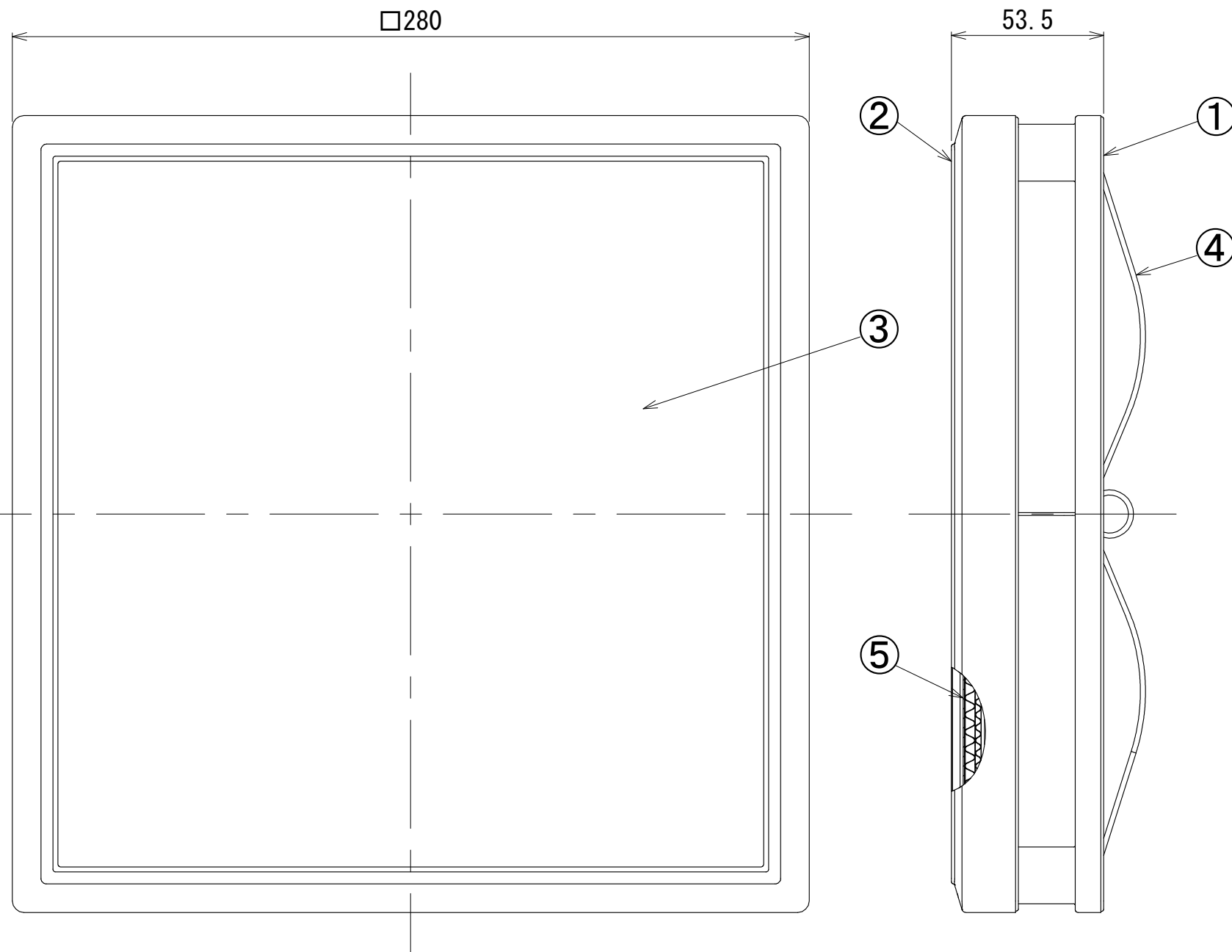


東芝換気扇<ダクト用>本体カバー インテリアパネルタイプ



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		

■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
A DVF-XT14X	×	○	○
B DVF-XT14	×	○	○
C DVF-XT14Q	×	○	○
D DVF-XT14DX	×	○	○
E DVF-XT14D	×	○	○
F DVF-XT14QD	×	○	○

