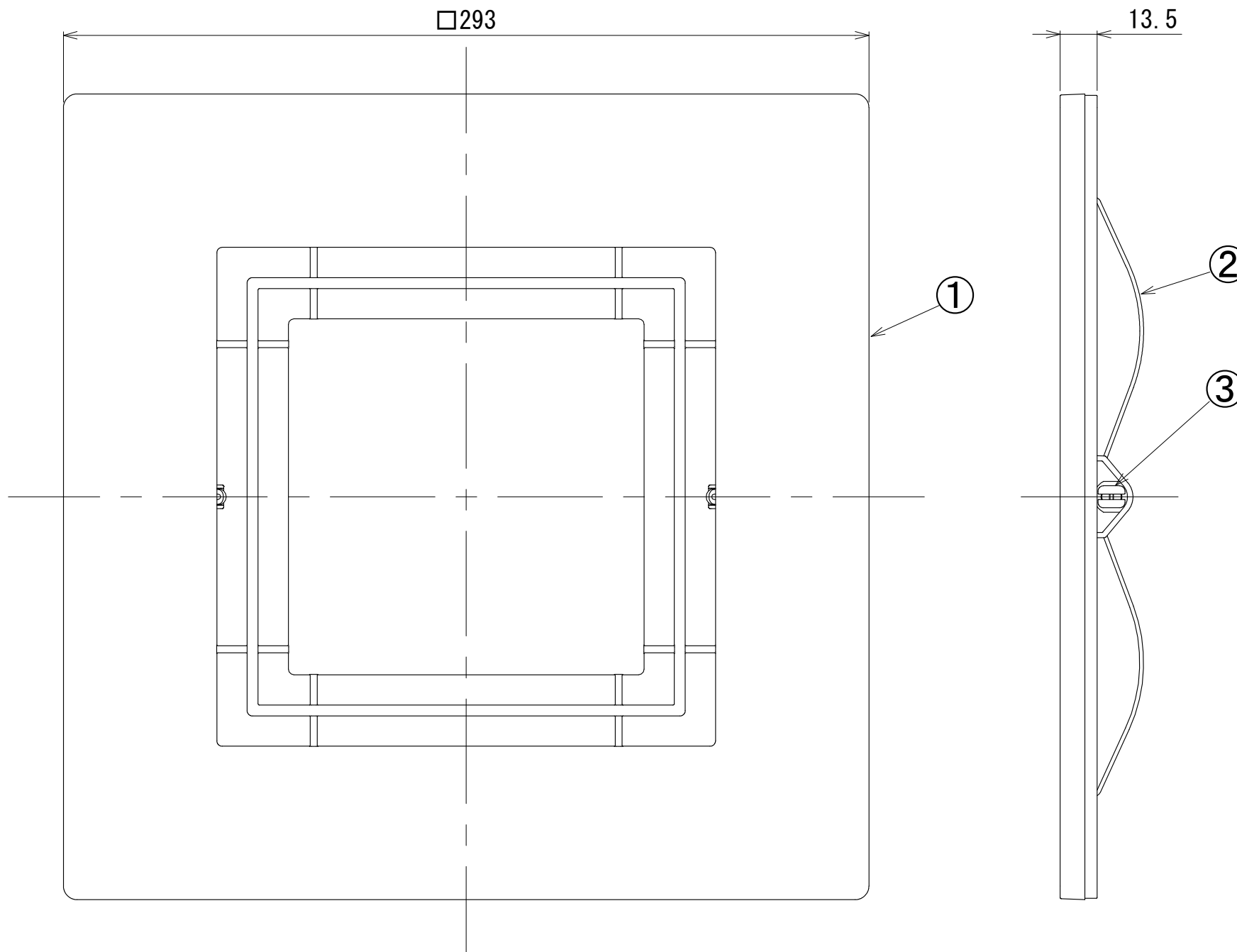


# 東芝換気扇<ダクト用>本体カバー フラットインテリアタイプ



品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体カバー	ABS樹脂	艶なし	マンセル2.5GY9.0/0.5
2	パネ	ステンレス		
3	ブッシュ	POM樹脂		

