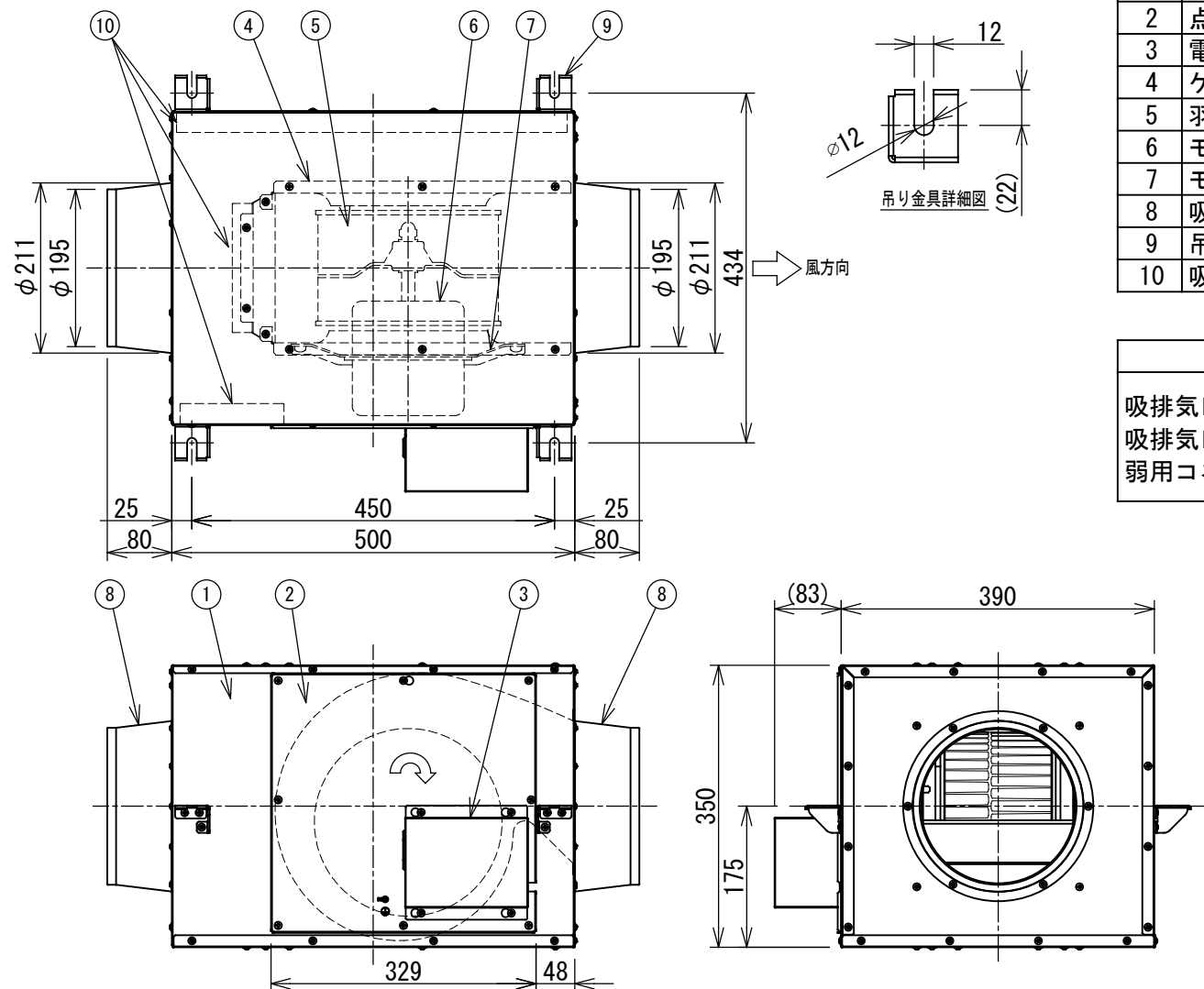


東芝ストレートダクトファン（静音形）



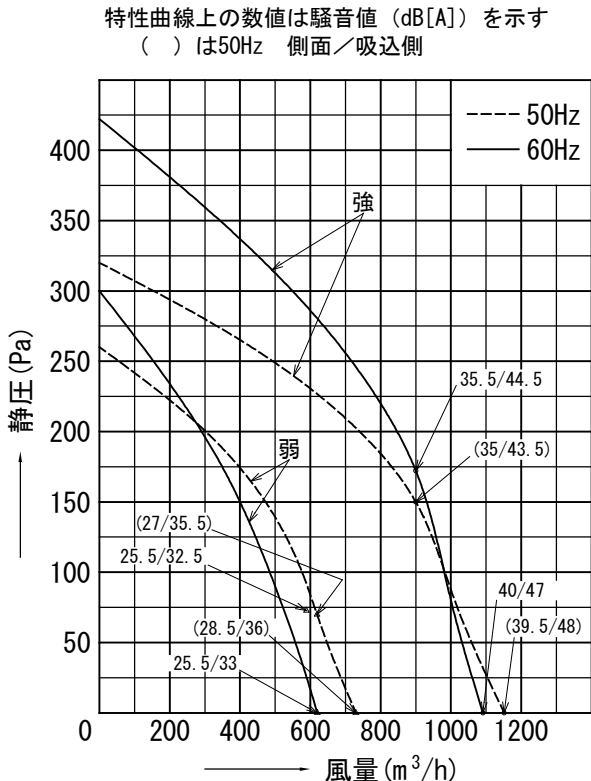
■部品表

品番	部 品 名	材 質	表面処理	色 調
1	本体枠	亜鉛めっき鋼板		
2	点検蓋	亜鉛めっき鋼板		
3	電装品カバー	亜鉛めっき鋼板		
4	ケーシング	亜鉛めっき鋼板		
5	羽根	PP樹脂（ガラス入）、アルミニウム		
6	モーター	4極三相誘導電動機		
7	モーター台	亜鉛めっき鋼板		
8	吸排気口	亜鉛めっき鋼板		
9	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		
10	吸音材	グラスウール、ガラスクロス		

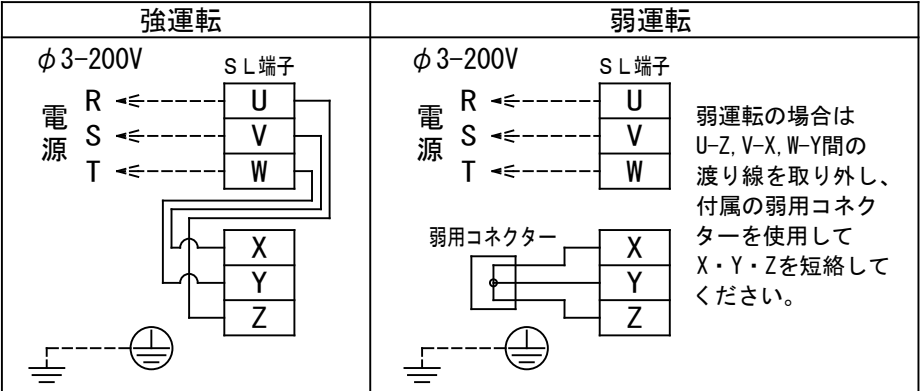
付 属 品

吸排気口…………… 2個  
吸排気口用取付ねじ… 12本  
弱用コネクタ………… 1個

● 静圧－風量特性



結線図 （破線部分は客先にて配線してください）



■特性表

形 名	羽根サイズ		極 数 (P)	定格電圧 (V)	公称出力 (W)		周波数 (Hz)	消費電力 (W)	最大電流 (A)	起動電流 (A)	最大風量 (m3/h)	回転数 (rpm)	騒音 (dB)		質 量 (kg)
	(cm)	(番手)											側面	吸込側	
DVS-90TK	22	#1 1/2	4	三相200V	120	強	50	184	0.59	1.62	1154	1245	39.5	48	20.5
							60	257	0.83	1.52	1094	1265	40	47	
