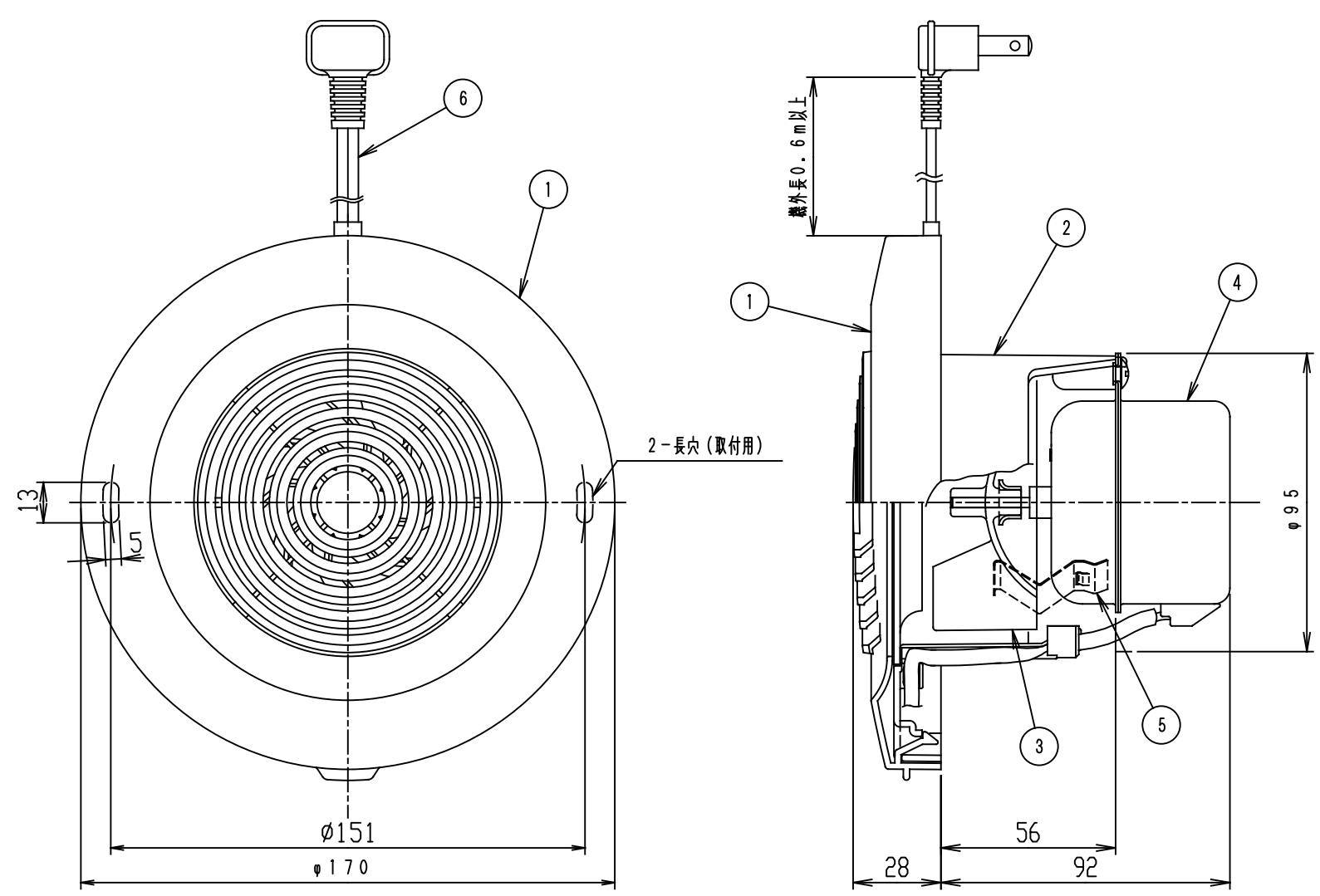


東芝換気扇（パイプ用ファン）（優良住宅部品「ＢＬ」認定）

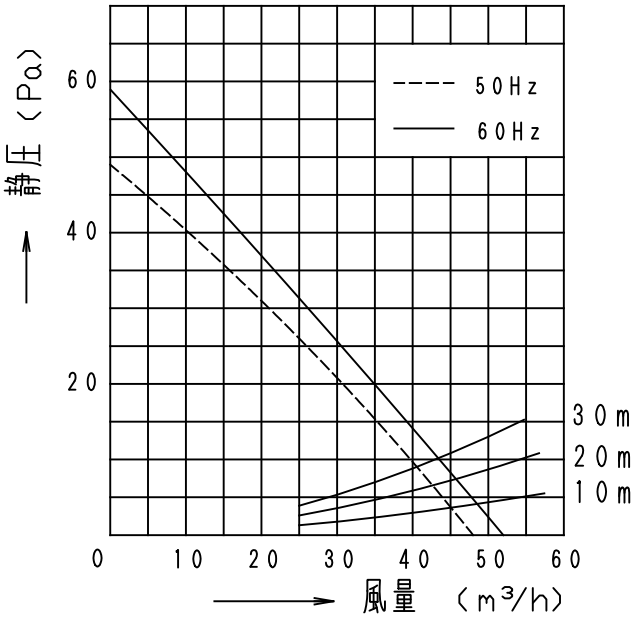


■特性表

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-8VB	排気式	100	50	2.7	0.029	48	21	29.5	0.7
			60	3.1	0.036	52	26	31.5	

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5Y8.9/1
3	羽根	PP樹脂		マンセル5Y8.9/1
4	モーター	2極コンデンサー誘導電動機		
5	板パネ	ステンレス鋼板		
6	電源コード	ビニルプラグ付コード 125V 7A		

●静圧-風量特性（VFP-8VB φ100）



電動機形式	2極コンデンサー 誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V1分間	埋込寸法	—
						絶縁区分	E種
※風量値は J I S C-9603チャンパー方式による。						開口面積 (cm <sup>2</sup> )	
●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。						57	

※風量値は J I S C-9603チャンバー方式による。  
●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。  
・比消費電力：0.13/0.12 (W/(m<sup>3</sup>/h))  
(比消費電力はBL規程の静圧(30pa)時の消費電力を風量で割ったものである。)

図番	AV004220-VFP-8VB	03	図法
		21Y	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-8VB	日本キャリア株式会社	