## ■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。）

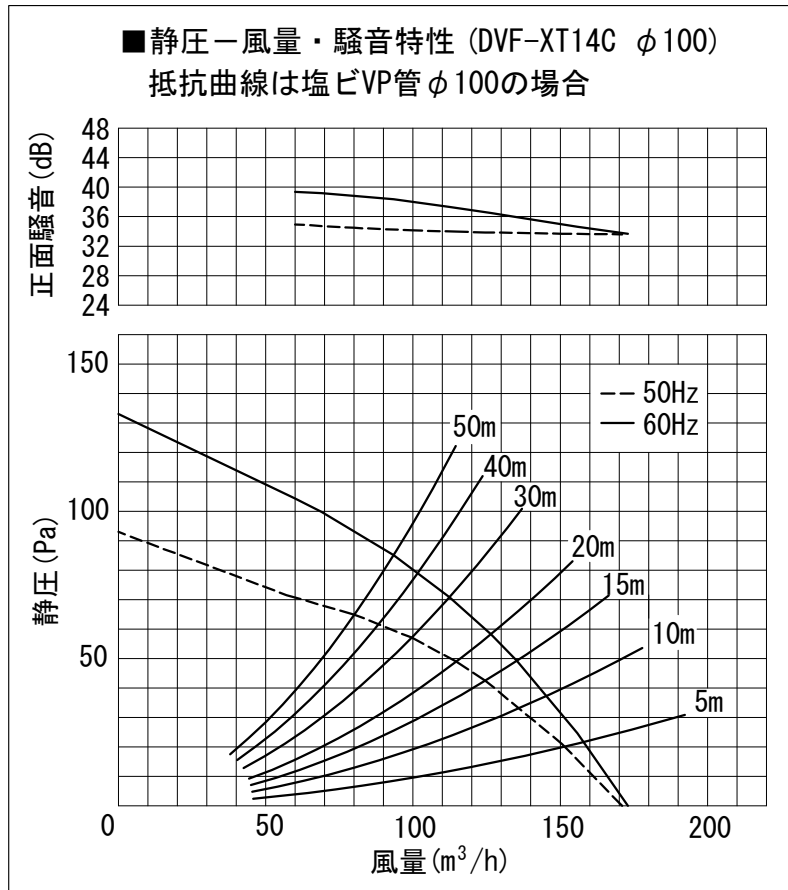
適用換気扇	据付可能場所		
	浴室	トイレ 洗面所	居間・店舗 事務所
A DVF-XT14C	×	○	○
B DVF-XT14CQ	×	○	○
C DVF-XT14CX	×	○	○
D DVF-XTD14CD	×	○	○
E DVF-XT14CDX	×	○	○
F DVF-XT14CDA	×	○	○
G DVF-XT14CDK	×	○	○
H DVF-XT14CQD	×	○	○
I DVF-XT14X	×	○	○
J DVF-XT14	×	○	○
K DVF-XT14Q	×	○	○
L DVF-XT14DX	×	○	○
M DVF-XT14D	×	○	○
N DVF-XT14QD	×	○	○

- ・開口面積：130 cm<sup>2</sup>
- ・質量：0.24 kg

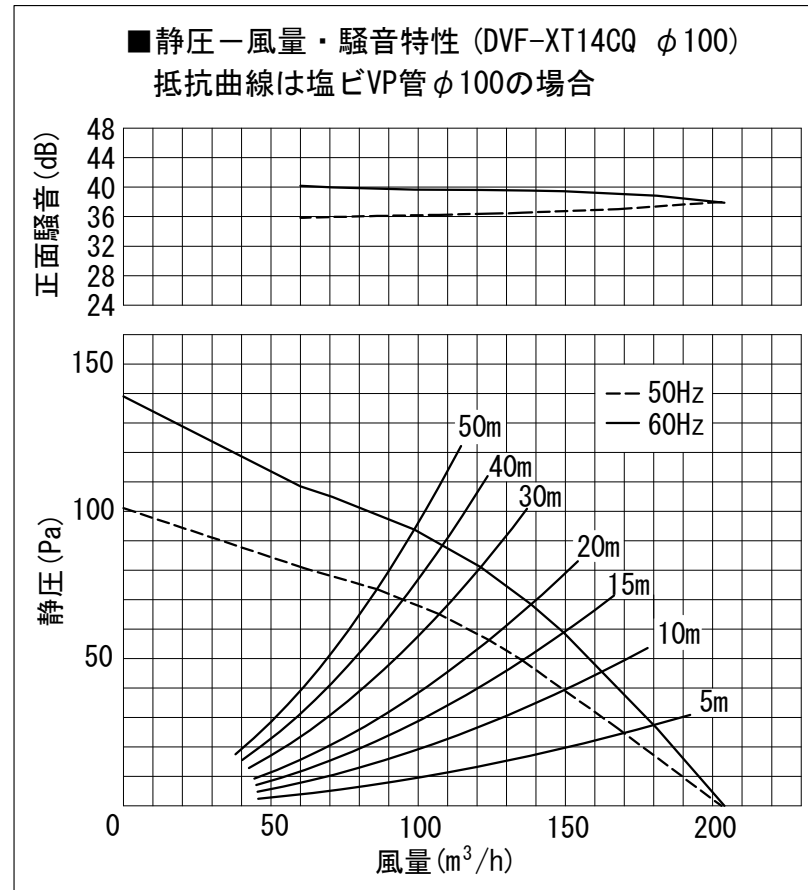
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キヤリア株式会社</b>		形名	DV-X14FV
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 5 2 (1/5)

