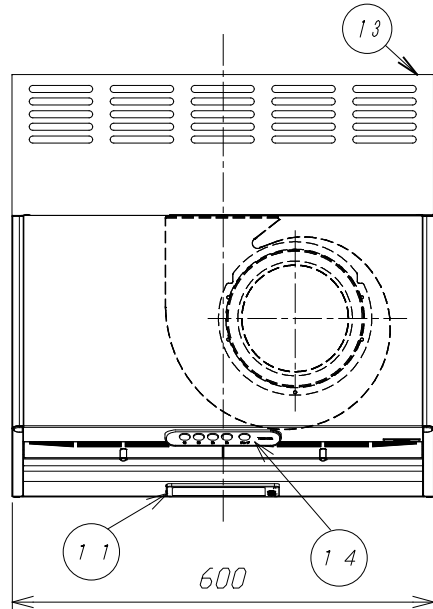
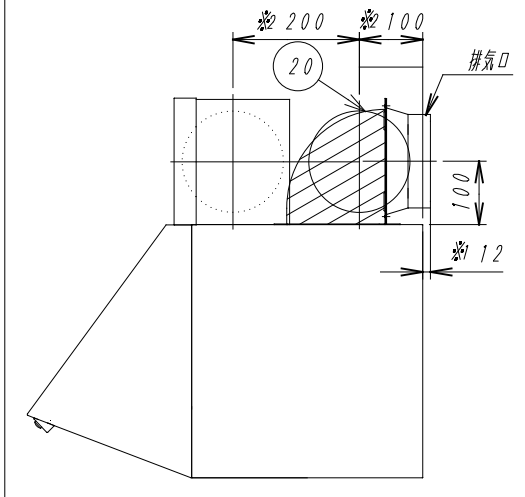


東芝レンジフードファン 優良住宅部品 (BL認定品)

〈同時給排タイプ (強制排気・自然給気)〉

■直角ジョイント (別売RLJ-6) 使用時  
\*側面・背面排気の場合に便利です。  
[※1寸法は背面排気時、※2寸法は側面排気時を示す。(取付板使用)]



■ 特性表

形名	定格電圧 (V)		周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /h)				静圧 (Pa)				騒音 (dB)	質量 (kg)
					0 Pa時	130 Pa時	50 Pa時	30 Pa時	420m <sup>3</sup> /h時	250m <sup>3</sup> /h時	100m <sup>3</sup> /h時			
VFR-64LJPB(K)	100	強	50	85	660	470	-	-	142	-	-	43	14.5	
			60	95	630	485	-	-	158	-	-	42		
			50	53	375	-	293	-	75	-	-	29		
			60	54	355	-	280	-	70	-	-	28		
		弱	50	39	210	-	-	142	-	-	50	15.5		
			60	38.5	190	-	-	120	-	-	35	15		
		中	50	54	355	-	280	-	70	-	-	28		
			60	53	375	-	293	-	75	-	-	29		

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チャンバー方式による。

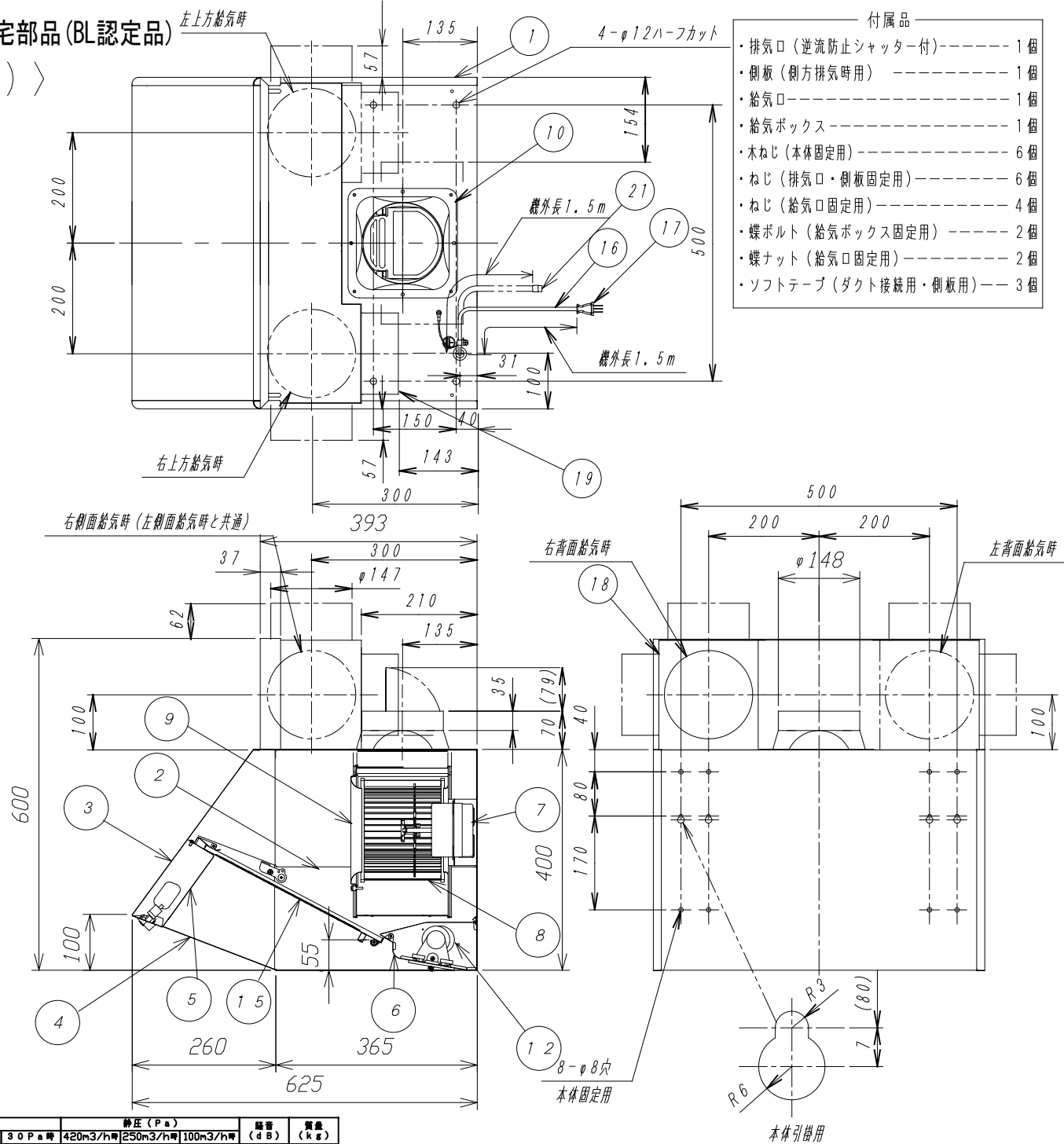
■本仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。

