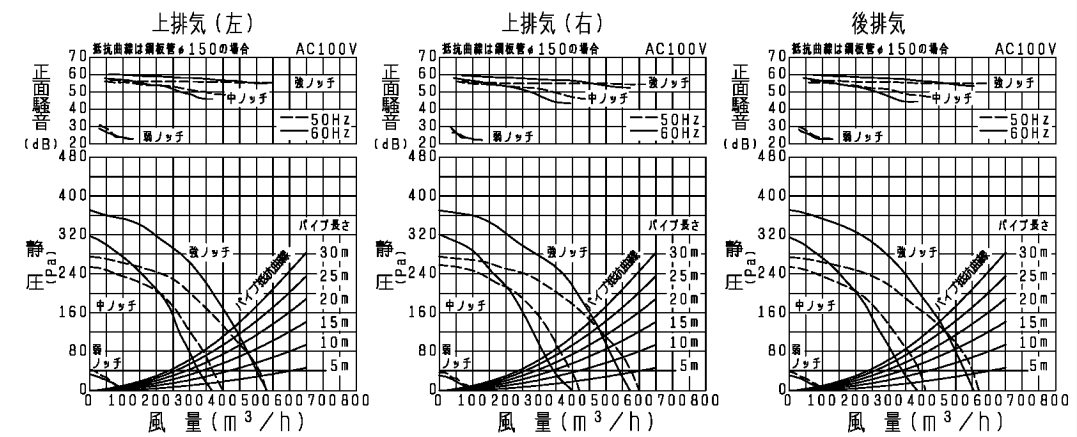


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	鋼板	N1(黒)半ツヤ
02	誘導板	鋼板	N1(黒)半ツヤ
03	電動機		
04	羽根	鋼板	
05	ソケット		
06	ランプ	40W ミニ球 口径径17mm	
07	ケーシング	鋼板	
08	スイッチ	押ボタンスイッチ	
09	ダクト接続口	鋼板 シャッター付	
10	フィルター	アルミバチング1層	N1(黒)半ツヤ
11	カバー	鋼板	
12	取付金具	鋼板	
13	電源コード	2芯平形ビニルコード 有効長 約 1m 先端一体成形プラグ付	
14	電動給気シャッター 連動出力コード	2芯平形ビニルコード 有効長 約 1m	

P-Q・騒音特性図



■ 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	20.5
		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	

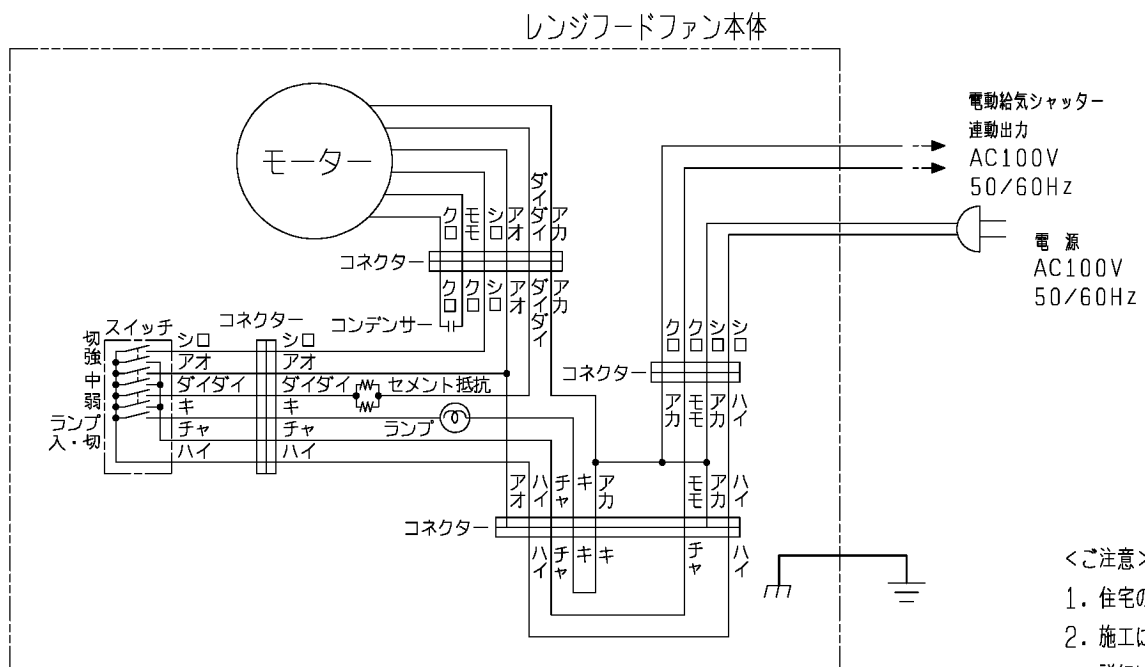
接続ダクト 市販 鋼板ダクトφ150
 電動機形式 全閉形コンデンサー永久分相形单相誘導電動機 4極 シャッター形式 風圧式
 耐電圧 AC 1000V 1分間 絶縁抵抗 10MΩ以上(500Vメガー)
 ※特性は JIS C 9603 に基づく。

※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-50RH2
	08.08.29		
整理番号			NB108028
三菱電機株式会社 中津川製作所			1/2

デルタキャッチ形レンジフードファン

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. 施工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、施工に関する注意事項は取付工事説明書の内容をご参照ください。

※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-50RH ₂	
	08.08.29		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	NB108028	2/2