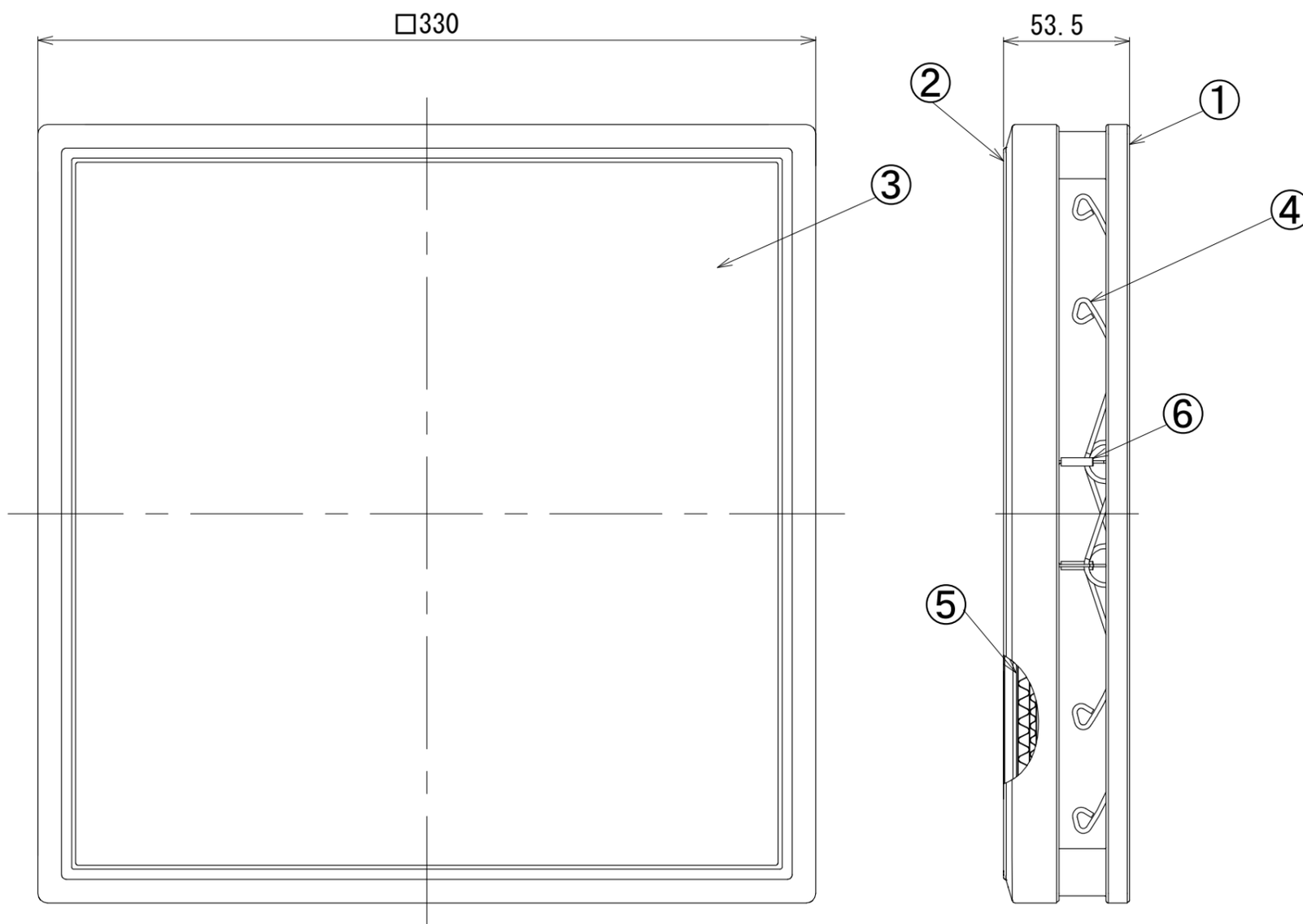


東芝換気扇<ダクト用>本体カバー インテリアパネルタイプ



品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	グリルB	ABS樹脂	艶あり	マンセル5Y8.9/1
2	グリルA	ABS樹脂	艶あり	マンセル5Y8.9/1
3	パネル	鋼板	メラミン塗装	マンセル5Y8.9/1
4	バネ	ステンレス		
5	パッド	ダンボール		
6	スリーブ	塩ビ		

