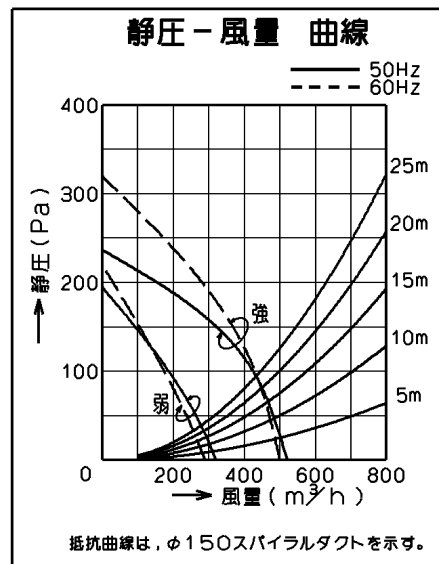
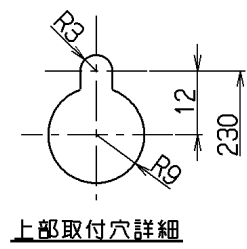
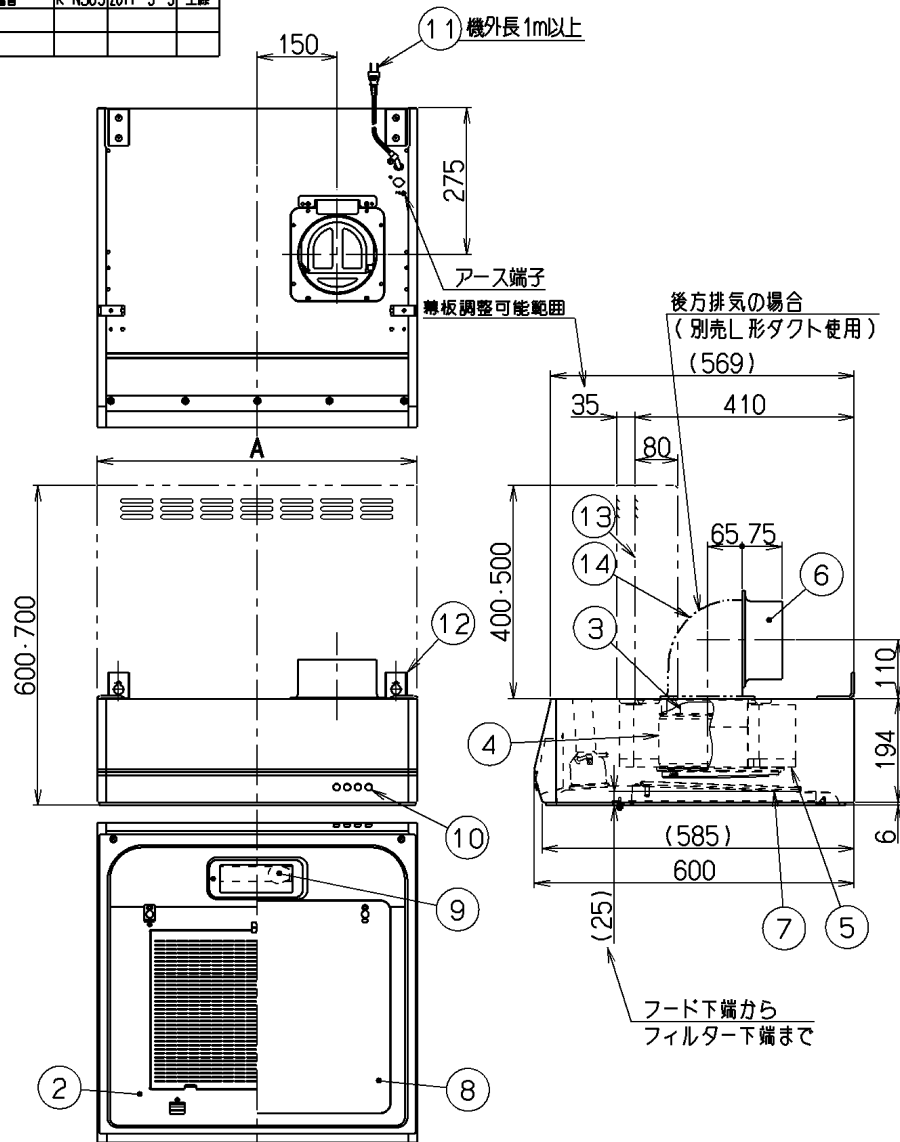


記号	変更履歴	按番号	年月日	担当
△	主要部品一欄表変更による修正	K-N305	2011-3-3	工藤
△				



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	100 Pa		
BFRS-3G-601R	100	強	50	93	520	425	48	13.0
BFRS-3G-751R			60	106	500	435	47	14.5
BFRS-3G-901R			60	51	295	—	33	16.0
		弱	50	49	320	—	35	
			60	51	295	—	33	

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 C 9603 チャンバー法による。

付属品	
座付ねじ (φ5.1×45)	--- 4個
排気口	----- 1個
ソフトテープ	----- 1個
吊金具	----- 2個

主要部品一欄表				
品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	フード	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による
2	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	ブラック
3	モーター	4極コンデンサ誘導電動機	E種	
4	ファン	亜鉛めっき鋼板 (シロココファン)		
5	ケーシング	亜鉛めっき鋼板		
6	排気口	亜鉛めっき鋼板	逆風防止シャッター付	※付属品
7	フィルター	鋼板製スロットフィルタ1層 (ファンシーグリーン仕上)	ブラック	
8	整流板	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	ブラック
9	照明装置	S型ミニ電球 1ヶ付 (定格100V 40W 口金:E17)		
10	スイッチ	押しボタン式スイッチ (切、弱、強、照明)		
11	電源コード	プラグ付ビニル平形コード 0.75mm² 2心 2極差込プラグ		
12	吊り金具	亜鉛めっき鋼板		※付属品
13	導板	亜鉛めっき鋼板		※別売品 表題欄による
14	L形ダクト	亜鉛めっき鋼板		※別売品

A寸法	900	BFRS-3G-901RS	119D17AA	シルバーメタリック (Sメタリック)	KA132
		BFRS-3G-901RBK	119D17SW	ブラック (ブラックJ)	KA132
		BFRS-3G-901RW	119D17XP	ホワイト (C-202)	KA132
	750	BFRS-3G-751RS	119D16AA	シルバーメタリック (Sメタリック)	KA132
	BFRS-3G-751RBK	119D16SW	ブラック (ブラックJ)	KA132	
	BFRS-3G-751RW	119D16XP	ホワイト (C-202)	KA132	
600	BFRS-3G-601RS	119D15AA	シルバーメタリック (Sメタリック)	KA132	
	BFRS-3G-601RBK	119D15SW	ブラック (ブラックJ)	KA132	
	BFRS-3G-601RW	119D15XP	ホワイト (C-202)	KA132	
	型名	製品コード	色調	区分No.	
	承認	監査	設計	製図	変更承認
	2010.12.8	2010.12.8	2010.12.02	2010.12.02	2011.3.9
	黒	工	小	小	黒
	環	藤	松	環	環
	BFRS-3G-601/751/901R				D=275
	1190230				
	富士工業株式会社				製品姿図