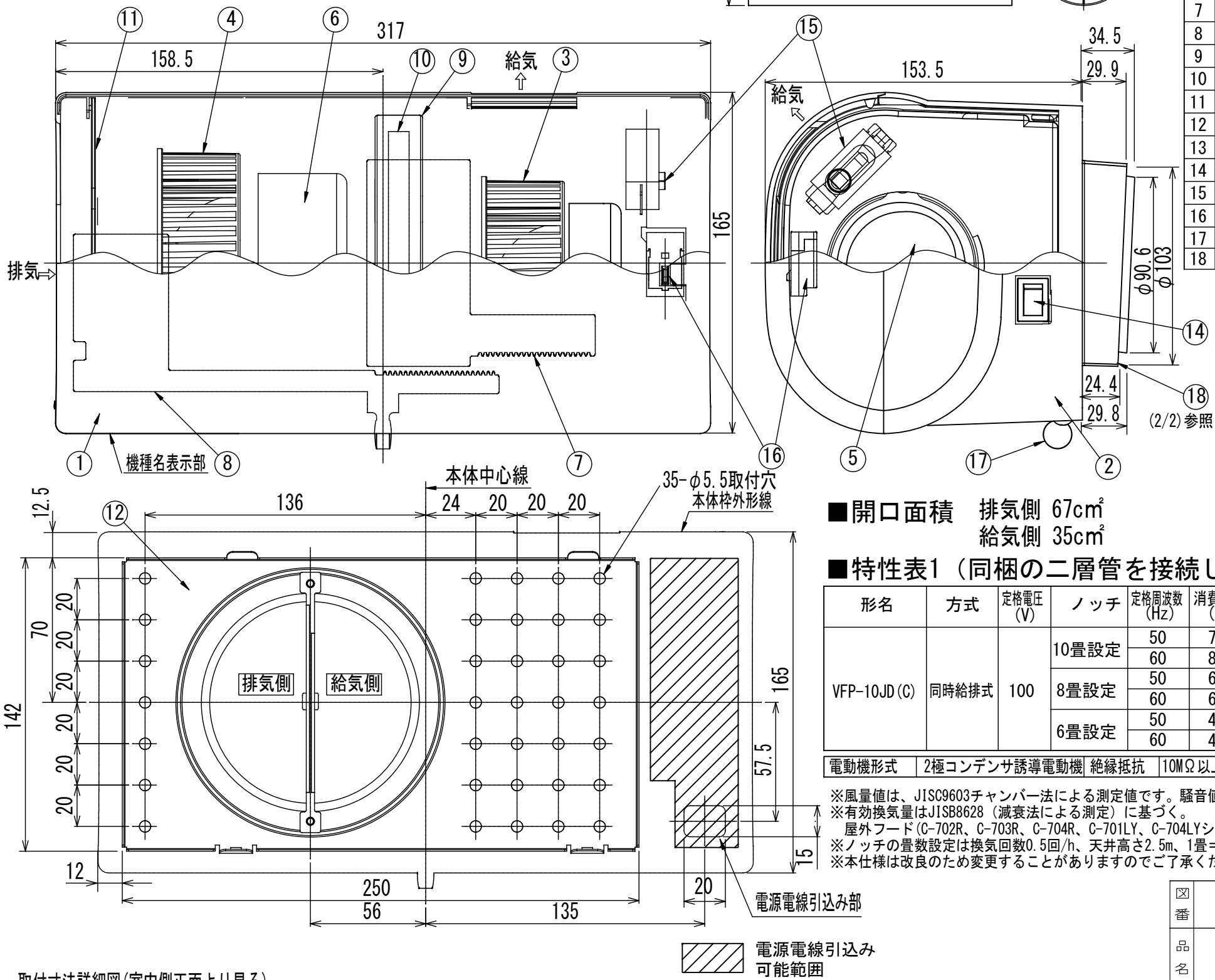
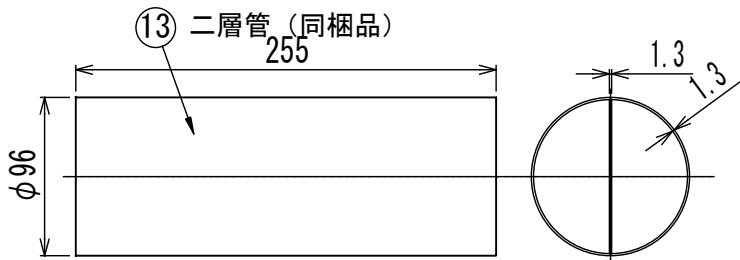


