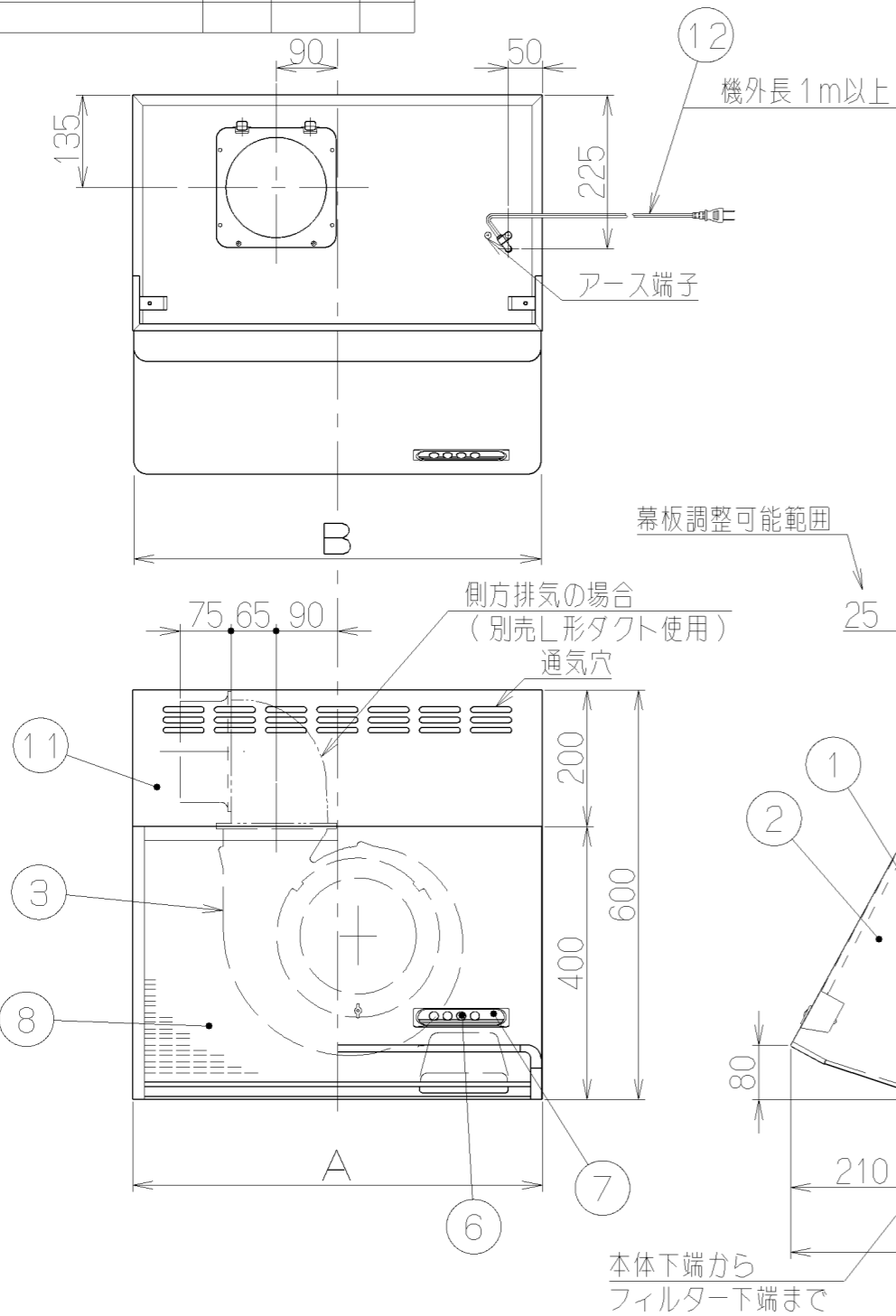
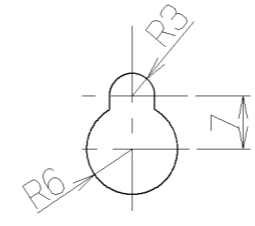