■設置場所に関するご注意

この本体カバーは、本体カバー別売タイプ用のため、別途換気扇が必要になります。換気扇の種類によって使用用途がことなりますのでご注意ください。下記表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因になります。（台所では使用できません。腐食（落下）、漏電（感電）、火災、早期故障の原因となります。）

適用換気扇	据付可能場所		
	浴室	トイレ 洗面所	居間・店舗 事務所
DVF-XT18	×	○	○
DVF-XT18DA	×	○	○
DVF-XT18Y	×	○	○
DVF-XT18Q	×	○	○
DVF-XT18S	×	○	○
DVF-XT18QD	×	○	○

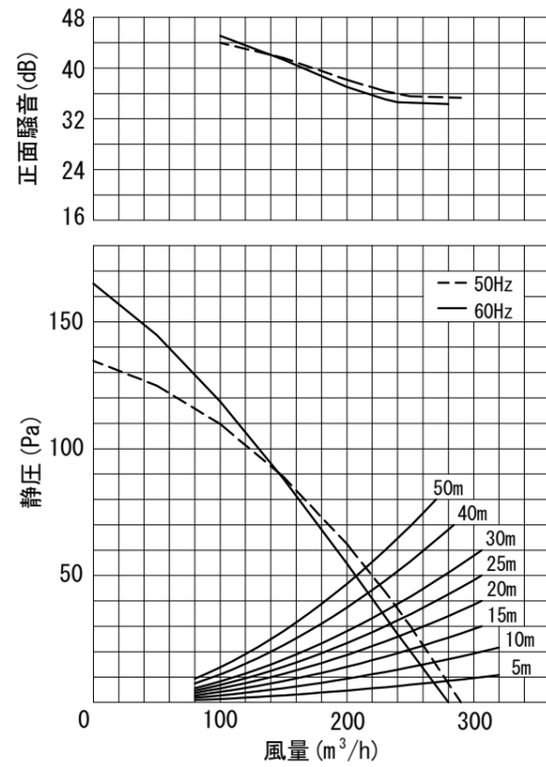
・開口面積：227 cm²

・質量：0.92 kg

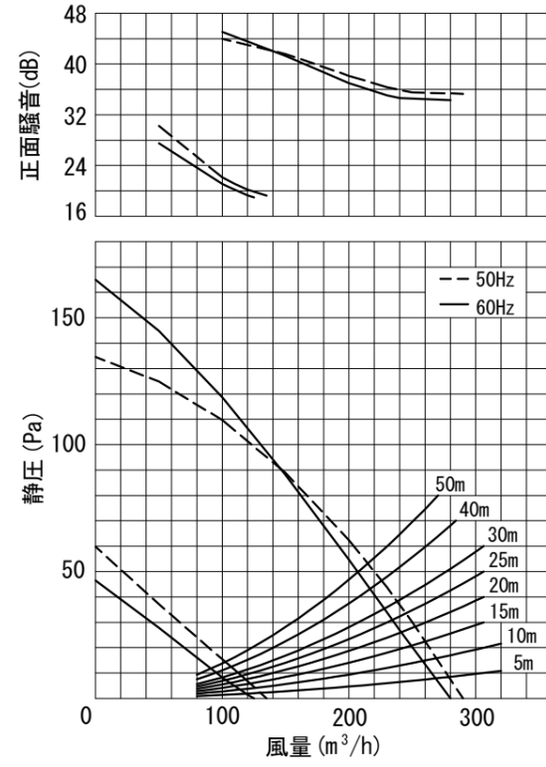
※仕様は場合により変更することがあります。

東芝キヤリア株式会社		形名	DV-X18P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 8 6 (1/2)

