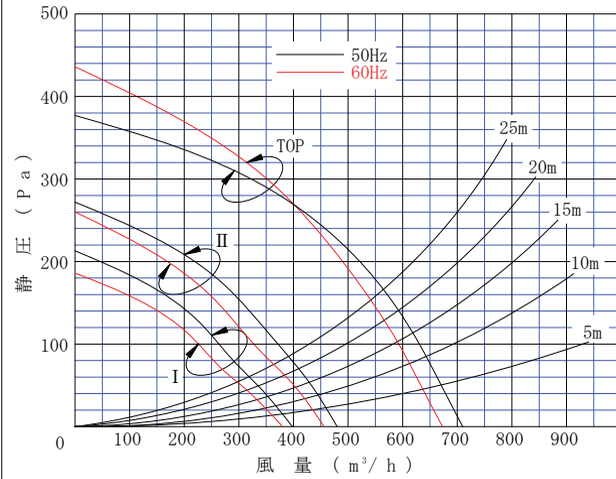


静圧・風量曲線

※抵抗曲線はφ150スパイラルダクトを示す。



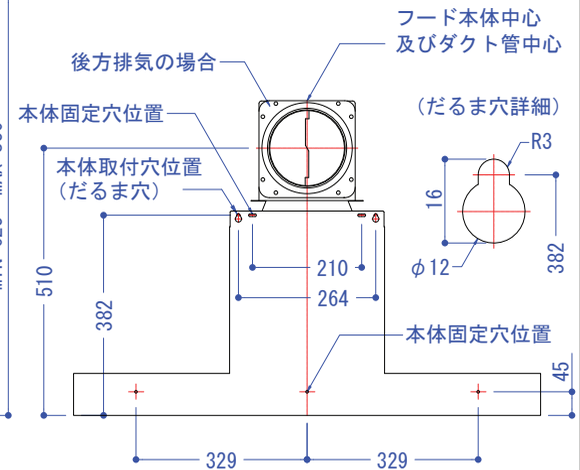
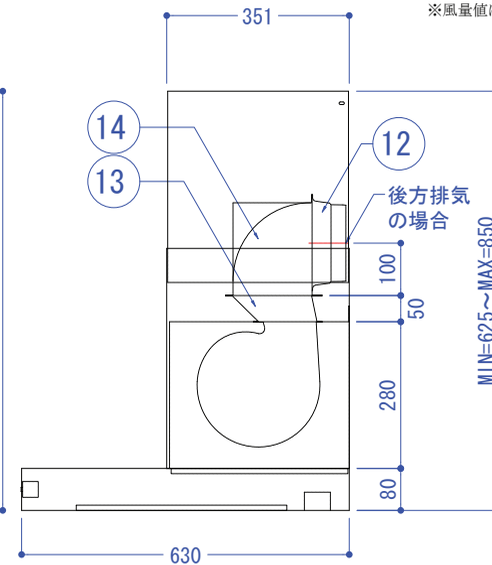
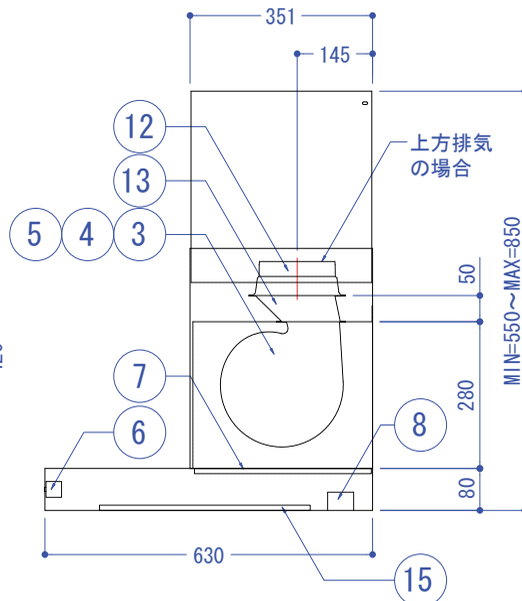
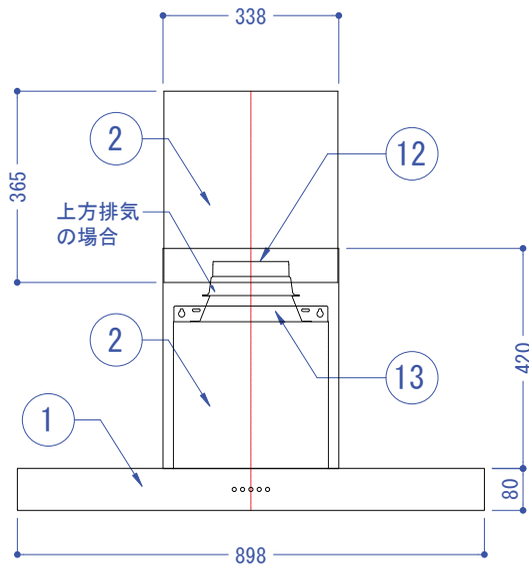
電動機形式	絶縁抵抗	耐電圧	絶縁区分
4極コンデンサ誘導電動機	10 M Ω 以上 (500Vメガー)	AC 1000V - 1分 (又は 1200V-2秒)	E 種

主要部品一覧表

番号	部品名	仕様・材質
1	本体	亜鉛メッキ鋼板及びステンレス鋼板
2	飾り筒	ステンレス鋼板
3	ケーシング	亜鉛メッキ鋼板
4	モーター	4極コンデンサ誘導電動機
5	羽根	亜鉛メッキ鋼板 (塗装)
6	スイッチ	ソフトタッチ式 (ON/OFF. I. II. III. 照明)
7	フィルター	アルミメッシュシート
8	電球	ハロゲン球. 12V10W (口金G4)
9	電源コード	VCTF. 0, 75mm ² . 3芯. 125V-7A
10	給気シャッターケーブル	0, 75mm ² . 2芯. 125V-7A
11	排気シャッターケーブル	0, 75mm ² . 2芯. 125V-7A
12	排気アダプター	亜鉛メッキ鋼板 (逆風防止シャッター付)
13	排気接続アダプター	亜鉛メッキ鋼板
14	L型ダクト	亜鉛メッキ鋼板 (別売部品: SLP150)
15	整流板	亜鉛メッキ鋼板及びステンレス鋼板

特性表		電圧: 単相100V		製品重量: 25Kg	
速度調整	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)		騒音 (dB)
			0 Pa 時	100 Pa 時	
TOP	50	184	710	630	59
II		107	480	371	49
I		81	398	-	44
TOP	60	201	673	593	57
II		112	456	327	47
I		84	380	-	42

※風量値は、JIS C9603による。



図名	製品姿図	型名	HJ90-K
Yamazzen Co., Ltd.		日付	Mar. 01. 2009 hj/Cnb-Mnb-C6