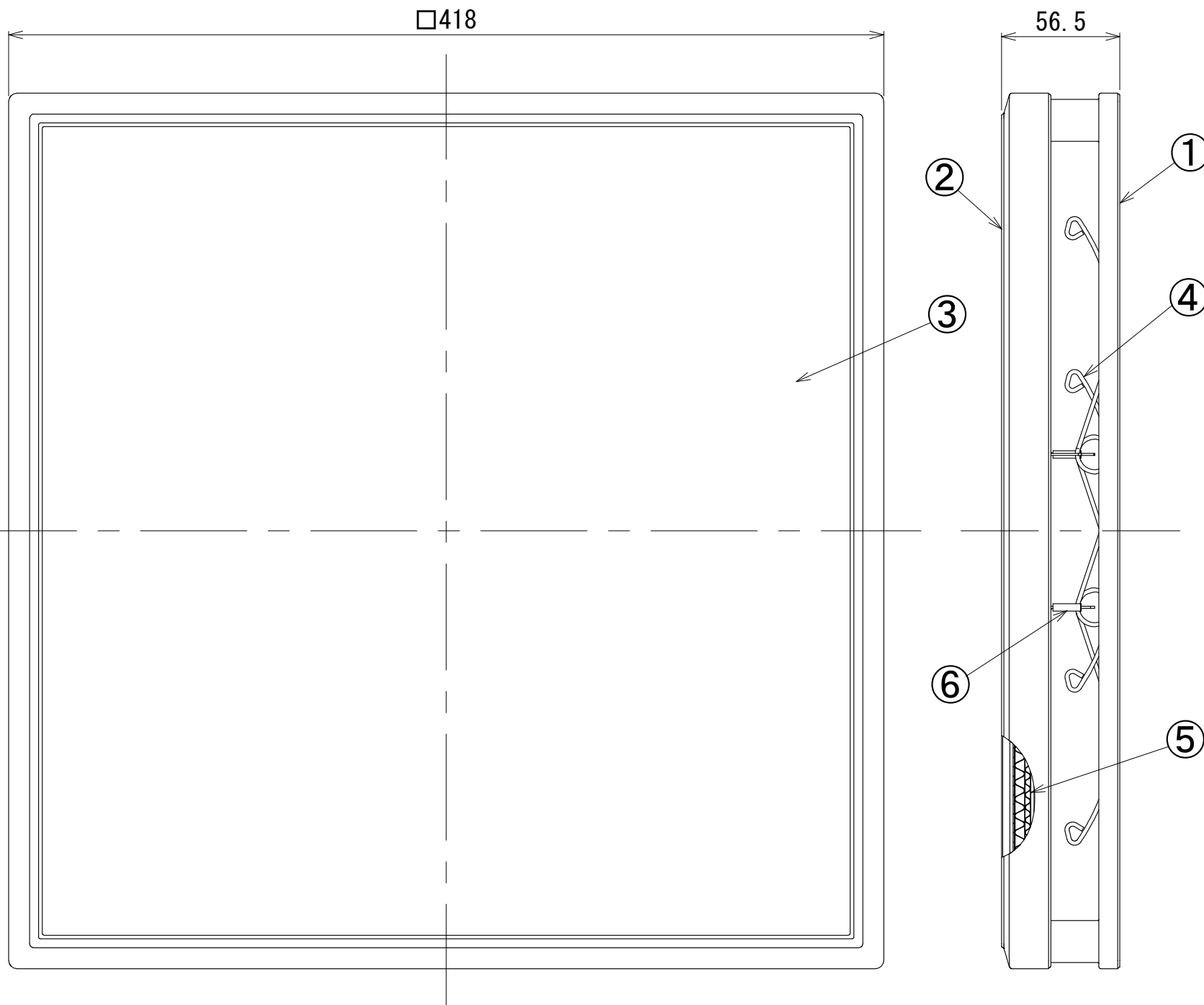


# 東芝換気扇<ダクト用>本体カバー インテリアパネルタイプ



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-XT23DA	×	○	○
DVF-XT23QDA	×	○	○
DVF-XT23YDA	×	○	○
DVF-XT23D	×	○	○