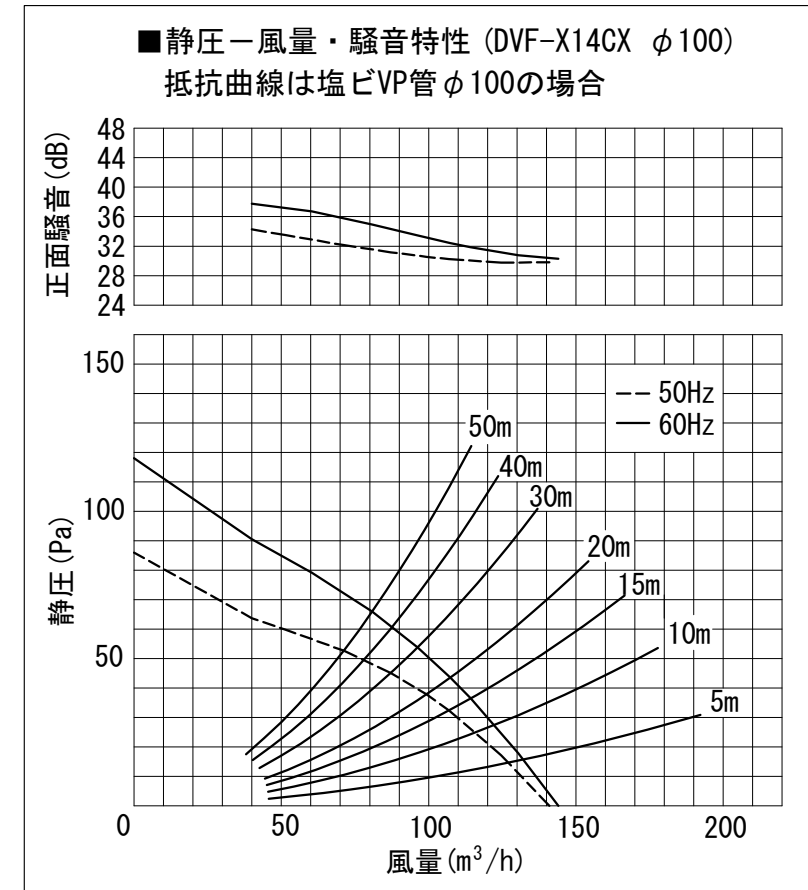
A



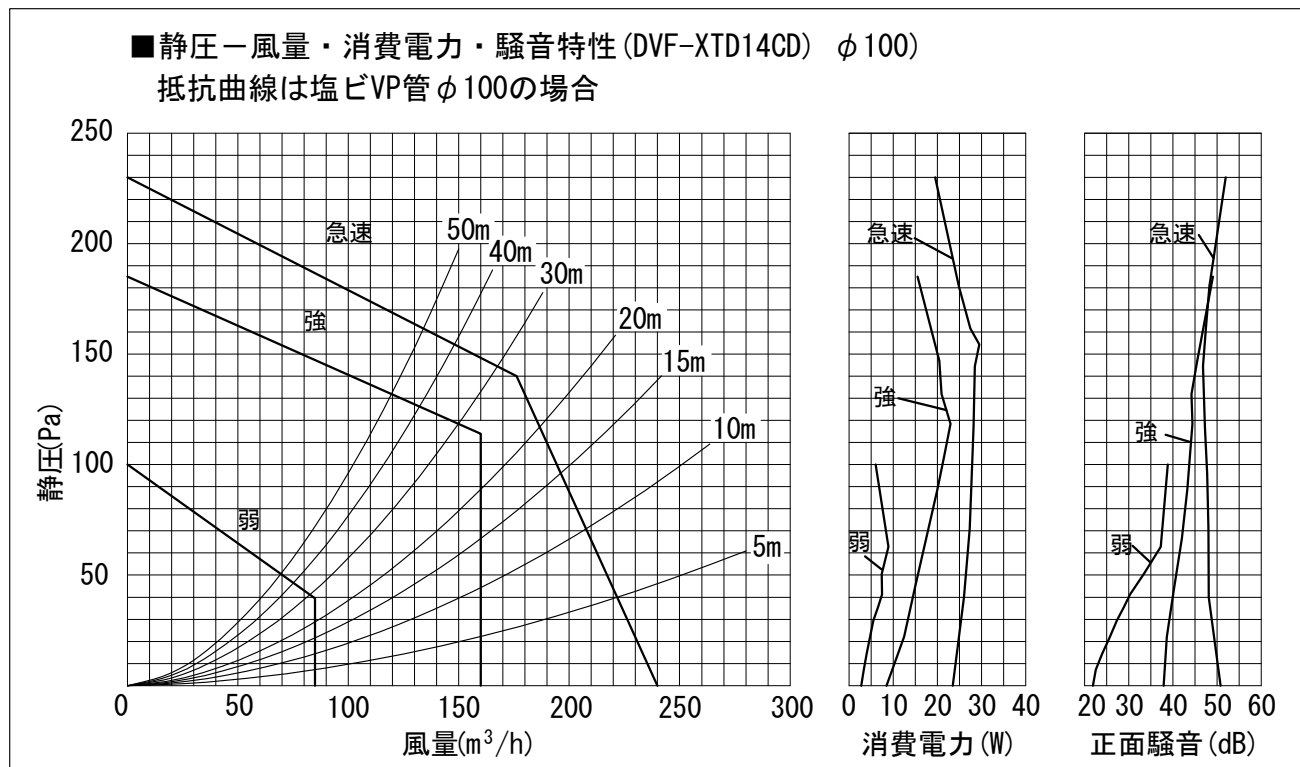
B



C



D



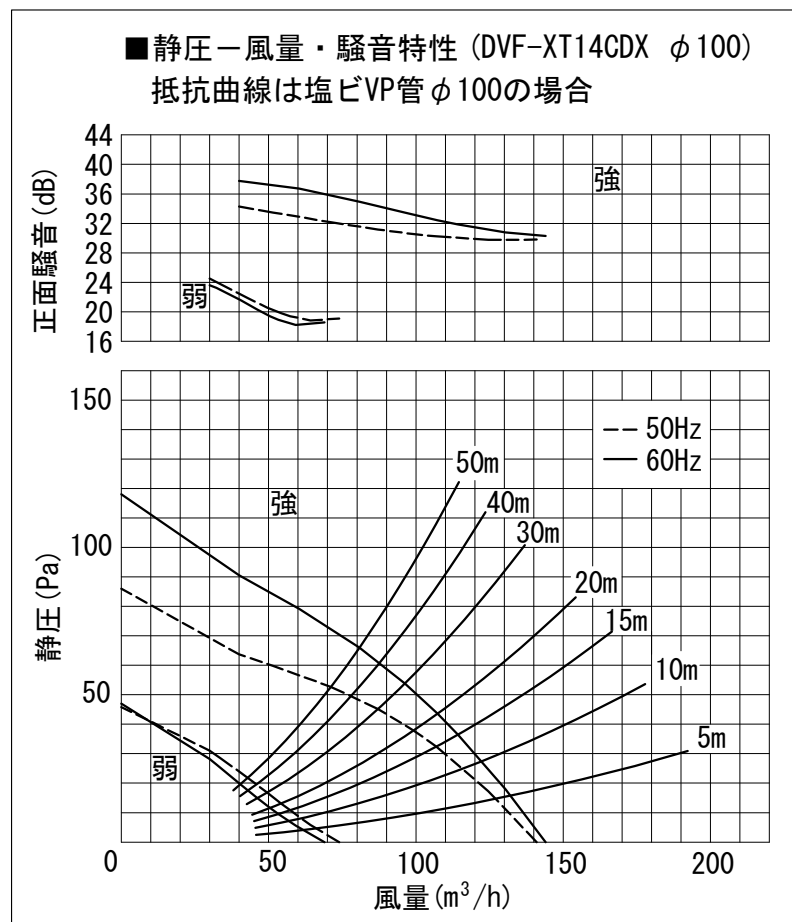
■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14FVを組み合わせた場合の特性値です。))

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-XT14C	100	50	17	0.17	171	115	100	33.5	0.17	17	2.4
			60	18.5	0.18	173	126	112	34	0.18	18.5	
B	DVF-XT14CQ	100	50	20.5	0.20	203	124	107	37.5	0.20	20.5	2.4
