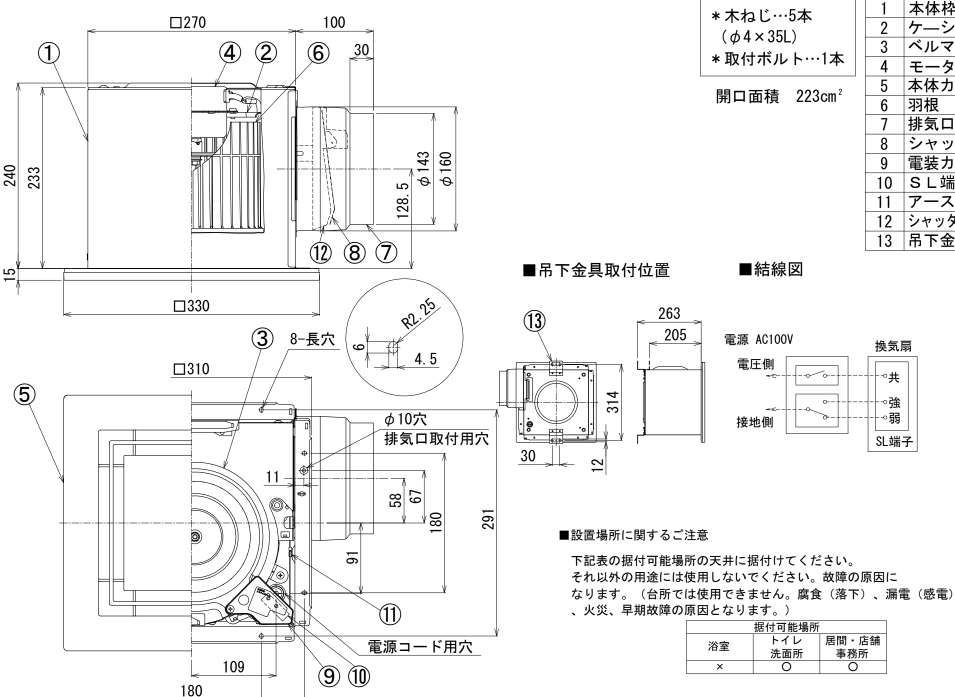
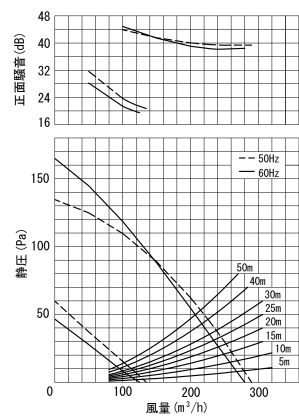
東芝換気扇 (ダクト用・低騒音形)



付 属 品

品番 部 品 名 表面処理 色 1 本体枠 鋼板 潤滑表面処理 2 ケーシング 鋼板 3 ベルマウス 鋼板 潤滑表面処理 |4極コンデンサ−誘導電動機 4 モータ 5 本体カバー マンセル2.5GY9.0/0.5 ABS樹脂 艶なし PP樹脂 7 排気口 鋼板 8 シャッター アルミニウム板 9 電装カバー 鋼板 10 S L 端子 AC300V 7A 11 アース端子 銅合金 スズメッキ 12 シャッターガイド PP樹脂 別売(DV-1T) 13 吊下金具 鋼板 三価メッキ

■静圧-風量・騒音特性 (DVF-T18FVDA φ150) 抵抗曲線はスパイラル管 φ150の場合



■特性表

— 17 III X											
11.夕	++	定格電圧		周波数	牧 消費電力 電流 風量(m3/h)			騒音	質量		
形名	力式	(V)		(Hz)	(W)	(A)	0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長	(dB)	(kg)
			34	50	30. 5	0. 31	290	250	240	35. 5	
DVF-T18FVDA	天井用	100	強	60	32. 5	0. 33	280	240	230	35	1 1
DVI TIOI VDA	7(7(7)	100	22	50	19	0. 20	135	120	110	19	4.4
			弱	60	18	0. 20	125	105	100	18. 5	

電動機形式 | 4極コンデンサー | 絶縁抵抗 | 10MΩ以上 | 耐電圧 | AC1000V1分間 | 埋込寸法 | 27.5 cm角 | 絶縁区分 | E種

291

- *風量値は JIS C-9603チャンバ—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。
- *正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、 本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

東芝丰	ヤリア株式会社	形 名	DVF-T18FVDA
作成年月日	H. 28. 6. 14	図面番号	A V O O 5 2 5 6

H. 28. 6. 1 AV005256-02