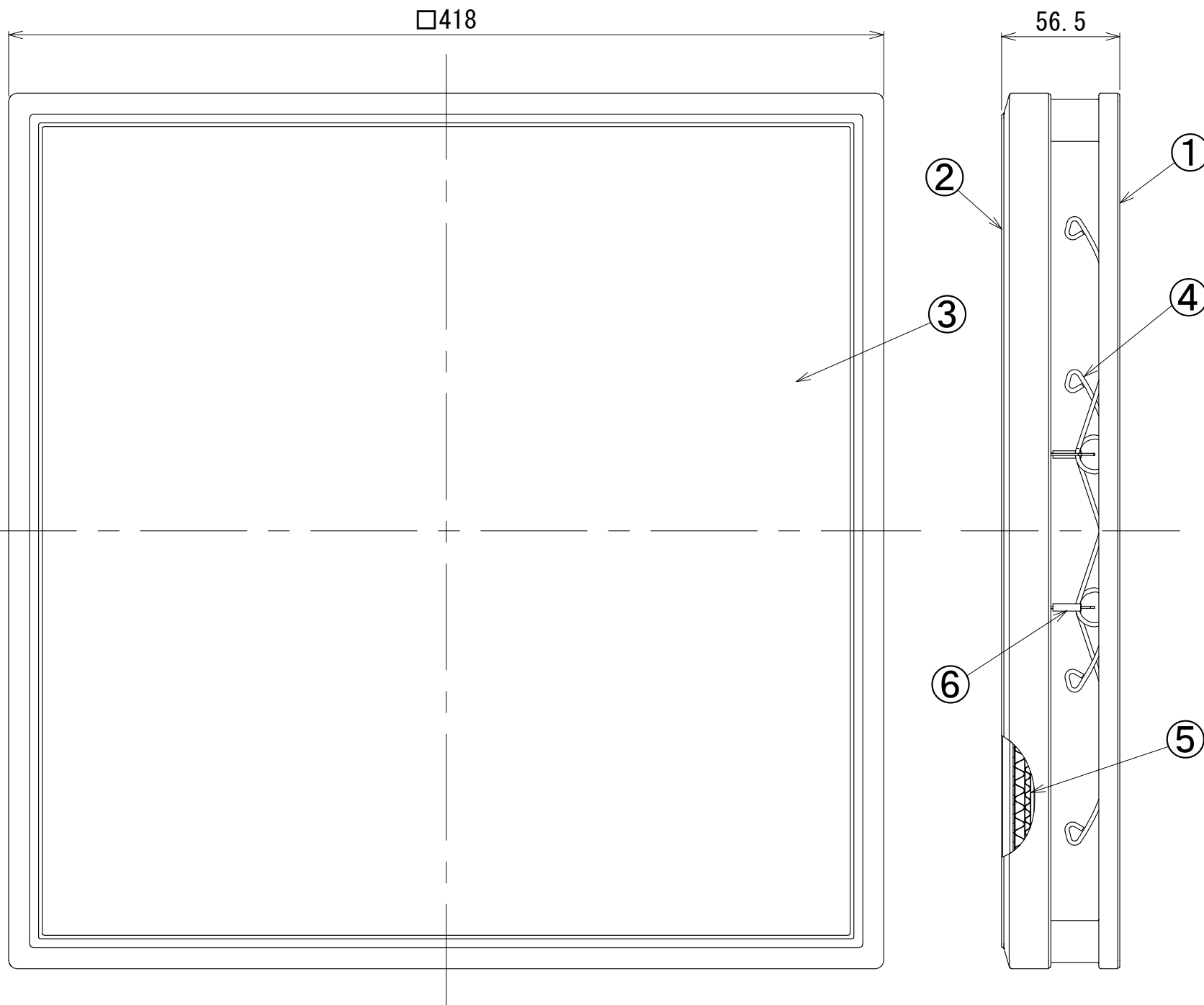


東芝換気扇<ダクト用>本体カバー インテリアパネルタイプ



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	パネ	ステンレス		
5	パッド	段ボール		
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-XT20	×	○	○
DVF-XT20DA	×	○	○
DVF-XT20QDA	×	○	○
DVF-XT20YDA	×	○	○
DVF-XT20D	×	○	○
DVF-XT20Y	×	○	○
DVF-XT20QD	×	○	○

