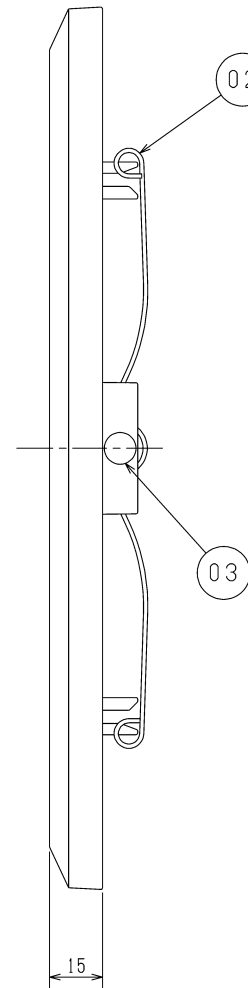
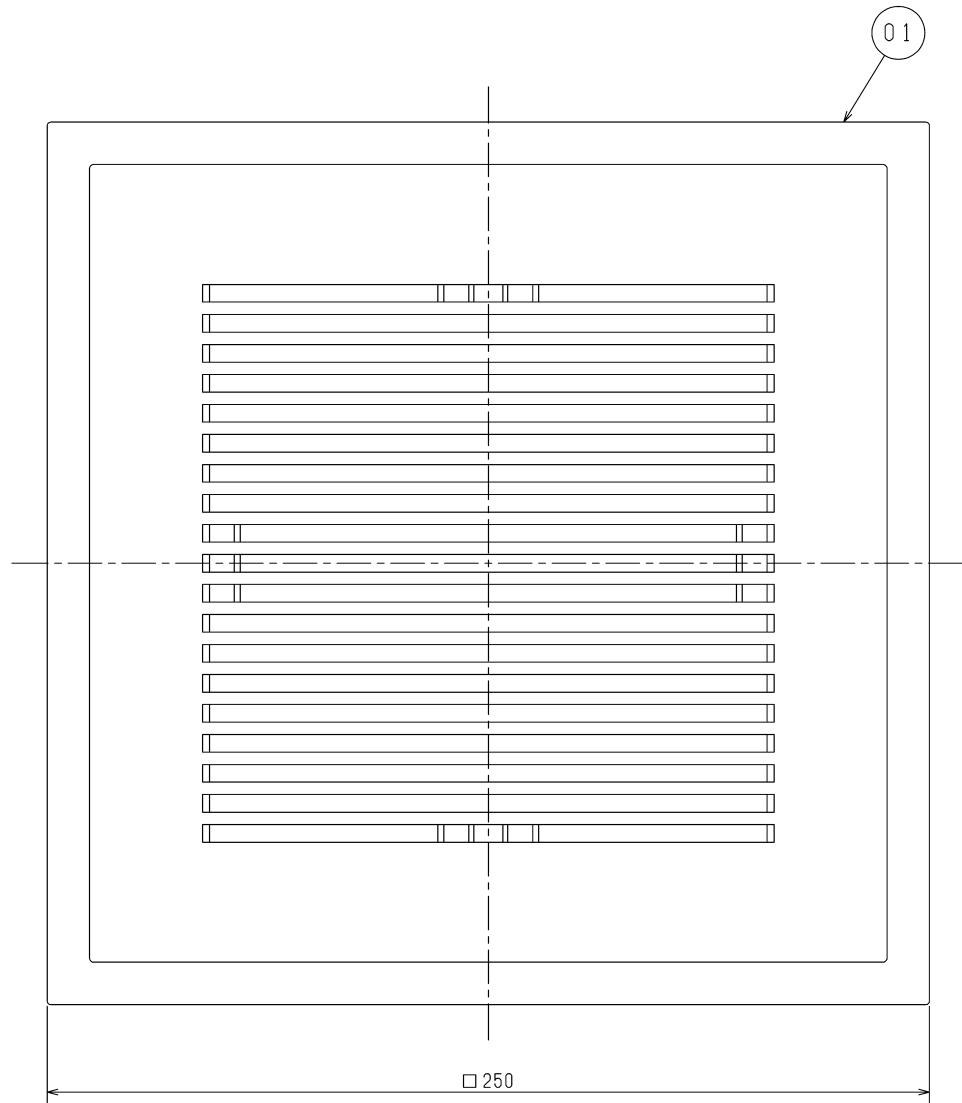


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C : 0.8GY9.0/0.5 -CB: 2.8Y8.9/1.1 -CK: 6.1P2.5/0.2
02	バネ		
03	バネ固定ピース	合成樹脂	



■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、別途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, X: 据付不可

グリル別売機種種本体形名	据付可能場所	
	浴室・トイレ・洗面所	居間・店舗・事務所
VD-10Z ₁₂ -IN	○	○
VD-10ZC ₁₂ -IN	○	○
VD-10ZLC ₁₂ -IN	○	○
VD-10ZUC ₂ -IN	○	○
VD-10ZLUC ₂ -IN	○	○

