

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)



■特性表2（別売の長さ1.5mの  
④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 (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	

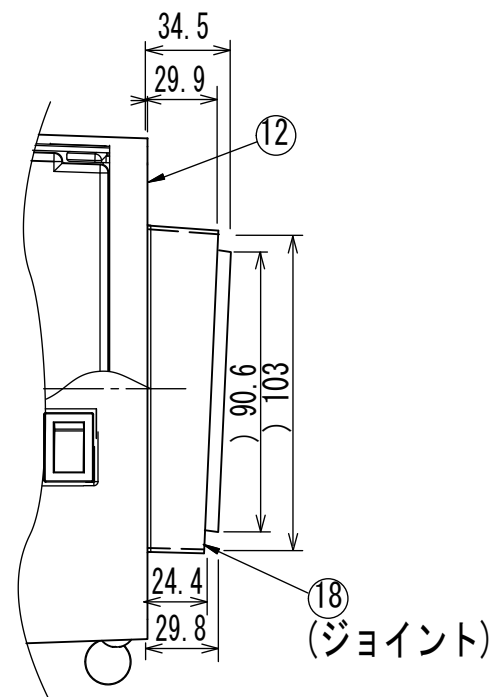
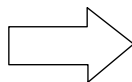
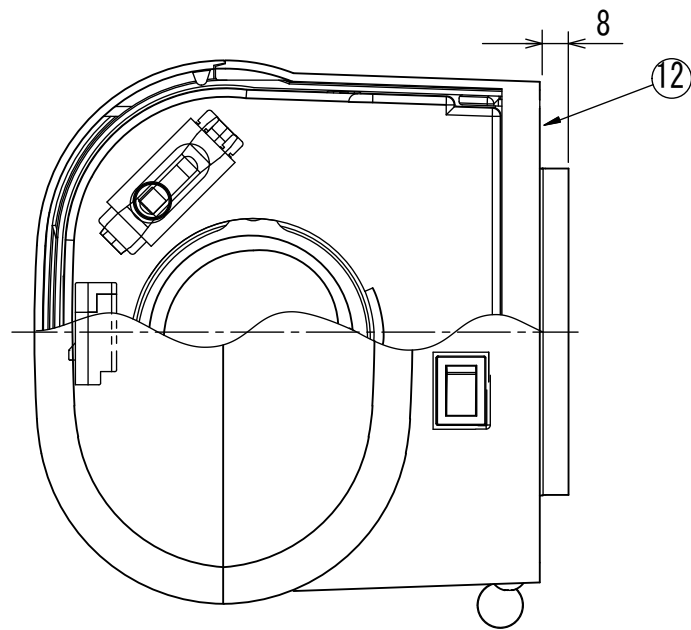
電動機形式	2極コンデンサ誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガー)	耐電圧	AC1000V	1分間	絶縁区分	E種
-------	--------------	------	-----------------	-----	---------	-----	------	----

※風量値は、JISC9603チャンパ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（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/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。

図番	AV003898-VFP-10JD		07	図法
			22X	三角法
品名	東芝同時給排気形換気扇 (1/2)		尺度	単位
				m m
形名	VFP-10JD	日本キヤリア株式会社		

# 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   φ100

※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   φ110

※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）。

図 番	AV003898-VFP-10JD	07	図 法
		22X	三角法
品 名	東芝同時給排気形換気扇(2/2)	尺 度	単 位
			m m
形 名	VFP-10JD	日本キャリア株式会社	