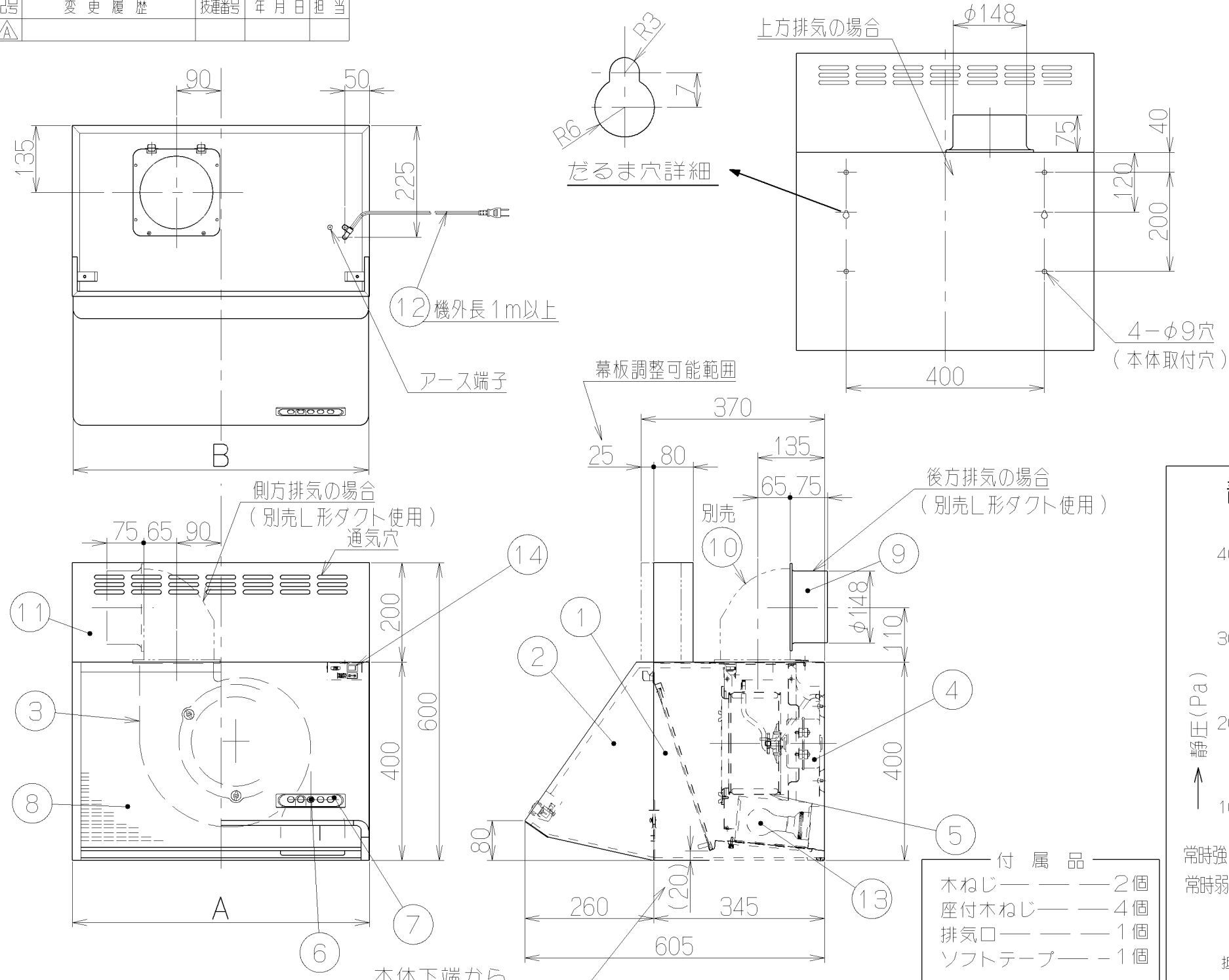


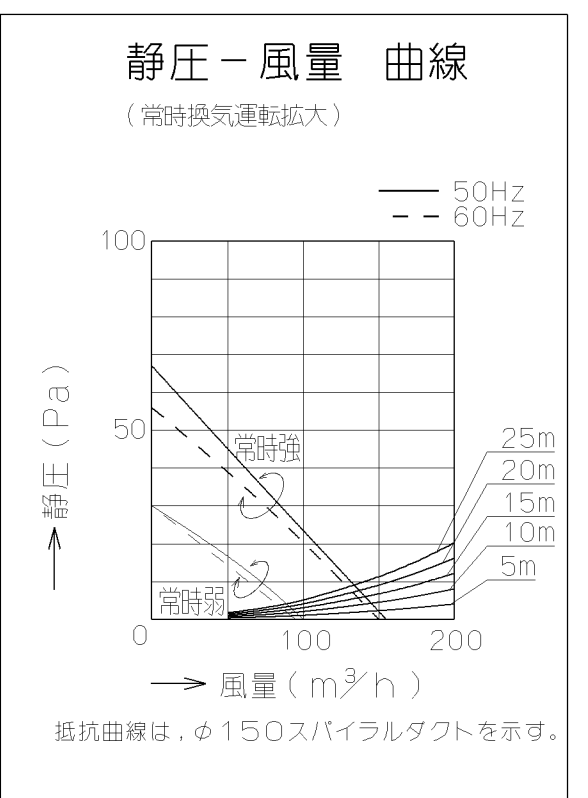
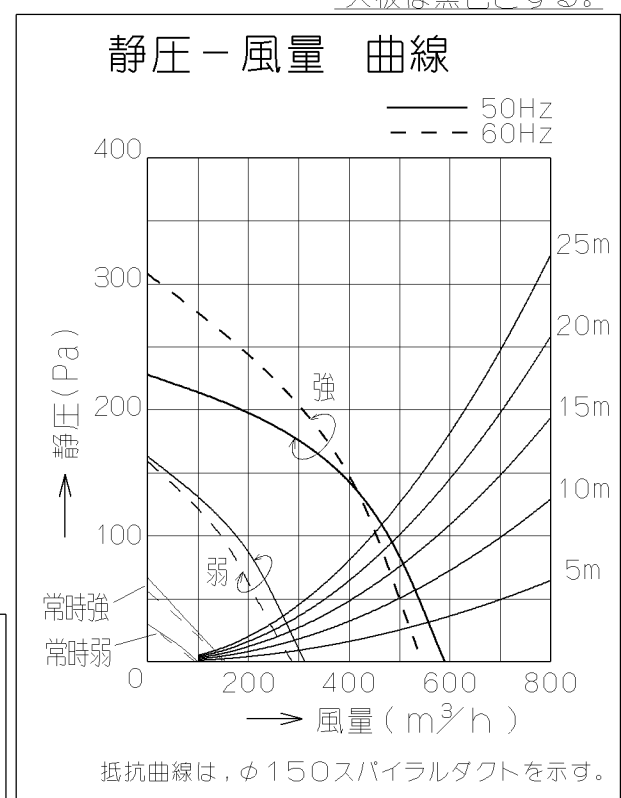
記号	変更履歴	技連番号	年月日	担当
△				



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, 常時, 弱, 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	プラグ付きビニル平形コード0.75mm ² 2芯		
13	照明装置	一般照明用電球 1ヶ付属(定格100V40W)		
14	切替スイッチ	常時換気速調(強・弱)の切替え		

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。
 2. 本体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。

- 付属品
- 木ねじ — — — 2個
 - 座付木ねじ — — 4個
 - 排気口 — — — 1個
 - ソフトテープ — — 1個



特性表

機種名	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	100 Pa			
BDR-3HJ-601	100	強	50	101	590	480	42	14	
			60	111	550	450	40		
		弱	50	45	315	—	29		17
			60	45	290	—	27		
BDR-3HJ-751	100	常時強	50	19	155	—	21	20	
			60	19	150	—	20		
BDR-3HJ-901	100	常時弱	50	11	100	—	17	20	
			60	11	95	—	17		

風量値はJIS C9603 チャンバー法による

896	900	BDR-3HJ-901SI	169CQ400	シルバーメタリック(Sメタリック)	KA132
746	750	BDR-3HJ-751SI	169CQ300	シルバーメタリック(Sメタリック)	KA132
596	600	BDR-3HJ-601SI	169CQ200	シルバーメタリック(Sメタリック)	KA132
896	900	BDR-3HJ-901BK	169BC800	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-3HJ-901W	169BC700	ホワイト(C-202)	KA132
746	750	BDR-3HJ-751BK	169BC600	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-3HJ-751W	169BC500	ホワイト(C-202)	KA132
596	600	BDR-3HJ-601BK	169BC400	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-3HJ-601W	169BC300	ホワイト(C-202)	KA132
B寸法		A寸法	作成	型名	
(前板寸法)		(間口寸法)	2003/ 5/13	BDR-3HJ-601/751/901	
			更新	オリジナル常時換気対応	
			2006/ 5/24	1690551	
			富士工業株式会社	製品姿図	