			60	24	0.24	204	138	121	38	0.24	24	
C	DVF-XT14CX	100	50	11.5	0.12	141	99	87	29.5	0.12	11.5	2.4
			60	13	0.13	144	107	96	30	0.13	13	
D	DVF-XTD14CD	50/60	急速	24	0.44	245	187	167	44.5	0.55	29.5	2.3
			強	9	0.19	160	160	150	32.5	0.44	23	
			弱	3	0.07	85	85	84	20	0.17	7.5	

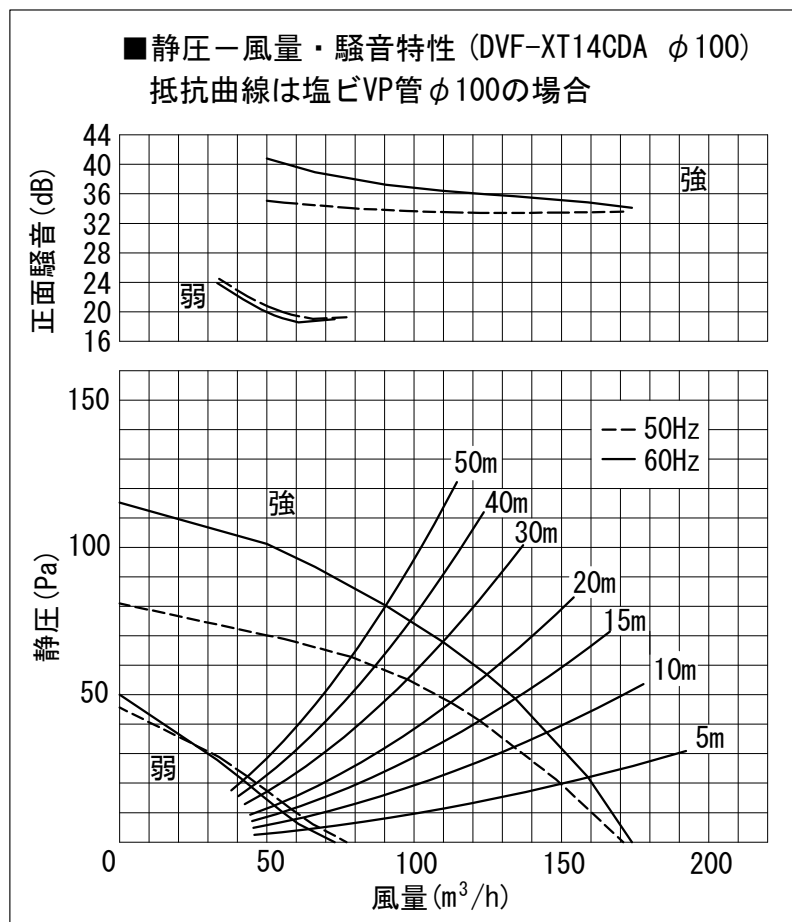
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形 名	DV-X14FV
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 5 2 (2/5)

