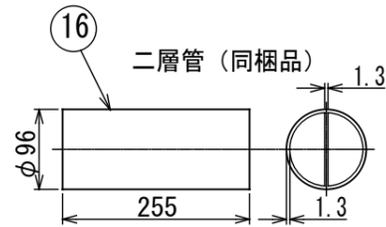
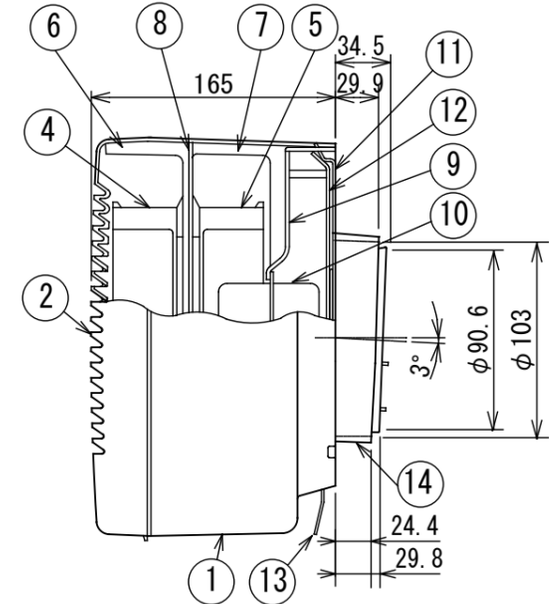
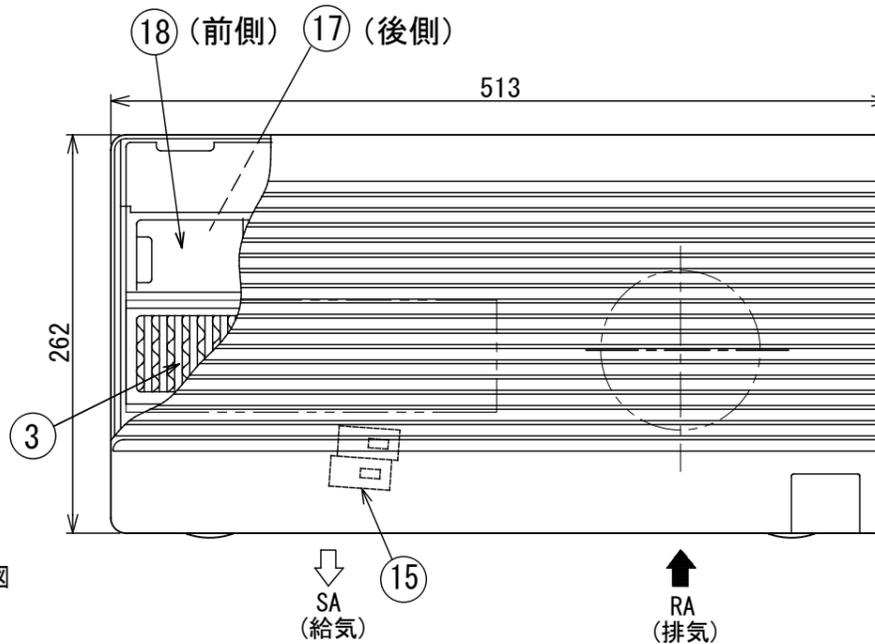
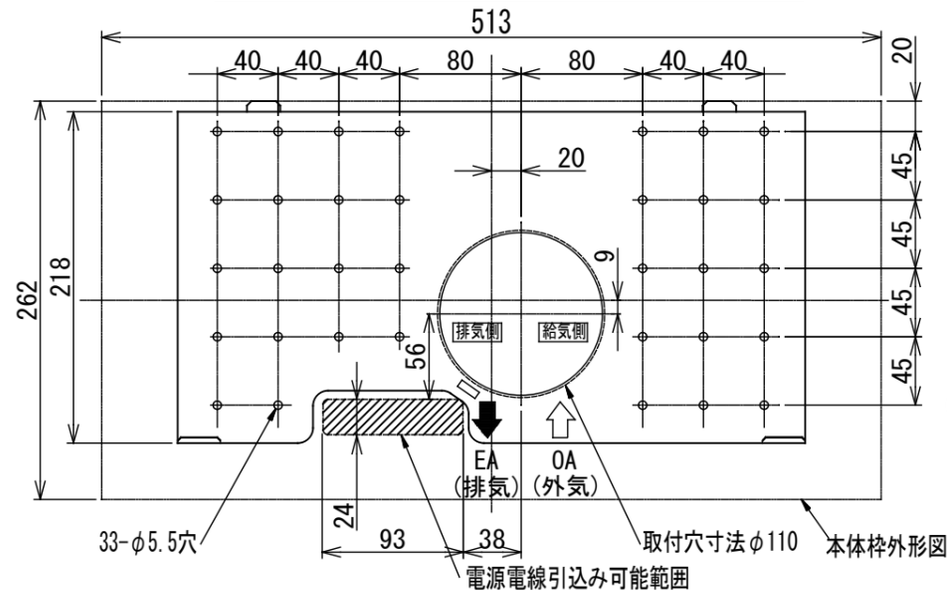


