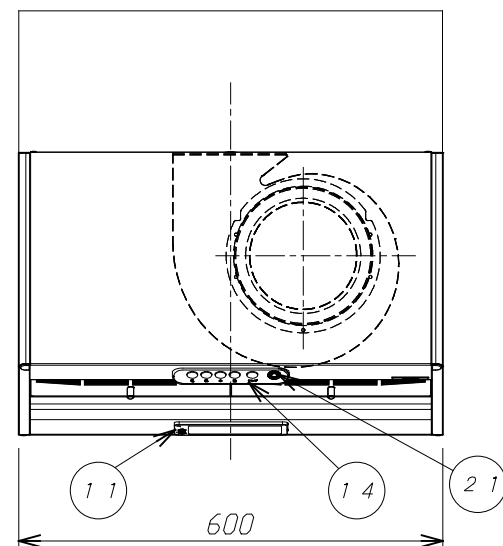
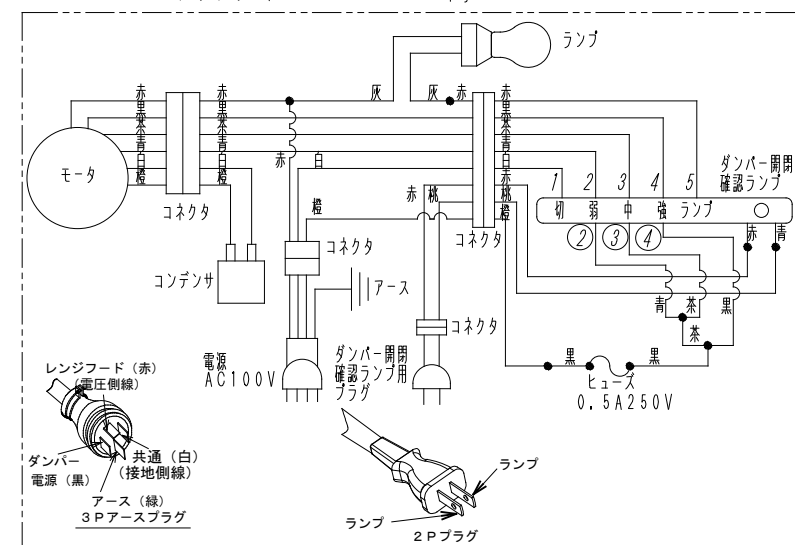


ダンパー開閉確認ランプ付



■ 特性表

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)
					0 Pa時	130 Pa時	50 Pa時	30 Pa時	420m ³ /h時	250m ³ /h時	100m ³ /h時		
VFR-64LJEB(W)	100	強	5.0	85	660	470	—	—	142	—	—	43	13.4
			6.0	95	630	465	—	—	158	—	—	42	
		中	5.0	53	375	—	293	—	—	75	—	29	
			6.0	54	355	—	280	—	—	70	—	28	
		弱	5.0	39	210	—	—	142	—	—	50	15.5	
			6.0	38.5	190	—	—	120	—	—	35	15	

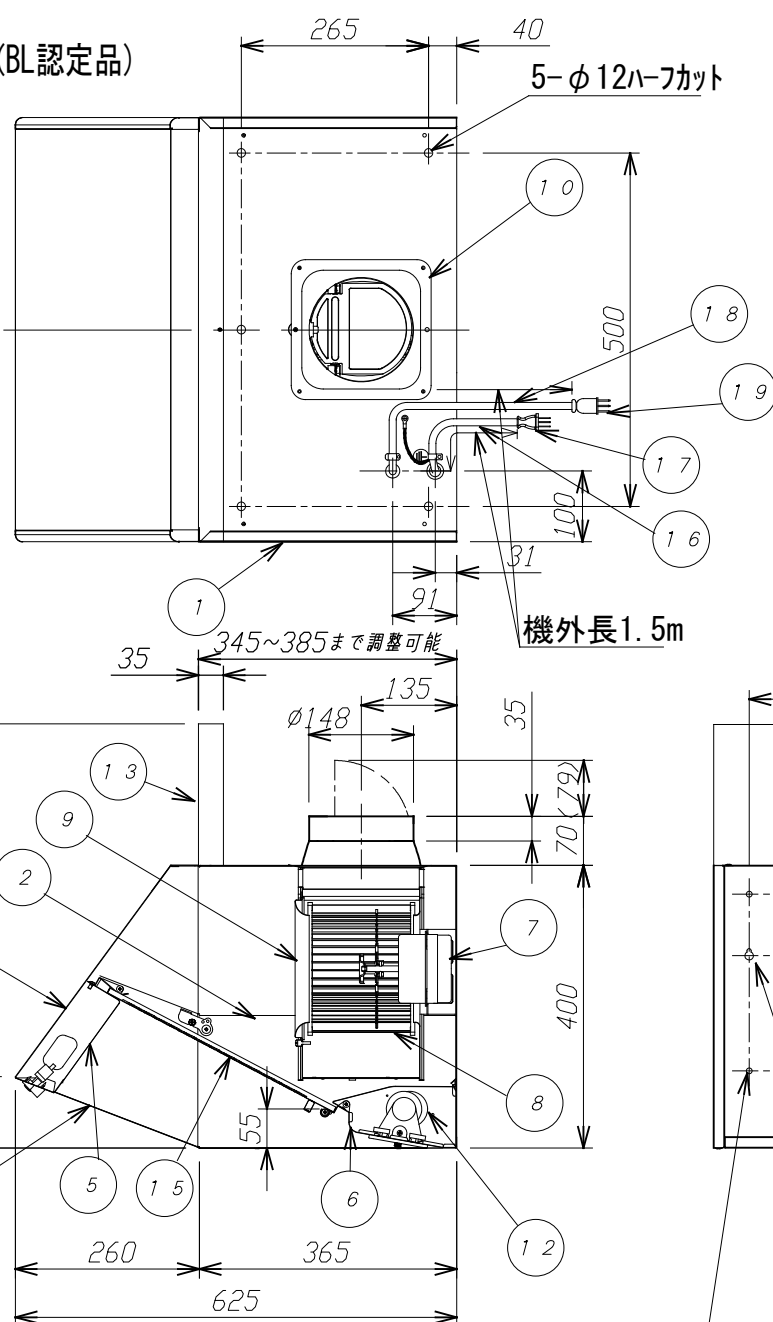
電動機形式	4極コンデンサ 誘導電動機	絶縁抵抗	10MΩ以上 (500Vメガー)	耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁区分	E種
-------	------------------	------	---------------------	-----	----------------	------	----

