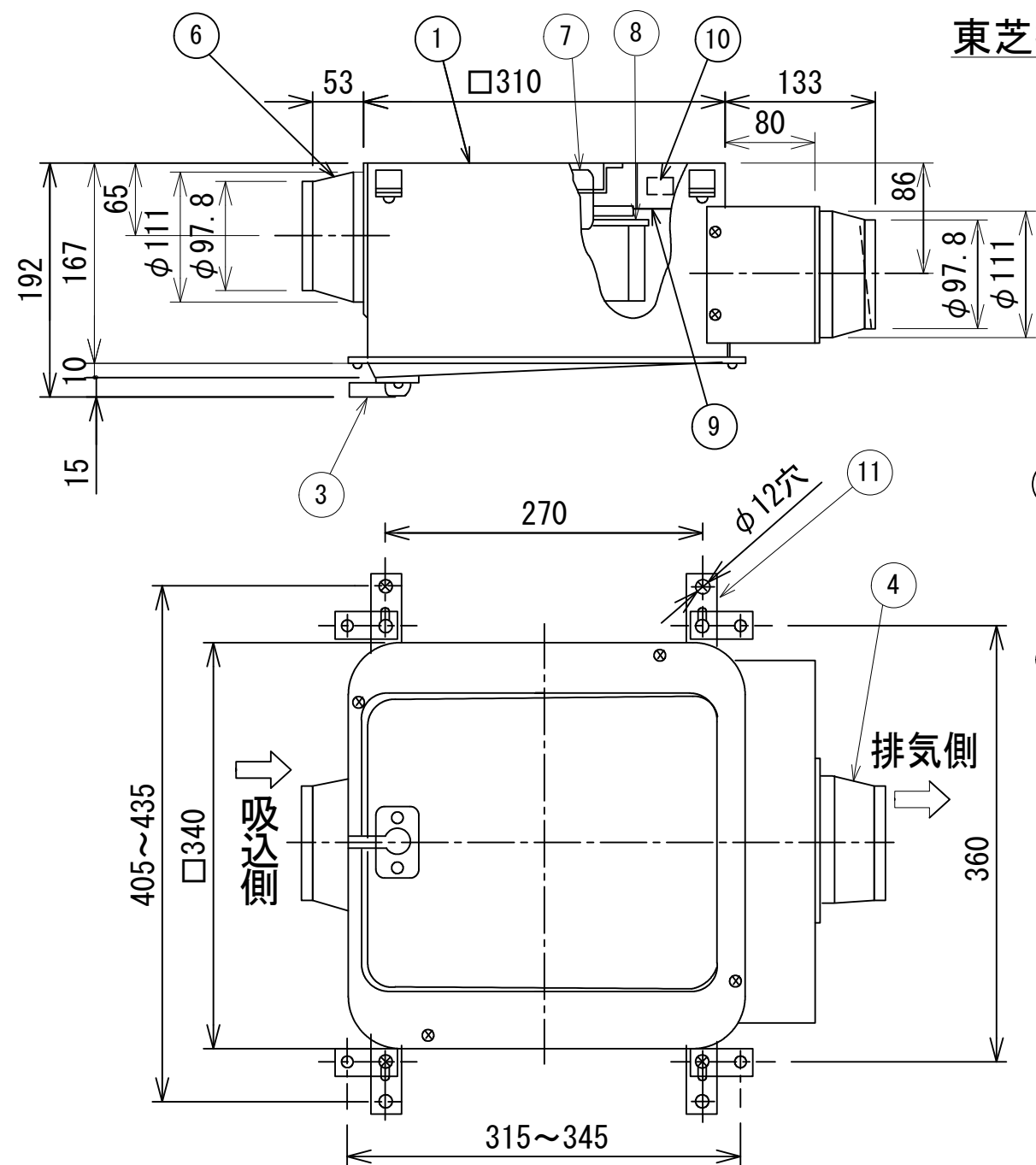
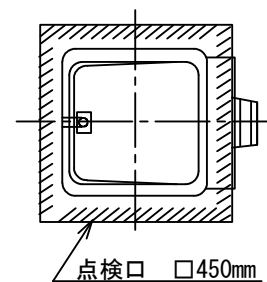


