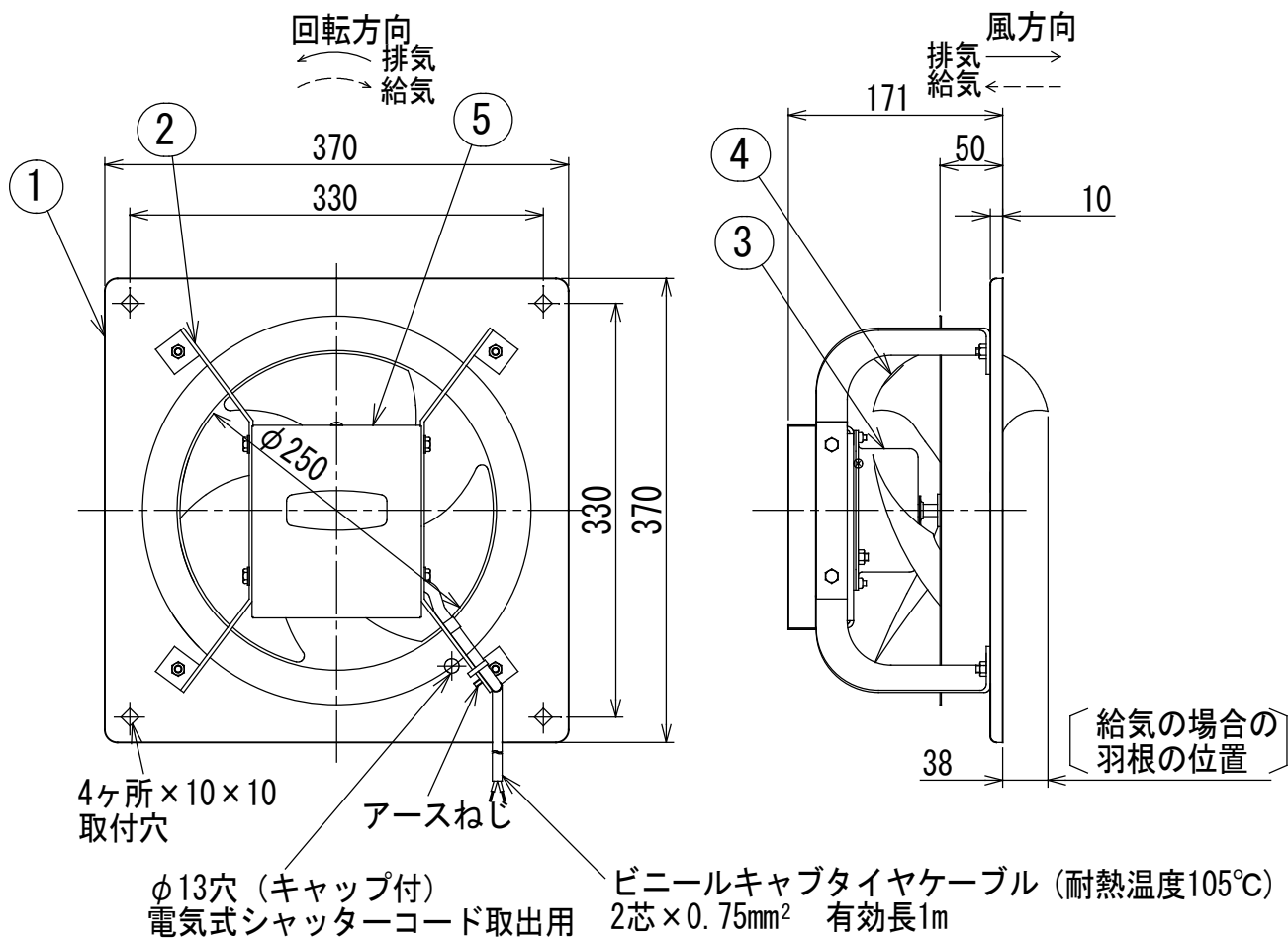
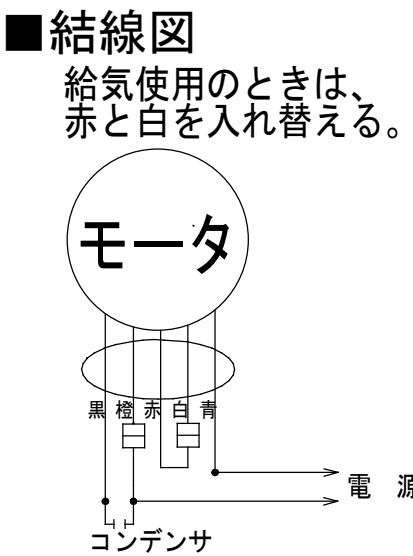


