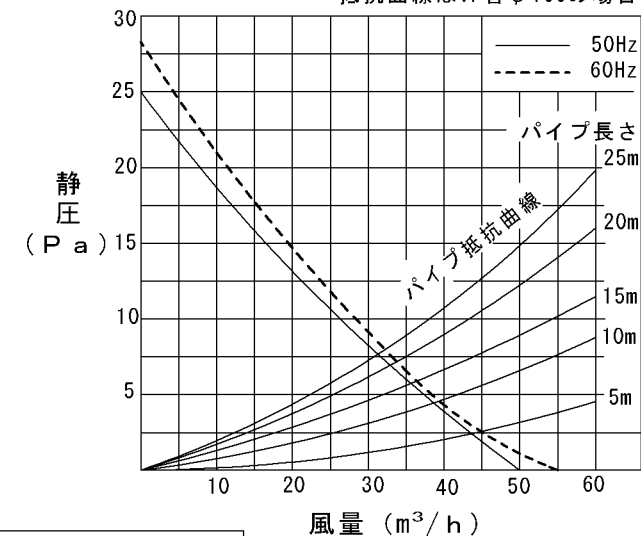


品番	品名	材質	色調 (マンセル・参考近似色)	備考
01	前面グリル	A B S樹脂	5Y9/1 杵臼系	
02	本体	A B S樹脂	5Y9/1 杵臼系	
03	板バネ	ステンレス		SUS304 バネ材
04	プロペラファン	P . P樹脂	5Y9/1 杵臼系	羽根径8.5cm
05	モーター	2極コンデンサ Motor		コンデンサ 0.28μF
06	コネクター端子台		N9.5 杵臼系	
07	スイッチ		N9.5 杵臼系	6 [1] A250V

静圧曲線

抵抗曲線はVP管φ100の場合

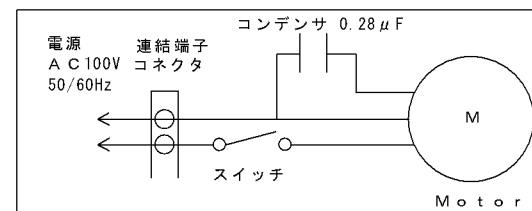


■ 特性表

定格 V	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	0.018	1.8	50	24	0.8
	60	0.019	1.9	55	26	
電動機形式2極コンデンサ始動誘導電動機				コンデンサ0.28μF		
耐電圧 AC 1500V 1秒間 (JIS)				絶縁抵抗 10MΩ以上 (直流500V)		

- 測定数値は静圧0Paにおけるものです。
- 特性は、JIS C9603の方式に基づく。
- 浴室等の湿気の多いところではご使用できません。
- 付属品・・取付ネジ SUS304 4.0×25 (4本)

■ 結線図



適合パイプφ 100mm

承認図番号	品名	24時間換気対応(排気用)パイプファン(スイッチ付)
NDSN-B4-001	型名	PS-100XN-CS
作成年月日	 日本電興株式会社	
2005-05-27		

※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。