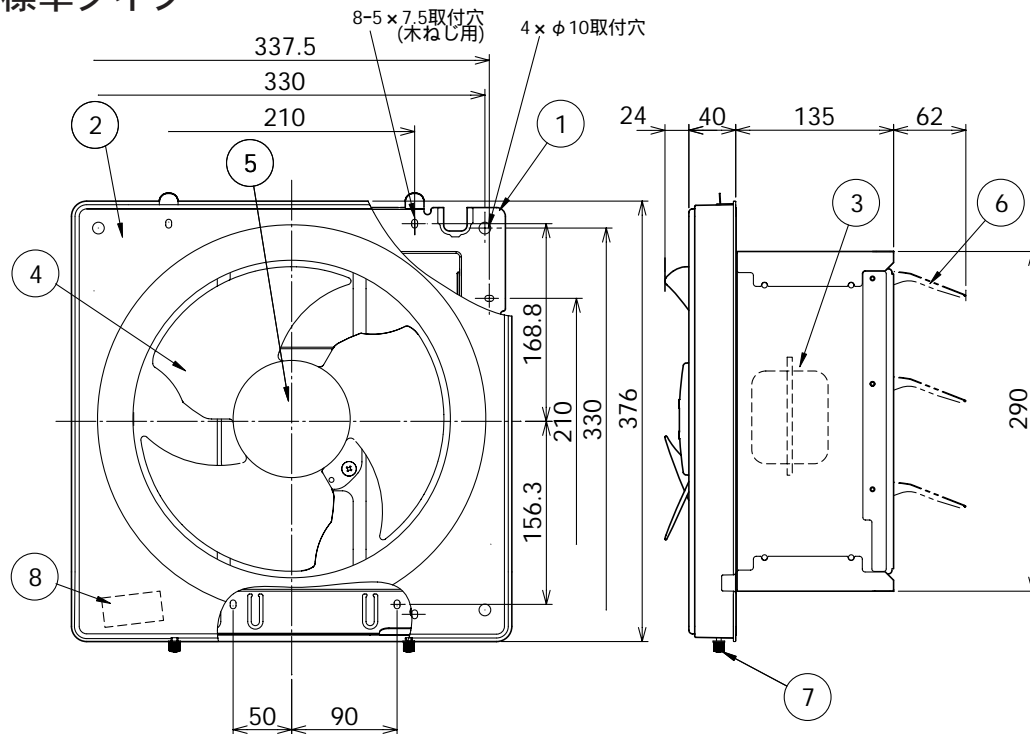


# 東芝換気扇（インテリア有圧換気扇）

## 標準タイプ



### 特性表

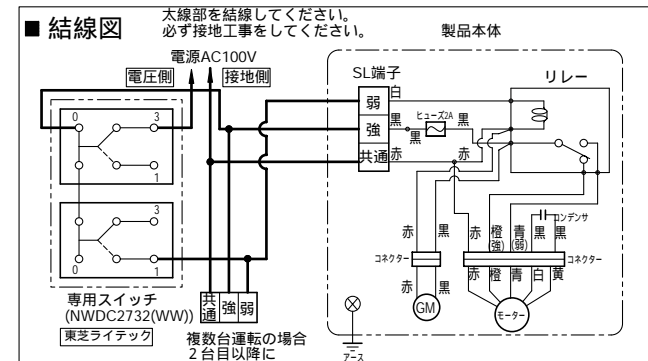
形名	方式	公称羽根径 (cm)	極数 (P)	公称出力 (W)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	最大負荷電流 (A)	起動電流 (A)	質量 (kg)
VFM-P25K	排気式	25	4	25	100	50	35.5	0.36	1120	37.5	0.46	0.66	4.9
						60	43.0	0.44	1250	40.5	0.53	0.65	
						50	24.0	0.25	950	34.0	0.29	0.37	
						60	27.5	0.28	960	34.5	0.31	0.36	

使用周囲条件	温度 -10 ~ +40 相対湿度 90%以下(常温)
電動機形式	4極コンデンサ誘導電動機
絶縁抵抗	10M 以上(500Vメガ -)
耐電圧	AC1000V 1分間
絶縁区分	E種
埋込寸法	295mm角

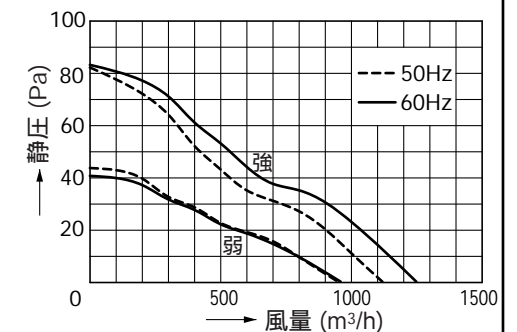
騒音、消費電力、電流の値は、静圧0Paにおける値です。  
 風量測定は JIS C9603 チャンバ - 方式によるものです。  
 騒音は、正面と側面に1.5m離れた地点3点を無響室にて測定した平均値です。  
 本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体枠	亜鉛メッキ銅板		
2	ベルマウス	PP		マンセル5Y8.9/1
3	モータ	4極コンデンサ誘導電動機 E種		
4	羽根	PP		マンセル5Y8.9/1
5	ツマミ	PP+アルミ		マンセル5Y8.9/1
6	シャッター	着色亜鉛鉄板		マンセルN4
7	締付ねじ	軟鋼	クロムメッキ	
8	SL端子	300V 20A		

付属部品 ・電源コ - ド(ビニルプラグ付コード1m 125V 7A 0.75mm² 2芯)  
 ・弱運転用リード線



### 静圧－風量特性



東芝キヤリア株式会社	形名	VFM-P25K
作成年月日	H.20.4.1	図面番号
		AV004363