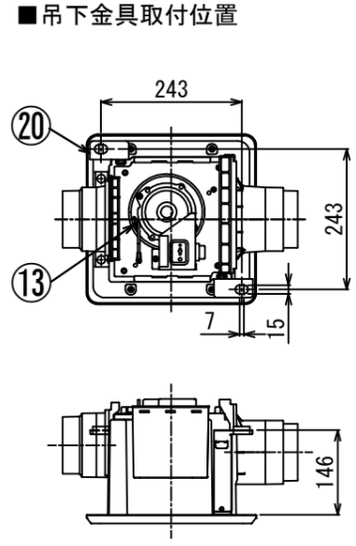
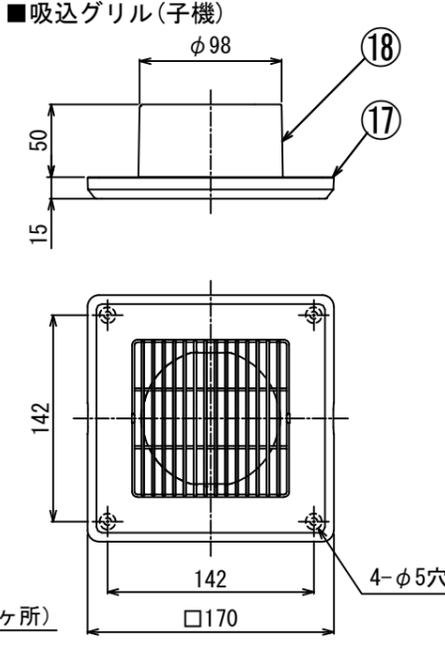
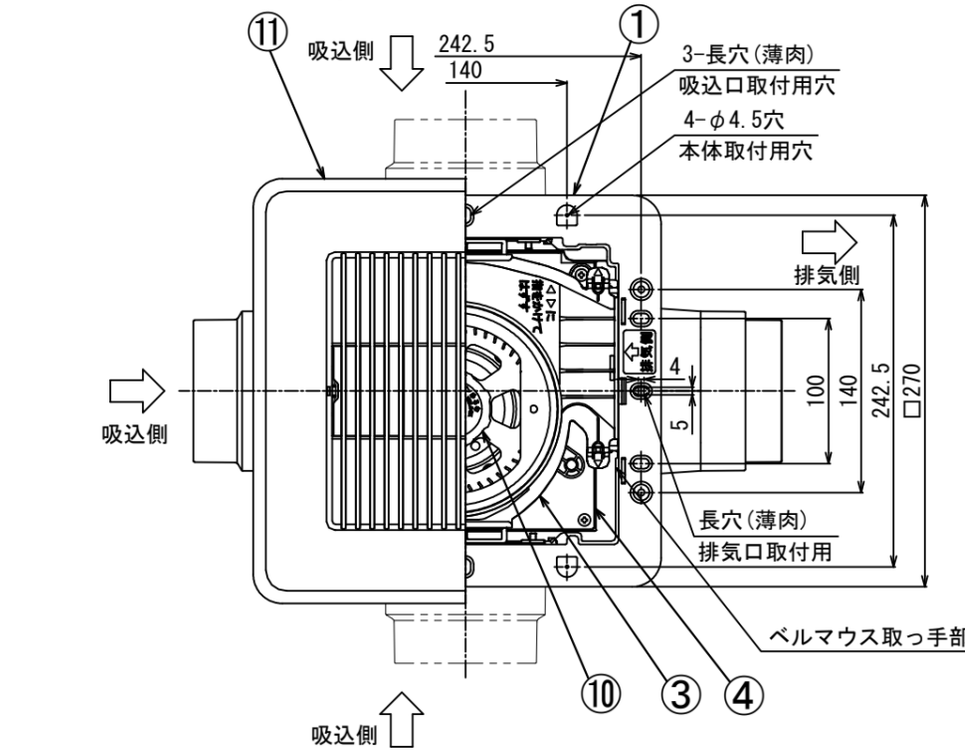
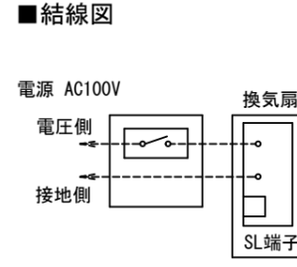
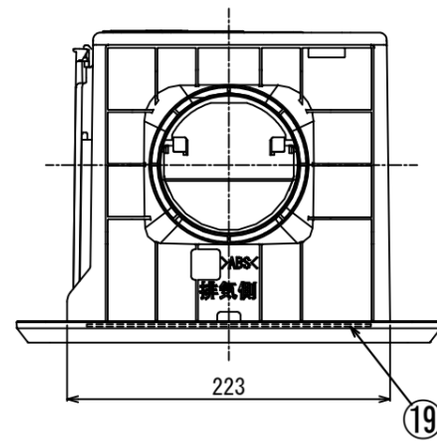
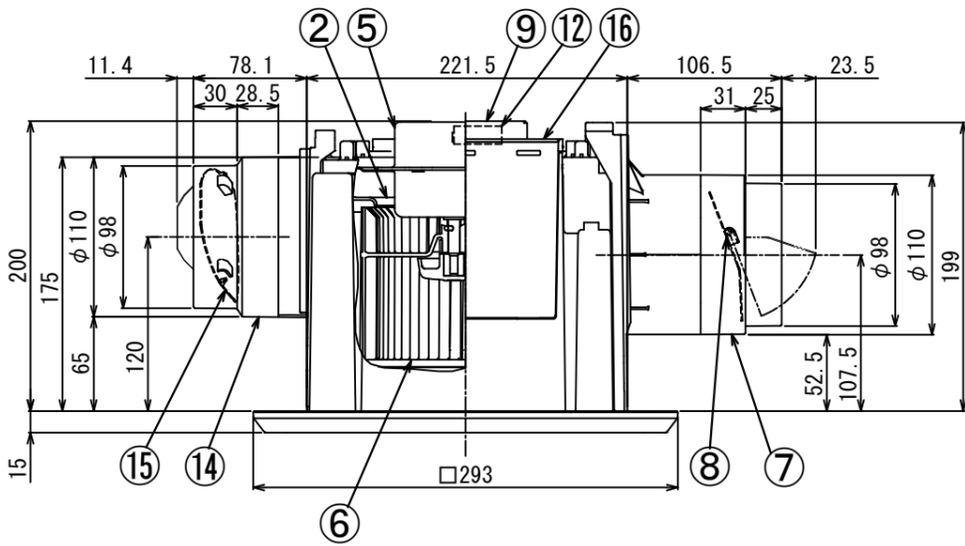


