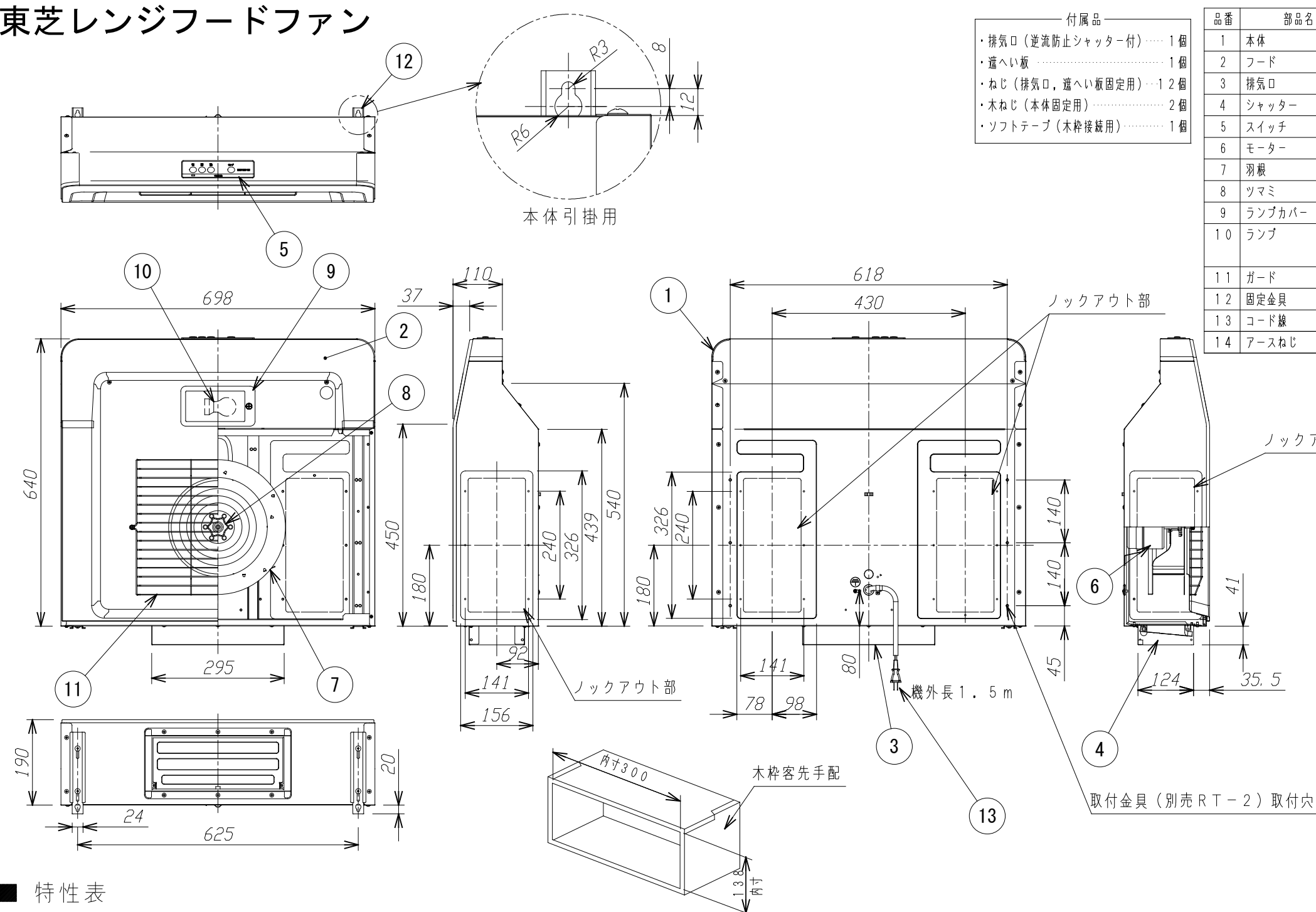


東芝レンジフードファン



■ 特性表

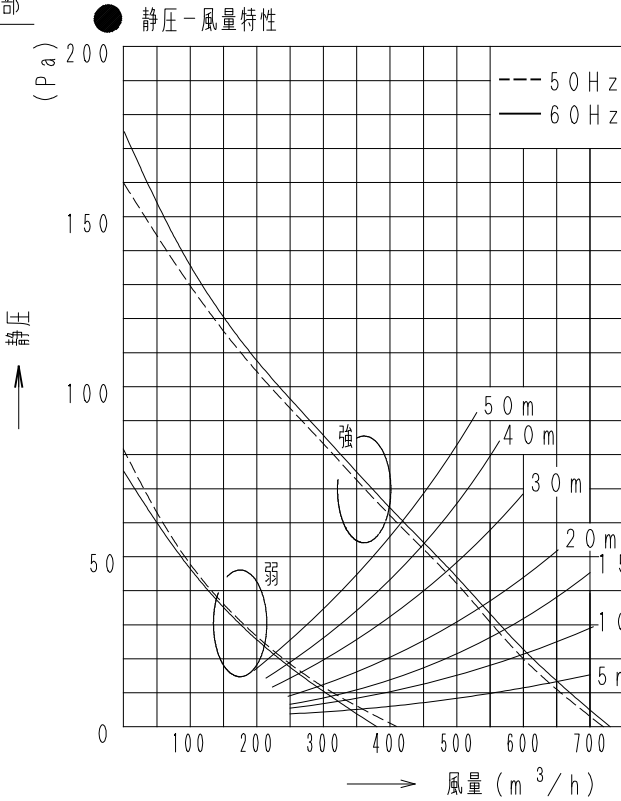
形名	定格電圧 (V)		周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
VFR-37L	100	強	50	55	0.55	720	45	12.5
			60	65	0.63	730	45.5	
		弱	50	40	0.40	410	33	
			60	41	0.41	380	32	

電動機形式	4極コンデンサー 誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	-------------------	------	---------------------	-----	----------------	------	----

- 風量値は、JIS C9603チャンパー法による。
- 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。

- 付属品
- ・排気口（逆流防止シャッター付）…… 1個
  - ・遮へい板 …… 1個
  - ・ねじ（排気口、遮へい板固定用）…… 12個
  - ・木ねじ（本体固定用）…… 2個
  - ・ソフトテープ（木枠接続用）…… 1個

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体	着色亜鉛鉄板及び亜鉛メッキ鋼板		マンセル1GY9/0.5
2	フード	亜鉛メッキ鋼板	ポリエステル塗装	マンセルN1.5
3	排気口	亜鉛メッキ鋼板		
4	シャッター	アルミニウム合金板		
5	スイッチ	125V 3A		
6	モーター	4極コンデンサー誘導電動機 E種		
7	羽根	亜鉛メッキ鋼板		
8	ツマミ	亜鉛メッキ鋼板		
9	ランプカバー	着色亜鉛鉄板		マンセルN1.5
10	ランプ	LED電球一般電球形 東芝ライテック LDA5L-G/40W/2相当又は、 LED電球一般電球形 東芝ライテック LDA4L-G-K/40W/2相当		
11	ガード	軟鋼線	クロムメッキ	
12	固定金具	亜鉛メッキ鋼板		
13	コード線	ビニルプラグ付コード 125V 7A		
14	アースねじ	黄銅		



図番	AV005330-VFR-37L		04	図法
			23Y	
品名	東芝レンジフードファン		尺度	単位
				m m
形名	VFR-37L	東芝キャリア株式会社		