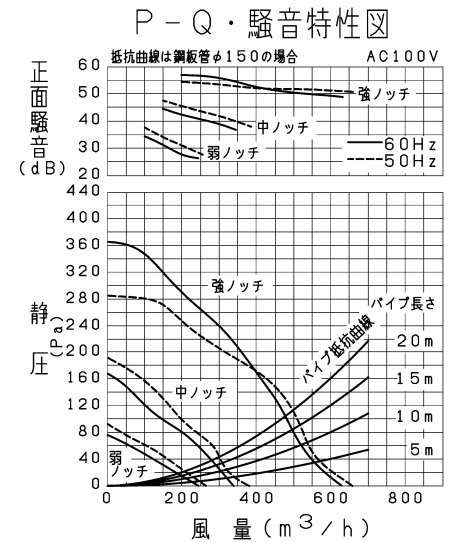


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	鋼板	N9
02	前パネル	鋼板	内装はN1(五分艶)
03	上幕板	鋼板	N9
04	ケーシング	鋼板	
05	羽根	鋼板	
06	電動機		
07	フィルター	アルミパンチング(2層)	N1(五分艶)
08	ランプ	40W ミニ球 □金径17mm	
09	スイッチ	押ボタンスイッチ	
10	ダクト接続口	鋼板(シャッター付)	
11	チャンパー	鋼板	
12	電源コード・プラグ	3芯ビニルキャブタイヤコード 有効長 約1.5m 2極接地極付プラグ(WF7004相当)付	
13	電動給気シャッター 連動出力コード	2芯ビニルキャブタイヤコード 有効長 約1.5m	



■ 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)	比消費電力 [W/(m ³ /h)]	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	強	1.19	118	0.23	660	43	20
		中	0.64	64	0.24	380	32	
		弱	0.35	35	0.22	255	24	
	60	強	1.34	133	0.29	630	42	
		中	0.66	66	0.28	345	31	
		弱	0.35	35	0.26	245	23	

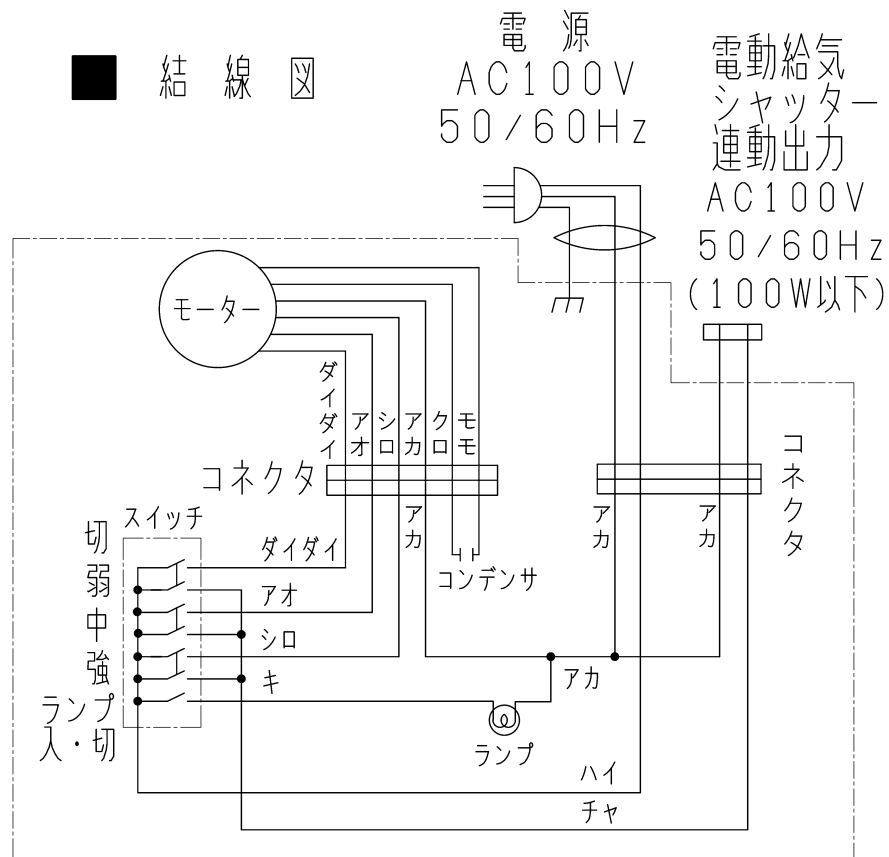
接続ダクト	市販 鋼板ダクトφ150	
電動機形式	全閉形コンデンサ永久分相形单相誘導電動機 4極	シャッター形式 風圧式
耐電圧	AC 1000V 1分間	絶縁抵抗 10MΩ以上(500Vメガー)

*特性は JIS C 9603 に基づく。
*比消費電力はBL規格の静圧(強ノッチ130Pa、中ノッチ50Pa、弱ノッチ30Pa)時の消費電力を風量で割ったものである。

*優良住宅部品<BL>認定 <換気ユニット レンジ用フードファン自然給排気型M型>
*仕様は場合により変更することがあります。

第三角法		形名	V-604KQ ₈ -BL ブース形レンジフードファン 自然給気タイプ
作成日付	2021-12-07	整理番号	NB121049 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. 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. IHクッキングヒーター等を使用して調理をされますと本体に結露が生じ滴下することがありますので、布等にて、ふき取ってご使用ください。
4. 給気ダクトと排気ダクトの先端は排気が給気に混ざらないような位置に設け、また汚れた空気(燃焼ガスなど)を吸い込まない位置に取付けてください。
5. 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。
6. 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。
7. 設置の際には給気吹き出し口と防災警報器との位置関係にご注意ください。
8. 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。
9. 天吊施工時、後部給気配管はできません。
10. 排気ダクトの方向によっては、給気取入れ方向が、制限される場合があります。
11. 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。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	V-604KQ ₈ -BL ブース形レンジフードファン 自然給気タイプ
作成日付	2021-12-07	整理番号	NB121049