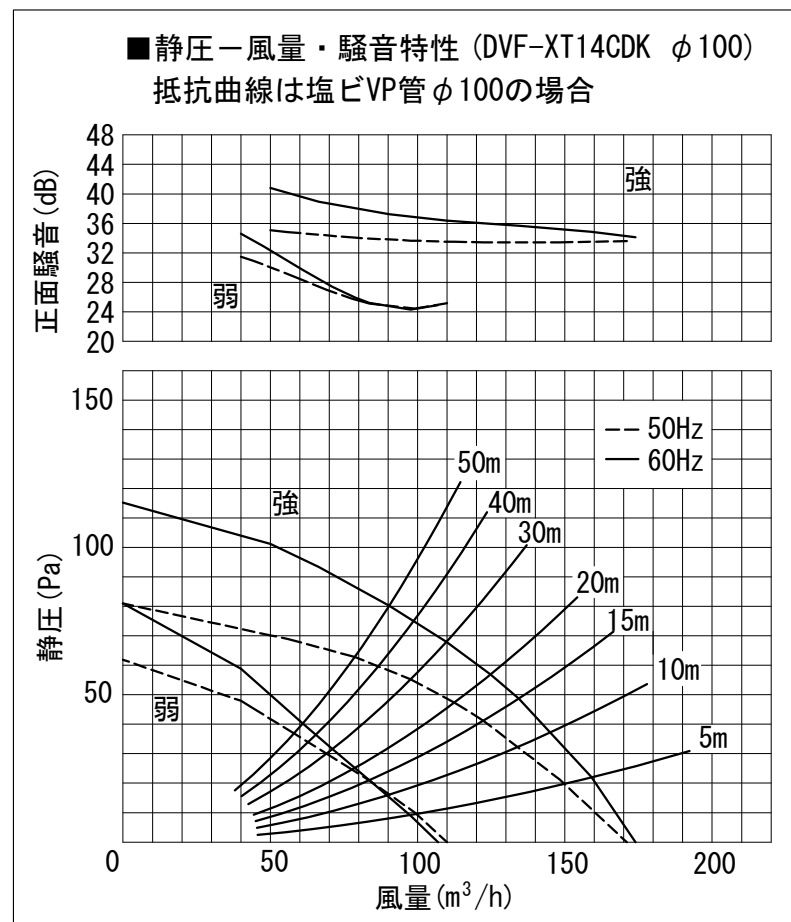
E



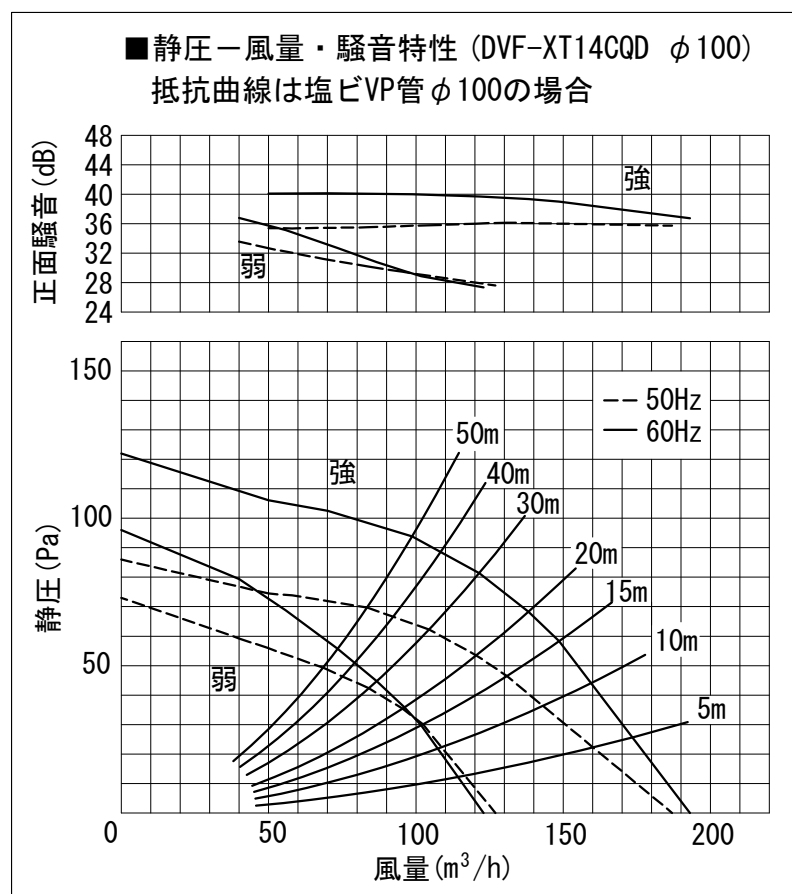
F



G



H



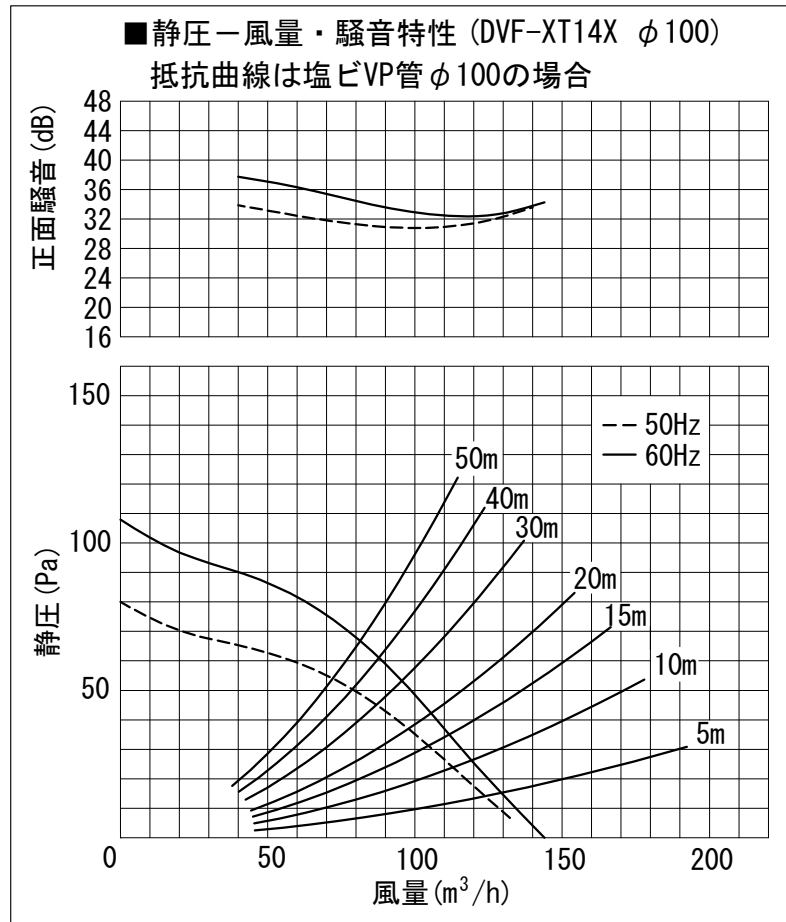
■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14FV) を組み合わせた場合の特性値です。)

