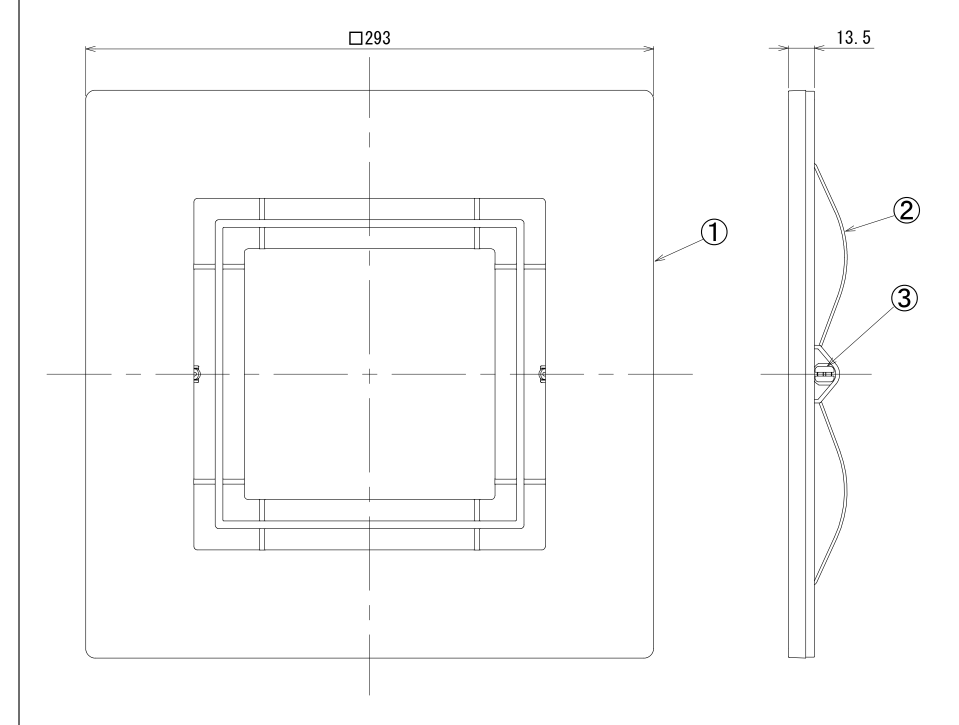
# 東芝換気扇〈ダクト用〉本体カバー フラットインテリアタイプ



品番	部	品	名	材	質	表面処理	色	調
1	本体が	」バー	_	ABS樹脂		艶なし	マンセル2	. 5GY9. 0/0. 5
2	バネ			ステンレ	ノス			
3	ブッシ	ノユ		POM樹脂				

#### ■設置場所に関するご注意

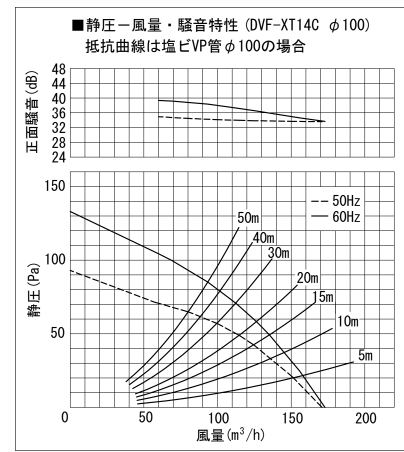
この本体カバーは、本体カバー別売タイプ用のため、別途換気扇が必要になります。換気扇の種類によって使用用途がことなりますのでご注意ください。下記表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因になります。(台所では使用できません。腐食(落下)、漏電(感電)、火災、早期故障の原因となります。)

			据付可能場所	
	適用換気扇	浴室	トイレ	居間・店舗
		万主	洗面所	事務所
A	DVF-XT14C	×	0	0
В	DVF-XT14CQ	×	0	0
C	DVF-XT14CX	×	0	0
D	DVF-XTD14CD	×	0	0
Ε	DVF-XT14CDX	×	0	0
F	DVF-XT14CDA	×	0	0
G	DVF-XT14CDK	×	0	0
Н	DVF-XT14CQD	×	0	0
I	DVF-XT14X	×	0	0
J	DVF-XT14	×	0	0
K	DVF-XT14Q	×	0	0
L	DVF-XT14DX	×	0	0
M	DVF-XT14D	×	0	0
N	DVF-XT14QD	×	0	O

