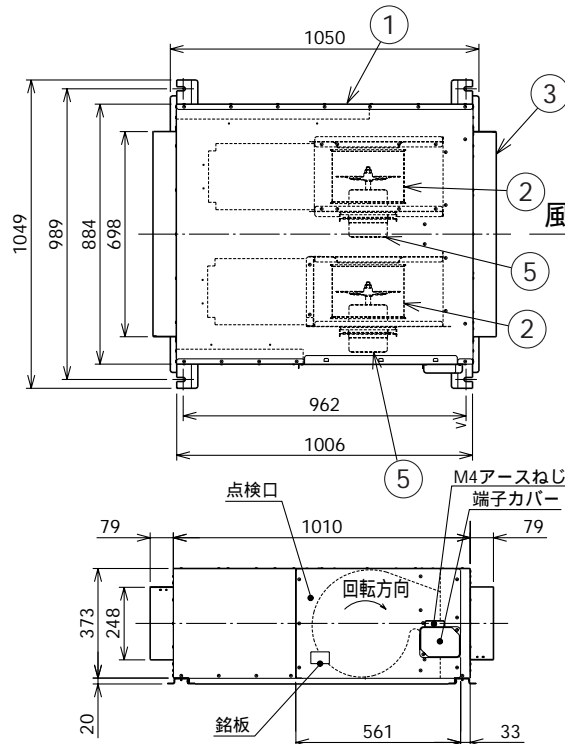
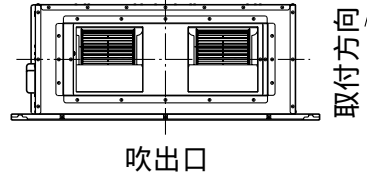
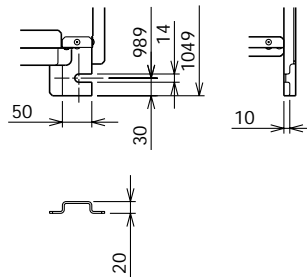


東芝ストレートダクトファン 消音形 大風量タイプ



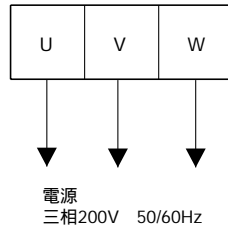
天吊金具詳細図



注記

- 適用ダクト：250×700 mm
- 電源電線はVVF φ1.6mm又はφ2mmを使用してください。
- 万一の感電事故防止のため、必ずアース工事をして下さい。
- 屋外（雨のかかる場所）や水のかかる場所、常時蒸気などが発生する場所、化学薬品を使用する場所では使用しないでください。
- 天地逆取付、垂直取付はできません。
- 羽根に結氷するような環境下でのご使用は避けてください。
- 保守点検のため天井に45cm角以上の点検口を設けてください。

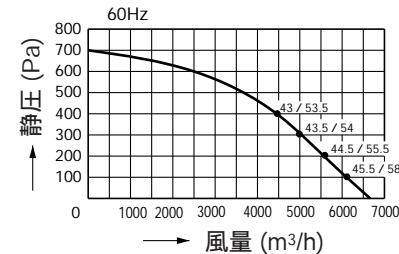
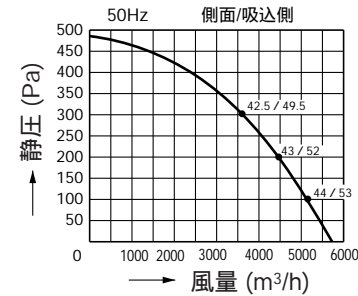
結線図



品番	部 品 名	材 質	表面処理	色 調
1	本体外装	ステンレス鋼板		
2	羽根	亜鉛めっき鋼板		
3	接続口	亜鉛めっき鋼板		
4	天吊金具	亜鉛めっき鋼板		
5	モーター	三相誘導電動機 E種 4極		

静圧－風量特性曲線

特性曲線上の数値は騒音値 (dB) (A特性補正)を示す。



仕様

定 格	三相200V、4P、公称出力2200W	
周波数 (Hz)	50	60
最大風量 (m³/h)	5750	6750
回転数 (min⁻¹)	1435	1650
消費電力 (w)	1410	2180
最大電流 (A)	6.1	7.6
起動電流 (A)	42.0	40.0
静圧 (Pa)	190	380
騒 側 面 (dB)	43	43
音 吸 込 側 (dB)	52	53.5
質 量 (kg)	78	
時間定格	連 続	
電動機形式	4極全閉形三相誘導電動機	
絶縁階級	E 種	
巻線温度上昇	75K以下	
使用環境状況	温度：-15 ~ +40 相対湿度：90%以下	
絶縁抵抗	10M 以上	
耐電圧	AC1500V 1分間	
軸 受	負荷側	6203 2RD
	反負荷側	6203 ZZAC
推奨電源コード	VVF φ1.6mmまたはφ2mm	

- 最大風量はチャンバー法により測定した値です。
- 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、開放状態での値です。
- 騒音は上記静圧時の状態で、1.5m離れた地点の値です。

東芝キャリア株式会社

形 名

DVS-450TUA

作成年月日

H.19.6.1

図 面 番 号

TV001875

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。