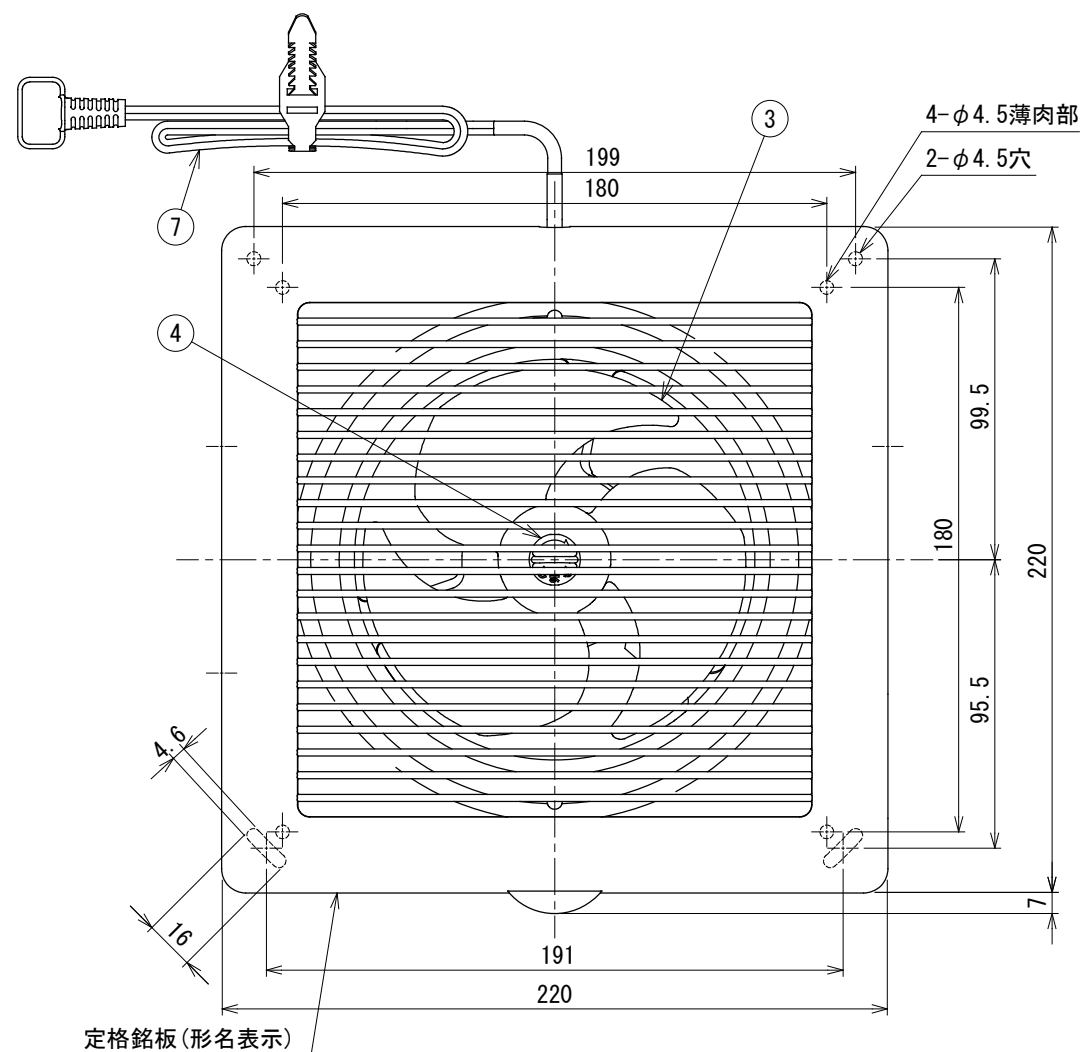


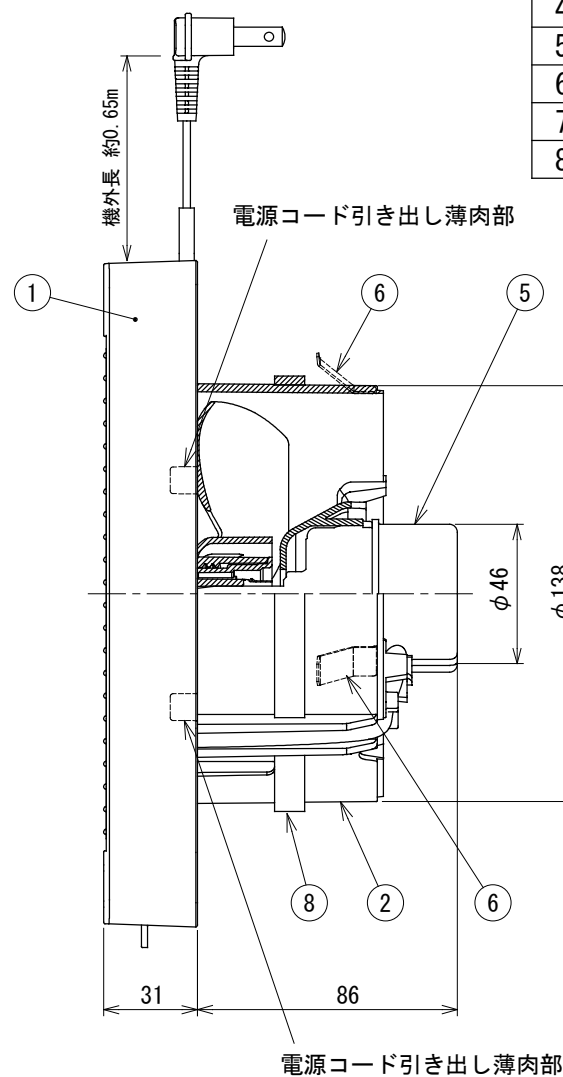
東芝換気扇（パイプ用ファン）
（トイレ・洗面所・居間用）



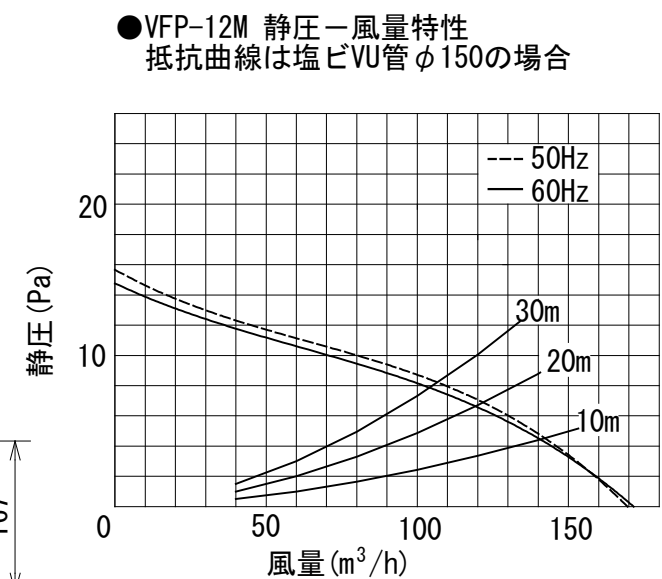
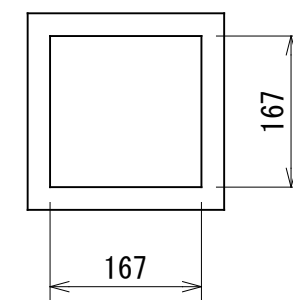
付 属 品	
木ねじ	4 本
クッション	1 本

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	電源コード	ビニルプラグ付コード 125V 7A		
8	クッション	EPDM系ゴムスポンジ		

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 $\phi 150$
羽根径	13cm
開口面積	202cm ²



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-12M	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	AV005540-VFP-12M		01	図法
			225	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-12M	日本キャリア株式会社		