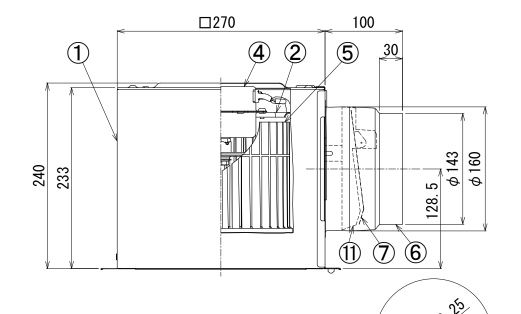
東芝換気扇 (ダクト用・低騒音形)



□310 180

8-長穴

φ10穴

58

電源コード用穴

89

付 属 品

*木ねじ…5本 $(\phi 4 \times 35L)$

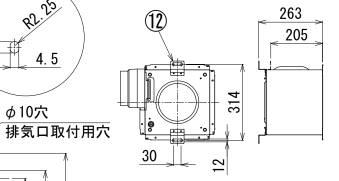
*取付ボルト…1本

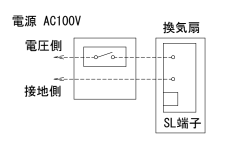
品番	部 品 名	材 質	表面処理	色 調
1	本体枠	鋼板	潤滑表面処理	
2	ケ―シング	鋼板		
3	ベルマウス	鋼板	潤滑表面処理	
4	モータ	4極コンデンサ-	−誘導電動機	
5	羽根	PP樹脂		
6	排気口	鋼板		
7	シャッター	アルミニウム板		
8	電装カバー	鋼板		
9	SL端子	AC300V 7A		
10	アース端子	銅合金	スズメッキ	
11	シャッターガイド	PP樹脂		
12	吊下金具	鋼板	三価メッキ	別売(DV-1T)

■吊下金具取付位置

■結線図

■静圧-風量・騒音特性 (DVF-XT18Q φ150)



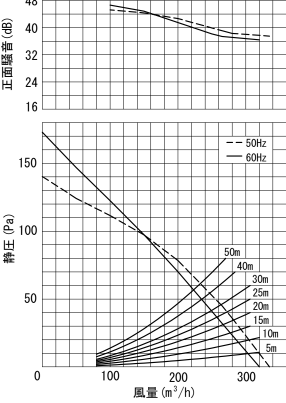


■設置場所に関するご注意

この換気扇は、本体カバー別売タイプ用のため、別途本体カバーが 必要になります。本体カバー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	
適用本体カバー	浴室	トイレ	居間・店舗
	万主	洗面所	事務所
DV-X18L	×	0	0
DV-X18RV	×	0	0
DV-X18RV (T)	×	0	0
DV-X18RV (K)	×	0	0
DV-X18FV	×	0	0
DV-X18P	×	0	0
DV-X18W	×	0	0
DV-X18W(T)	×	0	0

抵抗	曲	線に	はス	۱ %-	イラ	ル	僧	; ¢	5 1	5(0()‡	易	合	
48	3				\perp			1							
일 40) [\	**	``	=	_					



■特性表

	11.夕	++	定格電圧 周波数 消費電力 電流 風量 (m3/h)							騒音	質量
	形名	力丸	(V)	(Hz)	(W)	(A)	0Pa	ダクト20m相当長	ダクト30m相当長	(dB)	(kg)
	DVE VT100	エ ##	100	50	36	0. 38	335	280	265	32. 5	4.0
DVF-XT18Q	DVF-X118Q	天井用	100	60	36. 5	0.39	320	265	250	31.5	4. 0

109

電動機形式 4極コンデンサー 絶縁抵抗 10MΩ以上 耐電圧 AC1000V1分間 1埋込寸法 27.5 cmμ 1000V1分間 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電動機形式	4極コンデンサー 誘導電動機	絶縁抵抗	(500)() (5)	耐電圧	AC1000V1分間		<u> </u>		
---	-------	-------------------	------	--------------	-----	------------	--	----------	--	--

180

291

*風量値は JIS C-9603チャンバ—方式による。

291 180

*本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

3

- *特性、静圧-風量・騒音特性は、スタンダード格子タイプ本体カバー(DV-X18L)を使用した場合の値です。 その他本体カバーの特性は、別売本体カバーの納入仕様書をご確認ください。
- *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		DVF-XT18Q						
作成年月日	H. 28. 6. 1	図面	番号	A	V	0	0	5	2	4	4