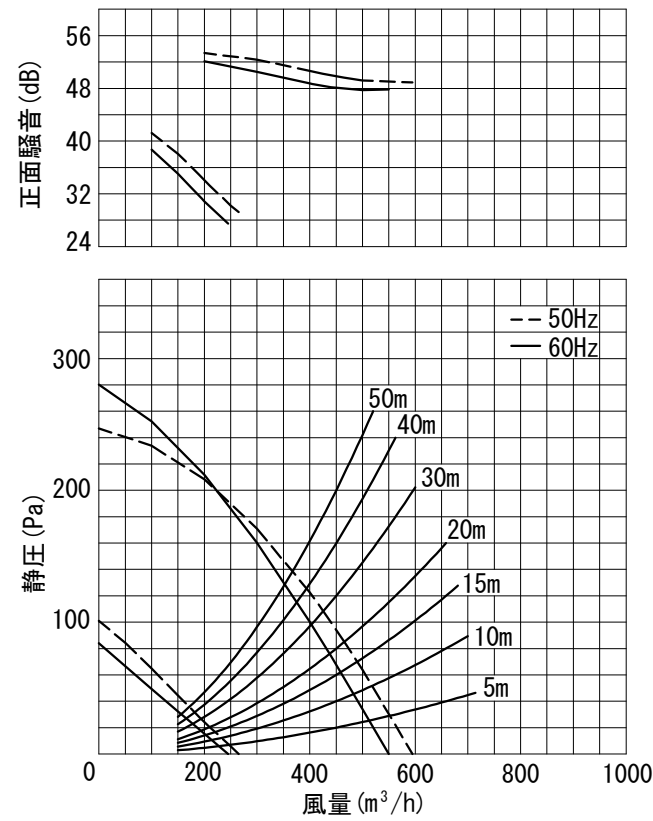
・開口面積：342 cm<sup>2</sup>

・質量：1.52 kg

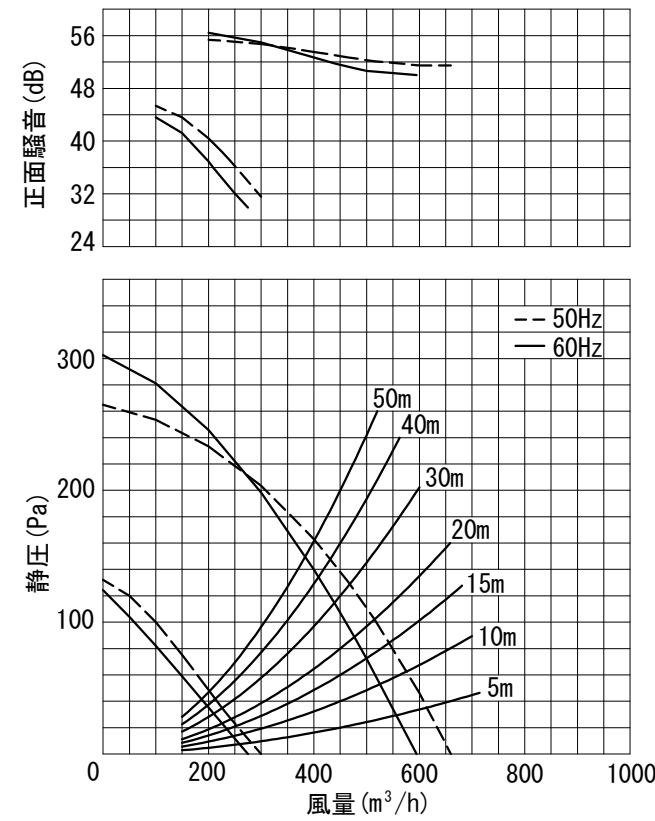
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キヤリア株式会社</b>		形名	DV-X23P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 9 0 (1/2)

