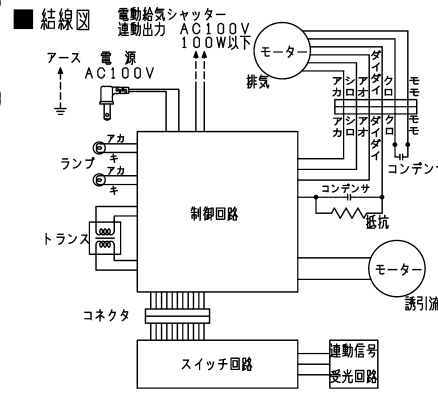
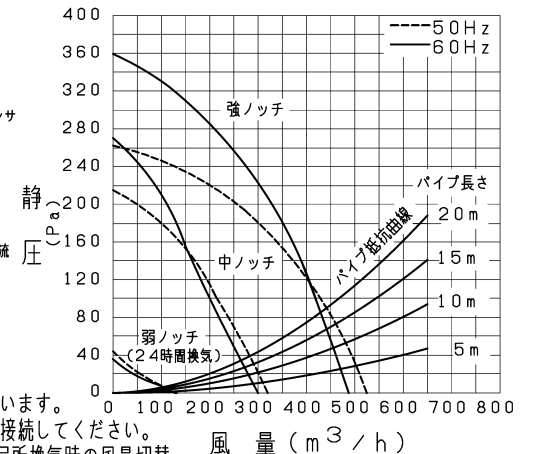


品番	品名	材質	色調(三菱色)
01	本体	鋼板	シルバー(N-576(M))
02	フード	鋼板	
03	誘導板	鋼板	
04	油受け	鋼板	
05	ケーシング	鋼板	
06	羽根	鋼板	
07	電動機		
08	羽根(誘引流)	アルミニウム板	
09	電動機(誘引流)		
10	フィルター	アルミバンディング(2層)	黒(N-3五分艶)
11	ランプ	40W ミニ球 口径17mm	
12	スイッチ	切、24時間換気切替、弱・中・強、ランプ	
13	ダクト接続口	鋼板(シャッター付)	
14	電源コード	2芯平形ビニルコード 有効長 約1m	
15	電動給気シャッター連動出力コード	2芯平形ビニルコード 有効長 約1m	



P-Q特性図



■ 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	ノッチ	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	強	1.01	98	525	46	28
		中	0.62	62	320	36	
		弱	0.23	20	130	28.5	
	60	24時間換気	0.20	16.5	130	19	
		強	1.15	110	490	45	
		中	0.65	65	300	35	
		弱	0.25	22	130	28.5	
		24時間換気	0.22	18.5	130	19	

※電動給気シャッター連動出力コード先端には絶縁用端子が付いています。ご使用の際は、コードを途中から切断して電動給気シャッターに接続してください。  
 ※建物全体の24時間換気を行うものではありません(調理などの局所換気時の風量切替(中・強ノッチ運転)の際に、建物の換気バランスが悪くなります)。  
 ※24時間換気の時も、電動給気シャッター連動出力から出力(AC100V)されます。  
 ※電子点灯方式の蛍光灯(ICインバーター蛍光灯など)の近くや、直接日光などの強い光が当たる場所に設置すると、連動信号を受け付けなくなる場合があります。  
 ※本体上部の送風機ユニット左横のメンテナンススペースを確保してください。  
 ※メンテナンススペース内に梁などの障害物があると、回路や誘引流用送風機のサービスメンテナンスができなくなります。  
 ※仕様は場合により変更することがあります。

接続ダクト	市販 鋼板ダクトφ150	
電動機形式	排気用:全閉形コンテナ永久分相形单相誘導電動機 4極	シャッター形式 風圧式
	誘引流用:全閉形コンテナ永久分相形单相誘導電動機 2極	
耐電圧	AC 1000V 1分間	絶縁抵抗 10MΩ以上(500Vメガー)

※特性は JIS C 9603 に基づく。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	V-754FR <sub>2</sub> フラット形レンジフードファン
作成日付	2021-12-06	整理番号	NB121007 1/1