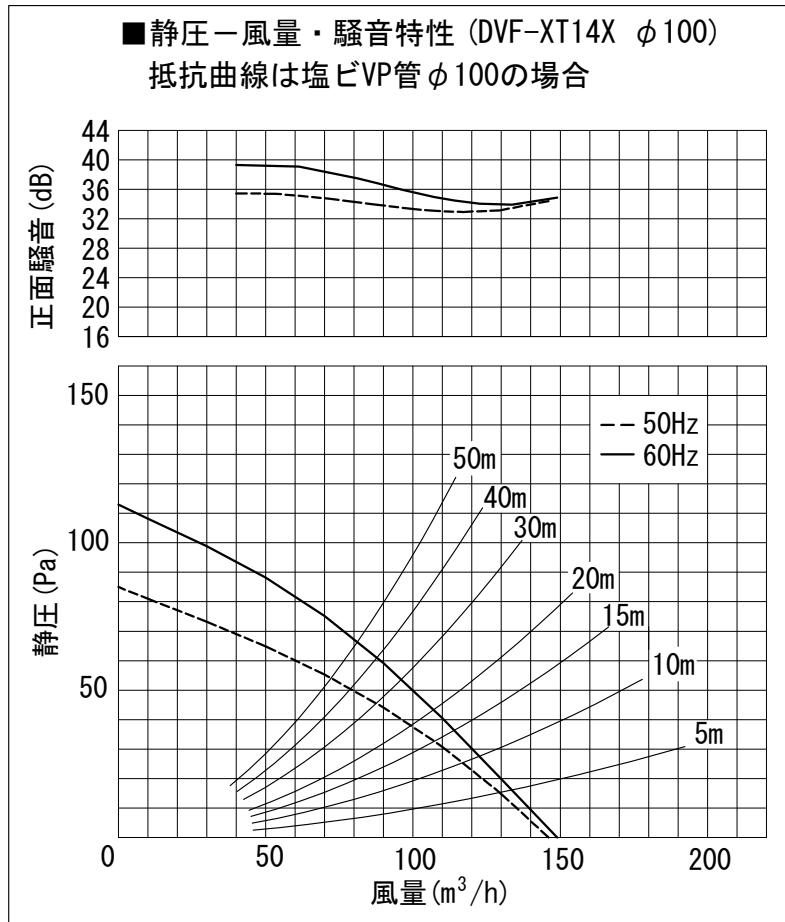
・開口面積：206 cm²

・質量：0.74 kg

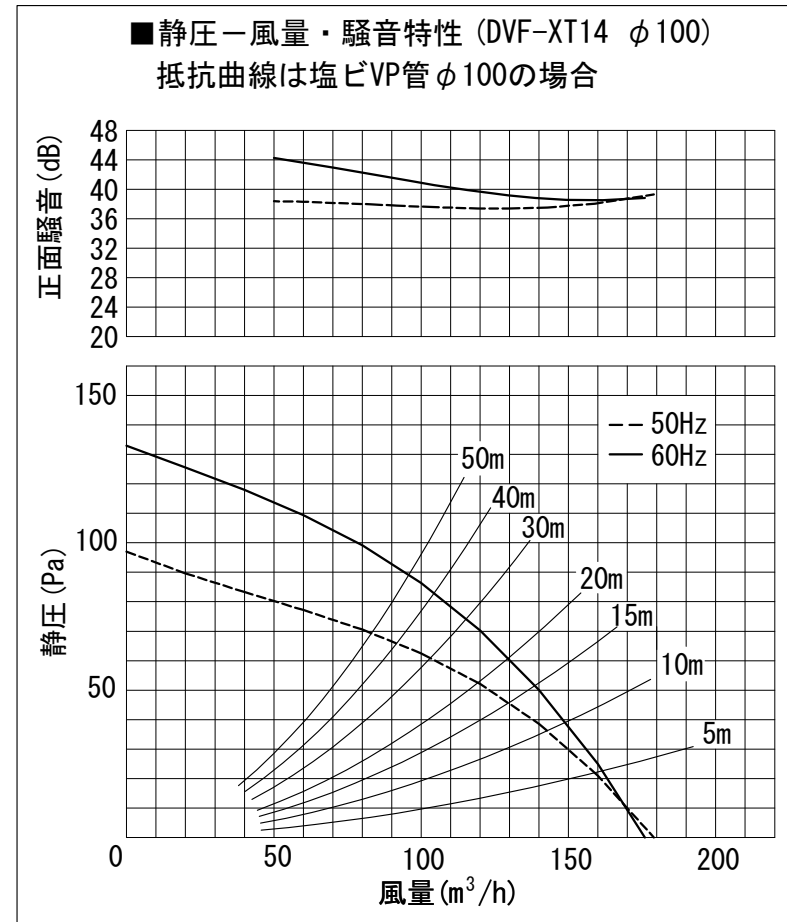
※仕様は場合により変更することがあります。

東芝キヤリア株式会社		形名	DV-X14P
作成年月日	H. 30. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 4 3 5 (1/3)

