



■ 特性表

*排気方向：背面排気時特性(RLJ-5使用時)

定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)				静圧 (mmH ₂ O)			騒音 (dB)	質量 (kg)	接続パイプ
				0mmH ₂ O時	10mmH ₂ O時	4mmH ₂ O時	2mmH ₂ O時	420m ³ /h時	200m ³ /h時	100m ³ /h時			
100	強	50	81	558	474	—	—	—	13.4	—	—	13.2	φ150
		60	91	510	450	—	—	—	13.0	—	—		
	中	50	40	318	—	258	—	—	8.1	—	—		
		60	41	300	—	228	—	—	5.6	—	—		
	弱	50	22.5	216	—	—	168	—	—	5.3	19		
		60	22.5	210	—	—	150	—	—	4.0	18.5		

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	AC1000V1分間	絶縁区分	E種
-------	---------------	------	------------------	-----	------------	------	----

※風量値はJIS C-9603チャンパー方式による。 ●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。

住宅・都市整備公団向

名称			
台所用換気扇ブーツ形			
名称	品番	材質・備考	
		KB型	50Hz 60Hz
仕 様	1	本 体	亜鉛メッキ鋼板
	2	モ ー タ ー	4極コンデンサー誘動電動機 E種
	3	羽 根	亜鉛メッキ鋼板
	4	接 続 口	亜鉛メッキ鋼板
	5	ケ ー シ ン グ	亜鉛鉄板
	6	フ ー ド	亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル粉体塗装)
	7	ス イ ッ チ	操作板 (アイボリー色) 飾り板 (アイボリー色)
	8	グリスフィルター	アルミニウム合金板
	9	コ ー ド 線	ビニルキャブタイヤ丸形コード 0.75mm ² 3心
	10	ブ ラ グ	
	11	直角ジョイント	RLJ-5 (別売部品)
	12	化 粧 パ ネ ル	亜鉛メッキ鋼板 (ポリエステル粉体塗装)
	13	遮 へ い 板	RT-3 (別売部品)
	14	ソ ケ ッ ト	
	15	ランプカバー	強化ガラス
	16	コ ー ド 線	ビニルキャブタイヤ丸形コード 0.75mm ² 2心
	17	ブ ラ グ	

改定事項

株式会社 東芝
東芝レンジフードファン
 <強中弱3段階調品>
 <ガス湯沸器連動形>

名称	VFR-63KSG		
日付	95.7.1	図面番号	JK-O27