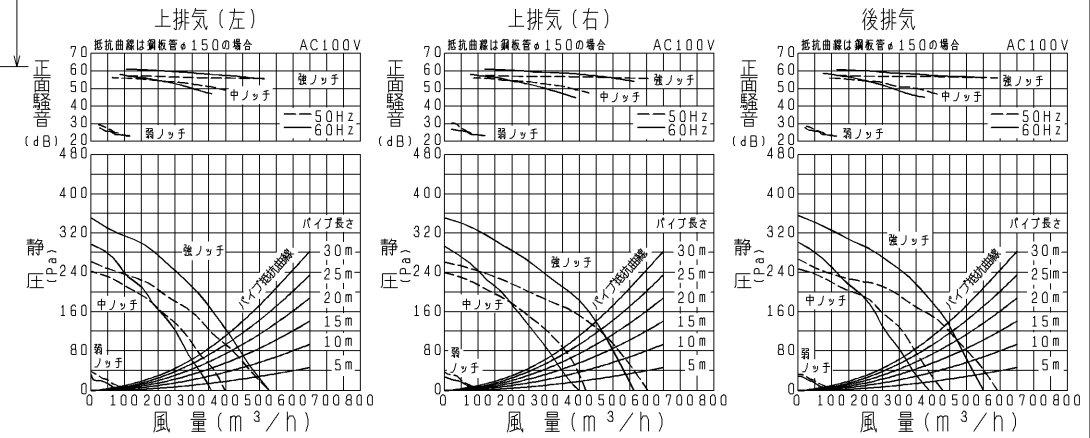


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	鋼板	N-1(黒)半ツヤ
02	誘導板	鋼板	N-1(黒)半ツヤ
03	電動機		
04	羽根	鋼板	
05	ソケット		
06	ランプ	40W ミニ球 口径17mm	
07	ケーシング	鋼板	
08	スイッチ	押ボタンスイッチ	
09	ダクト接続口	鋼板 シャッター付	
10	フィルター	アルミパンチング1層	N-1(黒)半ツヤ
11	カバー	鋼板	
12	取付金具	鋼板	
13	電源コード	2芯平形ビニールコード 有効長 約 1m 先端一体成形プラグ付	
14	電動給気シャッター 連動出力コード	2芯平形ビニールコード 有効長 約 1m	

P-Q・騒音特性図



■ 特性表 (上排気(右))

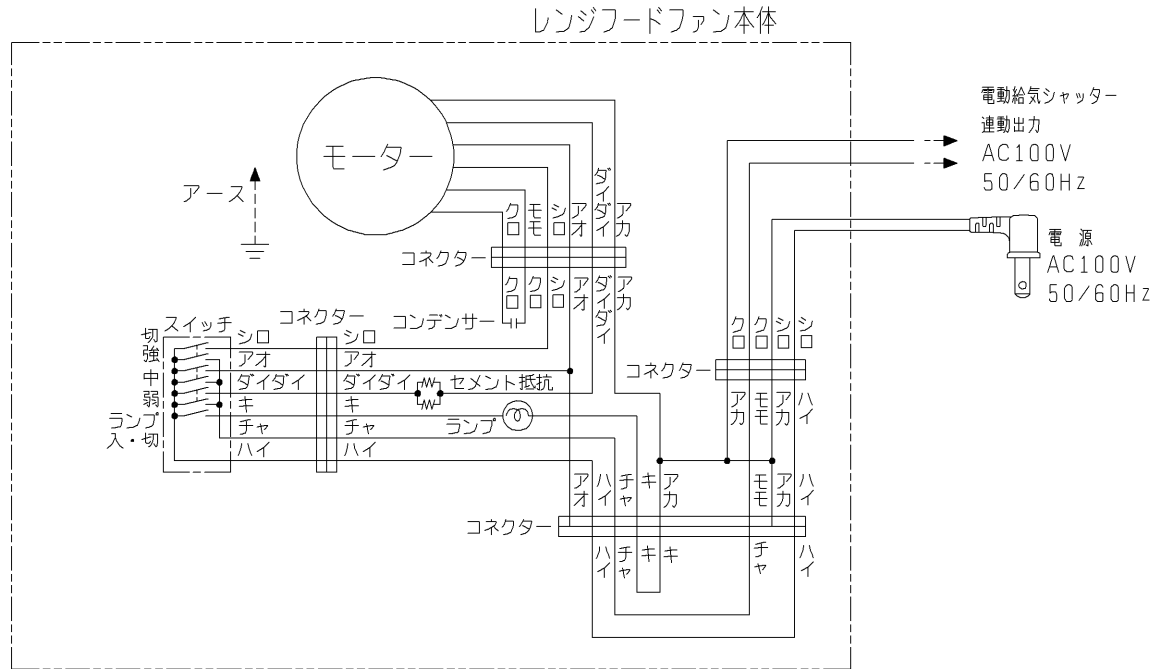
定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	ノッチ	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	強	1.20	120	600	47.5	22.5
		中	0.85	85	420	40	
		弱	0.23	23	130	25	
	60	強	1.40	140	570	46.5	
		中	0.90	90	400	38	
		弱	0.23	23	130	25	

※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。
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	V-507RH	
	04. 4. 1		デルタキャッチ形レンジフードファン	
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB001046-B 1/2	

接続ダクト 市販 鋼板ダクトφ150
 電動機形式 全閉形コンデンサー永久相形单相誘導電動機 4極
 シャッター形式 風圧式
 耐電圧 AC 1000V 1分間 絶縁抵抗 10MQ以上(500Vメガー)
 ※特性は JIS C 9603 に基づく。

■ 結線図



※仕様は場合により変更することがあります。

第 3 角 図 法	作 成 日 付	形 名	V-507RH	
	04. 4. 1		デルタキャッチ形レンジフードファン	
三菱電機株式会社 中津川製作所		整 理 番 号	NB001046-B	2/2