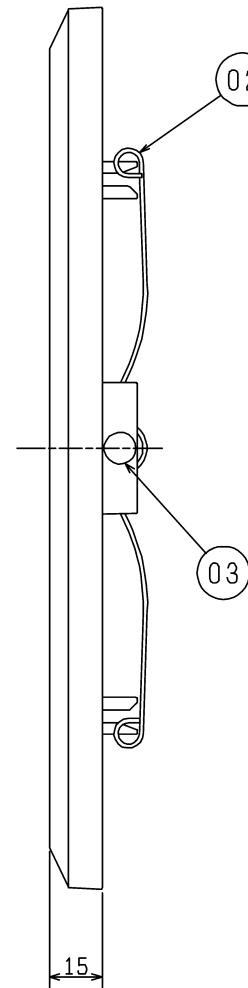
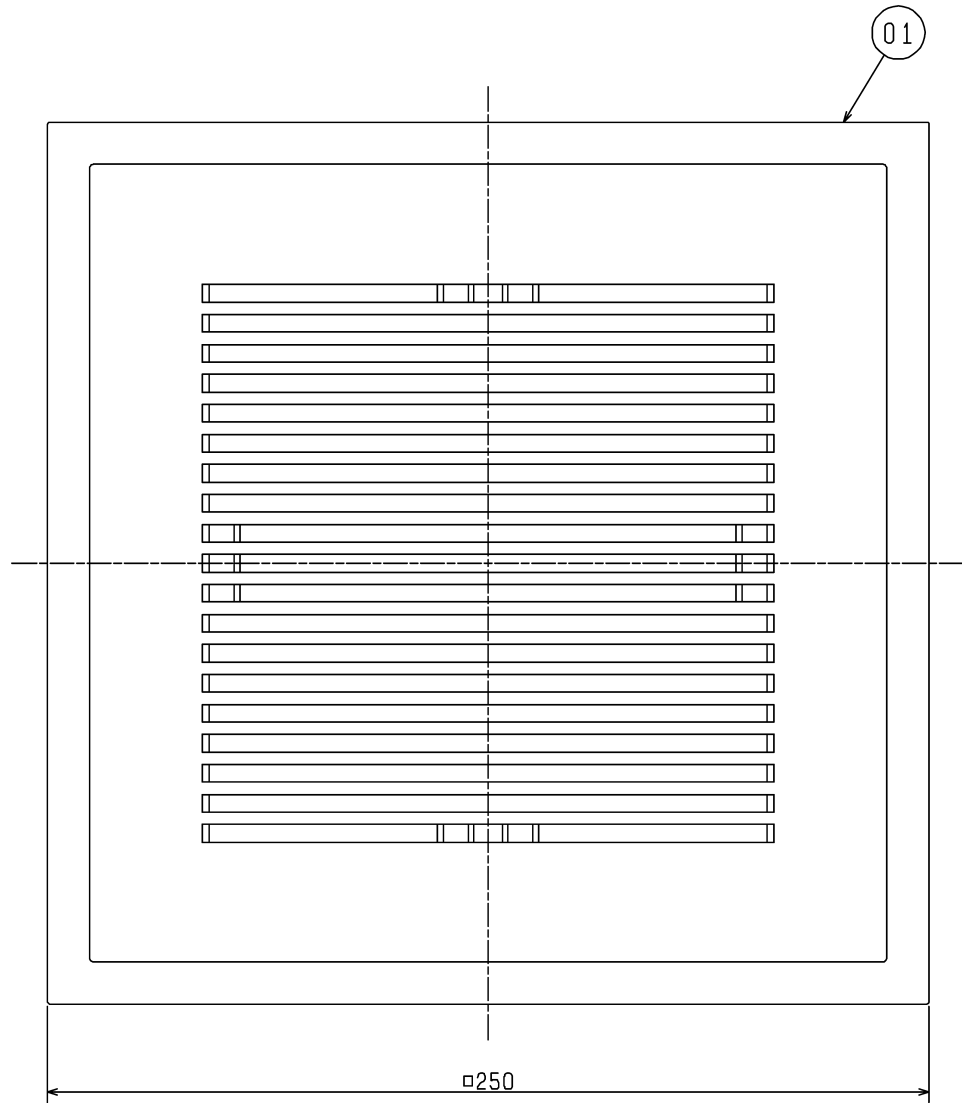


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C :0.8GY9.0/0.5 -CB:2.8Y8.9/1.1 -CK:6.1P2.5/0.2
02	バネ		
03	バネ固定ピース	合成樹脂	



■設置場所に関するご注意

このグリルは、換気扇本体と別売のため、
別売換気扇本体が必要になります。
換気扇本体によって据付可能場所が異なりますので、
下表をご確認ください。
換気扇本体とグリルを下表以外の用途に使用しないでください。
早期故障(部品の破損、モーターの故障(動作停止・異常音))や
火災、漏電(感電)、腐食(グリルなどの落下)の原因となります。

○: 据付可, ×: 据付不可

グリル別売機種本体形名	据付可能場所	
	浴室・トイレ・洗面所	居間・店舗・事務所
VD-10Z10-IN	○	○
VD-10ZC11-IN	○	○
VD-10ZLC11-IN	○	○
VD-10ZUC-IN	○	○
VD-10ZLUC-IN	○	○