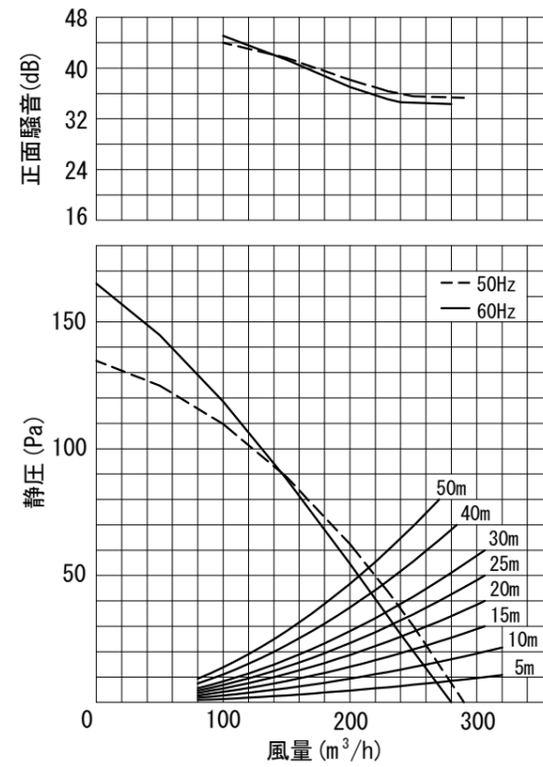
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT18 φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



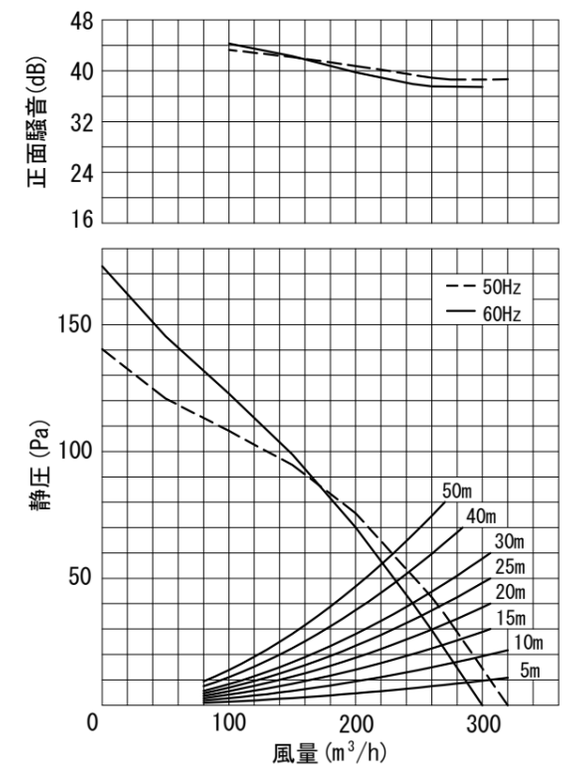
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT18DA φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



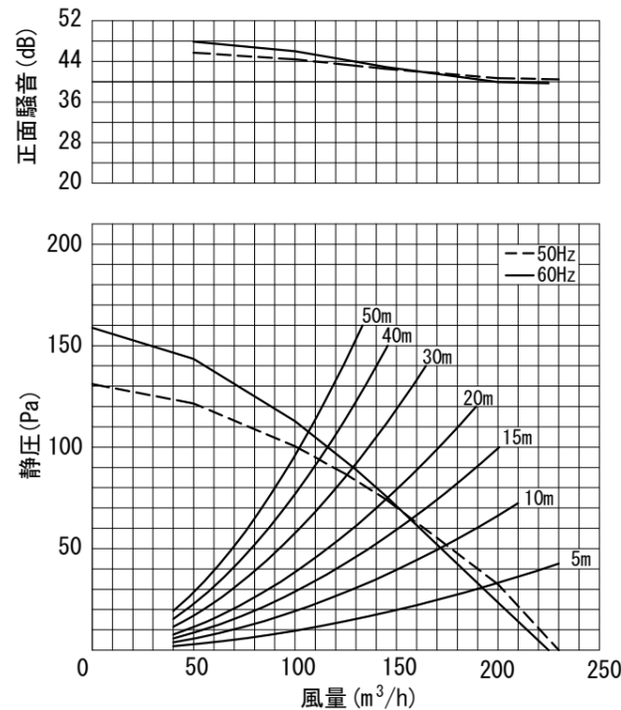
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT18Y φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



