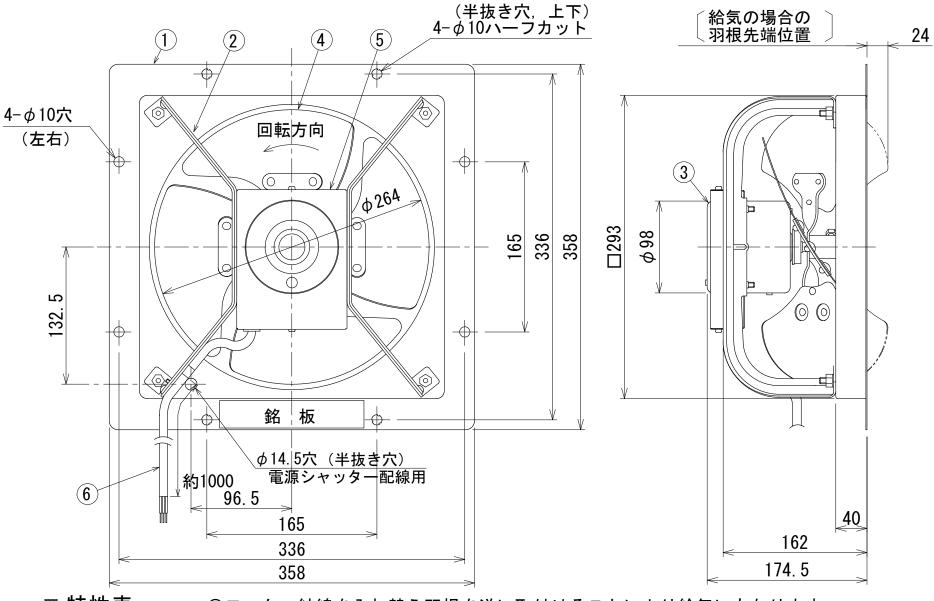
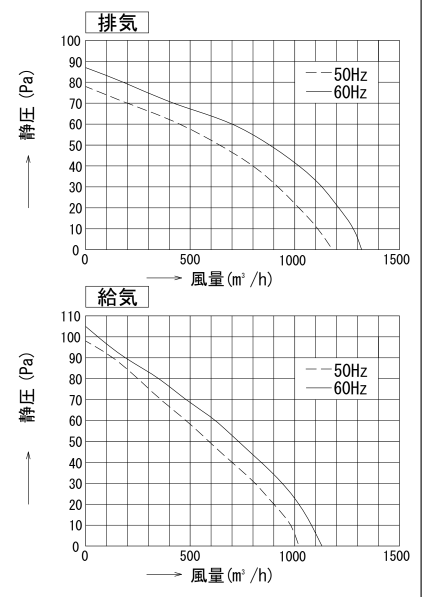
## 東芝有圧換気扇





品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	外枠	鋼板	ポリエステル系粉体塗装	マンセル 1Y8.5/0.5
2	モータ支え	鋼板	ポリエステル系粉体塗装	マンセル 1Y8.5/0.5
3	モータ	4極三相誘	導電動機 E種	
4	羽根	鋼板	ポリエステル系粉体塗装	マンセル 1Y8.5/0.5
5	カバー	着色亜鉛釒	 失板	マンセル 1Y8.5/0.5
6	電源コード	ビニルキャ	ァブタイヤケーブル((	D.75mm <sup>2</sup> 3芯)

## ■ 静圧 —— 風量特性



## ■ 特性表 ◎モーター結線を入れ替え羽根を逆に取付けることにより給気にもなります。

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 ( H z )	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)	
VP-254TNX1	排気式(給気式)	25	4	25	200	排気	5 0	40	0,28	1180	39	0.30	0.54		
							6 0	43	0.24	1320	42	0.28	0,51	4,6	
			4			, <sup>200</sup> [	給気	5 0	43	0,28	1020	41	0.30	0.54	] 4.0
						ND XV	6 0	46	0,24	1130	44	0,28	0,51		

使用周囲条件	温度 -30℃~+50℃
	相対湿度 90%以下(常温)
電動機形式	4極三相誘導電動機
絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガー)
耐電圧	AC1500V 1分間
絶縁区分	E種

- ※騒音、消費電力、電流の値は、静圧OPa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。

東芝井	ヤリア株式会社	形名	VP-254TNX1				
作成年月日	H. 30. 5. 1	図面番号	A V O O 5 3 9 2				