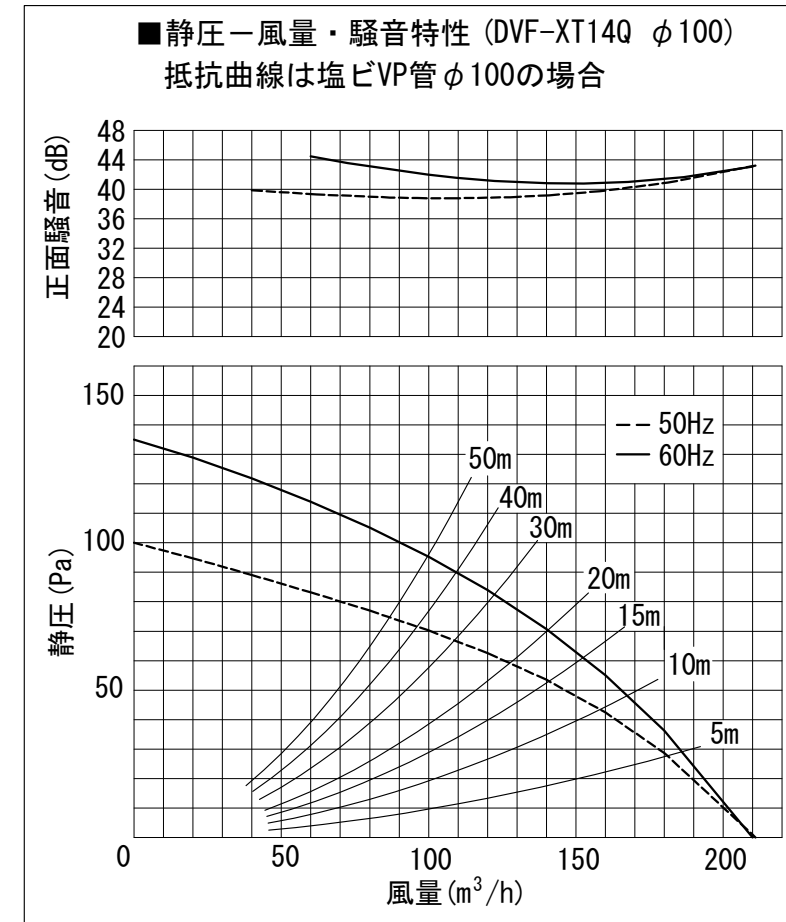
A



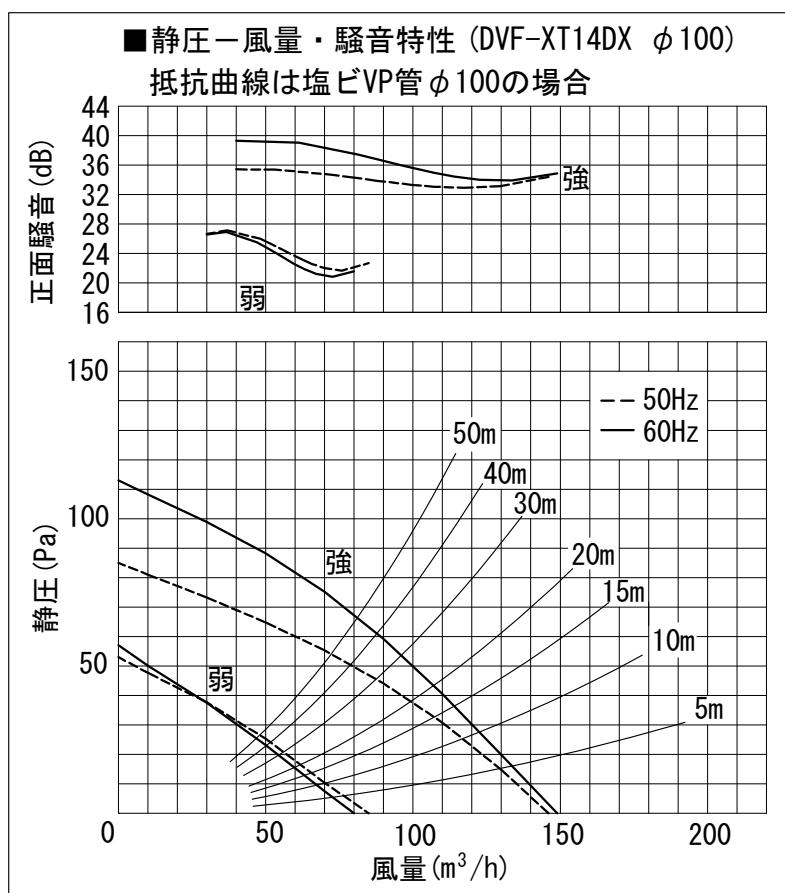
B



C



D



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14P) 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)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	質量 (kg)		
						OPa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長						
A	DVF-XT14X	100	-	50	11.5	0.12	146	99	87	26.5	0.12	11.5	3.3	
				60	13	0.13	149	107	96	27	0.13	13		
B	DVF-XT14	100	-	50	17	0.18	179	119	103	31	0.18	17	3.3	
				60	18.5	0.19	176	130	115	30.5	0.19	18.5		
C	DVF-XT14Q	天井用	100	-	50	20.5	0.21	211	128	109	35	0.21	20.5	3.3
					60	24	0.24	210	140	122	35	0.24	24	
D	DVF-XT14DX	100	強	50	11.5	0.12	146	99	87	26.5	0.12	11.5	3.3	
				60	13	0.13	149	107	96	27	0.13	13		
			弱	50	8.3	0.09	85	62	56	18	0.09	8.3		
				60	8.2	0.09	80	60	54	17.5	0.09	8.2		

