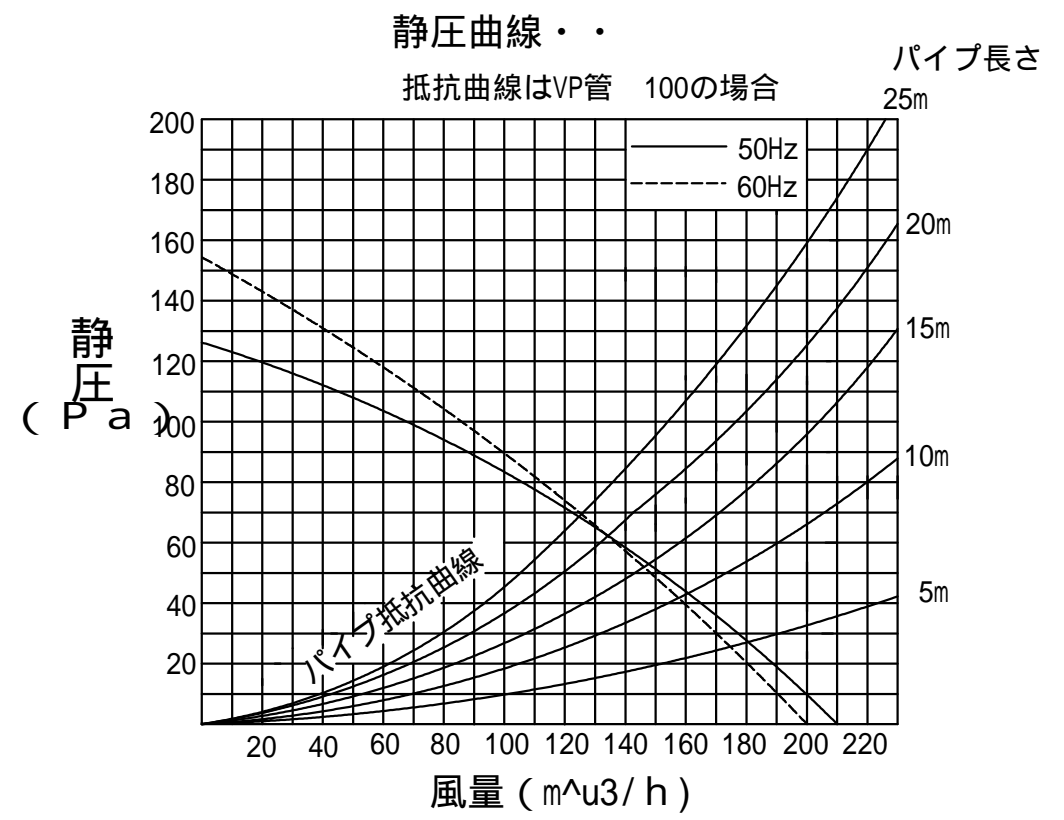


	品名・・・	材質・・・	色調(マンセル・近似色)	備考・・・
01	前面グリル	鋼板アクリル焼付塗装	N9.3 杓付系	
02	本体・・	鋼板アクリル焼付塗装	N1 ブラック系	
03	ファン	アルミ		
04	モーター	2極コンデンサモーター		コンデンサ3.0μF
05	排気ダクト	鋼板アクリル焼付塗装	N1 ブラック系	
06	風逆流防止シャッター	アルミ		
07	スプリング	パネ鋼		2本
08	ファンケース	亜鉛メッキ鋼板		
09	端子ボックス		N9.5 杓付系	

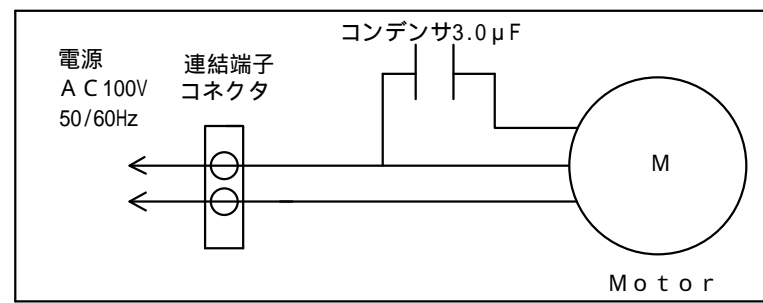


特性表・・・


定格・・	定格周波数 Hz	定格電流 A	消費電力 W	風量・ m <sup>3</sup> /h	騒音・ dB	重量・ Kg
100	50	0.27	27	210	37	3.9
	60	0.28	28	200	38	
電動機形式2極コンデンサ始動誘導電動機				コンデンサ3.0μF		
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)

結線図・・・



適合パイプ 100mm

承認図番号	品名	ダクト用換気扇 (オール金属製)
NDSN-C6-001	型名	DV-225N
作成年月日	 <b>日本電興株式会社</b>	
2006-03-28		

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。