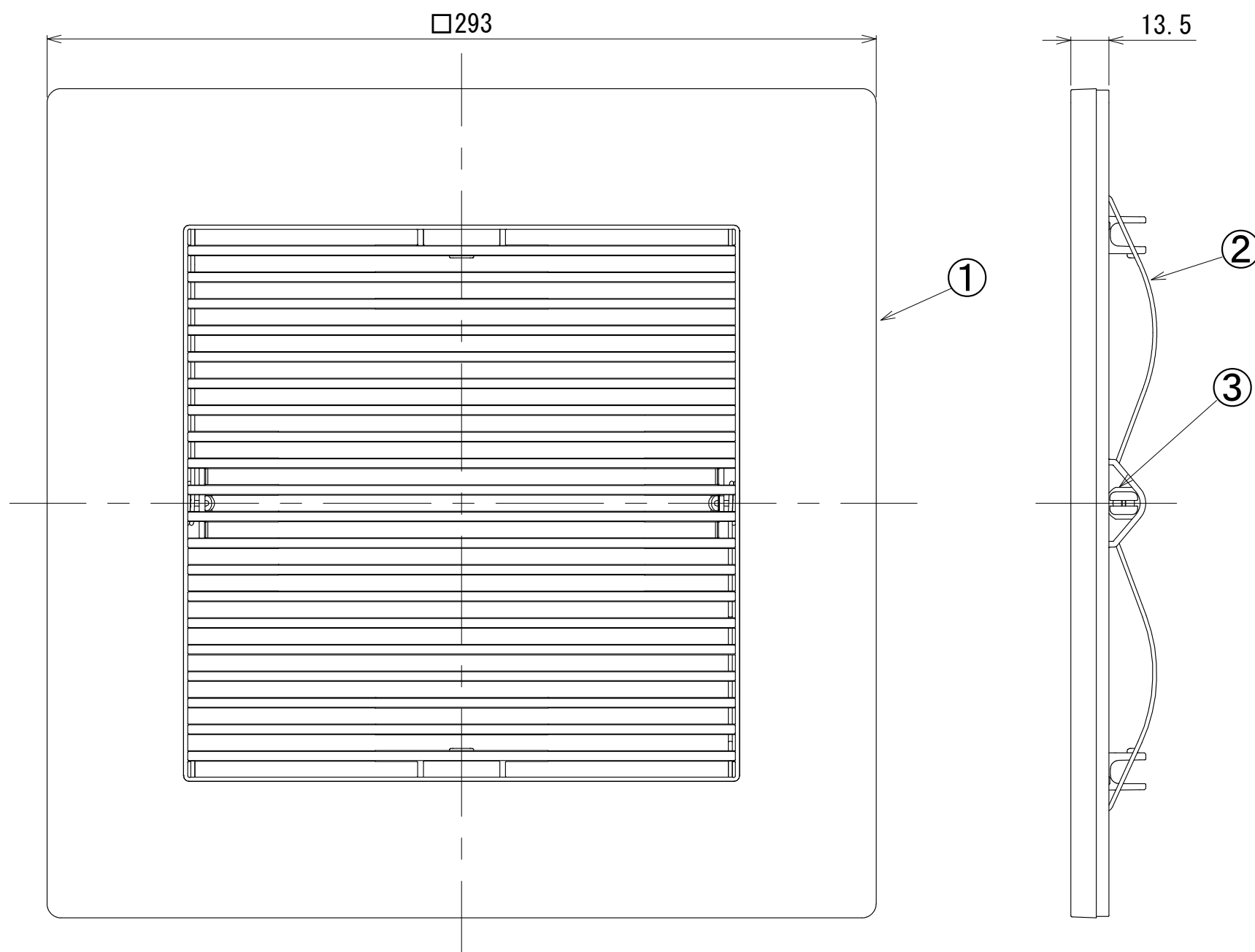


# 東芝換気扇<ダクト用>本体カバー インテリア格子タイプ



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	バネ	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：228 cm<sup>2</sup>