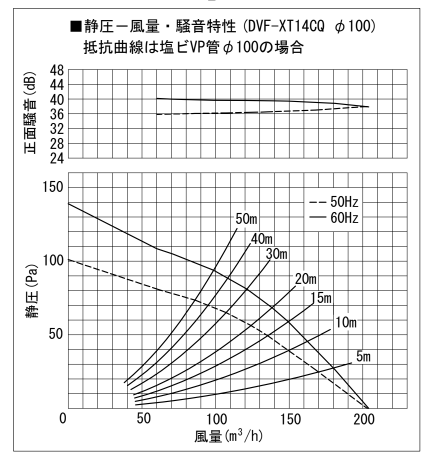
・開口面積: 130 cm²・質量: 0.24 kg

東芝丰	ヤリア株式会社	形	名			)V	-X	14	F۷	<u>'</u>	
作成年月日	H. 29. 6. 1	図面	番号	A	٧	0	0	5	3	5	2 (1/5)

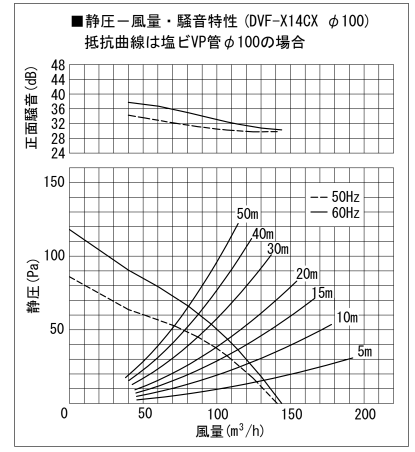
A



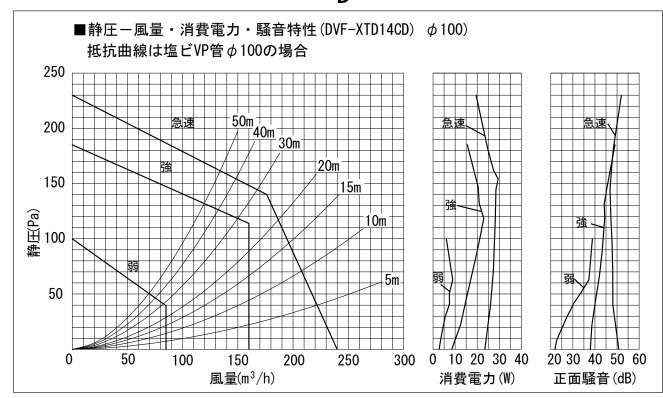
В



 $\mathsf{C}$ 



 $\square$ 



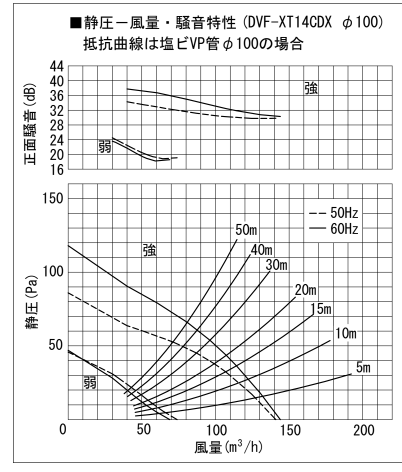
■特性表(適用製品と本体カバー(DV-X14FVを組み合せた場合の特性値です。)