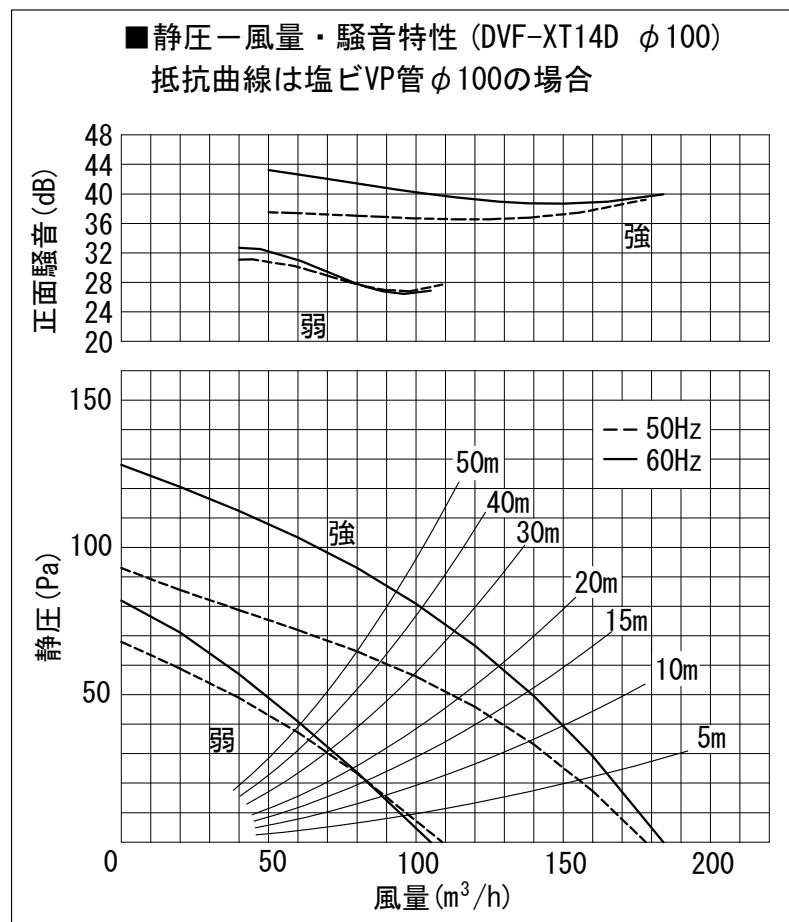
風量値はJIS C-9603チャンパー方式による。

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。

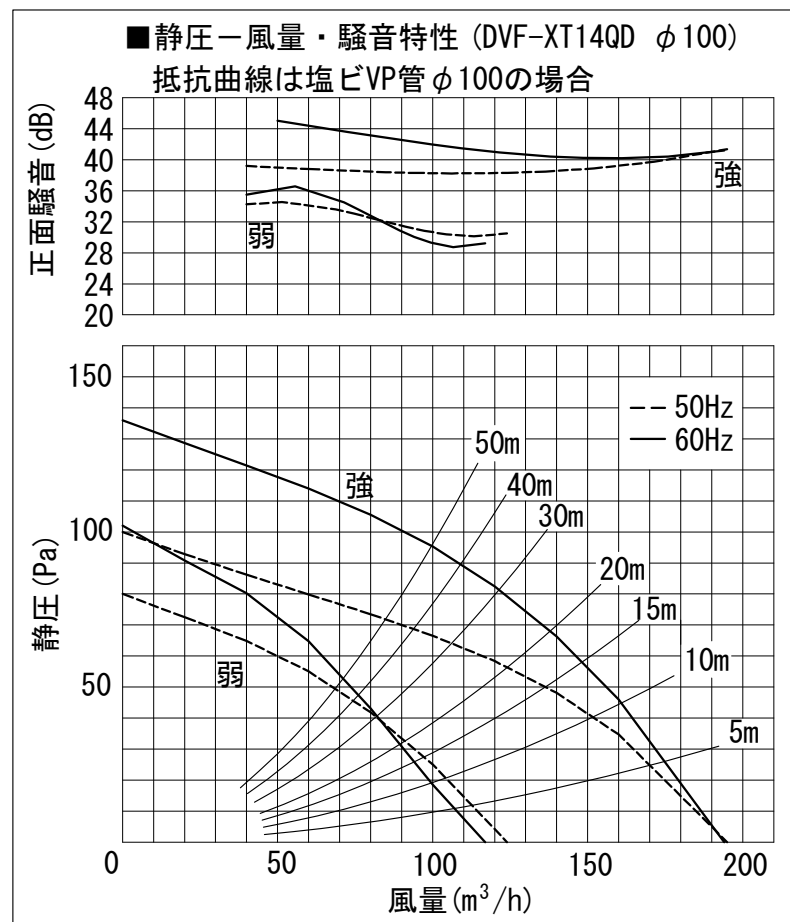
※仕様は場合により変更することがあります。

東芝キャリア株式会社		形 名	DV-X14P
作成年月日	H. 30. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 4 3 5 (2/3)

E



F



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14P) 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)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	質量 (kg)	
						0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長					
E	DVF-XT14D	100	強	50	18.5	0.19	178	115	99	31	0.19	18.5	3.3
				60	20.5	0.20	184	128	113	31.5	0.20	20.5	
			弱	50	13	0.13	109	78	70	21	0.13	13	
				60	12.5	0.14	105	78	71	20.5	0.14	12.5	
F	DVF-XT14QD	100	強	50	19.5	0.20	195	124	106	33	0.20	19.5	3.3
				60	21.5	0.22	194	138	122	33	0.22	21.5	
			弱	50	15	0.15	124	91	82	23	0.15	15	
				60	15	0.15	117	89	82	22	0.15	15	

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-X14P
作成年月日	H. 30. 6. 1	図面番号	AV005435 (3/3)