東芝同時給排気形換気扇

付 属 品
木ねじ……4本 (φ5.1×20L)

取付穴寸法(φ110)  
適用壁厚(50~235)



品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体カバー	ABS樹脂		マンセル2.5Y7.5/1.5
2	本体枠	ABS樹脂		マンセル2.5Y7.5/1.5
3	給気羽根	PP樹脂		
4	排気羽根	PP樹脂		
5	ファンモータ(給気用)	2極コンデンサ誘導電動機		
6	ファンモータ(排気用)	2極コンデンサ誘導電動機		
7	給気シャッタ	ABS樹脂		マンセル2.5Y7.5/1.5
8	排気シャッタ	ABS樹脂		マンセル2.5Y7.5/1.5
9	給気フィルタ枠	ABS樹脂		
10	給気フィルタ	PE樹脂		捕集効率82%(質量法)
11	排気フィルタ	ABS+PP樹脂		
12	取付板	亜鉛めっき鋼板		
13	二層管	PP樹脂		同梱品
14	スイッチ(入切用)	AC125V 6A		
15	スイッチ(ノッチ切替用)	AC125V 3A		
16	SL端子(2P)	AC300V 7A		
17	レバー	ABS樹脂		マンセル2.5Y7.5/1.5
18	ジョイント	PP樹脂		同梱品

■特性表2 (別売の長さ1.5mの  
延長二層管を接続した場合の特性)

ノッチ	定格周波数 (Hz)	風量 (m <sup>3</sup> /h)		有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)
		給気	排気	
10畳設定	50	24	27.5	23.5
	60	24	27.5	23.5
8畳設定	50	20.5	23.5	20
	60	18.5	21.5	18
6畳設定	50	15	17.5	14.5
	60	14	16.5	13.5

※他特性は■特性表1と同

■開口面積 排気側 67cm<sup>2</sup>  
給気側 35cm<sup>2</sup>

■特性表1 (同梱の二層管を接続した場合)

形名	方式	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m <sup>3</sup> /h)		有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
							給気	排気			
VFP-10JD (C)	同時給排式	100	10畳設定	50	7.9	0.083	25	28.5	24.5	26	2.3
				60	8.8	0.089	25	28.5	24.5	26	
			8畳設定	50	6.7	0.076	21.5	24.5	21	23	
				60	6.4	0.077	19.5	22.5	19	21	
			6畳設定	50	4.5	0.062	16.5	19	16	16.5	
				60	4.4	0.064	15.5	18	15	16	

電動機形式	2極コンデンサ誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガー)	耐電圧	AC1000V	1分間	絶縁区分	E種
-------	--------------	------	-----------------	-----	---------	-----	------	----

※風量値は、JISC9603チャンバー法による測定値です。騒音値は当社無音室における測定値です。  
※有効換気量はJISB8628 (減衰法による測定) に基づく。  
※屋外フード(G-702R、G-703R、G-704R、G-701LY、G-704LYシリーズ) および同梱の二層管と組合わせた場合の値です。  
※ノッチの畳数設定は換気回数0.5回/h、天井高さ2.5m、1畳=1.65m<sup>2</sup> で計算した数値です。  
※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。

取付寸法詳細図(室内側正面より見る)

図番	AV003969-VFP-10JD (C)	03	図法
		22X	三角法
品名	東芝同時給排気形換気扇	尺度	単位
			m m
形名	VFP-10JD (C)	日本キャリア株式会社	