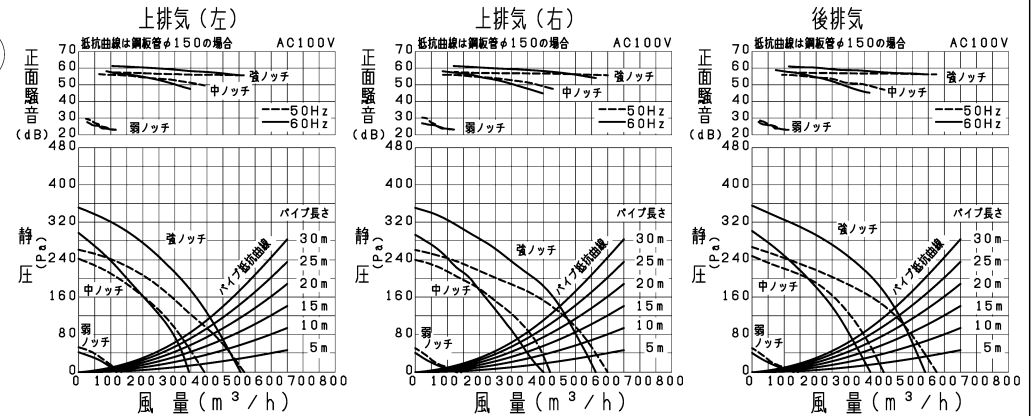


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	鋼板	N1(五分艶)
02	誘導板	鋼板	N1(五分艶)
03	電動機		
04	羽根	鋼板	
05	ソケット		
06	ランプ	40W ミニ球 □金径17mm	
07	ケーシング	鋼板	
08	スイッチ	押ボタンスイッチ	
09	ダクト接続口	鋼板 シャッター付	
10	フィルター	アルミパンチング1層	N1(五分艶)
11	カバー	鋼板	
12	取付金具	鋼板	
13	電源コード	2芯平形ビニルコード 有効長 約1m 先端一体成形プラグ付	
14	電動給気シャッター 連動出力コード	2芯平形ビニルコード 有効長 約1m	

P-Q・騒音特性図



\*仕様は場合により変更することがあります。

■ 特性表 {上排気(右)}

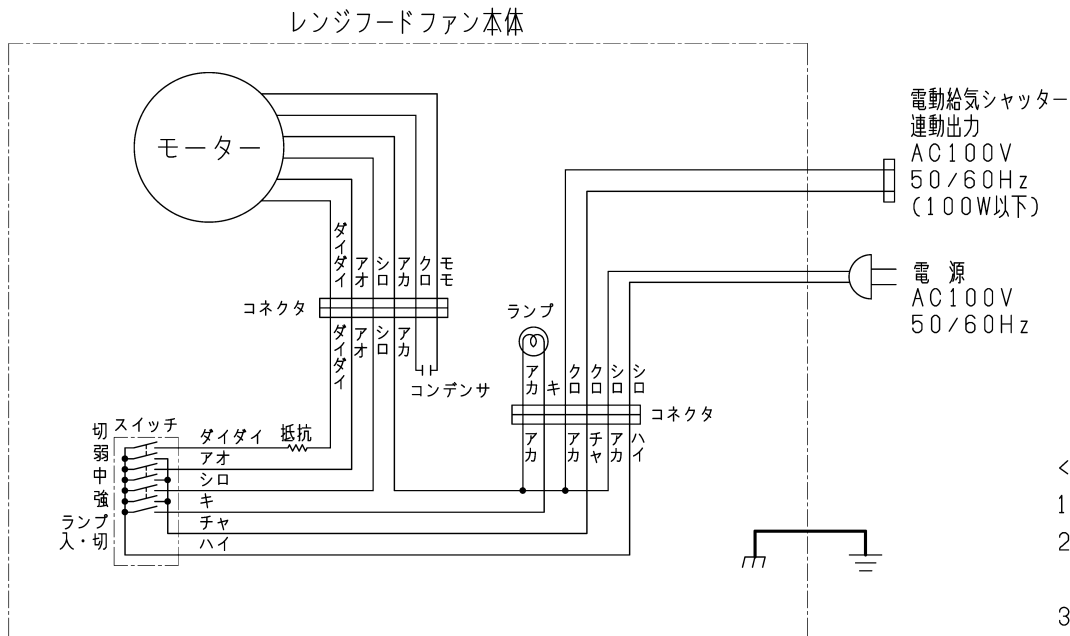
定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	ノッチ	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	強	1.20	120	600	49.5	22.5
		中	0.85	85	420	40	
		弱	0.26	26	145	25	
	60	強	1.40	140	570	49	
		中	0.90	90	400	38	
		弱	0.26	26	135	25	

接続ダクト	市販 鋼板ダクトφ150						
電動機形式	全閉形コンデンサ永久分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 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-507RH4 デルタキャッチ形レンジフードファン
作成日付	2020.02.01	整理番号	NB119052 1/2

# ■ 結線図



<ご注意>

1. 住宅の台所用です。業務用途では使用できません。
2. 据付けにあたっては地域により防災上の制限がありますので、詳細は行政官庁または、消防署にお問い合わせください。
3. 風圧式シャッターは急激なドアの開閉や外風の強いときなどにはシャッターの閉じ音が聞こえる場合があります。
4. 排気捕集効率に影響するため、空調機や給気口からの風が調理の油煙にあたらないようにしてください。
5. 電動給気シャッター連動出力コードの先端には絶縁端子が付いています。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。
6. その他、据付けに関する注意事項は据付説明書の内容をご参照ください。

※太線部分は有資格者である電気工事士にて施工してください。

※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	V-507RH4 デルタキャッチ形レンジフードファン	
作成日付	2020.02.01	整理番号	NB119052	2/2