# 東芝空調換気扇



品番	部品名	材質	備考	品番	部品名	材質	備考
1	本体枠	ABS樹脂	マンセル5Y8.9/1	10	モーター	4極コンデンサー誘導電動機	
2	本体カバー	ABS樹脂	マンセル5Y8.9/1	11	取付板	亜鉛鉄板	
3	熱交換器	防燃紙+樹脂		12	断熱材	発泡ポリウレタン	
4	羽根 (排気用)	PP樹脂		13	シャッター	PP樹脂	
5	羽根 (給気用)	PP樹脂		14	ジョイント	PP樹脂	同梱包
6	ケーシング (排気用)	発泡スチロール		15	SL端子	7A300V	
7	ケーシング (給気用)	発泡スチロール		16	二層管	PP樹脂	同梱包
8	仕切板	亜鉛鉄板		17	給気フィルター	ポリエステル不織布	捕集効率75%(質量法)
9	モーター台	亜鉛鉄板		18	排気フィルター	ポリウレタン	

取付寸法詳細図 (取付板取付穴寸法図) 正面より見る



## ■特性表 2 (別売の長さ1.5mの二層管を接続した場合)

	周波数 (Hz)	風量 (m <sup>3</sup> /h)		有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)
		排気	給気	
急速	50	71	68	31.5
	60	74	71	32.0
強 (常時)	50	54	51	25.0
	60	54	51	25.0
弱 (常時)	50	37	35	18.0
	60	36	33	18.0

※他の特性値は特性表1と同

## ■特性表 1 (同梱の二層管を接続した場合)

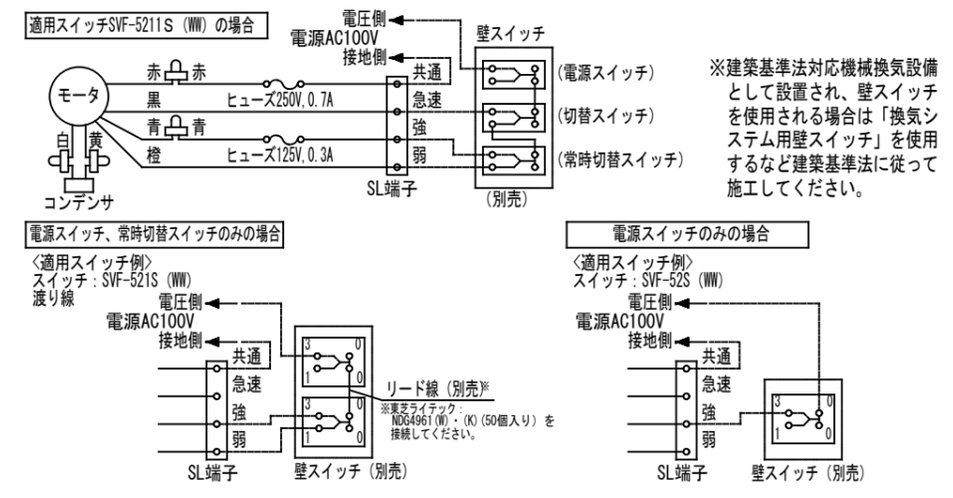
形名	方式	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m <sup>3</sup> /h)		有効換気量 (m <sup>3</sup> /h)	温度交換効率 (%)	騒音 (dB)	質量 (kg)	
						排気	給気					
VFE-12JDT	同時給排式 (熱交換器組込)	100	急速	50	27	0.29	84	76	34	60	39	4.4
				60	29	0.31	88	81	36	60	40	
			強 (常時)	50	17	0.19	65	59	27.5	65	33	
				60	18	0.19	64	58	27.5	65	32	
			弱 (常時)	50	10	0.11	46	41	20	70	24.5	
				60	10	0.11	43	39	19	70	23.5	

電動機形式 4極コンデンサー誘導電動機 絶縁抵抗 10M 以上 (500Vメガー) 耐電圧 AC1000V1分間 絶縁区分 E種

※給気・排気風量は、JISC9603チャンバー法による測定値です。 ※有効換気量はJISB8628減衰法による測定値です。  
 ※騒音は当社無響室における測定値です。  
 ※給気・排気風量、有効換気量、騒音は屋外フード (C-702Rシリーズ、C-703Rシリーズ、C-704Rシリーズ、C-701LYシリーズ、C-704LYシリーズ) および付属の二層管を組み合わせた場合の値です。  
 ※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。

付属品  
 木ねじ.....4本 取付穴寸法 (φ110)  
 (φ5.1×32L) 適用壁厚 (50~235)

## 配線図



図番	AV005086-VFE-12JDT	02	図法
品名	東芝空調換気扇 壁掛形1パイプ	211	三角法
形名	VFE-12JDT		東芝キャリア株式会社
			尺度 単位 m m