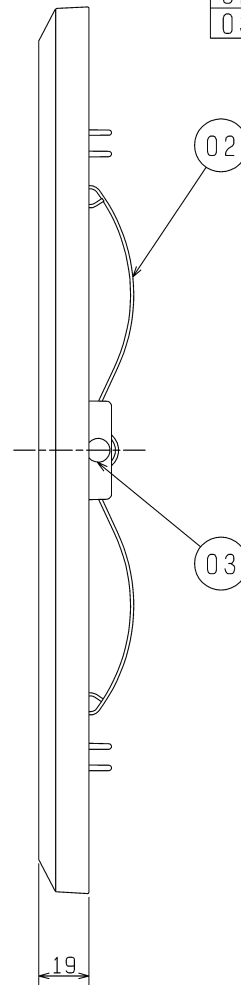
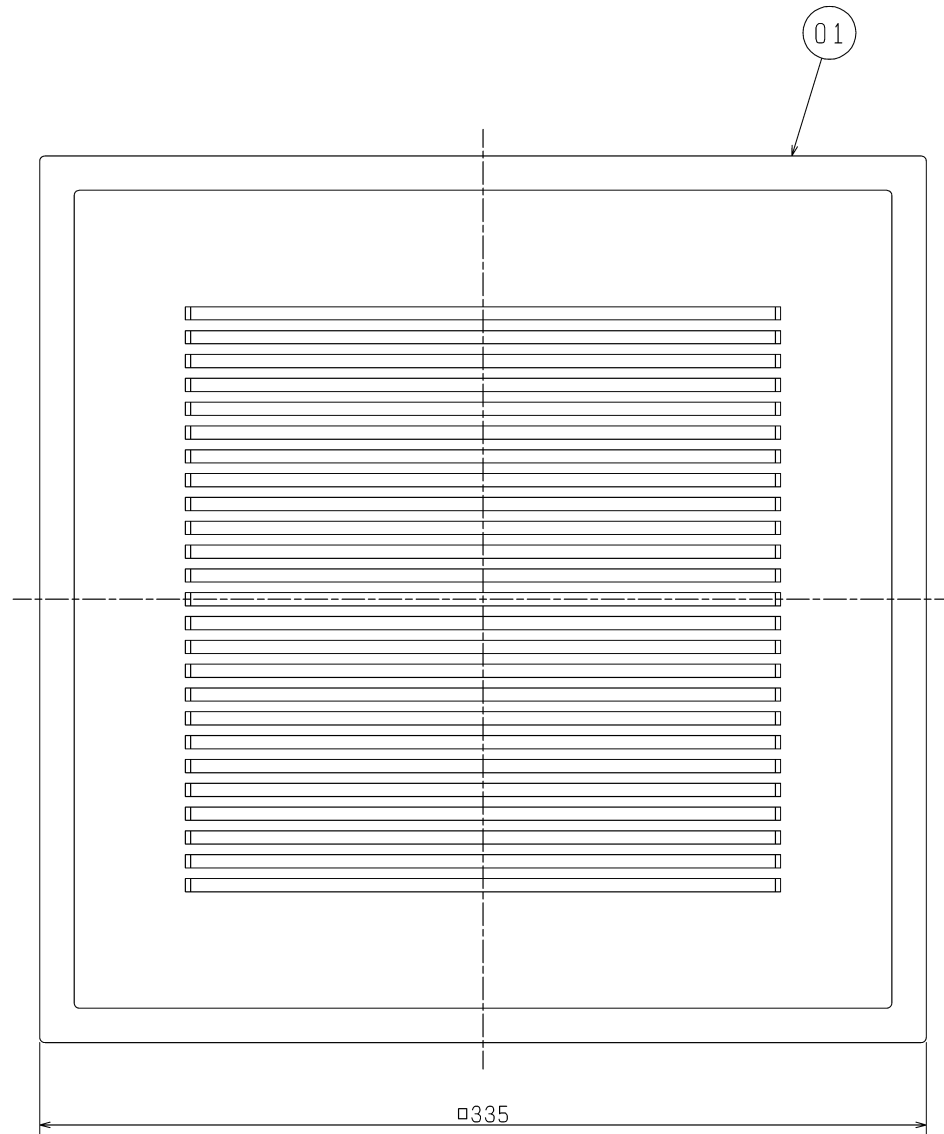


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C : 0. 8GY9. 0/0. 5 -CB: 2. 8Y8. 9/1. 1 -CK: 6. 1P2. 5/0. 2 -G : 8. 3YR7. 0/5. 6 -GV: 4. 0B8. 4/0. 1
02	パネ		
03	パネ固定ピース	合成樹脂	



