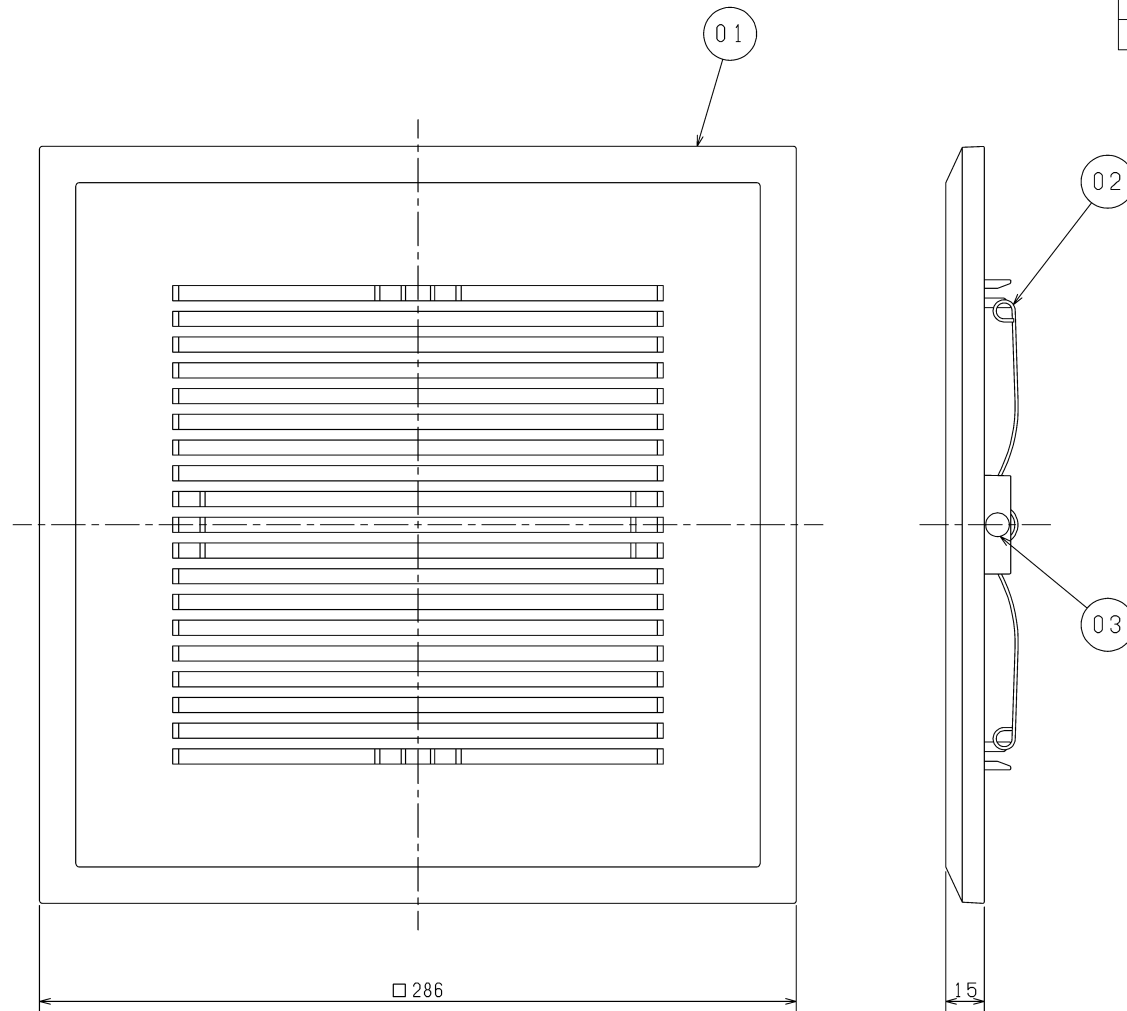


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C : 0.8GY9.0/0.5 -CB: 2.8Y8.9/1.1 -CK: 6.1P2.5/0.2
02	バネ		
03	バネ固定ピース	合成樹脂	



■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。

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-13Z <sub>12</sub> -1N	○	○
VD-13ZC <sub>12</sub> -1N	○	○
VD-13ZLC <sub>12</sub> -1N	○	○

○：据付可、×：据付不可

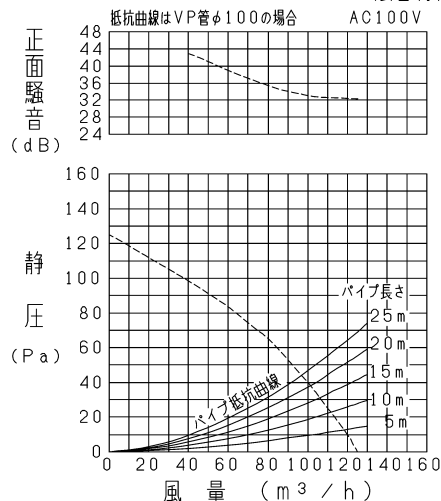
・開口面積 195 cm<sup>2</sup>  
・質量 0.25 kg

※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）。

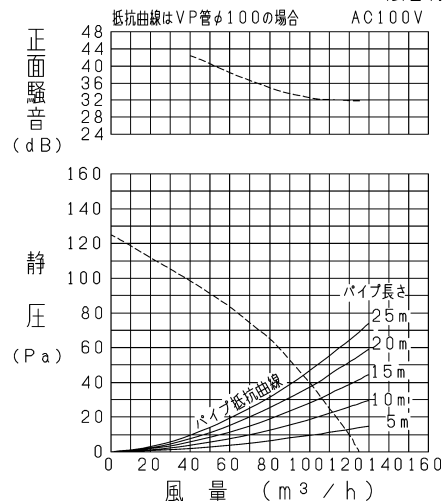
※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	P-215GB <sub>3</sub> -C P-215GB <sub>2</sub> -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	NB320006 1/2

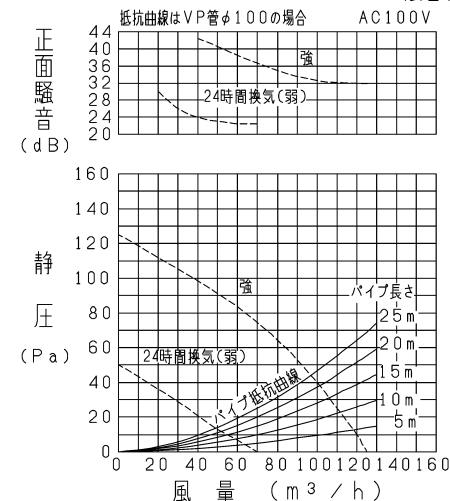
VD-13Z<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-13ZC<sub>12</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-13ZLC<sub>12</sub>-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-215GB<sub>3</sub>-C, GB<sub>2</sub>-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-13Z <sub>12</sub> -IN	100	50	-	0.13	13	125	-	-	28.5	2.3
VD-13ZC <sub>12</sub> -IN			-	0.13	13	125	-	-	27.5	1.6
VD-13ZLC <sub>12</sub> -IN			強	0.13	13	125	102	93	27.5	1.6
			24時間換気(弱)	0.085	5.5	70	51	47	19	

\*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-215GB <sub>3</sub> -C P-215GB <sub>2</sub> -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	NB320006