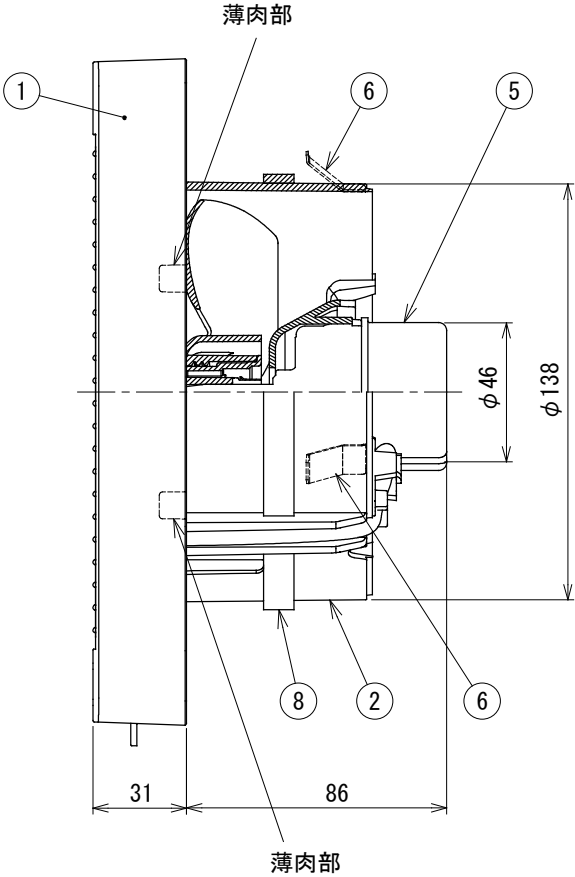
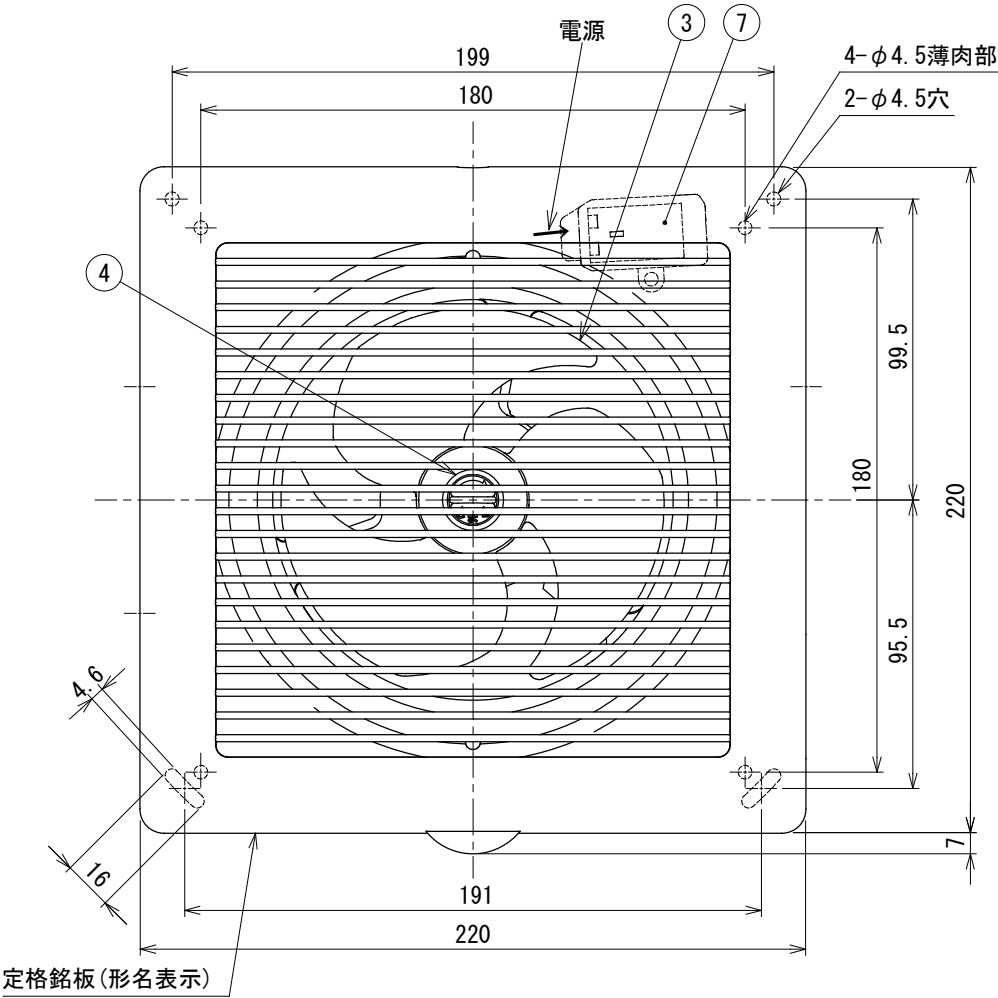


東芝換気扇（パイプ用ファン）
（トイレ・洗面所・居間用）

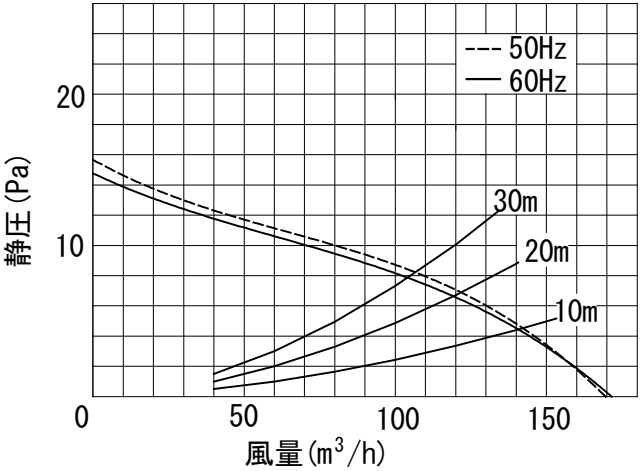
付 属 品	
木ねじ	4 本
クッション	1 本

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 2.5GY9.0/0.5
2	本体枠	PP樹脂		マンセル N1
3	羽根	PP樹脂		マンセル N1
4	つまみ	PP樹脂		マンセル N7.0
5	モータ	2極コンデンサ誘導電動機		
6	板ばね	ステンレス鋼板		
7	S L端子	AC300V 7A		
8	クッション	EPDM系ゴムスポンジ		

取付	天井・壁	
適用接続 パイプ	塩化ビニル管	VP-150
		VU-150
	メタルパイプ	φ150
羽根径	13cm	
開口面積	202cm ²	

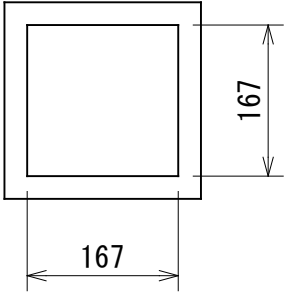


●VFP-12MS 静圧－風量特性
抵抗曲線は塩ビVU管φ150の場合



天井取付時
取付木枠寸法

木枠内寸 □167



■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 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
						0Pa時	有効換気量 (m³/h)		
VFP-12MS	排気式	100	50	3.6	0.036	170	142	28.5	0.7
			60	4.4	0.044	172	141	29	

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	—
-------	------------------	------	---------------------	-----	-------------	------	----	------	---

※有効換気量は長形フード DV-202LY と組み合わせて使用した場合の数値です。
※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。

図 番	AV005541-VFP-12MS		02	図法
			215	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-12MS	日本キャリア株式会社		