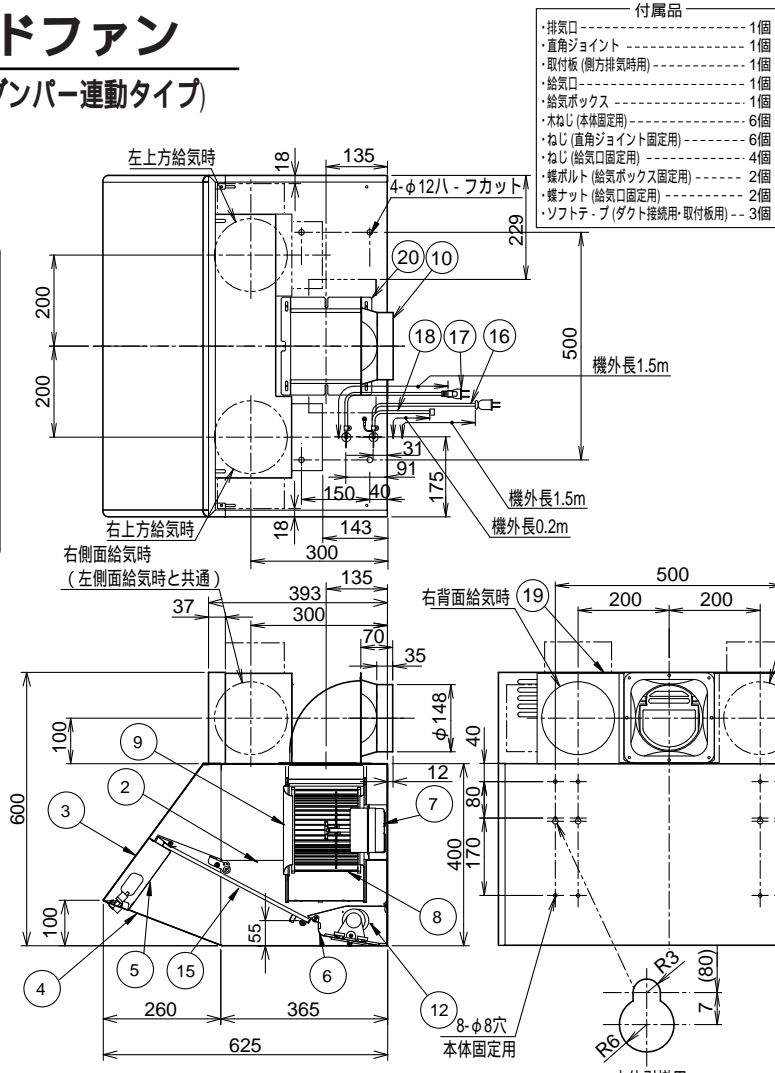
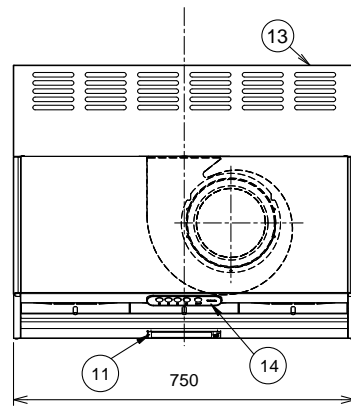
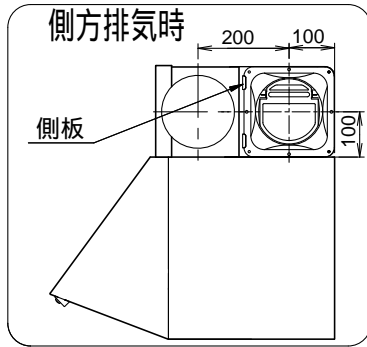


東芝レンジフードファン

(同時給排式 ガス給湯器・電動ダンパー連動タイプ)

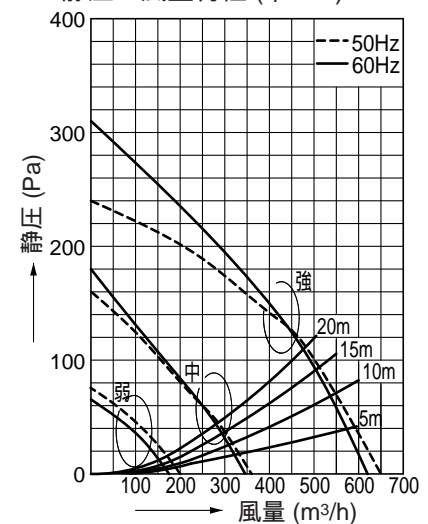


品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体	着色亜鉛鉄板及び亜鉛メッキ鋼板		マンセル1GY9/0.5
2	本体枠カバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
3	前板	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセル1GY9/0.5
4	前板カバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
5	スイッチカバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
6	底板	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
7	モーター	4極コンデンサー誘導電動機 E種		
8	羽根	亜鉛メッキ鋼板		
9	ファンケース	亜鉛メッキ鋼板		
10	排気口	亜鉛メッキ鋼板		
11	ランプカバー	着色亜鉛鉄板	シリコン加工塗装	マンセルN4
12	電球	40W 白熱電球		
13	幕板	着色亜鉛鉄板		マンセル1GY9/0.5
14	スイッチ	125V 3A		
15	グリスフィルター	着色アルミニウム合金板	シリコン加工塗装	マンセルN4
16	電源コード	ビニルキャブタイヤ丸形コード 0.75mm ² 2心		
17	コード線(ガス湯沸器連動用)	ビニルプラグ付コード 125V 7A		
18	コード線(ダンパー連動用)	ビニルキャブタイヤ丸形コード 0.75mm ² 2心		
19	給気ボックス	亜鉛メッキ鋼板		
20	直角ジョイント	亜鉛メッキ鋼板		

特性表

形名	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)				静圧 (Pa)			騒音 (dB)	質量 (kg)	
				0Pa時	130Pa時	50Pa時	30Pa時	420m ³ /h時	250m ³ /h時	100m ³ /h時			
VFR-74FJPA (W)	100	強	50	83	650	440	-	-	138	-	-	43	19.5
			60	93	620	440	-	-	140	-	-	42	
		中	50	54	360	-	275	-	-	60	-	30	
			60	54	345	-	270	-	-	60	-	28.5	
		弱	50	41	200	-	-	140	-	-	45	18	
			60	40	175	-	-	115	-	-	35	16.5	

静圧-風量特性 (φ150)



東芝キヤリア株式会社 形名 VFR-74FJPA (W)

作成年月日 H.17.2.1 図面番号 AV004054

電動機形式 4極コンデンサー誘導電動機 絶縁抵抗 10MΩ以上 (500Vメガー) 耐電圧 AC1000V 1分間 絶縁区分 E種
 風量値は、JIS C9603 チャンバー方式による。 本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。