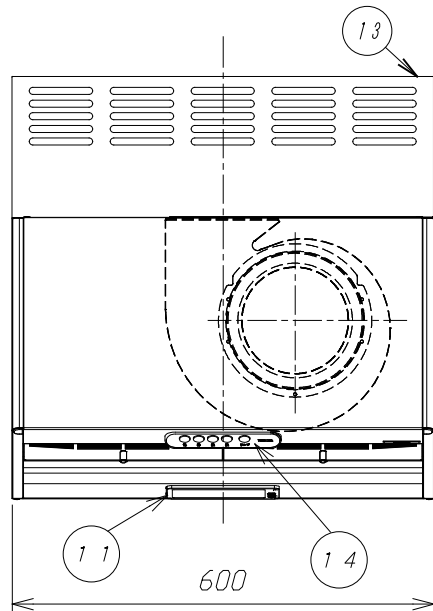


〈同時給排タイプ（強制排気・自然給気）〉



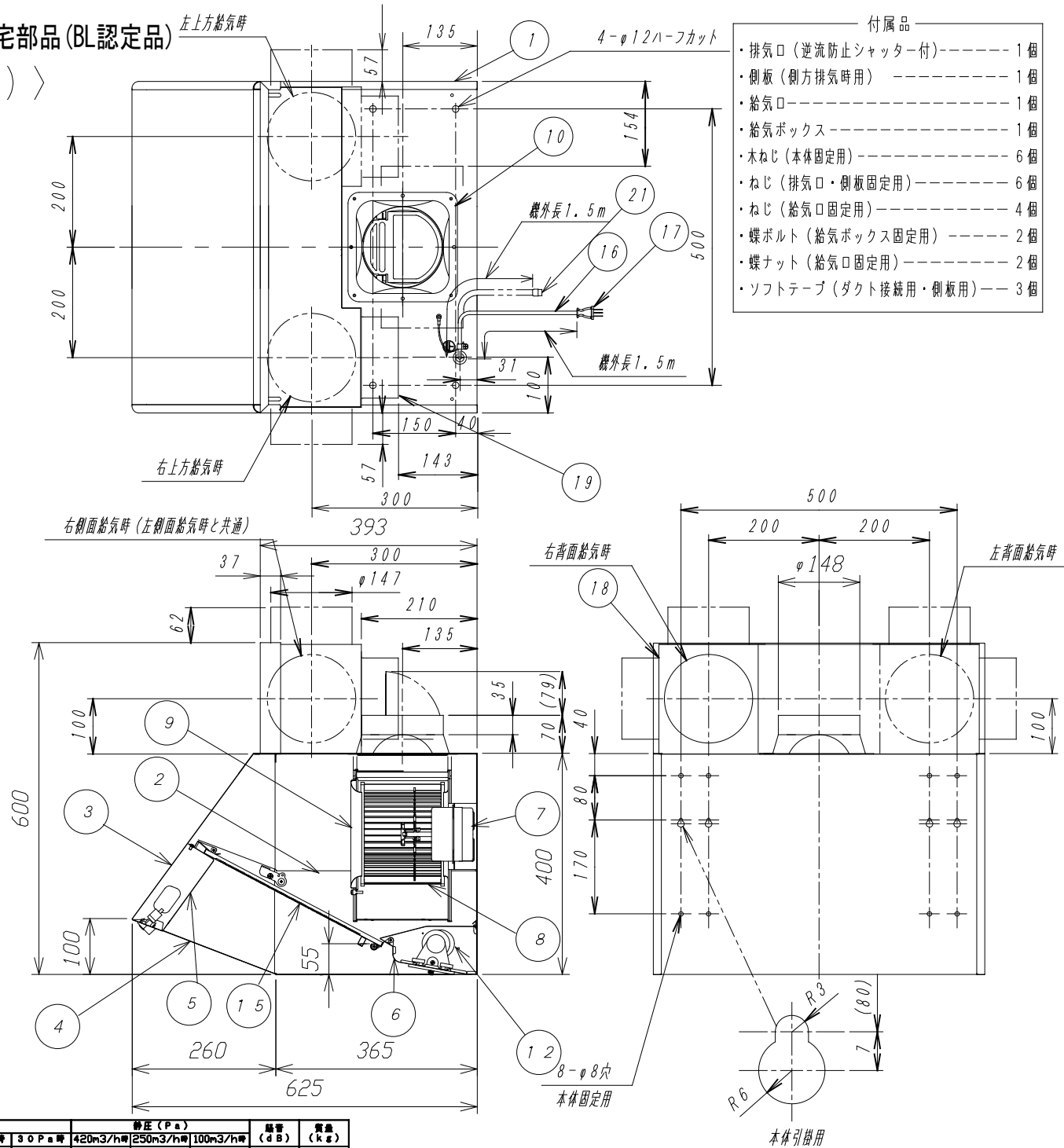
形名	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)				静圧 (Pa)			騒音 (dB)	質量 (kg)	
				60Pa時	130Pa時	50Pa時	30Pa時	420m ³ /h時	250m ³ /h時	100m ³ /h時			
VFR-64LJPB(W)	100	強	50	85	660	470	-	-	142	-	-	43	14.5
			60	95	630	485	-	-	158	-	-	42	
		中	50	53	375	-	293	-	-	75	-	25	
			60	54	355	-	280	-	-	70	-	26	
		弱	50	39	210	-	-	142	-	-	50	15.5	
			60	38.5	190	-	-	120	-	-	35	15	

