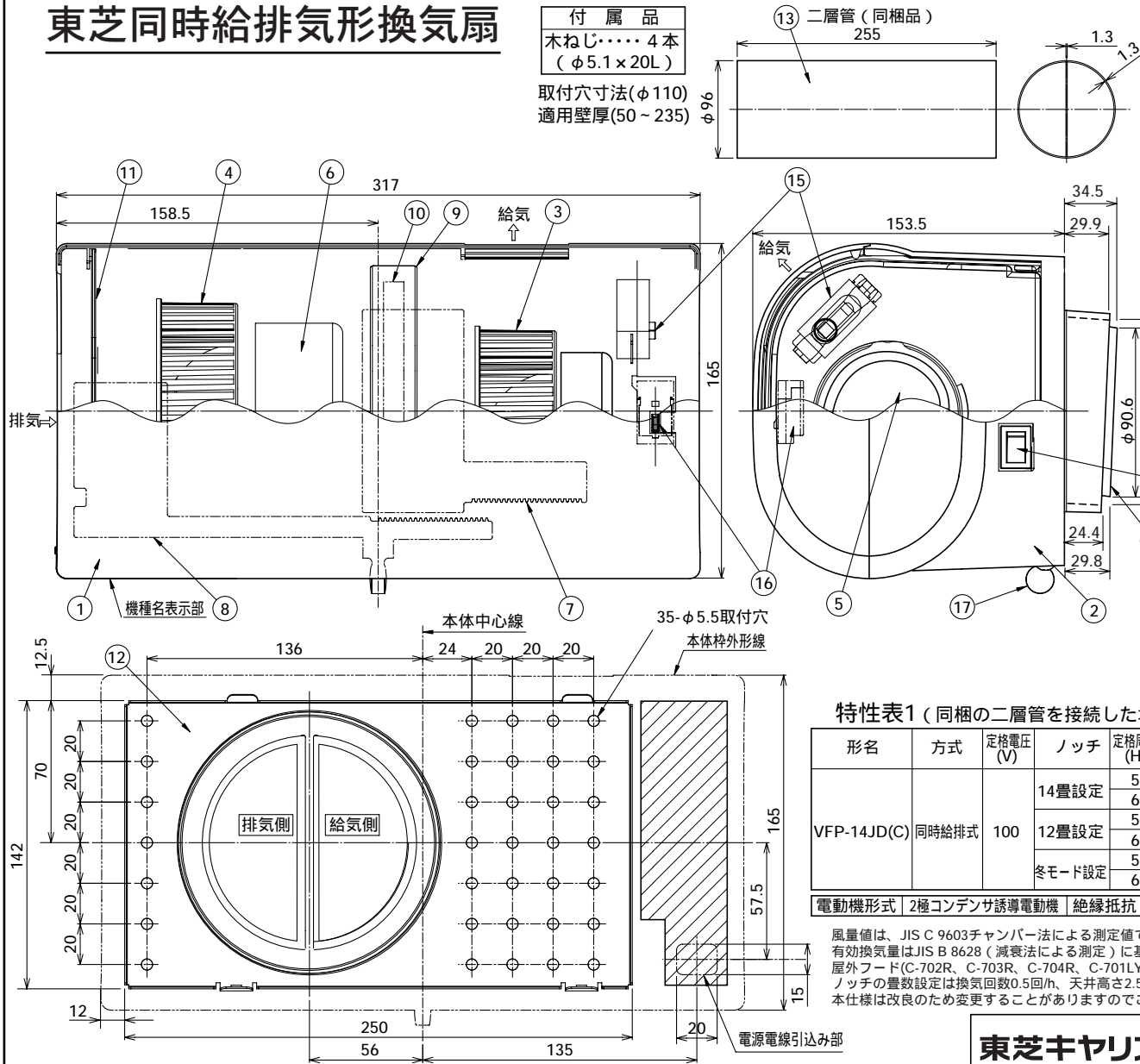


# 東芝同時給排気形換気扇

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/ル2.5Y7.5/1.5
2	本体枠	ABS樹脂		マ/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	給気シャッター	ABS樹脂		マ/ル2.5Y7.5/1.5
8	排気シャッター	ABS樹脂		マ/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/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 (m³/h)		有効換気量 (m³/h)
		給気	排気	
14畳設定	50	31	36	31.5
	60	31.5	37	32.5
12畳設定	50	28.5	32.5	29
	60	25	29.5	26
冬モード設定	50	19.5	23	19.5
	60	18.5	22	18.5

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)	風量 (m³/h)		有効換気量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
						給気	排気			
VFP-14JD(C)	同時給排式	100	14畳設定	50	12	32	37	33	34.5	2.3
				60	13	32.5	38	34	35	
			12畳設定	50	11	30	34	30.5	32.5	
				60	11	26.5	31	27.5	30	
			冬モード設定	50	6.5	21	24.5	21	23	
				60	7	20	23.5	20	22.5	

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/分、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。

取付寸法詳細図(室内側正面より見る)

電源電線引込み可能範囲

東芝キヤリア株式会社		形名	VFP-14JD(C)
作成年月日	H.17.11.1	図面番号	AV003971