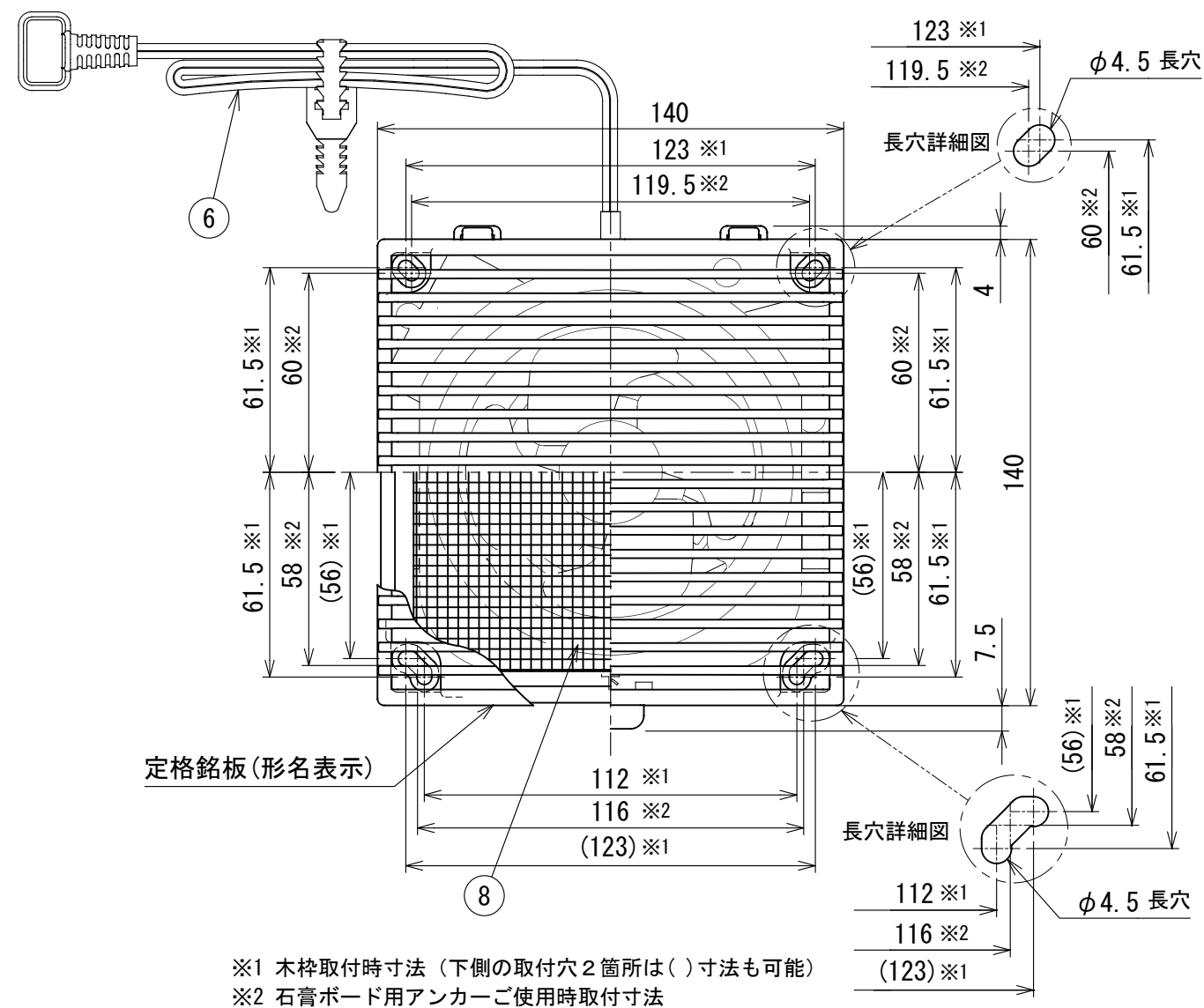


## 東芝換気扇（パイプ用ファン）



## ■特性表

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)		騒音 (dB)	質量 (kg)
						0Pa時	30Pa時		
VFP-C8F	排気式	100	50	2.0	0.020	52	-	23	0.6
			60	2.3	0.024	52	-	23	

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	埋込寸法	—
-------	--------------	------	---------------------	-----	-------------	------	----	------	---