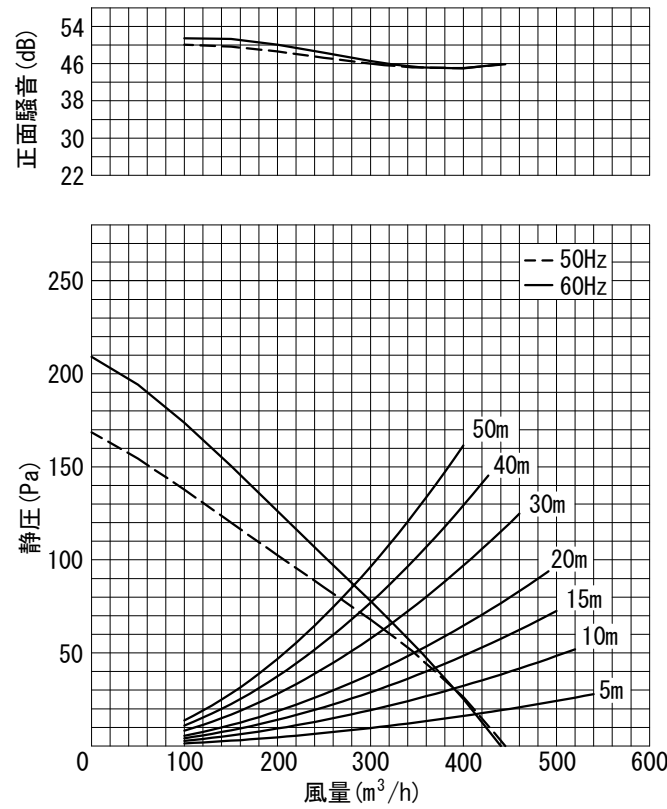
・開口面積：342 cm²

・質量：1.66 kg

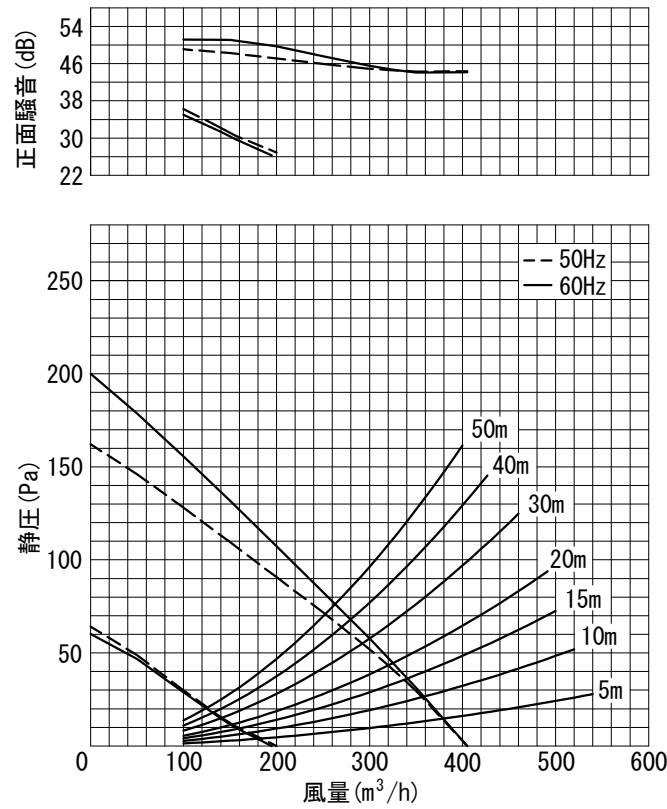
※仕様は場合により変更することがあります。

東芝キヤリア株式会社		形名	DV-X20P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 8 9 (1/3)

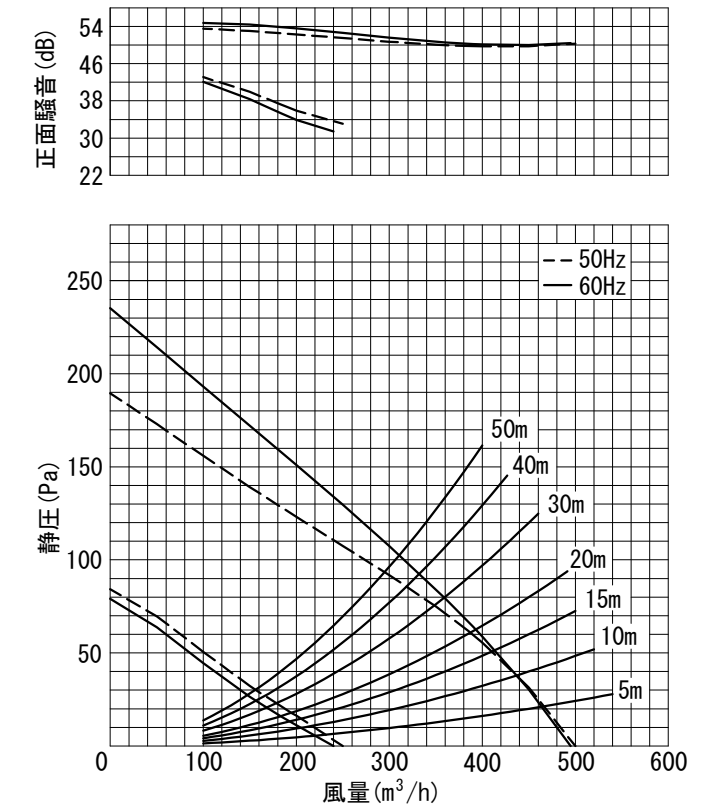
■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20 φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