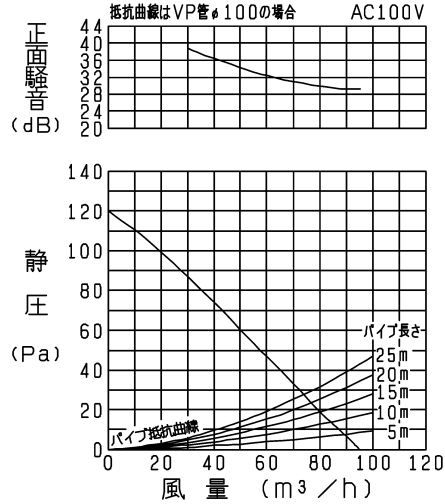
・開口面積 150cm²
・質量 0.19kg

※バネ取付け方向は2方向選択できます(格子方向90°回転可能)。

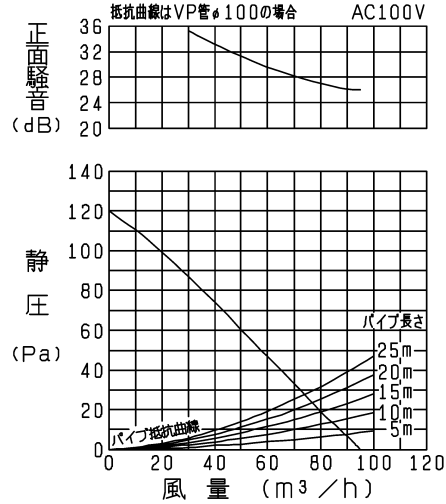
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	 三菱電機株式会社	形名	P-180GB ₂ -C, -CB, -CK ダクト用換気扇 別売グリル インテリア格子タイプ
作成日付	2019-2-16	整理番号	NB315184C 1/2

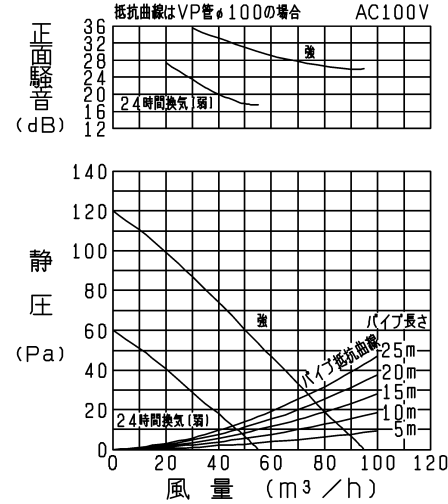
VD-10Z₁₀-IN/P-Q・騒音特性



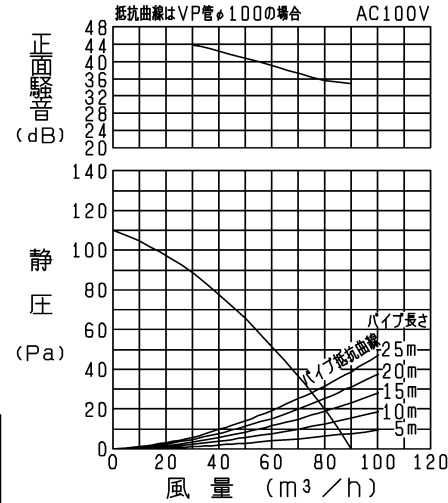
VD-10ZC₁₁-IN/P-Q・騒音特性



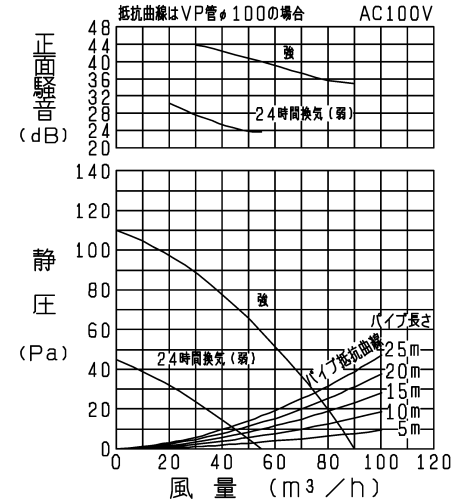
VD-10ZLC₁₁-IN/P-Q・騒音特性



VD-10ZUC-IN/P-Q・騒音特性



VD-10ZLUC-IN/P-Q・騒音特性



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。

■特性表（グリル別売機種と本グリル（P-180GB₂-C, -CB, -CK）を組み合わせた場合の特性値です。）

グリル別売機種 本体形名	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							1'1"長さ20mm時	1'1"長さ30mm時		
VD-10Z ₁₀ -IN	100	60	-	0.096	9.3	95	-	-	25.5	1.9
VD-10ZC ₁₁ -IN			-	0.096	9.3	95	-	-	22	1.4
VD-10ZLC ₁₁ -IN			強	0.096	9.3	95	77	71	22	1.4
			24時間換気(弱)	0.06	3.9	55	47	44	15.5	
VD-10ZUC-IN			-	0.11	11	90	-	-	30	1.4
VD-10ZLUC-IN	強	0.11	11	90	77	71	30	1.5		
	24時間換気(弱)	0.07	4.5	55	45	42	20			

※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	三菱電機株式会社	形名	P-180GB ₂ -C, -CB, -CK ダクト用換気扇 別売グリル インテリア格子タイプ
作成日付	2019-2-16	整理番号	NB315184C 2/2