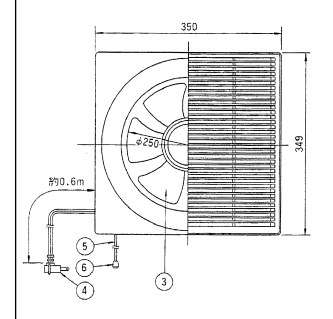
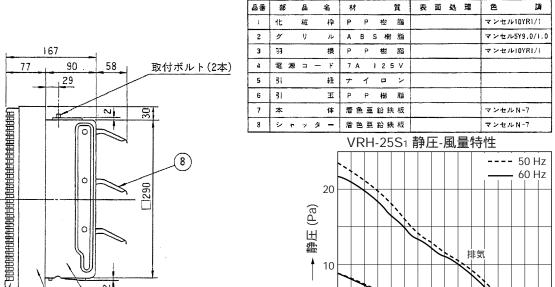
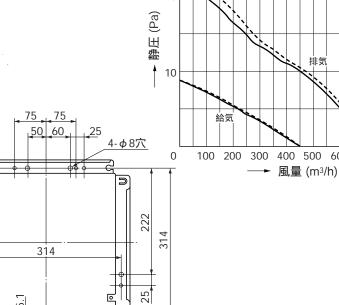
東芝換気扇 格子形<給排式>







---- 50 Hz - 60 Hz 100 200 300 400 500 600 700 800

■ 特性表

	形	名	方	式	定格電圧 (V)	定	格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電 流 (A)	風 量 (m³/h)	騒 音 (dB)	質 量 (kg)
				連動式	100	排	50	23	0.24	720	37	2.6
							60	25	0.26	720	37	
	VRH-25\$;		(給排)	100		50	12.5	0.13	450	34	2.6	
						給	60	13	0.14	450	34	

埋込寸法 30cm角 4 極コンデンサー IDMQ以上 電動機形式 誘導電動機 耐電圧 ACIOOOVI分間 (500Vメガー) 絶縁区分 E種

※風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。 ●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。

75 取付寸法詳細図 (化粧枠を外したときを示す)

(8)

2

157 207

6-φ5.4穴

東芝=	キヤリア株式会社	形 名	VRH-25S1
作成年月日	H.20.2.7	図面番号	333595