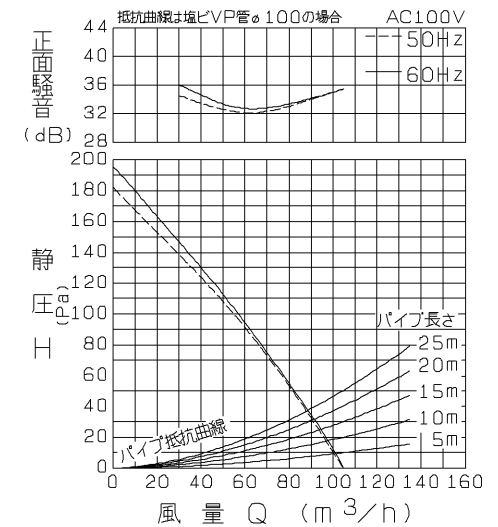


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	合成樹脂	N-1
02	ドレンカバー	合成樹脂	N-1
03	排気パイプ接続枠	合成樹脂	
04	電動機		
05	羽根	合成樹脂	
06	吸気パイプ接続枠	合成樹脂	N-1
07	電動機取付板	鋼板	
08	排気口シャッター	合成樹脂	
09	取付金具	鋼板	
10	電源コード	3芯ビニールキャブタイヤコード 有効長3m	
11	端子盤	(速結端子)	

### Q-H・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、吸込口より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

※吸込風量を調整する場合はシステム部材P-13GL4(風量調節可能)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 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	0.16	15.0	105	36.0	2.2
	60	0.19	18.0	105	36.0	
電動機形式	コンデンサー永久相形单相誘導電動機 2極			シャッター形式	風圧式	羽根径
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。

第3角図法	作成日付	形名	V-13ZMC <sub>3</sub> PLタイプ中間取付形ダクトファン
	01. 4. 1		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB301001
			1/1