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-XT14CDX	天井用	100	強	50	11.5	0.12	141	99	87	30	0.12	11.5	2.4
				60	13	0.13	144	107	96	30.5	0.13	13		
弱	50		7.8	0.08	74	54	50	18	0.08	7.8				
60	7.5		0.08	69	51	46	17	0.08	7.5					
強	50		16	0.16	171	113	98	34	0.16	16				
60	20		0.20	174	125	110	34.5	0.20	20					
F	DVF-XT14CDA	天井用	100	強	50	7.8	0.10	77	55	50	18	0.10	7.8	2.4
				60	7.9	0.12	73	52	48	17.5	0.12	7.9		
弱	50		18	0.19	171	113	98	34	0.19	18				
60	20		0.20	174	125	110	34.5	0.20	20					
強	50		18	0.19	171	113	98	34	0.19	18				
60	20		0.20	174	125	110	34.5	0.20	20					
G	DVF-XT14CDK	天井用	100	強	50	13	0.13	110	78	69	22	0.13	13	2.4
				60	12.5	0.13	107	79	71	21.5	0.13	12.5		
弱	50		19.5	0.19	187	121	104	36	0.19	19.5				
60	21.5		0.21	193	138	122	37	0.21	21.5					
強	50		21.5	0.21	193	138	122	37	0.21	21.5				
60	14.5		0.15	127	95	84	25	0.15	14.5					
H	DVF-XT14CQD	天井用	100	強	50	19.5	0.19	187	121	104	36	0.19	19.5	2.4
				60	21.5	0.21	193	138	122	37	0.21	21.5		
弱	50		14.5	0.15	127	95	84	25	0.15	14.5				
60	14.5		0.15	123	96	87	24.5	0.15	14.5					

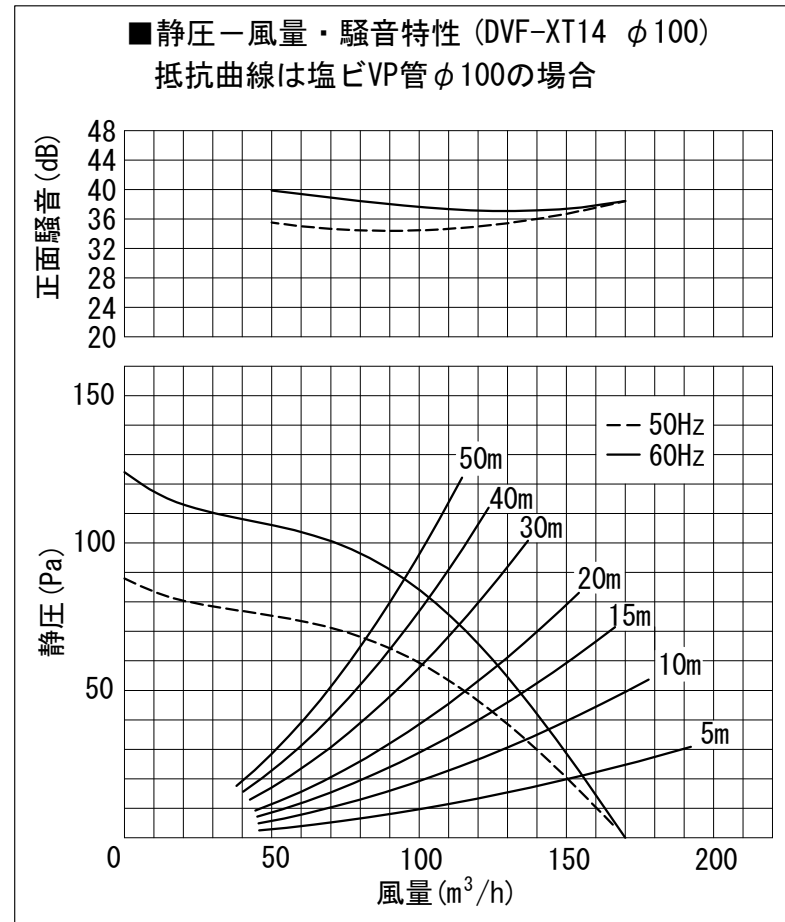
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形 名	<b>DV-X14FV</b>
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面番号	<b>AV005352</b> (3/5)