	適用製品	方式	定格電圧	周波数		消費電力	電流		風量(m3/h)		騒音	最大電流	最大消費電力	質量
	<b>迎</b>	71 11	(V)	(Hz)		(W)	(A)	0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長	(dB)	(A)	(W)	(kg)
٨	DVF-XT14C			50		17	0. 17	171	115	100	33. 5	0. 17	17	2. 4
Α	DVI -XI 140			60		18. 5	0. 18	173	126	112	34	0. 18	18. 5	2.4
В	DVF-XT14CQ			50		20. 5	0. 20	203	124	107	37. 5	0. 20	20. 5	2. 4
ן ט	DVF-XII46Q	天井用	100	60		24	0. 24	204	138	121	38	0. 24	24	2.4
C	DVF-XT14CX	大井川	100	50		11. 5	0. 12	141	99	87	29. 5	0. 12	11.5	2. 4
U	DVI -X1140X			60		13	0. 13	144	107	96	30	0. 13	13	2. 4
_					急速	24	0. 44	245	187	167	44. 5	0. 55	29. 5	
D	DVF-XTD14CD			50/60	強	9	0. 19	160	160	150	32. 5	0.44	23	2.3
					弱	3	0. 07	85	85	84	20	0. 17	7. 5	

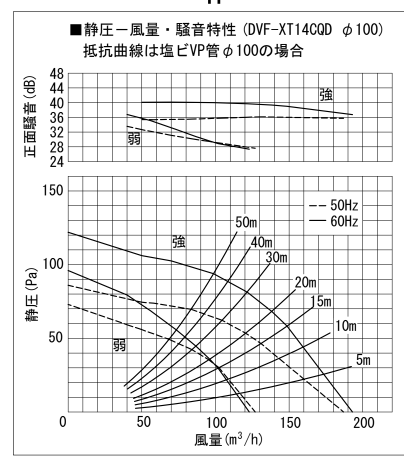
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。 正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、 本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

東芝丰	トヤリア株式会社	形	名			D۷	<b>-X</b>	14	F۷	1	
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面	番号	A	٧	0	0	5	3	5	<b>2</b> (2/5)