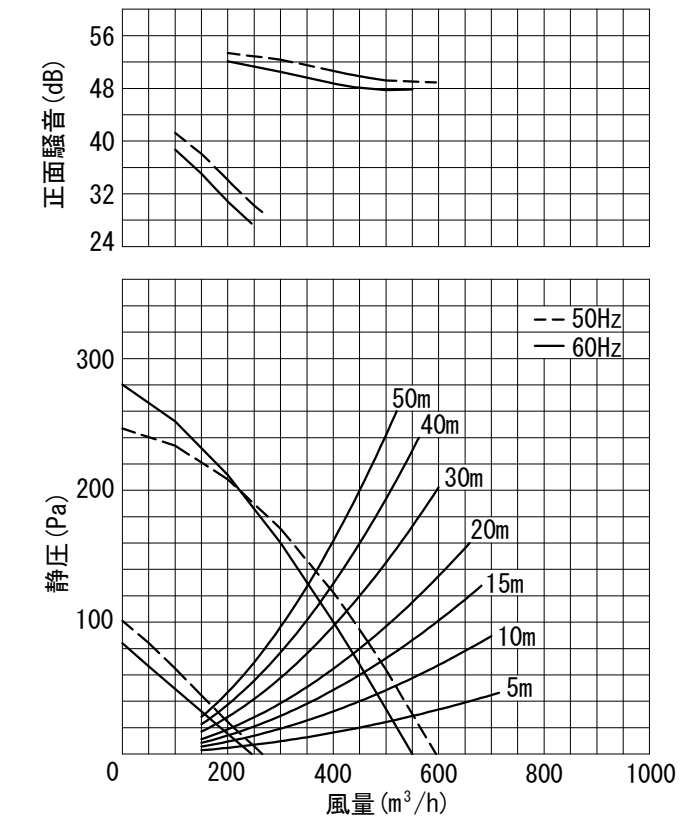
■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT23DA φ150)  
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT23QDA φ150)  
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合

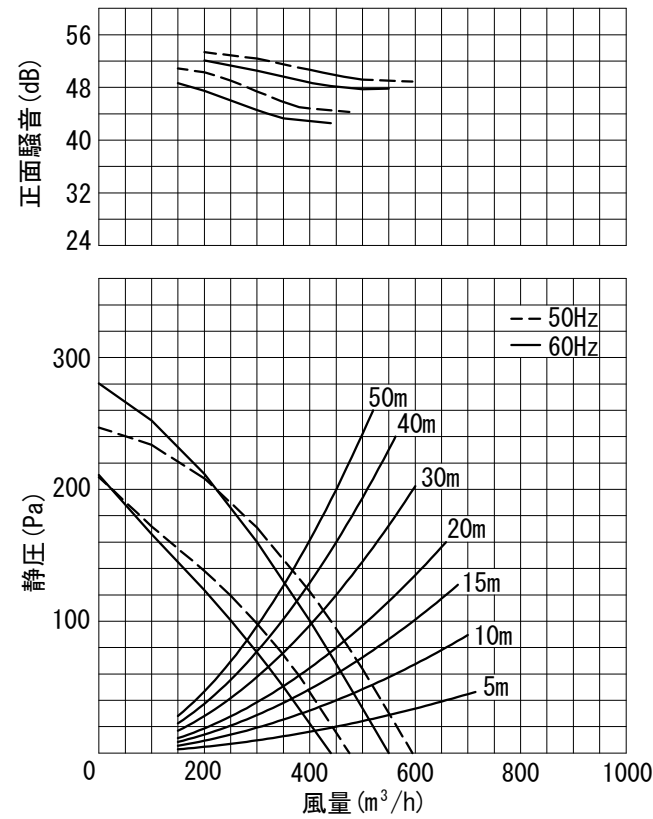


■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT23YDA φ150)  
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



■特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X23P) を組み合わせた場合の特性値です。)

■静圧－風量・騒音特性 (DVF-XT23D φ150)  
抵抗曲線はスパイラル管φ150の場合



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-XT23DA	天井用	100	強	50	83	0.84	595	465	425	43.5	10.0		
				60	94	0.94	550	440	405	42			
弱			50	24.5	0.25	265	210	190	23.5	9.9			
			60	25.5	0.26	250	195	175	21.5				
DVF-XT23QDA			強	50	102	1.0	660	515	465			46	10.0
				60	113	1.1	595	475	440			44.5	
DVF-XT23YDA			弱	50	48.5	0.53	300	240	225		26	10.0	
				60	48.5	0.57	275	225	210		25		
DVF-XT23D			強	50	83	0.84	595	465	425	43.5	10.0		
				60	94	0.94	550	440	405	42			
弱			50	24.5	0.25	265	210	190	23.5	10.0			
			60	25.5	0.26	250	195	175	21.5				
強	50	83	0.84	595	465	425	43.5	10.0					
	60	94	0.94	550	440	405	42						
弱	50	56	0.56	475	380	345	38		10.0				
	60	61	0.62	440	350	320	36						

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。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形 名	DV-X23P
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 2 9 0 (2/2)