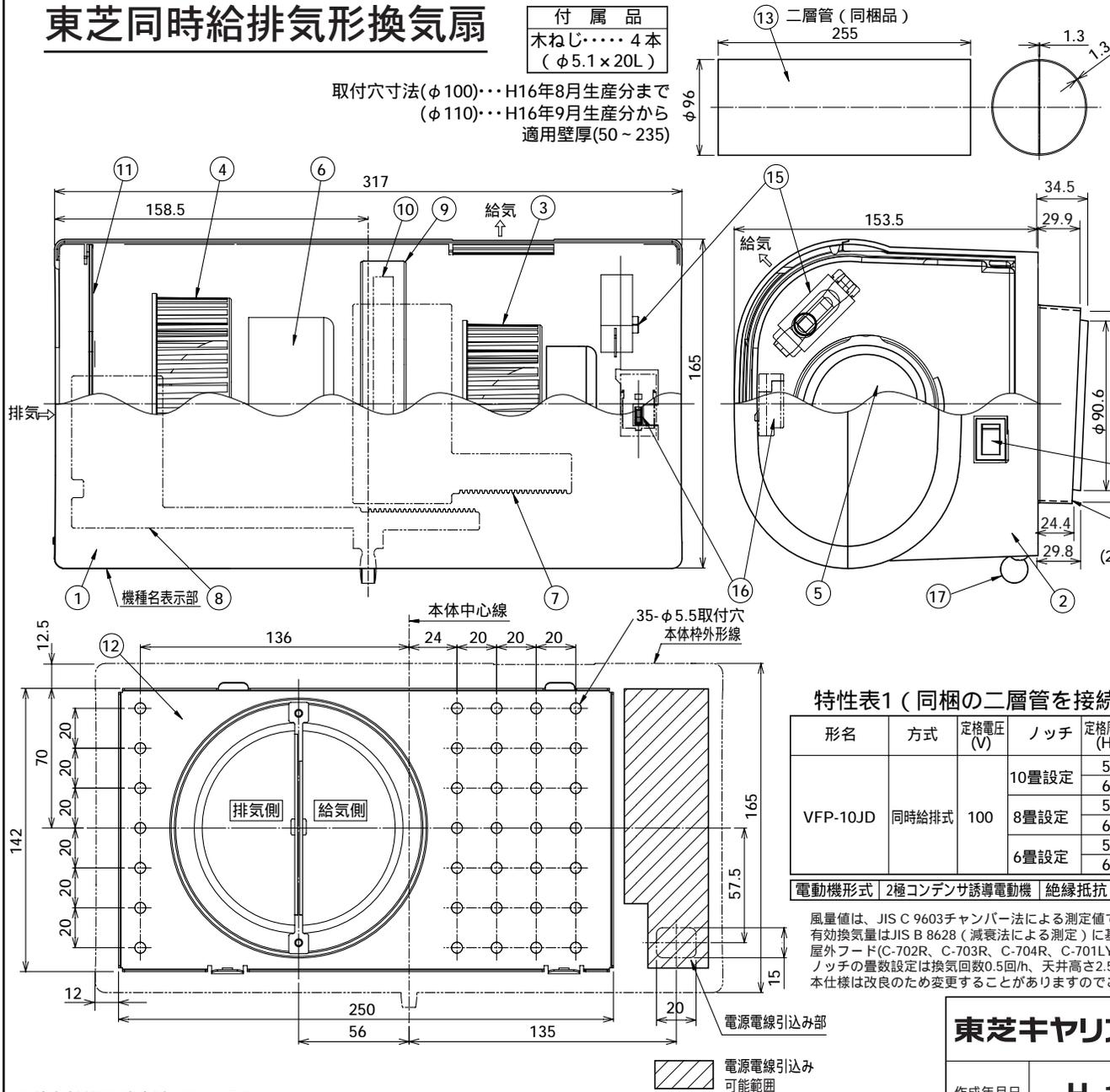


東芝同時給排気形換気扇

付属品
木ねじ・・・4本
(φ5.1×20L)

取付穴寸法(φ100)・・・H16年8月生産分まで
(φ110)・・・H16年9月生産分から
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		マツル5Y8.9/1
2	本体枠	ABS樹脂		マツル5Y8.9/1
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	給気シャッター	ABS樹脂		マツル5Y8.9/1
8	排気シャッター	ABS樹脂		マツル5Y8.9/1
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		マツル5Y8.9/1
18	ジョイント	PP樹脂	同梱品	

特性表2 (別売の長さ1.5 m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 (m³/h)		有効換気量 (m³/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

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 (m³/h)		有効換気量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)	
							給気	排気				
VFP-10JD	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 | 10M 以上 (500Vメガ-) | 耐電圧 | AC1000V 1分間 | 絶縁区分 | E種

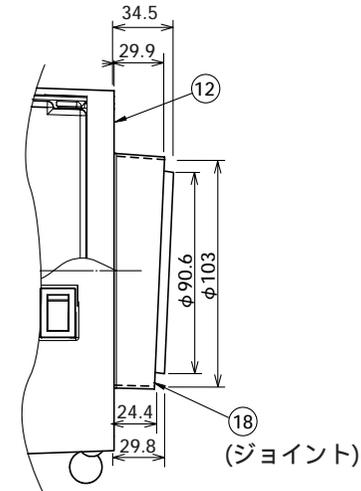
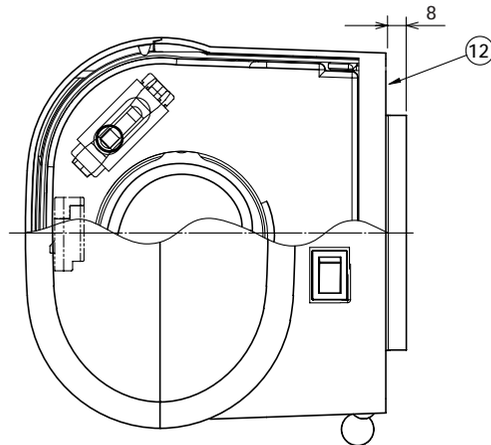
風量値は、JIS C 9603チャンバー法による測定値です。騒音値は当社無音室における測定値です。
有効換気量はJIS B 8628 (減衰法による測定) に基づく。
屋外フード(C-702R、C-703R、C-704R、C-701LY、C-704LYシリーズ)および同梱の二層管と組合わせた場合の値です。
ノッチの畳数設定は換気回数0.5回/時、天井高さ2.5m、1畳=1.65m²で計算した数値です。
本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

東芝キヤリア株式会社		形名	VFP-10JD
作成年月日	H.17.11.1	図面番号	AV003898 (1/2)

取付寸法詳細図(室内側正面より見る)

東芝同時給排気形換気扇

二層管との接続部 …… 途中変更内容



H16年(2004年)8月生産分まで

製造ロットNo	
外装箱	***0408**
表示ラベル	408 *****

取付穴寸法 $\phi 100$

二層管との接続部は取付板(部番⑫)と一体化されている。

H16年(2004年)9月生産分から

製造ロットNo	
外装箱	***0409**
表示ラベル	409 *****

取付穴寸法 $\phi 110$

二層管との接続部は取付板(部番⑫)と分離され別部品となっている(部番⑱)。

東芝キヤリア株式会社		形名	VFP-10JD
作成年月日	H.17.11.1	図面番号	AV003898 (2/2)