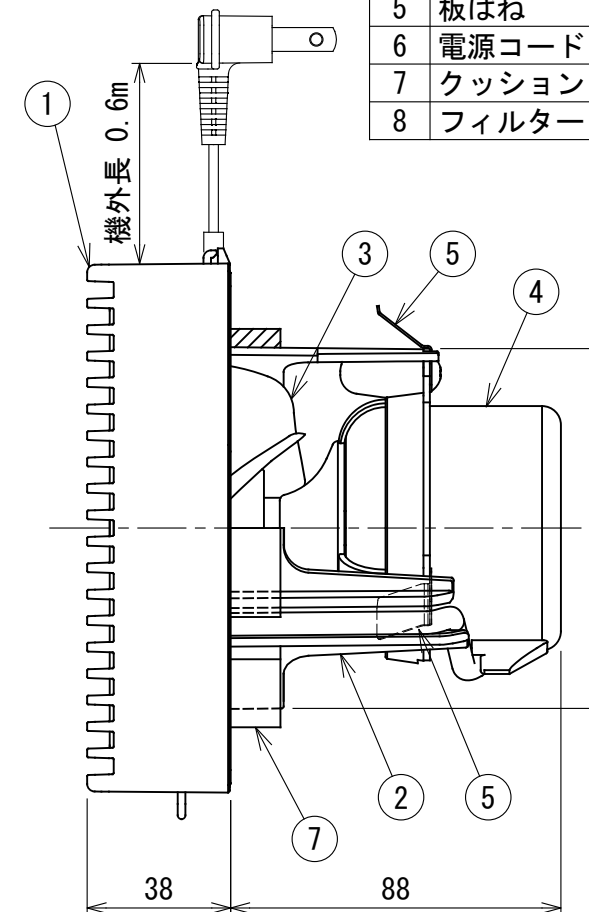
※風量は JIS C 9603 チャンバー法による測定値です。

※騒音は当社無響室における測定値です。

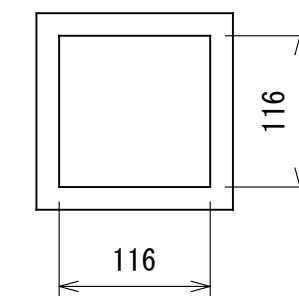
●本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

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 5Y8.9/1
2	本体枠	PP樹脂		マンセル 7.0
3	羽根	PP樹脂		マンセル 7.0
4	モータ	2極コンデンサー誘導電動機		
5	板ばね	ステンレス鋼板		
6	電源コード	ビニールプラグ付コード 125V 7A		
7	クッション	発泡ポリウレタン		
8	フィルター	PP樹脂+PP樹脂ネット		白色

付 属 品
取付ねじ・・・・・・・・ 4 本
クッション・・・・・・・・ 1 本



天井取付時  
取付木枠寸法  
木枠内寸 □116



開口面積 (cm <sup>2</sup> )
112

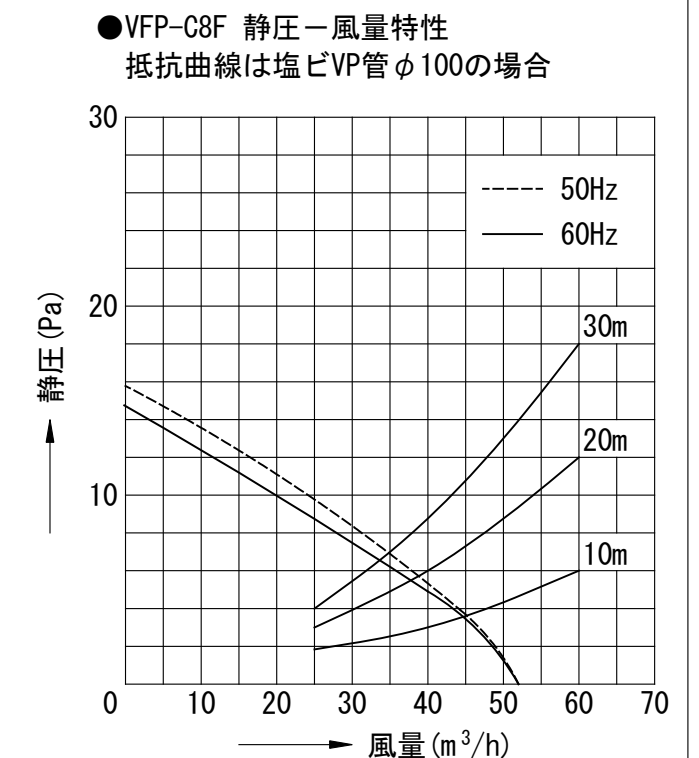


図 番	AV004696-VFP-C8F		02	図法
			21X	三角法
品 名	東芝換気扇 (パイプ用ファン)		尺度	単位
				mm
形 名	VFP-C8F	東芝キャリア株式会社		