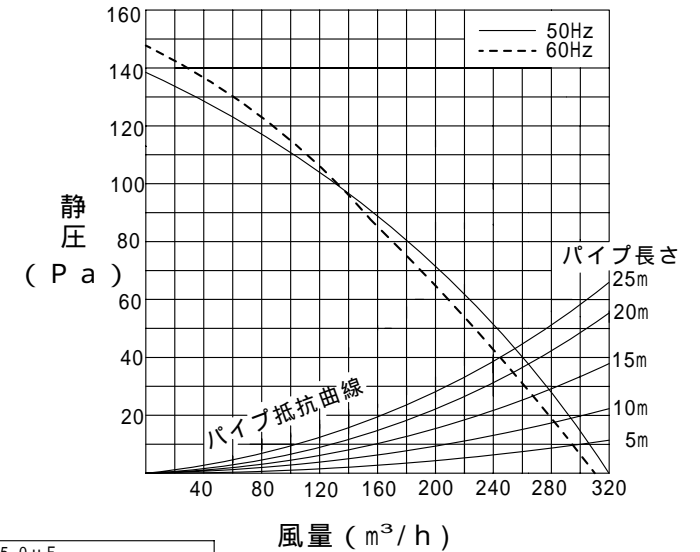


品名	材質	色調 (マンセル・近似色)	備考
01 前面グリル	鋼板アクリル焼付塗装	N9.3 杓杵系	
02 本体	鋼板アクリル焼付塗装	N1 ブラック系	
03 ファン	鋼板		
04 モーター	2極コンデンサモーター		コンデンサ5.0μF
05 排気ダクト	鋼板アクリル焼付塗装	N1 ブラック系	
06 風逆流防止シャッター	アルミ		
07 スプリング	パネ鋼		2本
08 ファンケース	鋼板		
09 端子ボックス	天吊金具	N9.5 杓杵系	
	天吊金具	亜鉛メッキ鋼板	付属品

### 静圧曲線

抵抗曲線はVP管 150の場合



### 特性表

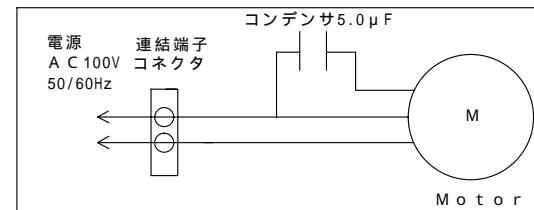
定格	定格周波数 Hz	定格電流 A	消費電力 W	風量 m³/h	騒音 dB	重量 Kg
100	50	0.30	30	320	37	6.1
	60	0.33	33	310	37	
電動機形式2極コンデンサ始動誘導電動機				コンデンサ5.0μF		
耐電圧 AC 1500V 1秒間 (JIS)				絶縁抵抗 10M 以上(直流500V)		

測定数値は静圧 0 Paにおけるものです。


特性は、JIS C9603の方式に基づく。

付属品・取付ネジ SUS304 4.0×30 (9本)・天吊金具

### 結線図



適合パイプ 150mm

承認図番号	品名	ダクト用換気扇(オール金属製)
NDSN-C7-002	型名	DV-270
作成年月日	 <b>日本電興株式会社</b>	
2007-09-11		

本製品の仕様は、改良の為予告なく変更することがありますので予めご了承ください。