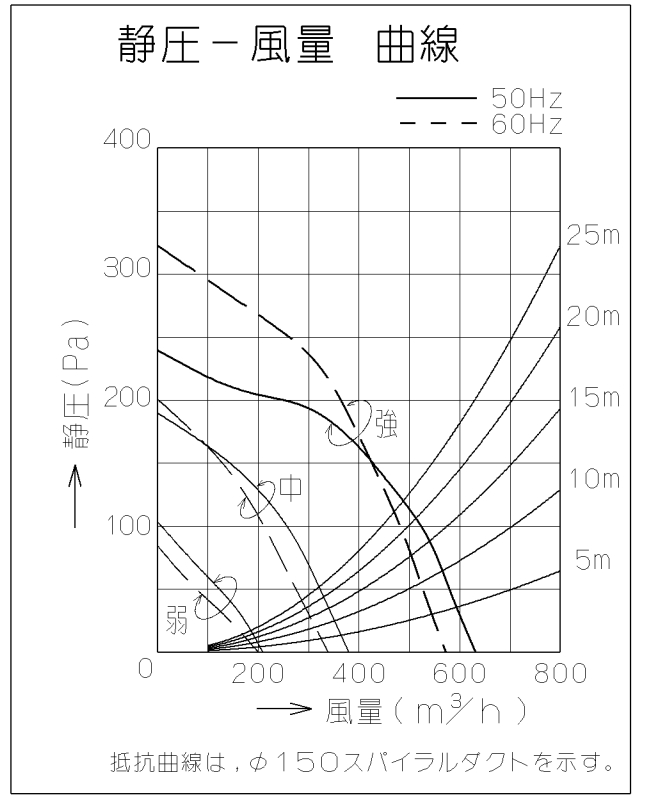
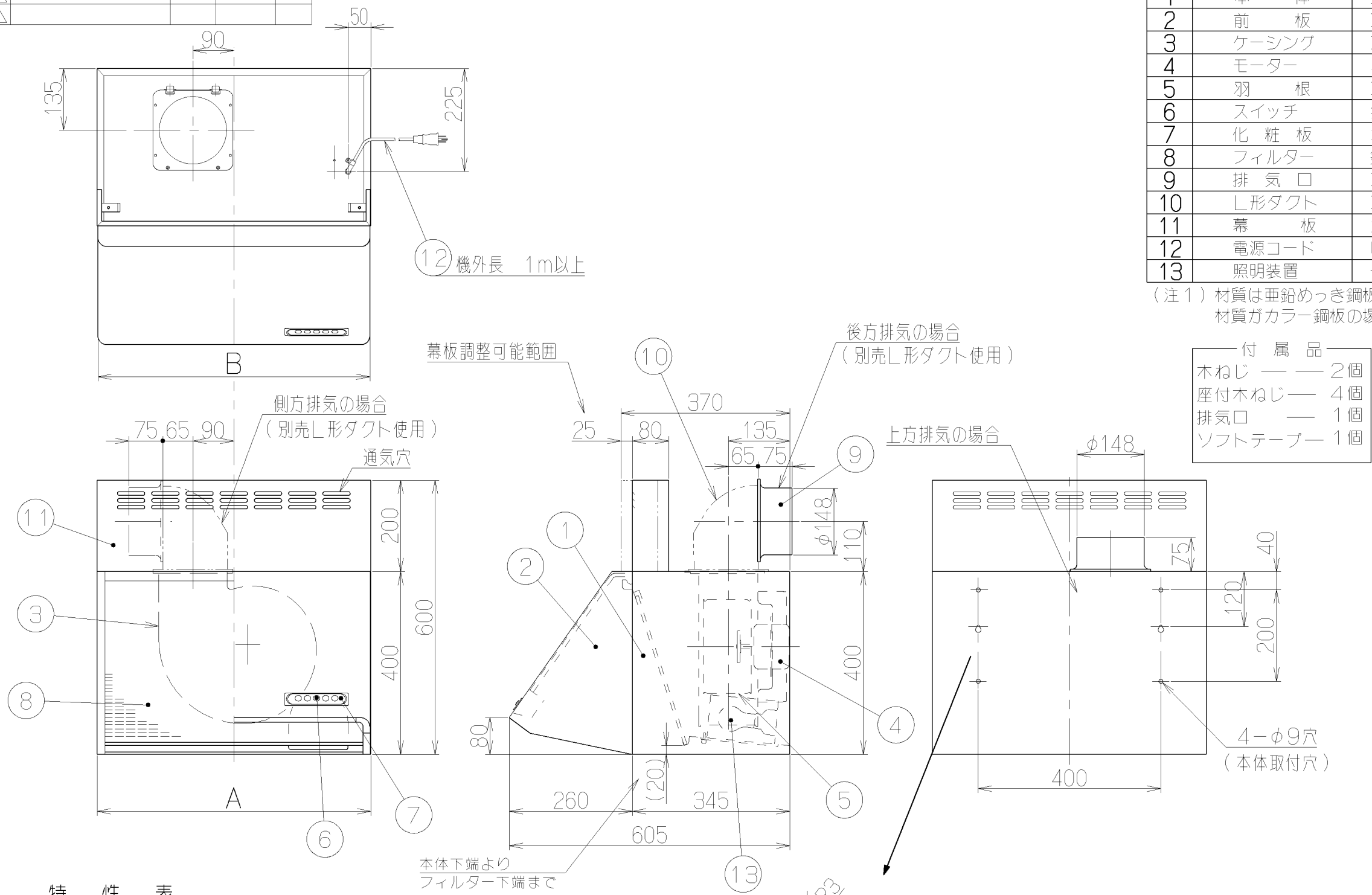


