



■ 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	ノッチ	定格電流 (A)	定格入力 (W)	風量 (m³/h)	交換効率 (%)			騒音 (dB)	質量 (kg)
						温度	インタルビ 暖房時	インタルビ 冷房時		
100	50	強	0.450	45.0	110	60	44	40	39.0	6.0
		弱	0.295	25.5	65	73	60	55	28.0	
	60	強	0.510	51.0	100	63	47	43	38.0	
		弱	0.330	26.5	60	76	63	58	27.0	
起動電流	200%以下	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC 1000V	1分間				

※特性は JIS C 9603 に基づく。

品番	品名	材質	色調 (マンセル・近)
01	エレメント	特殊加工紙	
02	本体	合成樹脂	N-3
03	パネルフレーム	合成樹脂	6.28Y8.63/0.65 BR:2.5Y5.5/2
04	パネル	合成樹脂	6.28Y8.63/0.65 BR:2.5Y5.5/2
05	シロッコ羽根 (排気)	合成樹脂	
06	シロッコ羽根 (給気)	合成樹脂	
07	電動機	全閉形コンデンサー永久分相誘導電動機	2極1基
08	端子台	5端子 (速結端子)	
09	フィルター	不織布フィルター (質量法捕集効率82%)	
10	ダクト接続板	合成樹脂	N-3
11	天吊金具	溶融亜鉛メッキ鋼板	

※寒冷地あるいは風の強い地域では、運転停止時に外風が侵入することがありますので、給・排気ダクトの途中に電動シャッターを設けることをおすすめします。

- ・グリル開口面積 排気 307cm²
給気 57cm²
- ・天井埋込寸法 □395

※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	VL-100ZSK, -BR
	03.10.1		三菱ダクト用ロスナイ (天井埋込形)
三菱電機株式会社 中津川製作所	整理番号	NO. L0140-B	