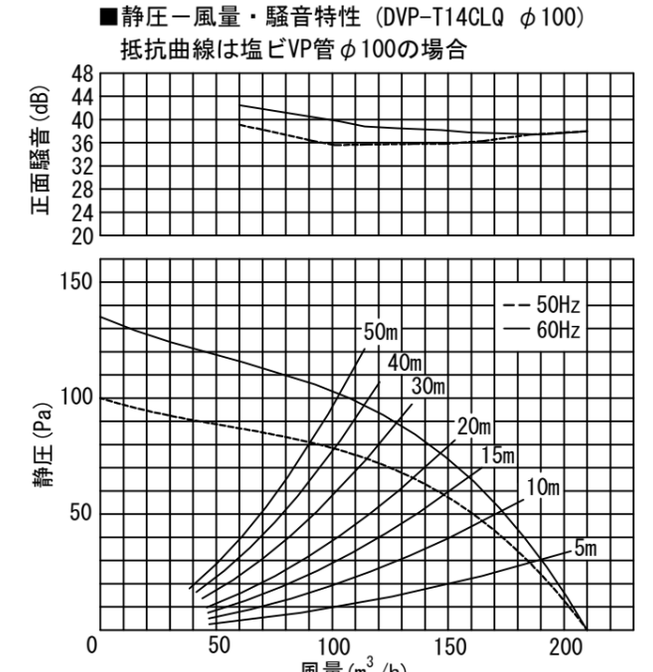
# 東芝換気扇（ダクト用・二部屋形・低騒音形）

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体枠	PP樹脂		マンセルN1
2	ケーシング	PP樹脂		マンセルN1
3	ベルマウス	PP樹脂		マンセルN1
4	天板	亜鉛鉄板		
5	モータ	4極コンデンサー誘導電動機		
6	羽根	PP樹脂		マンセルN1
7	排気口	ABS樹脂		マンセルN1
8	排気口シャッター	PP樹脂		
9	電装カバー	亜鉛鉄板		
10	つまみ	PP樹脂		マンセルN1
11	本体カバー	ABS樹脂	艶あり	マンセル2.5GY9.0/0.5
12	SL端子	AC300V 7A		
13	アース端子	銅合金	スズメッキ	
14	吸込口	ABS樹脂		マンセルN1
15	吸込口シャッター	PP樹脂		
16	遮蔽板	PP樹脂		マンセルN1
17	吸込グリル	ABS樹脂	艶あり	マンセル2.5GY9.0/0.5
18	取付枠	PP樹脂		マンセルN1
19	風量調整板	PP樹脂		マンセルN1
20	吊下金具	亜鉛鉄板		別売 (DV-2T)



**■設置場所に関するご注意**  
 この換気扇は、下記表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因になります。(台所では使用できません。腐食(落下)、漏電(感電)、火災、早期故障の原因となります。)

据付可能場所		
浴室	トイレ 洗面所	居間・店舗 事務所
○	○	○



\*親機と子機の風量割合は出荷時7:3になっており風量調整板(小)(親機本体カバー内)を90°回転させてはめかえることにより6:4に変更できます。  
 \*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。

**■特性表**

形名	方式	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m <sup>3</sup> /h)			騒音 (dB)	質量 (kg)
						OPa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長		
DVP-T14CLQ	天井用	100	50	20.0	0.20	210	135	115	34.5	2.6
			60	23.5	0.24	210	147	128	34.5	

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	AC1000V1分間	埋込寸法	22.5 cm角
						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。

風量割合	刻印	親機	子機	本体カバー開口面積 (cm <sup>2</sup> )
A	7	3	親機: 74 子機: 70	
B	6	4	親機: 49 子機: 70	

<b>東芝キヤリア株式会社</b>		形名	DVP-T14CLQ
作成年月日	H. 27. 7. 14	図面番号	AV005124