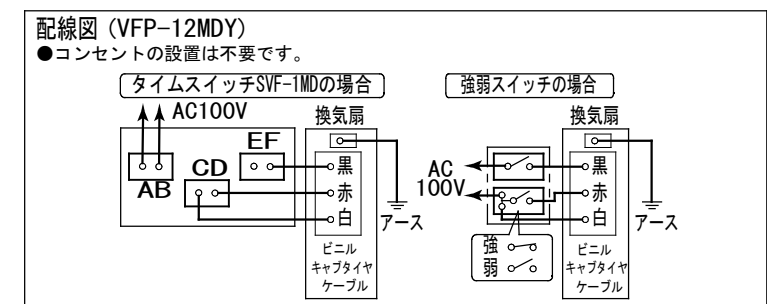


東芝換気扇（パイプ用ファン）
（トイレ・洗面所・居間・浴室用）

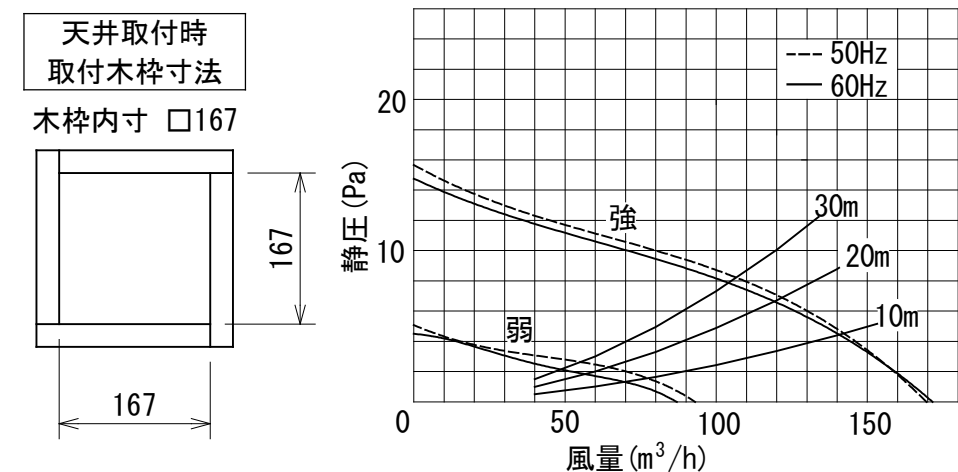
付 属 品	
木ねじ	4 本
クッション	1 本

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	クッション	EPDM系ゴムスポンジ		
8	電源ケーブル	ビニルキャブタイヤケーブル(3芯)		
9	アース線	1.25mm ²		

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	202cm²	



●VFP-12MDY 静圧－風量特性
抵抗曲線は塩ビVU管φ150の場合



■特性表

形名	方式	定格電圧 (V)	風量 調整	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-12MDY	排気式	100	強	50	3.6	0.036	170	142	28.5	0.9
				60	4.4	0.044	172	141	29	
			弱	50	1.7	0.025	92	78.7	18	
				60	1.9	0.029	86	71	17	
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。

図番	AV005545-VFP-12MDY		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-12MDY	日本キヤリア株式会社		