						弱	50	109	0.35	0.54	726	855	28.5	36	
							60	117	0.39	0.51	630	750	25.5	33	

時間定格	連続
電動機形式	4極三相誘導電動機
絶縁階級	E種
巻線温度上昇	75K以下
使用周囲条件	温度：-15℃～40℃ 相対湿度：90%以下
搬送空気条件	温度：-15℃～40℃ 相対湿度：90%以下
絶縁抵抗	10MΩ以上(500Vメガー)
耐電圧	AC1500V 1分間
軸受	6203ZZ

- ・最大風量はチャンバー法（JIS C9603）により測定した値です。
- ・騒音は最大風量時の値で測定位置は以下に示す通りです。  
（本体の吸込吐出両側にダクト接続時）  
側面・・・本体側面1.5mでの騒音値  
吸込側・・・吸込側1.5mでの騒音値  
なお、1mの位置での値は上記数値に2dBを加えてください。
- ・最大電流は最大風量時の測定値です。
- ・消費電力・回転数は商品単体で、開放状態での測定値です。

- 注記
1. 適用ダクト：呼びφ200
  2. 電源電線はVV F φ1.6mm又はφ2mmを使用してください。
  3. 屋外・油煙や湿気などの発生する場所・プール・温泉で使用しないでください。
  4. 万一の感電防止のため、必ずアース工事をしてください。
  5. 本品は点検蓋を上面にして設置しないでください。
  6. 印は羽根の回転方向を示します。

※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。

図番	AV004649-DVS-90TK	01	図法
		094	三角法
品名	東芝ストレートダクトファン（静音形）	尺度	単位
			mm
形名	DVS-90TK	日本キャリア株式会社	