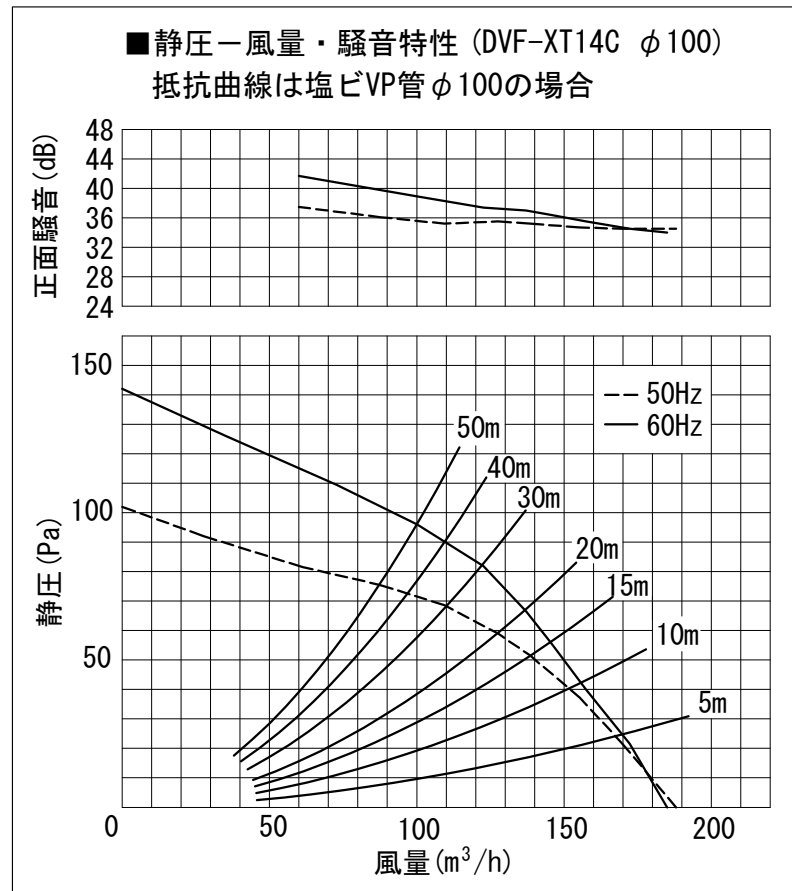
・質量：0.32 kg

※バネ取付方向は2方向選択できます（格子方向90°回転可能）。

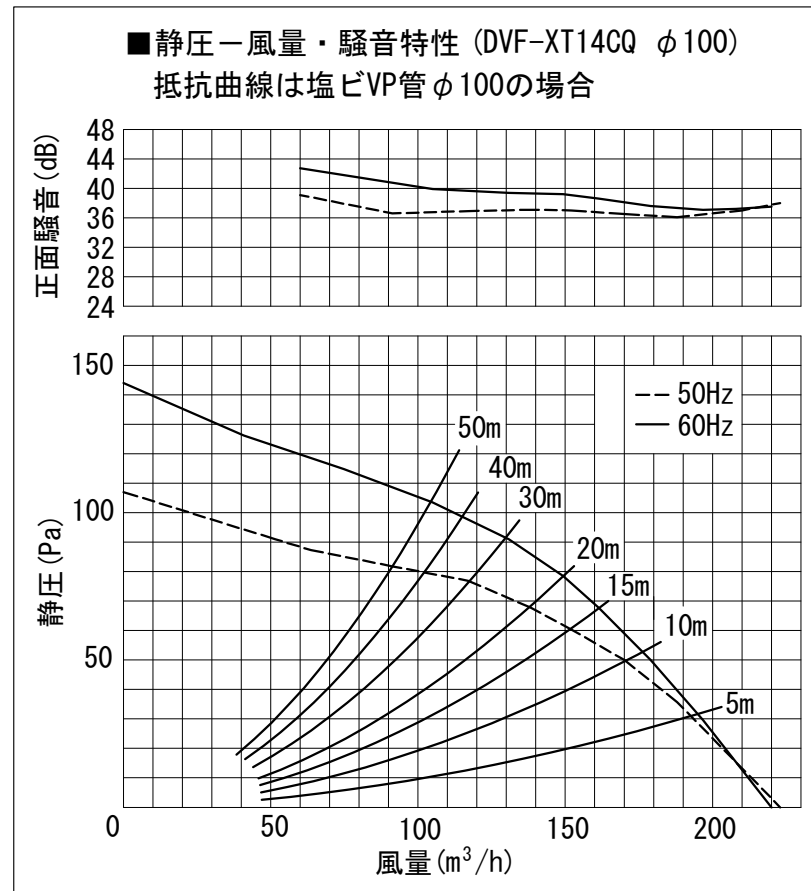
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キヤリア株式会社</b>		形名	DV-X14RV
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 4 9 (1/5)