■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, ×: 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-15Z10-IN	○	○
VD-15ZP10-IN	○	○
VD-15ZC10-IN	○	○
VD-15ZPC10-IN	○	○
VD-15ZLC10-IN	○	○
VD-15ZLPC10-IN	○	○
VD-15ZLX10-IN	×	○
VD-15ZLXP10-IN	×	○
VD-18ZLX10-IN	×	○

・開口面積 276cm<sup>2</sup>

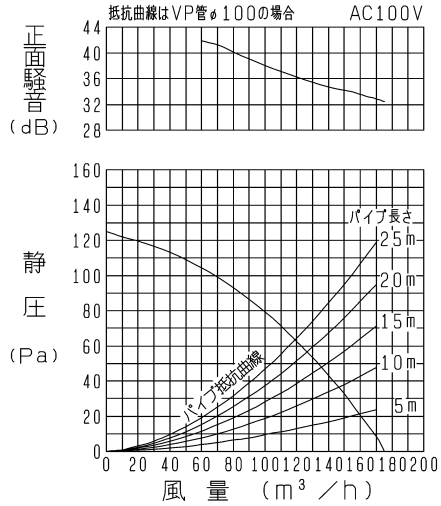
・質量 0.35kg

※パネ取付け方向は2方向選択できます(格子方向90°回転可能)。

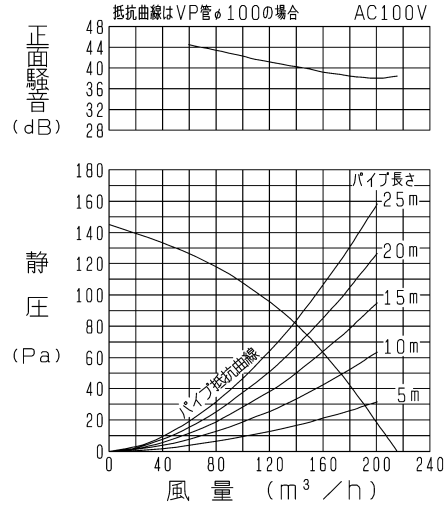
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-260GB <sub>2</sub> -C, -CB, -CK, -G, -GV 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- 9- 6	整理番号	NB315186B	1/3

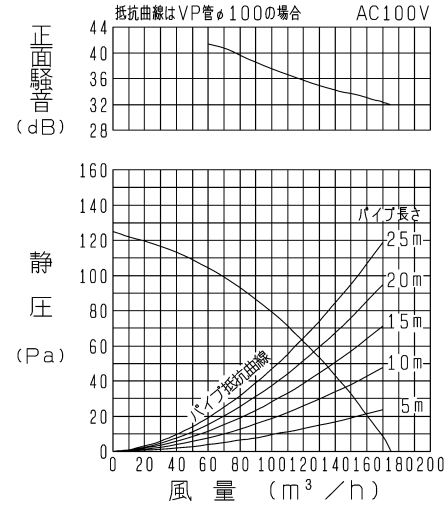
VD-15Z<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



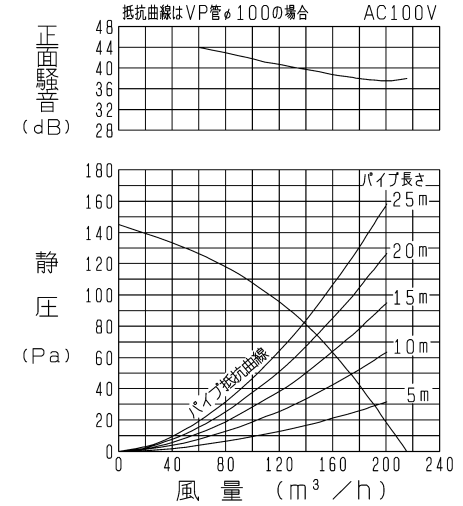
VD-15ZP<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



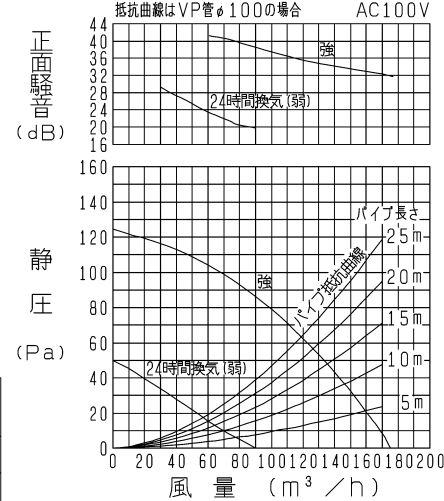
VD-15ZC<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