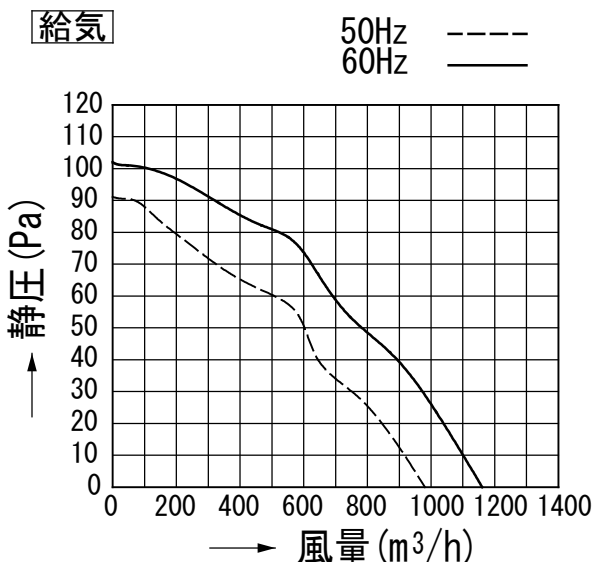
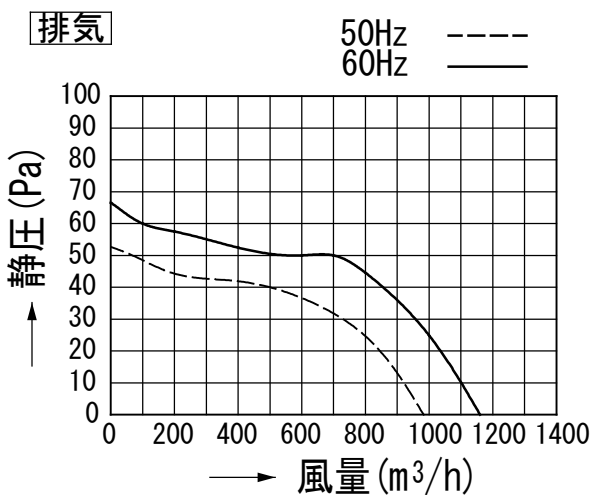
東芝換気扇
ステンレス標準形（給気運転可能）



品番	部 品 名	材 質	表面処理	色 調
1	外枠	ステンレス鋼板		
2	モータ支え	ステンレス鋼板		
3	モータ	4極コンデンサー誘導電動機 E種		
4	羽根	ステンレス鋼板		
5	モータカバー	ステンレス鋼板		



■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 (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)	屋内外 区分
VP-254SAS ₂	排気式 (給気式)	25	4	25	100	排気	50	40.5	0.56	990	36.5	0.62	1.36	5.4	屋内用
							60	44.0	0.50	1160	40.5	0.67	1.30		
						給気	50	41.5	0.57	980	40.5	0.66	1.36		
							60	45.5	0.51	1150	44.5	0.75	1.30		

使用周囲条件	温度 30° C~+50° C 相対湿度 95%以下 (常温)
電動機形式	4極コンデンサー誘導電動機
絶縁抵抗	10MΩ 以上 (500V絶縁抵抗計)
耐電圧	AC1000V 1分間
絶縁区分	E種

※騒音、消費電力、電流の値は、静圧0Paにおける値です。
※風量測定はオリフィスチャンバー法によるものです。
※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。

図 番	TV001905-VP-254SAS ₂	02	図 法
		23Y	三角法
品 名	東芝有圧換気扇 ステンレス標準形（給気運転可能）	尺 度	単 位
			m m
形 名	VP-254SAS ₂	日本キャリア株式会社	