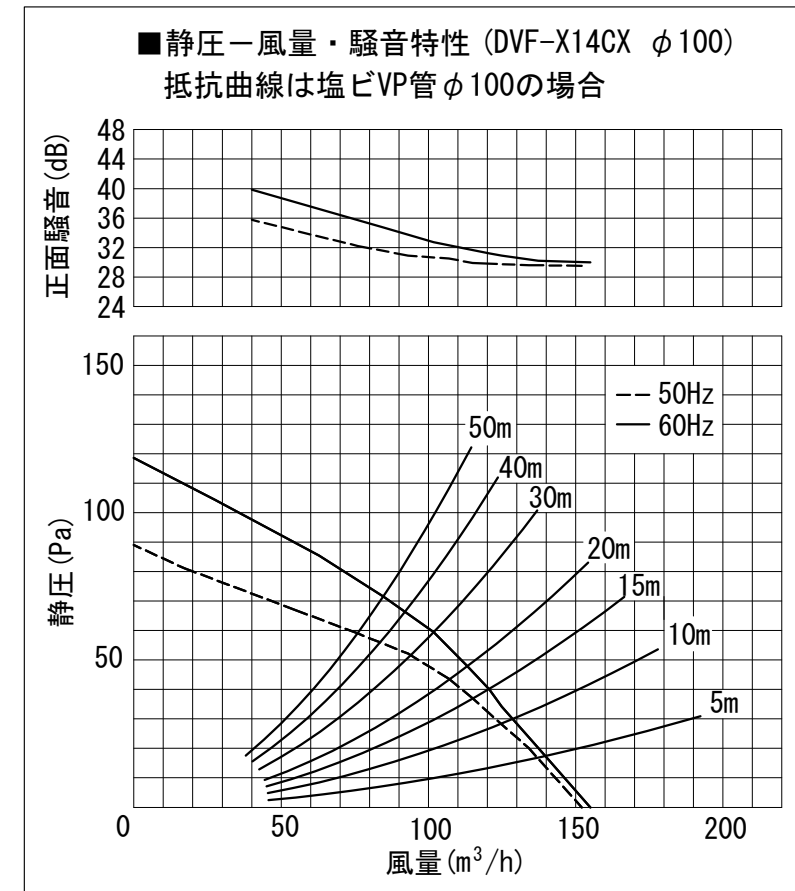
A



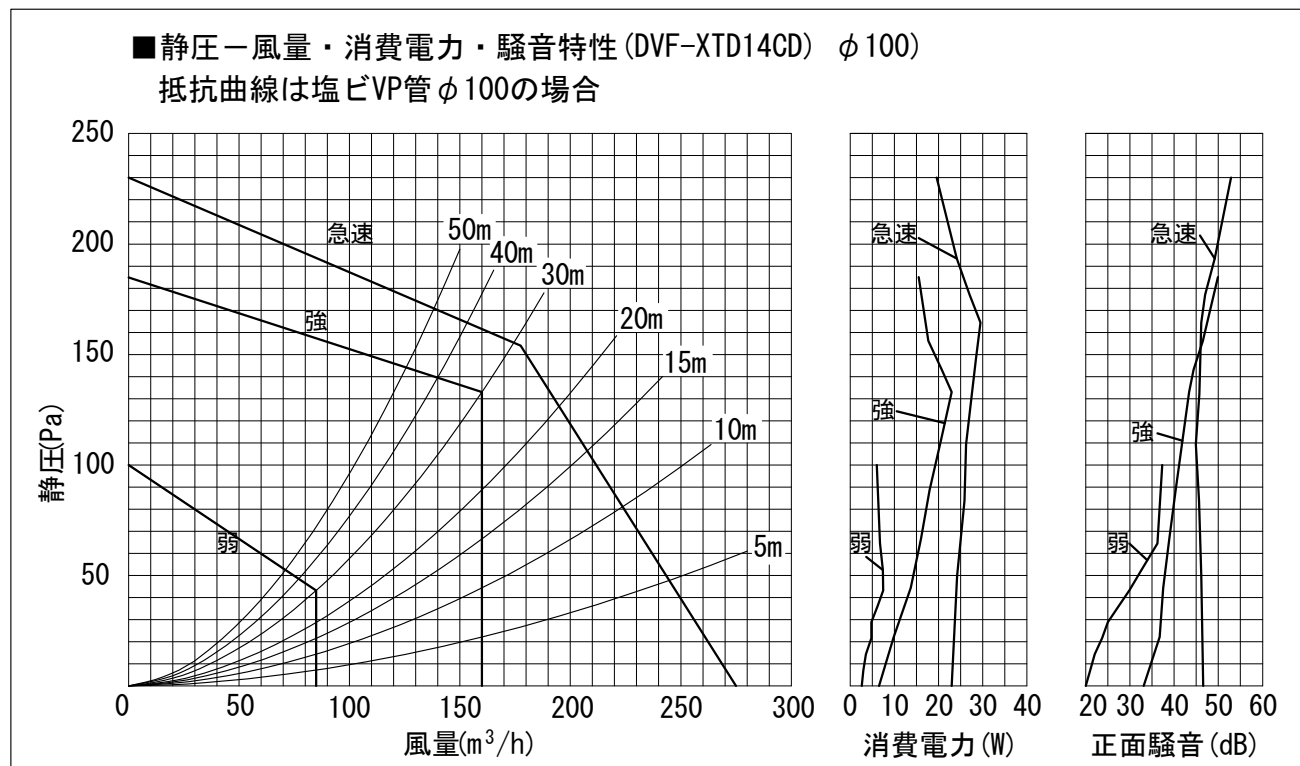
B



C



D



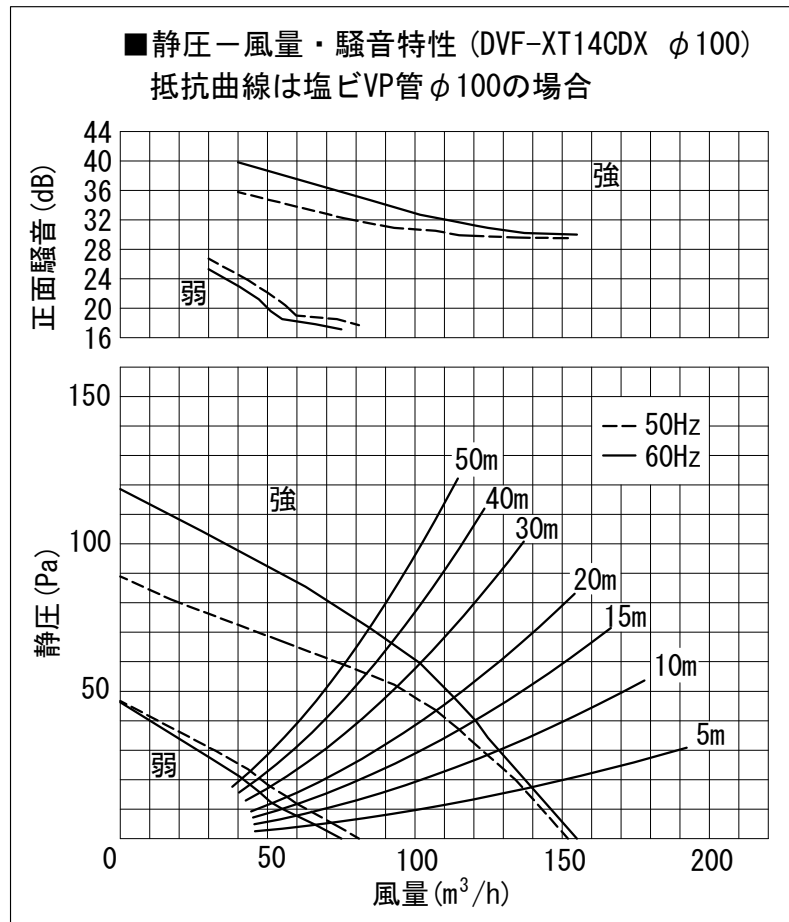
■特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14RVを組み合わせた場合の特性値です。))