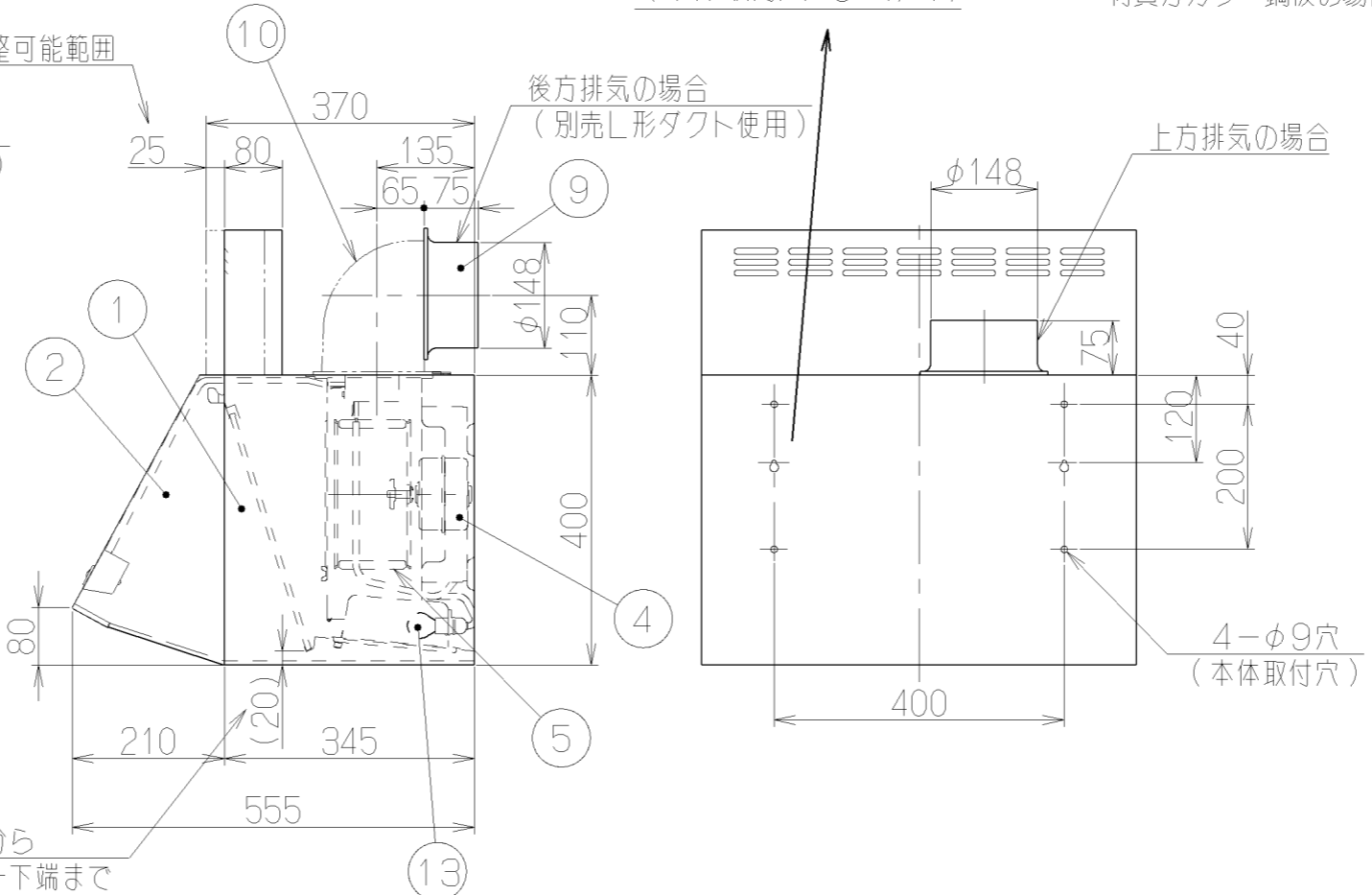
記号	変更履歴	技連番号	年月日	担当
△				
△				
△				



- 付 属 品 —
- 木ねじ(φ4.5×45) — 2個
 - 座付ねじ(φ5.1×45) — 4個
 - 排気口 — 1個
 - ソフトテープ — 1個

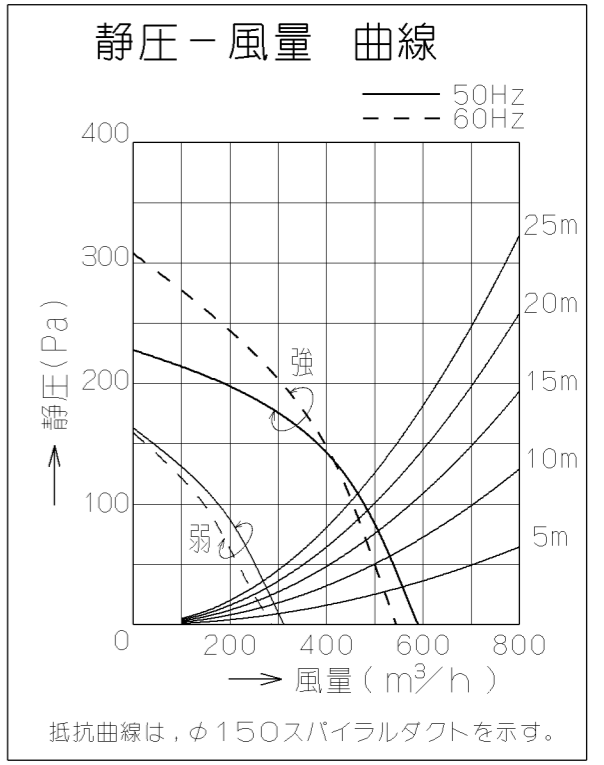


だるま穴詳細
(本体取付穴:S=1/1)



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,強,照明)		
7	スイッチプレート	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心		
13	照明装置	ミニ電球 1ヶ付 (定格100V40W 口金:E17)		

(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。



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	100 Pa		
BDR-3HM-601 BDR-3HM-751 BDR-3HM-901	100	強	50	101	590	480	42	13
			60	111	550	450	40	14
		弱	50	45	315	—	29	15
			60	45	290	—	27	15

風量値はJIS C9603 チャンバー法による

896	900	BDR-3HM-901BK	169EF2SW	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-3HM-901W	169EF2XP	ホワイト(C-202)	KA132
746	750	BDR-3HM-751BK	169EF1SW	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-3HM-751W	169EF1XP	ホワイト(C-202)	KA132
596	600	BDR-3HM-601BK	169EF0SW	ブラック(ブラックFJ)	KA132
		BDR-3HM-601W	169EF0XP	ホワイト(C-202)	KA132
B寸法 (前板寸法)	A寸法 (本体寸法)	作成	2010/11/8	型名	BDR-3HM-601/751/901
		更新	2010/12/28	図番	オリジナル 同梱幕板 H=200
富士工業株式会社				図名	1690702
三角法 尺度 1/10				図名	製品姿図