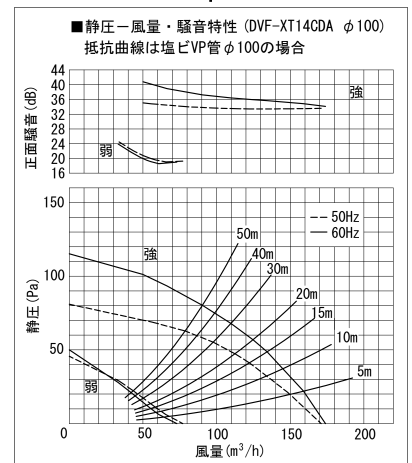
E



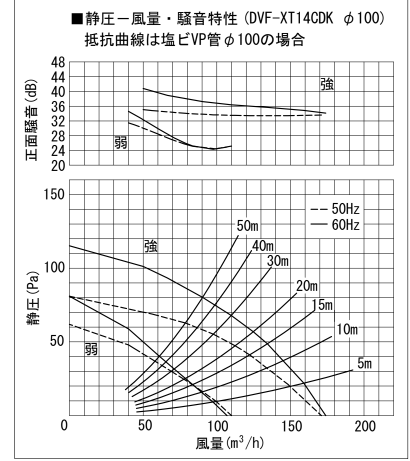
Н



F







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

	<b>第四割口</b>	方式	定格電圧		周波数	消費電力	電流		風量(m3/h)		騒音	最大電流	最大消費電力	質量
	適用製品	万式	(V)		(Hz)	(W)	(A)	0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長	(dB)	(A)	(W)	(kg)
				強	50	11.5	0. 12	141	99	87	30	0. 12	11.5	
	DVE VT140DV			力出	60	13	0. 13	144	107	96	30. 5	0. 13	13	2.4
_ [	DVF-XT14CDX			弱	50	7.8	0.08	74	54	50	18	0. 08	7. 8	2.4
				33	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	1
F	DVF-XT14CDA			133	60	20	0. 20	174	125	110	34. 5	0. 20	20	2.4
٠,	DII ATT <del>T</del> ODA			弱	50	7.8	0. 10	77	55	50	18	0.10	7. 8	2. 7
		天井用	100	20	60	7. 9	0. 12	73	52	48	17. 5	0.12	7. 9	
		2 ( ) ( ) ( )	100	強	50	18	0. 19	171	113	98	34	0.19	18	1
G	DVF-XT14CDK			133	60	20	0. 20	174	125	110	34. 5	0. 20	20	2.4
u	DVI ATT <del>T</del> ODIC			弱	50	13	0. 13	110	78	69	22	0.13	13	
				20	60	12. 5	0. 13	107	79	71	21. 5	0. 13	12.5	
				強	50	19.5	0. 19	187	121	104	36	0. 19	19.5	1
H	DVF-XT14CQD			J2X	60	21.5	0. 21	193	138	122	37	0. 21	21.5	2.4
'''	DVI ATTHOUD			弱	50	14.5	0. 15	127	95	84	25	0.15	14. 5	
				20	60	14. 5	0. 15	123	96	87	24. 5	0. 15	14. 5	

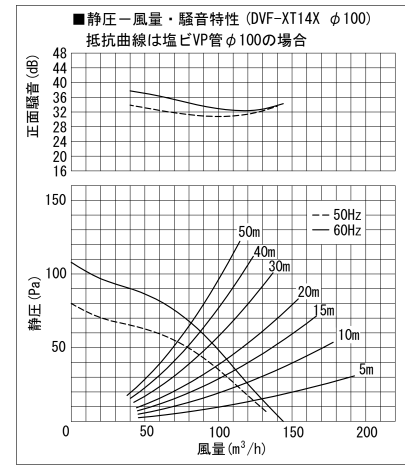
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。

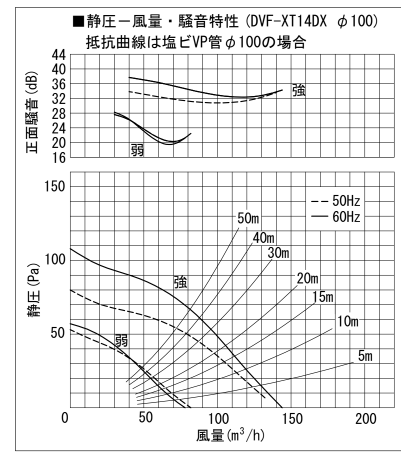
正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、

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。

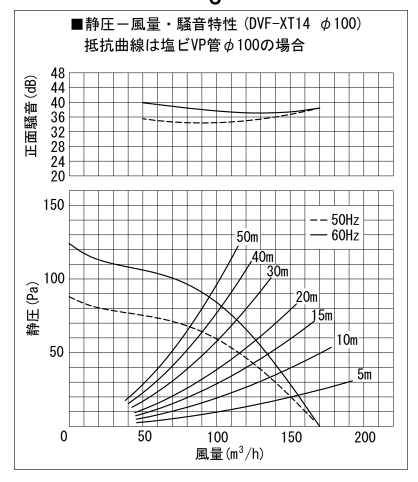
東芝丰	ヤリア株式会社	形	名			J۷	-X	14	F۷	/	
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面:	番号	A	٧	0	0	5	3	5	<b>2</b> (3/5)

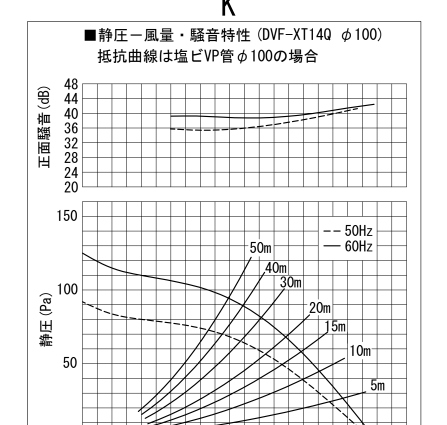






## J





100

風量(m³/h)