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				
A	DVF-XT14C	100	50	17.5	0.18	188	128	109	32.5	0.18	17.5	2.4
			60	18.5	0.19	185	137	123	32	0.19	18.5	
B	DVF-XT14CQ	100	50	21.0	0.21	223	138	117	36.5	0.21	21.0	2.4
			60	24.5	0.24	220	149	131	36	0.24	24.5	
C	DVF-XT14CX	100	50	11.5	0.12	152	107	93	27.5	0.12	11.5	2.4
			60	13	0.13	155	113	102	28	0.13	13	
D	DVF-XTD14CD	50/60	急速	23	0.43	275	195	175	42	0.55	29.5	2.3
			強	6.5	0.15	160	160	160	29	0.44	23	
			弱	2.6	0.07	85	85	85	17.5	0.17	7.5	

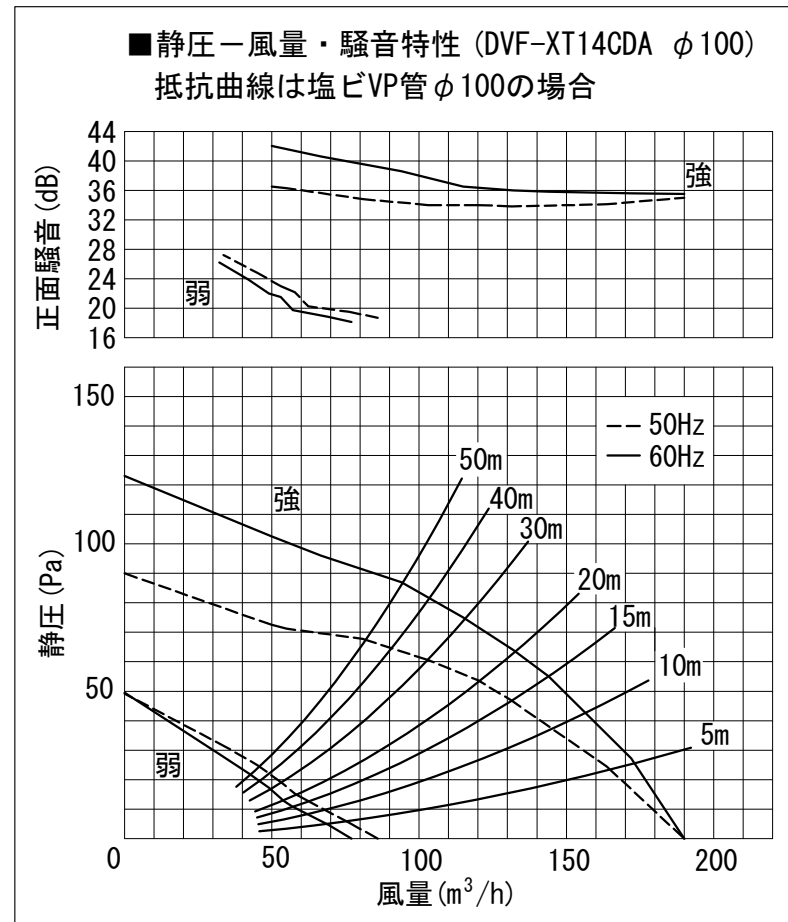
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形名	DV-X14RV
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 4 9 (2/5)

