレキシレンサーが中間取付形ストレートサイレンサーを使用すると約10dBの消音効果があります。
(サイレンサーは浴室など湿気の多い場所では使用しないでください。)

2. 据付方法に関するご注意

- (1) 浴室など湿気の多い場所でご使用になる場合は、必ずドレン水排出処理を行ってください。
- (2) 製品本体は水平に据付けてください。シャッター開閉不良、振動、異常音、ドレン水が排出されない原因となります。
- (3) 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) 吸込みグリルから製品本体(吸込側ダクト接続口)までのダクトはドレン水の逆流を防ぐため、製品本体に向けて1/100以上の下り勾配をつけてください。
- (6) 外風の影響を強く受ける場所には排気口を据付けないでください。
換気風量が不足するおそれがあります。
- (7) 排気ダクトの先端には、鳥などの侵入を防ぐためのバントキャップ、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) 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。
- (3) 浴室など湿気の多い場所でご使用になる場合は、必ずD種接地工事を行い、漏電ブレーカーを取付けてください。

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。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	V-13ZMC ₇ 中間取付形ダクトファン 1 部屋換気用 低騒音/高静圧形 24 時間換気機能付	
作成日付	2025-12- 1	整理番号	NB324053	2/2