東芝換気扇（ダクト用・中間形）



●点検口取付位置

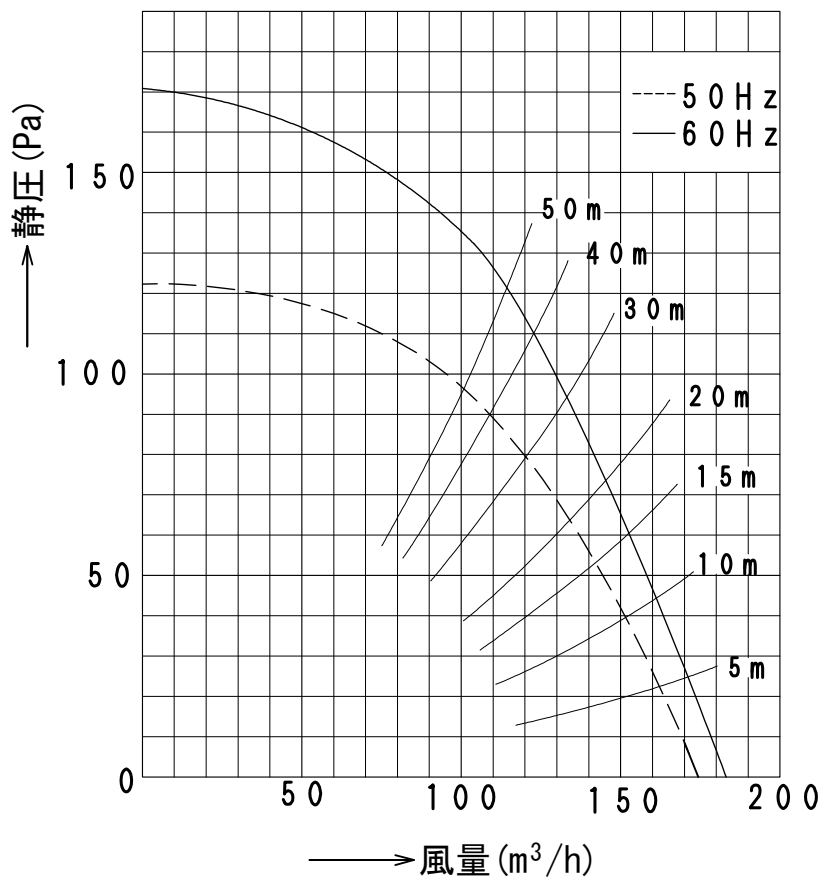


(ご注意) ファン・モーター点検、メンテナンスのため
上図に示す寸法以上の点検口を必ず本体の真下に
設けてください。

品番	部 品 名	材 質	表 面 処 理	色 調
1	外 枠	亜 鉛 鉄 板	メラミン塗装	マンセルN-1
2	底 板	着 色 亜 鉛 鉄 板	メラミン塗装	マンセルN-2
3	ド レ ン	A B S 樹 脂		
4	排 気 口	亜 鉛 鉄 板		
5	シャ ッ タ ー	ア ル ミ 板	—	—
6	吸 込 口	亜 鉛 鉄 板		
7	モ ー タ ー	4 極コンデンサー誘導電動機 E 種		
8	羽 根	P P 樹 脂	—	—
9	ケー シ ング	亜 鉛 鉄 板		
10	コ ネ ク タ ー	AC 300V 20A		
11	天井吊下金具	亜 鉛 鉄 板	—	—

●静圧－風量特性 (DVC-18TSB φ100)

抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 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)
						0 Pa 時	30 Pa 時	50 Pa 時		
DVC-18TSB	中間形	100	50	32	0.33	174	158	143	40.5	6.4
			60	37	0.36	183	168	158	42	

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メガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	埋込寸法	—
						絶縁区分	E 種

※風量は J I S C-9603 チャンバー方式による。

東芝キャリア株式会社		形 名	DVC-18TSB
作成年月日	H. 31. 2. 7	図面番号	3 3 3 0 6 7

●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。