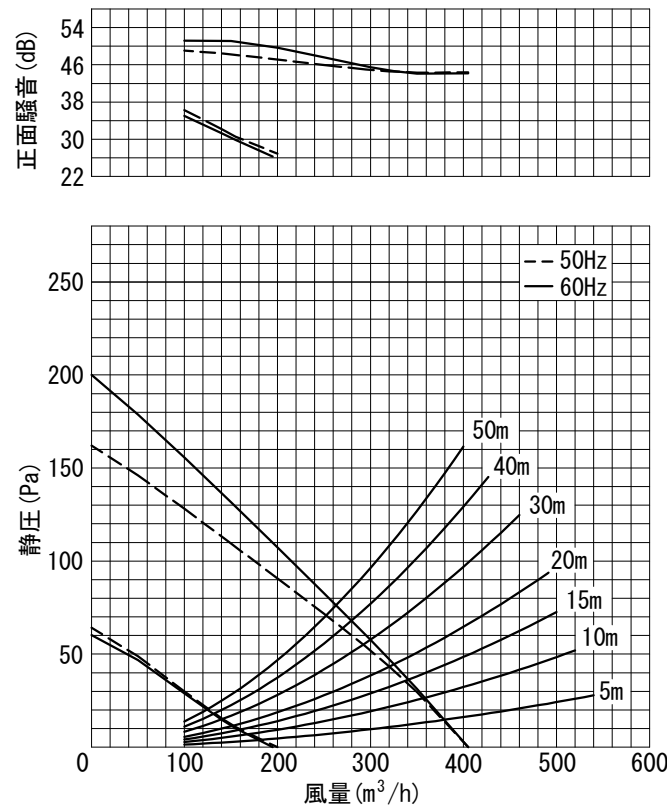
■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20DA φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20QDA 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-XT20YDA φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



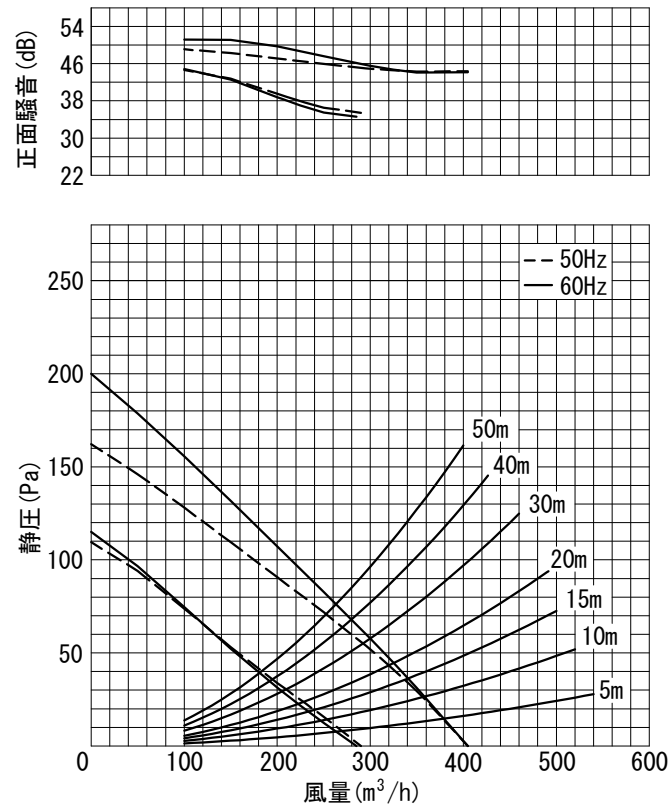
■特性表（適用製品と本体カバー（DV-X20P）を組み合わせた場合の特性値です。）

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-XT20	天井用	100	-	50	46.5	0.47	445	345	315	40.5	6.8
				60	53	0.53	440	355	325	40	
DVF-XT20DA			強	50	44	0.45	405	320	295	38.5	6.9
				60	48.5	0.49	405	325	300	38.5	
DVF-XT20QDA			弱	50	15	0.16	200	155	140	22.5	7.5
				60	16	0.16	195	155	140	21.5	
DVF-XT20QDA			強	50	53	0.54	500	385	350	43.5	7.5
				60	61	0.64	495	390	360	43	
DVF-XT20YDA			弱	50	17.5	0.18	250	195	180	26	6.9
				60	19	0.19	240	185	165	25	
DVF-XT20YDA	強	50	44	0.45	405	320	295	38.5	6.9		
		60	48.5	0.49	405	325	300	38.5			
DVF-XT20YDA	弱	50	15	0.16	200	155	140	22.5	6.9		
		60	16	0.16	195	155	140	21.5			