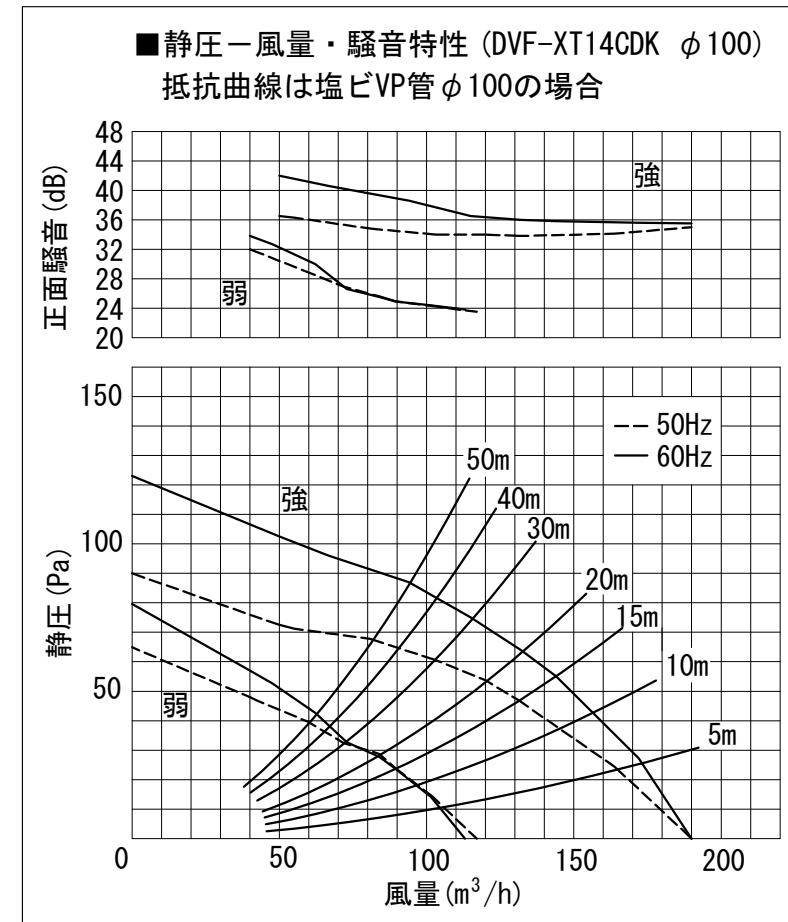
E



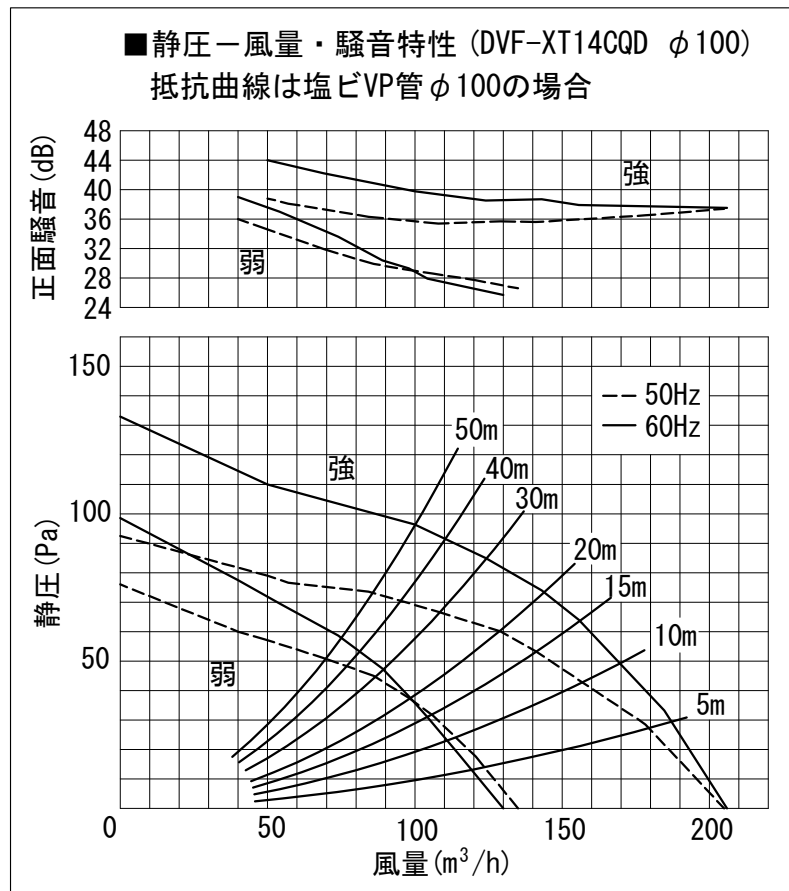
F



G



H



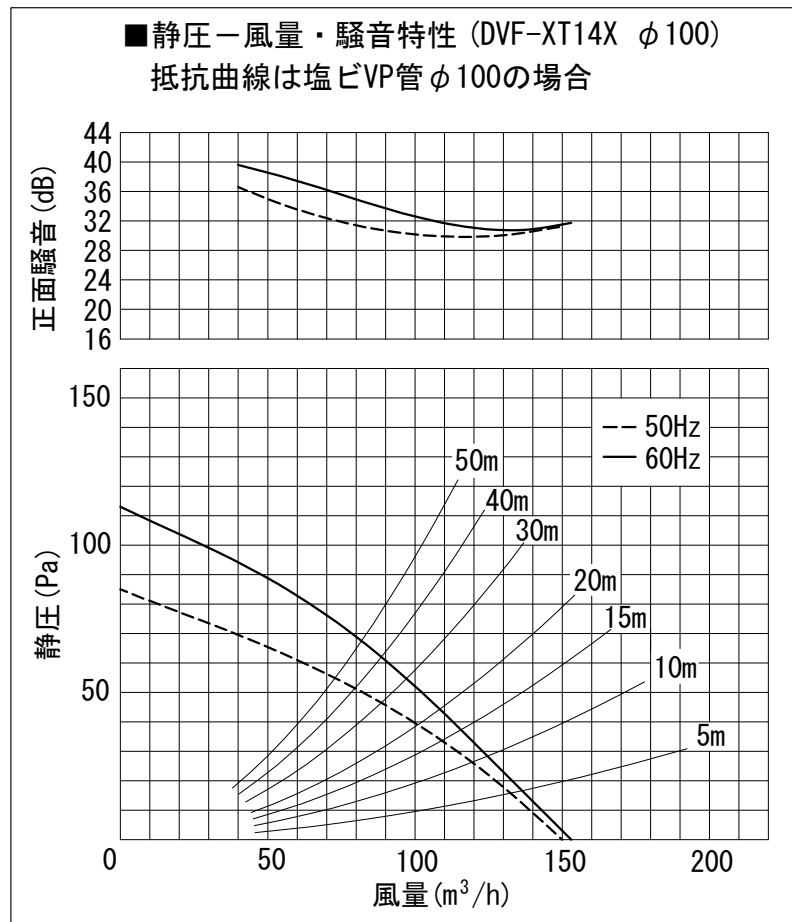
■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14RV) を組み合わせた場合の特性値です。)