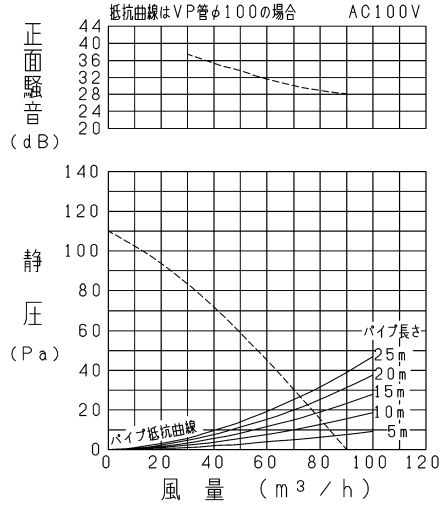
・開口面積 150 cm²
・質量 0.19 kg

※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)。

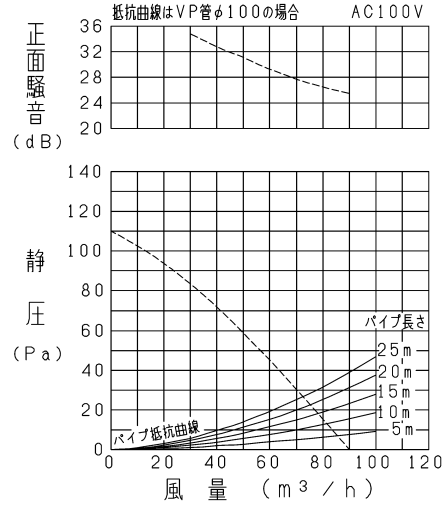
※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	P-180GB ₃ -C P-180GB ₂ -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	2020- 2- 1	整理番号	NB320005

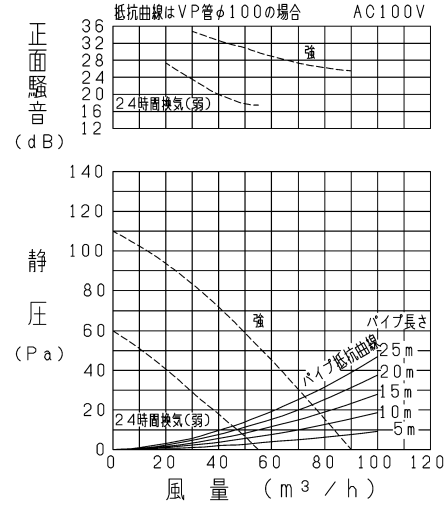
VD-10Z₁₂-IN/P-Q・騒音特性



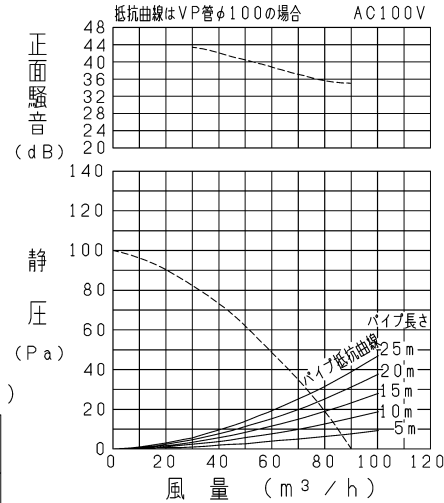
VD-10ZC₁₂-IN/P-Q・騒音特性



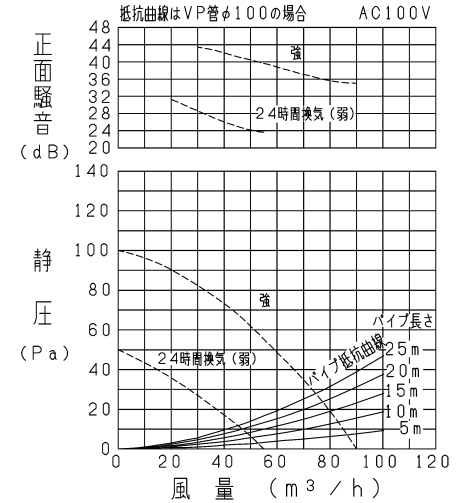
VD-10ZLC₁₂-IN/P-Q・騒音特性



VD-10ZUC₂-IN/P-Q・騒音特性



VD-10ZLUC₂-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-180GB₃-C, GB₂-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)
							パイプ長さ20m時	パイプ長さ30m時		
VD-10Z ₁₂ -IN	100	50	-	0.075	7.2	90	-	-	24.5	1.9
VD-10ZC ₁₂ -IN			-	0.075	7.2	90	-	-	21.5	1.4
VD-10ZLC ₁₂ -IN			強	0.075	7.2	90	75	70	21.5	1.4
			24時間換気(弱)	0.05	3.5	55	47	44	15.5	
VD-10ZUC ₂ -IN			-	0.088	8.8	90	-	-	30	1.4
VD-10ZLUC ₂ -IN	強	0.088	8.8	90	77	72	30	1.5		
	24時間換気(弱)	0.06	4	55	46	44	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。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-180GB ₃ -C P-180GB ₂ -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	2020-2-1	整理番号	NB320005
			2/2