■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	静圧	比消費電力は
--	-------	----	--------

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

く比消費電力は
BL 規程の静圧(左表) P_Q 時の消費電力を
風量で割ったものである。))



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1GY9/0.5
2	本体稼力カバー	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1GY9/0.5
4	前板力カバー	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1GY9/0.5
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	ビニールキャブタイヤ丸形コード0.75mm ² 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	

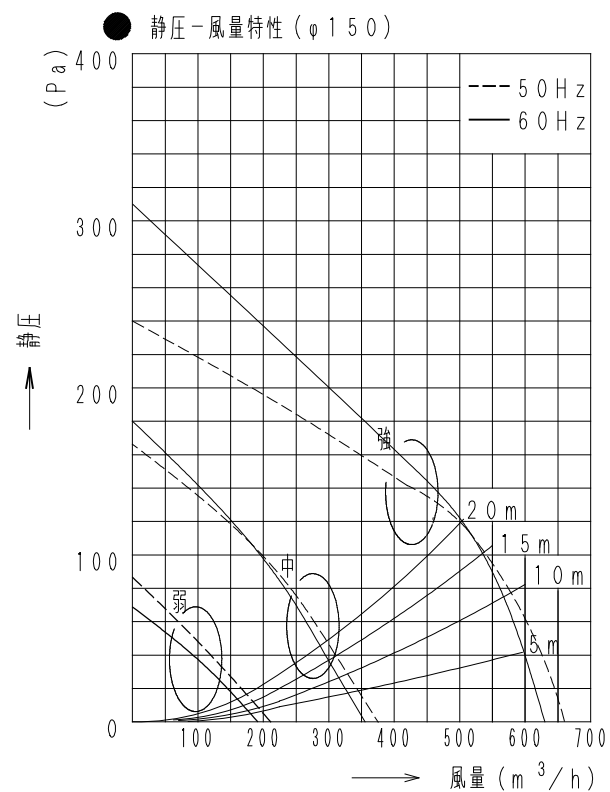


図 番	AV005239-VFR-64LJPB (W)		03	図 法
			23Y	三角法
品 名	東芝レンジフードファン		尺 度	単 位
				m m
形 名	VFR-64LJPB (W)	東芝キャリア株式会社		