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 (m <sup>3</sup> /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	100	強	50	11.5	0.12	152	107	93	27.5	0.12	11.5	2.4
				60	13	0.13	155	113	102	28	0.13	13	
F	DVF-XT14CDA	100	弱	50	7.8	0.08	81	56	50	17.5	0.08	7.8	2.4
				60	7.5	0.09	75	51	47	16.5	0.09	7.5	
G	DVF-XT14CDK	100	強	50	16	0.17	190	120	103	33	0.17	16	2.4
				60	20	0.20	190	132	115	33	0.20	20	
H	DVF-XT14CQD	100	弱	50	7.8	0.10	86	58	53	17.5	0.10	7.8	2.4
				60	7.9	0.12	78	54	49	17	0.12	7.9	
G	DVF-XT14CDK	100	強	50	18	0.19	190	120	103	33	0.19	18	2.4
				60	20	0.20	190	132	115	33	0.20	20	
H	DVF-XT14CQD	100	弱	50	13	0.13	117	84	72	21.5	0.13	13	2.4
				60	12.5	0.13	113	84	73	21	0.13	12.5	
G	DVF-XT14CDK	100	強	50	19.5	0.20	205	129	108	34.5	0.20	19.5	2.4
				60	21.5	0.22	206	143	124	34.5	0.22	21.5	
H	DVF-XT14CQD	100	弱	50	14.5	0.15	135	98	86	24.5	0.15	14.5	2.4
				60	14.5	0.16	130	98	89	23.5	0.16	14.5	

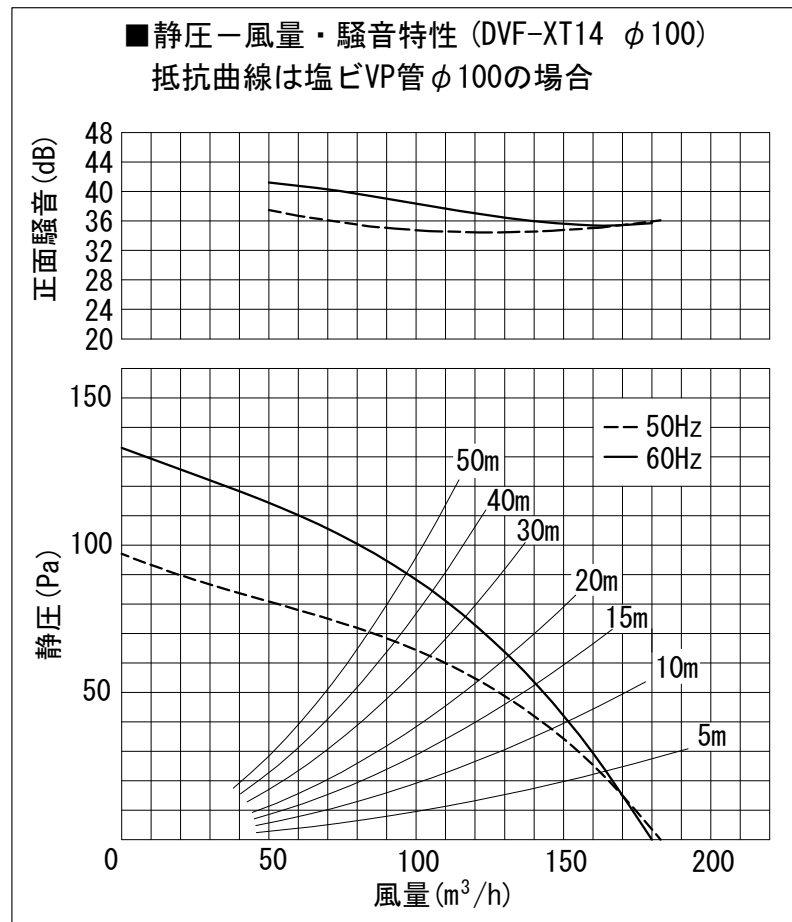
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形 名	DV-X14RV
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面番号	AV005349 (3/5)