記号	変更履歴	技連番号	年月日	担当
△				
△				
△				

品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体	亜鉛めっき鋼板(注1)	ポリエステル塗装	表題欄による
2	前板	亜鉛めっき鋼板(注1)	ポリエステル塗装	表題欄による
3	ケーシング	亜鉛めっき鋼板		
4	モーター	4極コンデンサ誘導電動機E種		
5	羽根	亜鉛めっき鋼板(シロッコファン)		
6	スイッチ	押しボタン式(切, 弱, 中, 強, 照明)		
7	化粧板	ポリカーボネート	バックプリント	
8	フィルター	鋼板製スロットフィルター1層(ファンシーグリーン仕上:黒)		
9	排気口	亜鉛めっき鋼板	逆風防止シャッター付	
10	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板	※別売部品	
11	幕板	カラー鋼板		表題欄による
12	電源コード	ビニルキャプタイヤ丸形コード0.75mm ² ・3心 接地形2極差込みプラグ		
13	照明装置	一般照明用電球 1ヶ付属 (定格100V40W)		

(注1) 材質は亜鉛めっき鋼板またはカラー鋼板のいずれかとする。
材質がカラー鋼板の場合は製品の色調にかかわらず本体の天板は黒色とする。

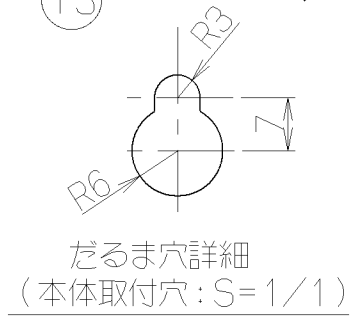


特性表

型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	製品質量 (kg)
					0 Pa時	130 Pa時		
BDR-4HE-601BL	100	強	50	115	630	470	44	14
			60	125	570	450	41	
中		50	57	380	—	32	17	
		60	57	340	—	30		
弱		50	31	210	—	25	20	
		60	31	200	—	25		

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-) 耐電圧 AC1000V 1分間 絶縁区分 E種

風量値はJIS C9603 チャンバー法による



896	900	BDR-4HE-901BLBK	169AW1SW	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-4HE-901BLW	169AW1XP	ホワイト(C-202)	KA132
746	750	BDR-4HE-751BLBK	169AWOSW	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-4HE-751BLW	169AWOXP	ホワイト(C-202)	KA132
596	600	BDR-4HE-601BLBK	169AV9SW	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-4HE-601BLW	169AV9XP	ホワイト(C-202)	KA132
		型名	製品コード	色調	区分No.
B寸法	A寸法	作成 2003/ 4/18		型名 BDR-4HE-601/751/901BL	
(前板寸法)	(本体寸法)	更新 2009/ 1/30		色調 オリジナル	
富士工業株式会社				尺目	※
				製品姿図	