●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 ³ /h))	静圧 (Pa)
強	0.14/0.18	130
中	0.17/0.18	50
弱	0.26/0.32	30

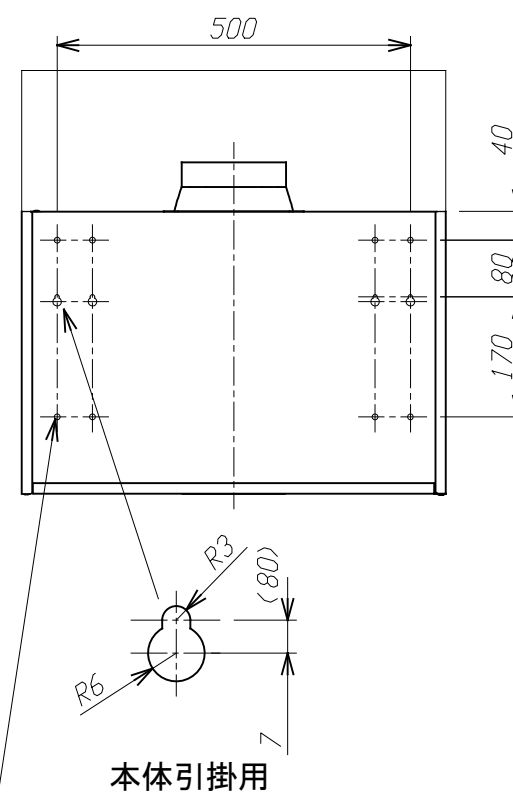
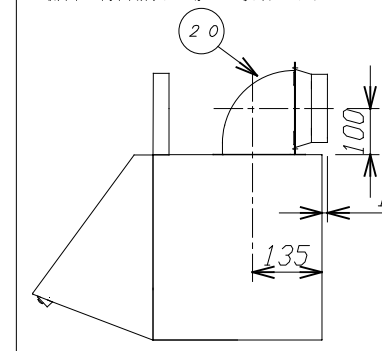
（比消費電力は
BL 規程の静圧（左表） P_0 時の消費電力を
風量で割ったものである。）



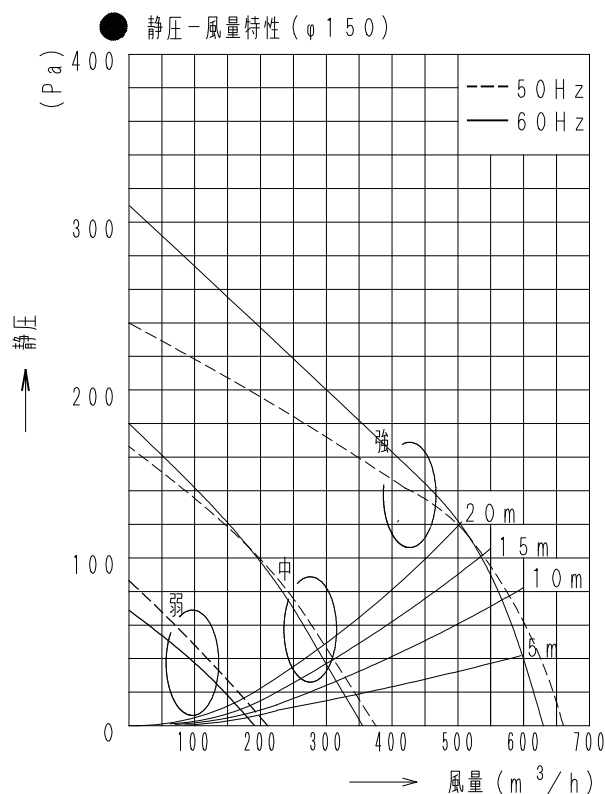
— 付属品

- ・ 排気口（逆流防止シャッター付）..... 1 個
- ・ 木ねじ（本体固定用）..... 6 個
- ・ ねじ（排気口固定用）..... 4 個
- ・ ソフトテープ（ダクト接続用）..... 1 個

■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。



8-φ8穴
本体固定用



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	ガラスフィルター	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 ² 2心		
17	プラグ	2極型		
18	コード線	ビニルキャブタイヤ丸形コード0.75mm ² 4心		
19	プラグ	3極接地型		
20	直角ジョイント	亜鉛メッキ銅板	別売RLJ-6	
21	ダンパー作動ランプ			

図 番	AV005238-VFR-64LJEB (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-64LJEB (W)	東芝キャリア株式会社		