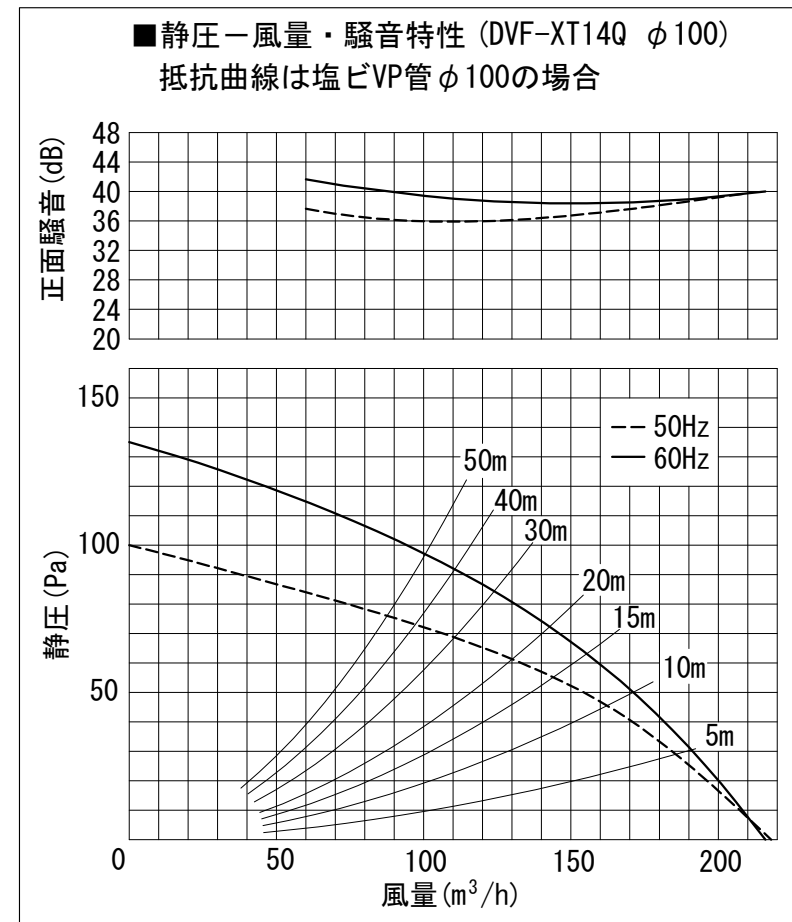
I



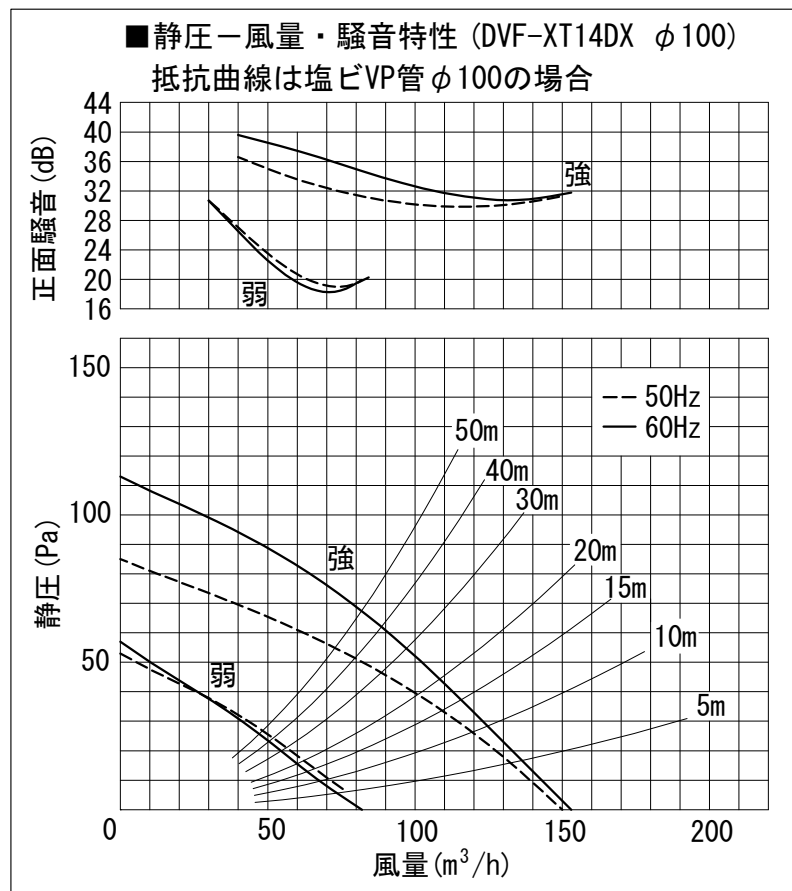
J



K



L



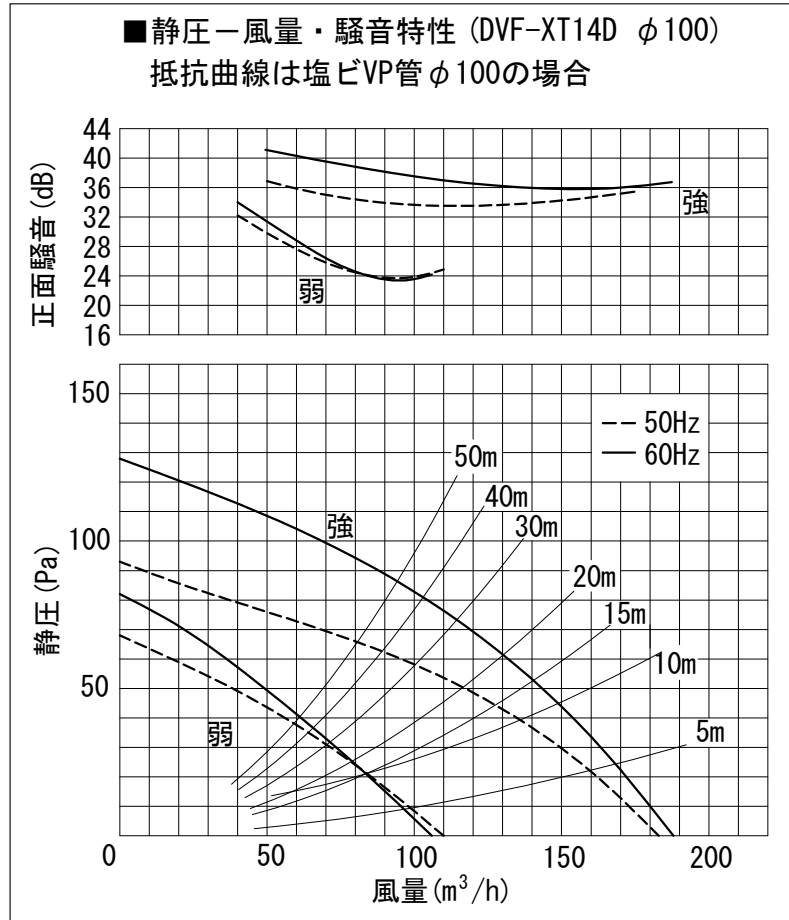
■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14RV) を組み合わせた場合の特性値です。)

