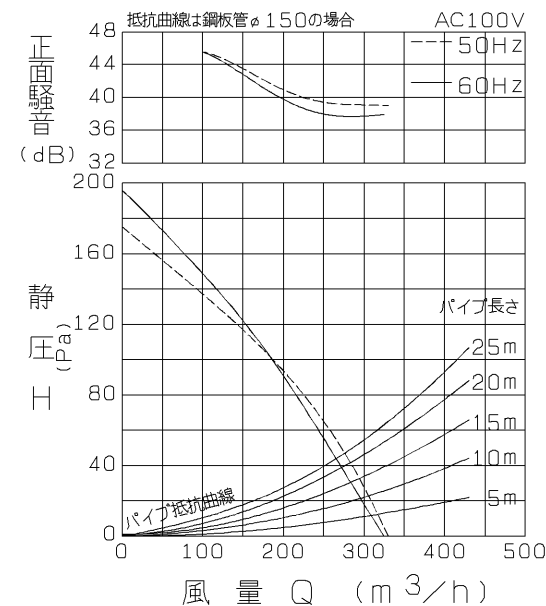


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	本体	亜鉛メッキ鋼板	N-6
02	グリル	鋼板	10GY9/1
03	シャッター	耐蝕アルミニウム板	
04	電動機		
05	羽根	亜鉛メッキ鋼板	
06	パイプ接続枠	亜鉛メッキ鋼板	
07	端子盤	(速結端子)	

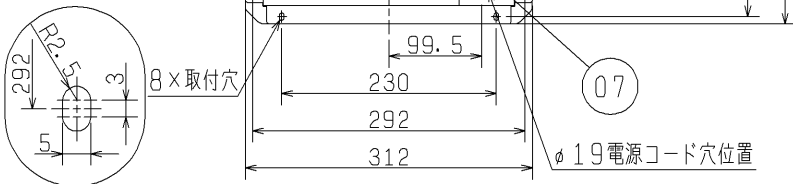
正面騒音は室外側ダクト内音が、測定室に出ないようにし、グリル正面(下方)より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

Q-H・騒音特性

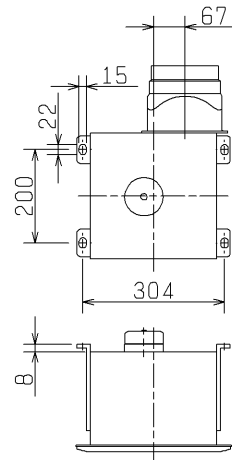


- ・グリル開口面積 319cm²
- ・天井埋込寸法 □280 (野縁高さ40以下)
- ※電源コードにヨリ線を使用する際は、棒状圧着端子をご使用ください。
- ※仕様は場合により変更することがあります。

■ 取付穴詳細図



■ 天吊金具P-08TK (システム部材) 取付要領図(4点吊り)



■ 特性表

定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	0.310	31.0	330	36.0	5.7
	60	0.350	35.0	325	35.5	
電動機形式	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	羽根径 18 cm
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3角図法	作成日付	形名	VD-18Z ₆	
	03. 4. 1		ダクト用換気扇 低騒音オール金属タイプ	
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB302042	
			1/1	