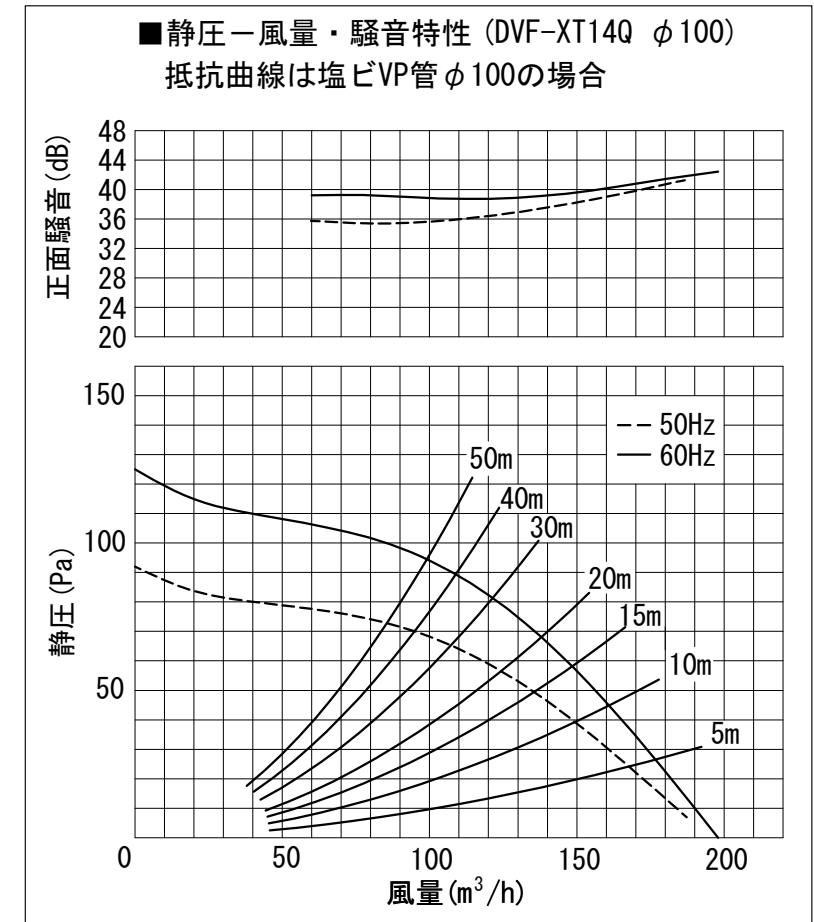
I



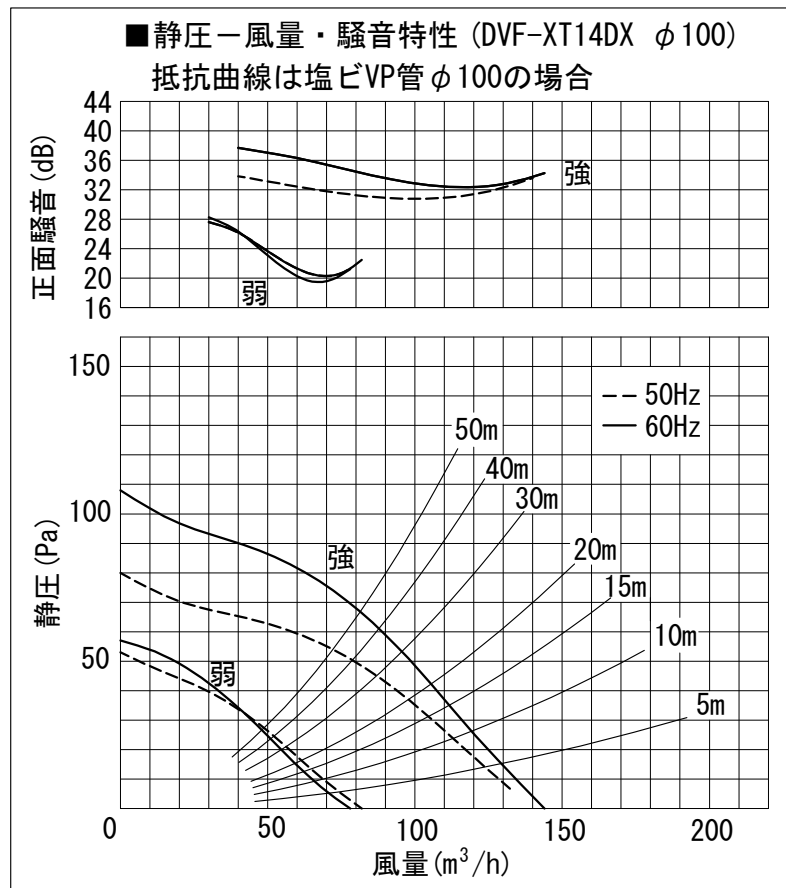
J



K



L



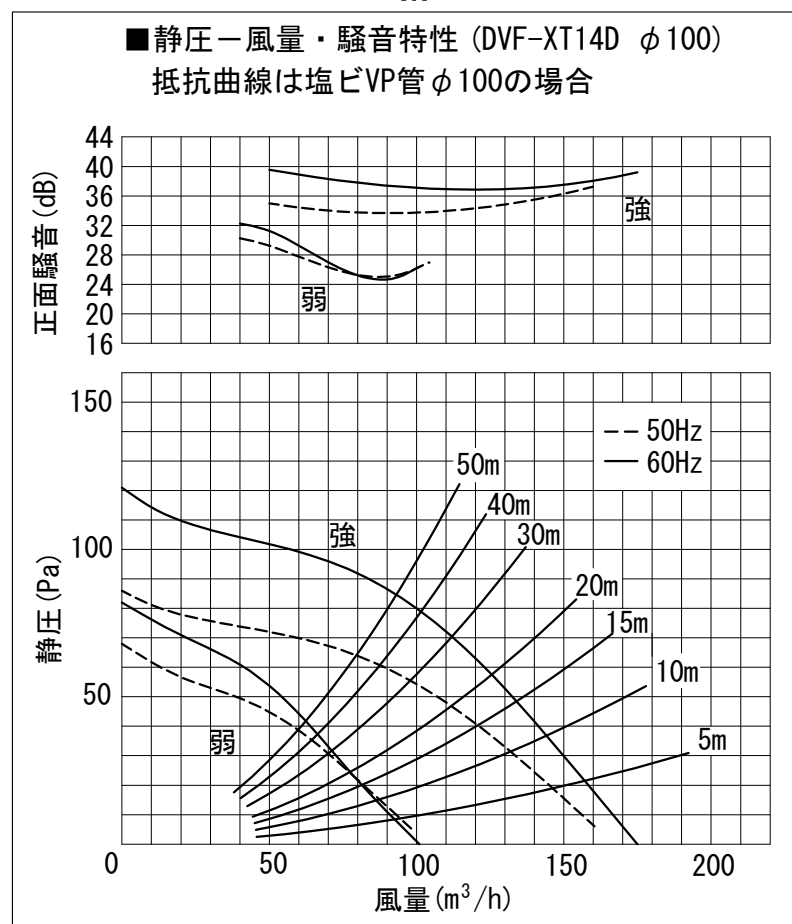
■特性表（適用製品と本体カバー（DV-X14FV）を組み合わせた場合の特性値です。）

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					
I	DVF-XT14X	100	50	11.5	0.12	140	98	87	28	0.12	11.5	2.9	
			60	13	0.13	144	106	96	28.5	0.13	13		
J	DVF-XT14	100	50	16.5	0.17	170	116	101	32.5	0.17	16.5	2.9	
			60	18	0.18	170	127	114	32.5	0.18	18		
K	DVF-XT14Q	100	50	20	0.21	195	124	107	36	0.21	20	2.9	
			60	23.5	0.24	198	138	122	36.5	0.24	23.5		
L	DVF-XT14DX	100	強	50	11.5	0.12	140	98	87	28	0.12	11.5	2.9
				60	13	0.13	144	106	96	28.5	0.13	13	
			弱	50	8.3	0.09	82	62	56	19	0.09	8.3	
				60	8.2	0.09	78	59	55	18.5	0.09	8.2	

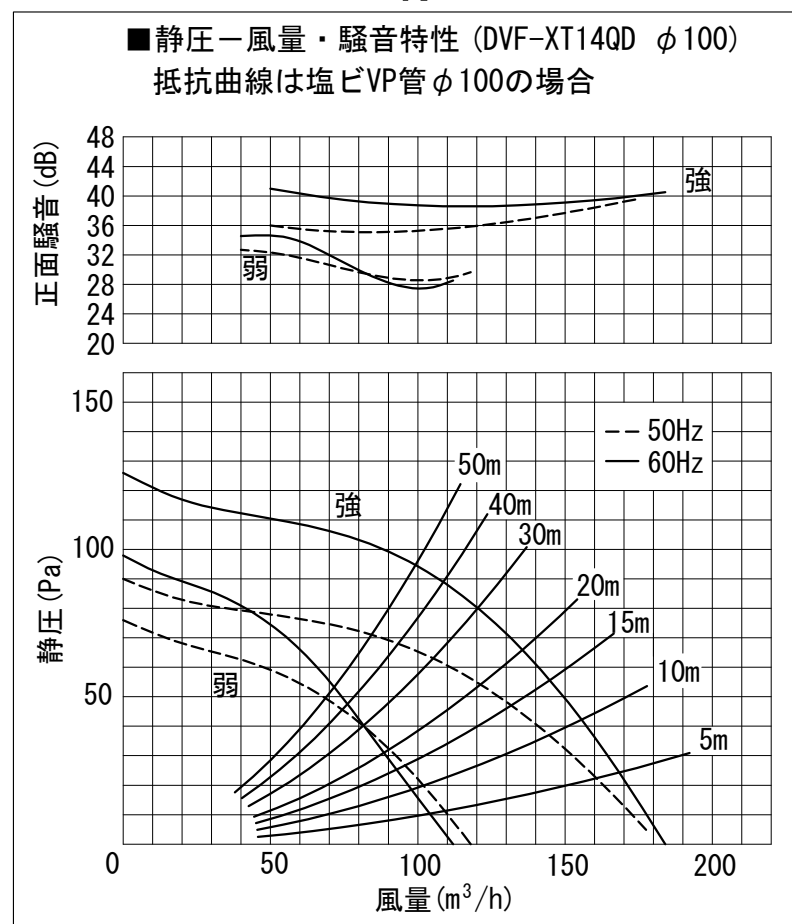
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形 名	DV-X14FV
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面番号	AV005352 (4/5)

### M



### N



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14FV) 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						
M	DVF-XT14D	天井用	100	強	50	18	0.19	167	112	98	32	0.19	18	2.9
					60	20	0.20	175	126	112	33.5	0.20	20	
				弱	50	13	0.13	104	77	70	22.5	0.13	13	
					60	12.5	0.14	101	78	71	22	0.14	12.5	
N	DVF-XT14QD	天井用	100	強	50	19	0.19	182	121	105	34.5	0.19	19	2.9
					60	21	0.21	184	136	120	34.5	0.21	21	
				弱	50	14.5	0.15	118	90	82	24.5	0.15	14.5	
					60	14.5	0.15	112	89	82	24	0.15	14.5	

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。

<b>東芝キヤリア株式会社</b>		形 名	DV-X14FV
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 5 2 (5/5)