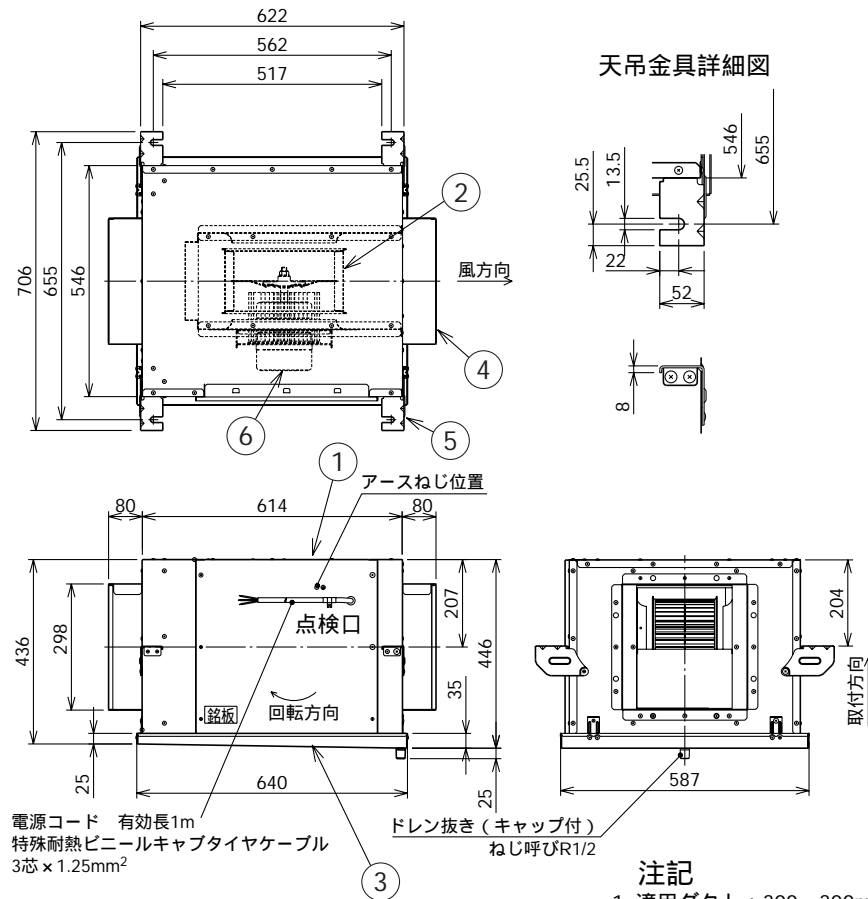


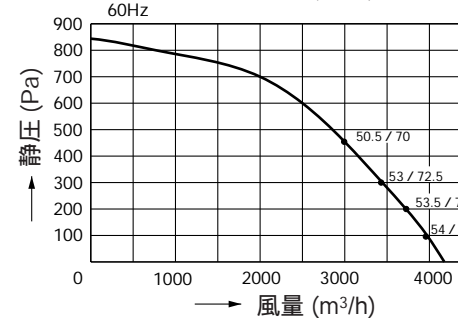
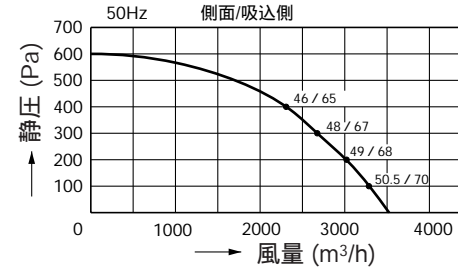
# 東芝ストレートダクトファン 厨房形



天吊金具詳細図

## 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1500W	
周波数 (Hz)	50	60
最大風量 (m³/h)	3600	4200
回転数 (min⁻¹)	1420	1650
消費電力 (w)	900	1370
最大電流 (A)	4.2	5.5
起動電流 (A)	27.0	25.0
静圧 (Pa)	200	460
騒 側 面 (dB)	49	50.5
音 吸 込 側 (dB)	68	70
質 量 (kg)	39	
時間定格	連 続	
電動機形式	三相誘導電動機	
絶縁階級	H 種	
巻線温度上昇	85K以下	
使用環境状況	温度: 0 ~ +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	6203DDU
	反負荷側	6003ZZAC

1. 最大風量はチャンバー法により測定した値です。
2. 最大電流は最大風量時の測定値です。
3. 消費電力・回転数は商品単体で、開放状態での値です。
4. 騒音は上記静圧時の状態で、1.5m離れた地点の値です。

## 注記

1. 適用ダクト: 300 × 300mm
2. 電源電線はVVF φ1.6mm又はφ2mmを使用してください。
3. 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。
4. 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。
5. 天地逆取付、垂直取付・モータ軸垂直取付はできません。
6. 油煙の多い厨房などへ取付ける場合は、必ずグリスフィルター(客先手配)を介してご使用ください。
7. ドレン抜きに塩ビ継手・塩ビパイプあるいはホースニップル等を用いてドレンパイプ(ホース)を接続し、確実に排水してください。(ドレン抜き ねじ呼びR1/2)
8. ドレン配管及びドレン皿に結露や凍結の恐れがある場合は、必ず断熱処理をしてください。
9. 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。
10. 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。

東芝キヤリア株式会社

形 名

DVS-300TX

作成年月日

H.20.7.11

図面番号

TV001867

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。