150

200

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

	適用製品	方式	定格電圧		周波数	消費電力	電流		風量(m3/h)		騒音	最大電流	最大消費電力	質量
	迴用表吅	刀丸	(V)		(Hz)	(W)	(A)	0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長	(dB)	(A)	(W)	(kg)
ī	DVF-XT14X				50	11.5	0. 12	140	98	87	28	0. 12	11. 5	2. 9
1	DVI TATI4A				60	13	0. 13	144	106	96	28. 5	0. 13	13	2. 3
.1	DVF-XT14				50	16. 5	0. 17	170	116	101	32. 5	0. 17	16. 5	2.9
U	DVI ATT <del>4</del>				60	18	0. 18	170	127	114	32. 5	0. 18	18	2. 3
K	DVF-XT14Q	天井用	100		50	20	0. 21	195	124	107	36	0. 21	20	2. 9
1/	DVI ATT40	人开加	100		60	23. 5	0. 24	198	138	122	36.5	0. 24	23. 5	2. 3
				強	50	11.5	0. 12	140	98	87	28	0. 12	11. 5	
1	DVF-XT14DX			当	60	13	0. 13	144	106	96	28. 5	0. 13	13	2. 9
ᆫ	υνι -λ114UX			弱	50	8.3	0.09	82	62	56	19	0.09	8. 3	2.3
				33	60	8. 2	0. 09	78	59	55	18. 5	0.09	8. 2	

50

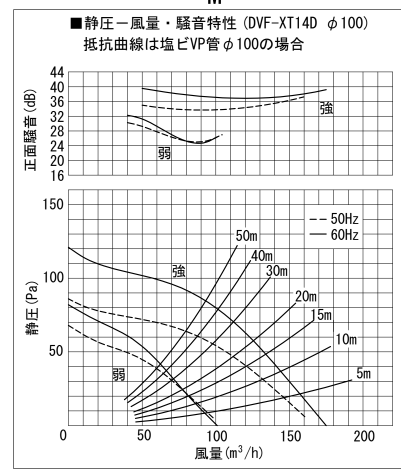
風量値はJIS C-9603チャンバー方式による。

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、

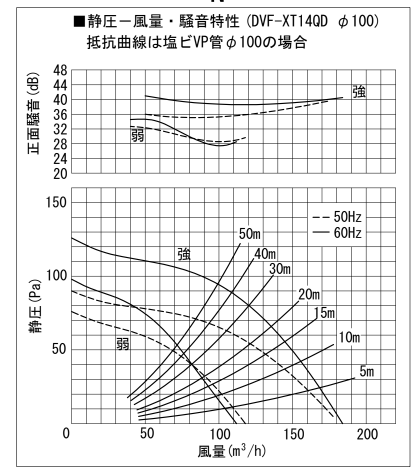
本体カバー正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

東芝丰	ヤリア株式会社	形	名			D۷	<b>-X</b>	14	F۷	<u>'</u>	
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面	番号	A	٧	0	0	5	3	5	2 (4/5)





## N



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

	適用製品	方式	定格電圧		周波数	消費電力	電流		風量(m3/h)		騒音	最大電流	最大消費電力	質量
	迴用表吅	刀式	(V)		(Hz)	(W)	(A)	0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長	(dB)	(A)	(W)	(kg)
				強	50	18	0. 19	167	112	98	32	0. 19	18	
М	DVF-XT14D			辺	60	20	0. 20	175	126	112	33. 5	0. 20	20	2. 9
IVI	DVF-X114D			弱	50	13	0. 13	104	77	70	22. 5	0. 13	13	2. 3
		天井用	100	44	60	12.5	0. 14	101	78	71	22	0.14	12. 5	
		Длл	100	強	50	19	0. 19	182	121	105	34. 5	0.19	19	
N I	DVF-XT14QD			加	60	21	0. 21	184	136	120	34. 5	0. 21	21	2. 9
IN	DVF-X114QD			弱	50	14.5	0. 15	118	90	82	24. 5	0. 15	14. 5	2. 3
				44	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。

東芝キ	ヤリア株式会社	形 名			D۷	-X	14	F۷	<i>!</i>	
作成年月日	H. 29. 7. 1	図面番号	A	٧	0	0	5	3	5	<b>2</b> (5/5)