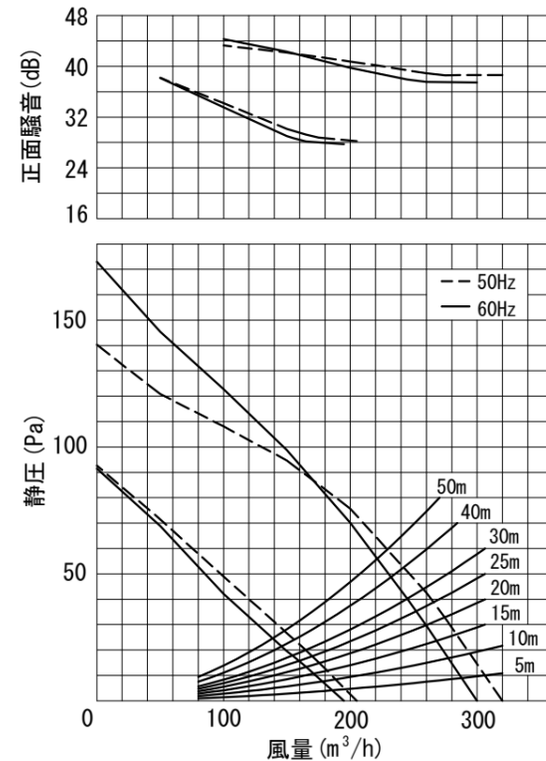
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT18Q φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT18S φ100)
抵抗曲線は塩ビVP管φ100の場合



■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT18QD φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X18P) を組み合わせた場合の特性値です。)

適用製品	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	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長			
DVF-XT18	天井用	100	-	50	30.5	0.31	290	250	240	31	4.9
				60	32.5	0.33	280	240	230	30.5	
強			50	30.5	0.31	290	250	240	31		
			60	32.5	0.33	280	240	230	30.5		
弱			50	19	0.20	135	120	110	18		
			60	18	0.20	125	105	100	17.5		
DVF-XT18DA	天井用	100	-	50	30.5	0.31	290	250	240	31	4.9
				60	32.5	0.33	280	240	230	30.5	
強			50	30.5	0.31	290	250	240	31		
			60	32.5	0.33	280	240	230	30.5		
弱			50	36	0.38	320	275	260	32.5		
			60	36.5	0.39	300	260	245	31.5		
DVF-XT18Y	天井用	100	-	50	30.5	0.31	290	250	240	31	4.9
				60	32.5	0.33	280	240	230	30.5	
強			50	30.5	0.31	290	250	240	31		
			60	32.5	0.33	280	240	230	30.5		
弱			50	36	0.38	320	275	260	32.5		
			60	36.5	0.39	300	260	245	31.5		
DVF-XT18Q	天井用	100	-	50	30.5	0.31	290	250	240	31	4.9
				60	32.5	0.33	280	240	230	30.5	
強			50	30.5	0.31	290	250	240	31		
			60	32.5	0.33	280	240	230	30.5		
弱			50	36	0.38	320	275	260	32.5		
			60	36.5	0.39	300	260	245	31.5		
DVF-XT18S	天井用	100	-	50	30.5	0.31	290	250	240	31	4.9
				60	32.5	0.33	225	145	130	33	
強			50	36	0.38	320	275	260	32.5		
			60	36.5	0.39	300	260	245	31.5		
弱			50	25	0.25	205	175	165	22.5		
			60	24.5	0.25	195	165	155	22.5		
DVF-XT18QD	天井用	100	-	50	30.5	0.31	290	250	240	31	4.9
				60	32.5	0.33	280	240	230	30.5	
強			50	30.5	0.31	290	250	240	31		
			60	32.5	0.33	280	240	230	30.5		
弱			50	25	0.25	205	175	165	22.5		
			60	24.5	0.25	195	165	155	22.5		

風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、
本体カバー正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。
※仕様は場合により変更することがあります。

東芝キャリア株式会社		形 名	DV-X18P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 8 6 (2/2)