・比消費電力：

	比消費電力 (W/(m <sup>3</sup> /h))	静圧 (Pa)
強	0.14/0.18	130
中	0.17/0.18	50
弱	0.26/0.32	30

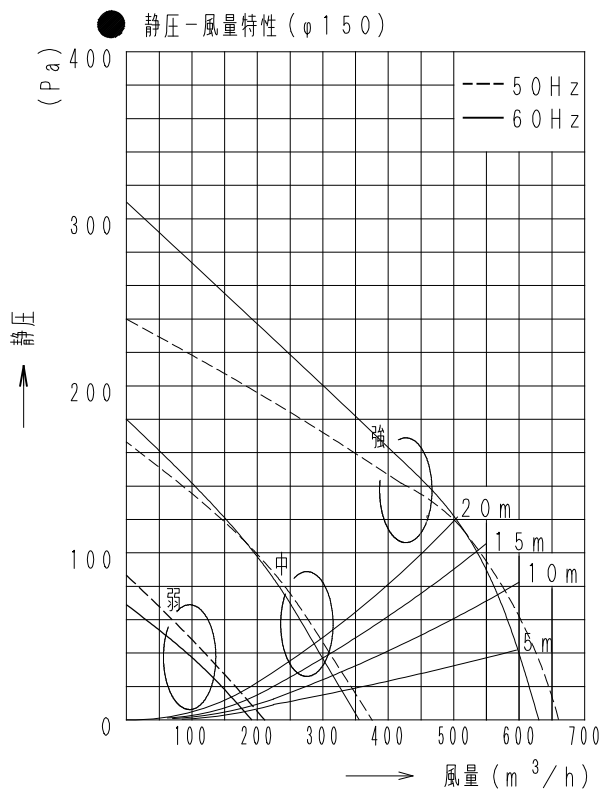
〈比消費電力は

BL規程の静圧(左表)Pa時の消費電力を  
風量で割ったものである。〉



- 付属品
- ・排気口(逆流防止シャッター付)-----1個
  - ・側板(側方排気時用)-----1個
  - ・給気口-----1個
  - ・給気ボックス-----1個
  - ・木ねじ(本体固定用)-----6個
  - ・ねじ(排気口・側板固定用)-----6個
  - ・ねじ(給気口固定用)-----4個
  - ・蝶ボルト(給気ボックス固定用)-----2個
  - ・蝶ナット(給気口固定用)-----2個
  - ・ソフトテープ(ダクト接続用・側板用)---3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銅板		マンセルN1.5
2	本体幹カバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
3	前板	着色亜鉛鉄板		マンセルN1.5
4	前板カバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
5	スイッチカバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
6	底板	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
7	モーター	4極コンデンサー誘導電動機	E種	
8	羽根	亜鉛メッキ銅板		
9	ファンケース	亜鉛メッキ銅板		
10	排気口	亜鉛メッキ銅板		
11	ランプカバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
12	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		
13	幕板	着色亜鉛鉄板		マンセルN1.5
14	スイッチ	125V 3A		
15	グリッドフィルター	着色アルミニウム合金板	シリコン加工塗装	マンセルN4
16	コード線	ビニルキャブタイヤ丸形コード0.75mm <sup>2</sup> 3心		
17	プラグ	2極接地型		
18	給気ボックス	亜鉛メッキ銅板		
19	給気口	亜鉛メッキ銅板		
20	直角ジョイント	亜鉛メッキ銅板	別売RLJ-6	
21	連動用コード	耐熱ビニル線	別売PC-C1	



図番	AV005240-VFR-64LJPB (K)	03	図法
		23Y	三角法
品名	東芝レンジフードファン	尺度	単位
			m m
形名	VFR-64LJPB (K)	東芝キャリア株式会社	