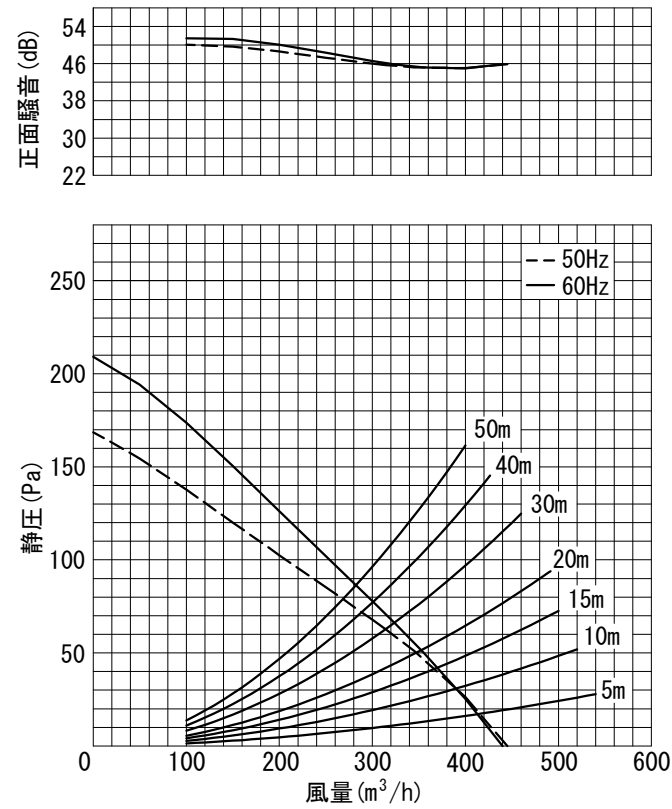
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、
本体カバー正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。
※仕様は場合により変更することがあります。

東芝キャリア株式会社		形 名	DV-X20P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 8 9 (2/3)

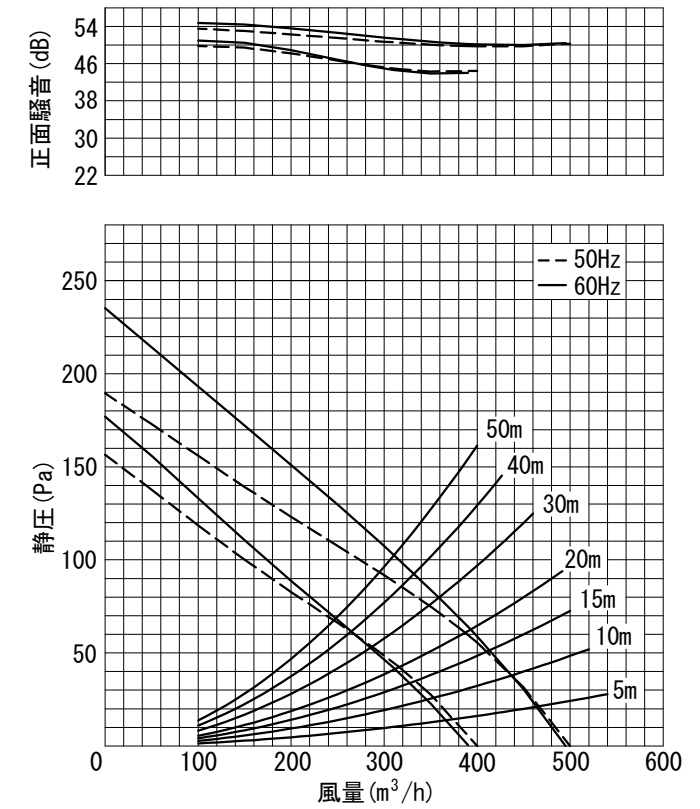
■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20D φ150)
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■ 静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT20Y 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-XT20QD 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-X20P）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-XT20D	天井用	100	強	50	44	0.45	405	320	295	38.5	6.9		
				60	48.5	0.49	405	325	300	38.5			
			弱	50	25	0.26	290	230	210	30			
				60	26.5	0.27	285	225	205	29			
DVF-XT20Y			天井用	100	-	50	46.5	0.47	445	345	315	40.5	6.8
						60	53	0.53	440	355	325	40	
					強	50	53	0.54	500	385	350	43.5	
						60	61	0.64	495	390	360	43	
DVF-XT20QD	天井用	100			弱	50	35.5	0.36	400	315	290	38	7.5
						60	40	0.40	390	310	285	37	

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-X20P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 8 9 (3/3)