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	150	101	89	26	0.12	11.5	2.9	
			60	13	0.13	153	108	97	26.5	0.13	13		
J	DVF-XT14	100	50	17	0.18	183	121	105	30.5	0.18	17	2.9	
			60	18.5	0.19	180	131	117	30	0.19	18.5		
K	DVF-XT14Q	天井用	50	20.5	0.21	218	130	110	35	0.21	20.5	2.9	
			60	24	0.24	216	143	124	34.5	0.24	24		
L	DVF-XT14DX	100	強	50	11.5	0.12	150	101	89	26	0.12	11.5	2.9
				60	13	0.13	153	108	97	26.5	0.13	13	
			弱	50	8.3	0.09	86	62	56	18	0.09	8.3	
				60	8.2	0.09	82	60	55	17.5	0.09	8.2	

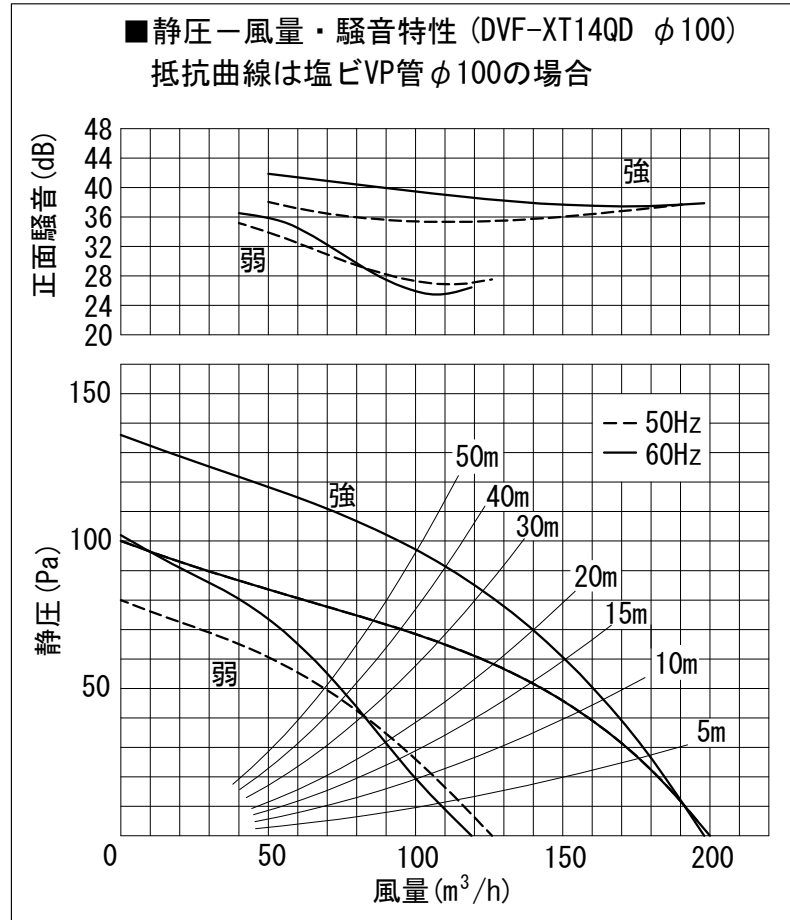
風量値はJIS C-9603チャンパー方式による。  
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、  
本体カバー正面 (下方) より1m離れた地点でのAレンジによる値です。  
※仕様は場合により変更することがあります。

<b>東芝キャリア株式会社</b>		形 名	DV-X14RV
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 4 9 (4/5)

### M



### N



■ 特性表 (適用製品と本体カバー (DV-X14RV) 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	100	強	50	18.5	0.19	183	117	100	30.5	0.19	18.5	2.9
				60	20.5	0.20	188	130	115	31	0.20	20.5	
			弱	50	13	0.13	110	79	70	21	0.13	13	
				60	12.5	0.14	106	79	71	20.5	0.14	12.5	
N	DVF-XT14QD	100	強	50	19.5	0.20	200	126	108	32.5	0.20	19.5	2.9
				60	21.5	0.22	198	140	123	32.5	0.22	21.5	
			弱	50	15	0.15	126	92	82	23	0.15	15	
				60	15	0.15	119	90	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。

<b>東芝キヤリア株式会社</b>		形名	DV-X14RV
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面番号	A V 0 0 5 3 4 9 (5/5)