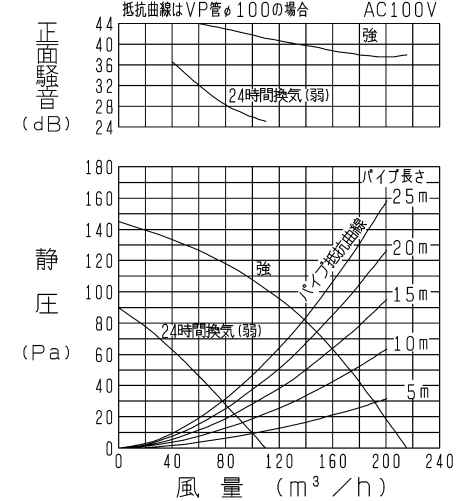
VD-15ZPC<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-15ZLC<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-15ZLPC<sub>10</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-260GB<sub>2</sub>-C, -CB, -CK, -G, -GV)  
 を組み合わせた場合の特性値です。)

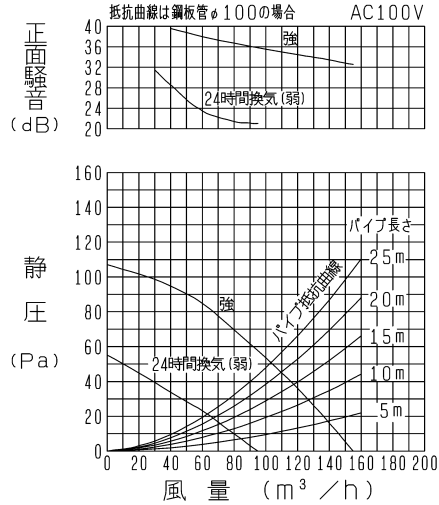
グリル別売機種 本体形名	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							N'4'長さ20m時	N'4'長さ30m時		
VD-15Z <sub>10</sub> -IN	100	60	-	0.155	15.5	175	-	-	29.5	3.5
VD-15ZP <sub>10</sub> -IN			-	0.23	23	215	-	-	35	3.5
VD-15ZC <sub>10</sub> -IN			-	0.165	15.5	175	-	-	28.5	2.9
VD-15ZPC <sub>10</sub> -IN			-	0.25	23	215	-	-	34	2.9
VD-15ZLC <sub>10</sub> -IN			強	0.165	15.5	175	126	112	28.5	2.9
			24時間換気(弱)	0.11	6	90	60	55	17	
VD-15ZLPC <sub>10</sub> -IN	強	0.25	23	215	147	130	34	2.9		
	24時間換気(弱)	0.155	8.5	110	82	75	20.5			

※特性は JIS C 9603 に基づく。

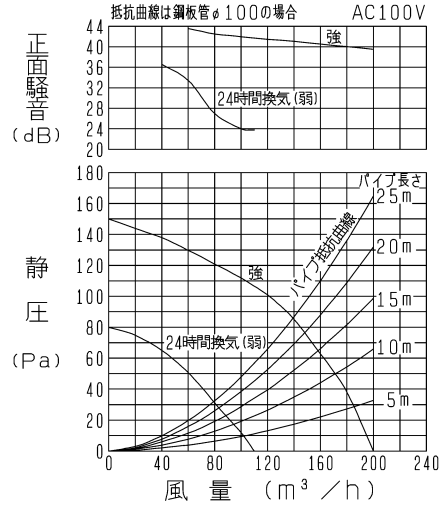
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	三菱電機株式会社	形名	P-260GB <sub>2</sub> -C, -CB, -CK, -G, -GV 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- 9- 6	整理番号	NB315186B 2/3

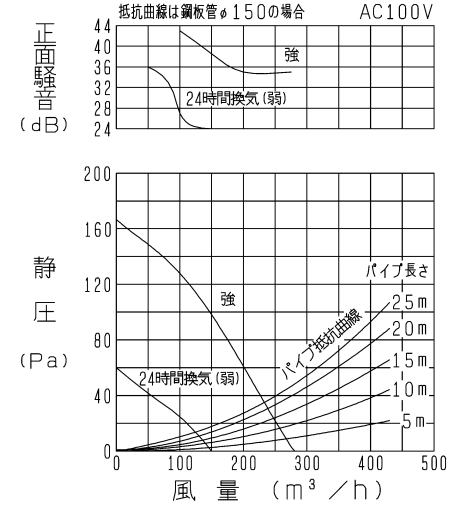
VD-15ZLX<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-15ZLXP<sub>10</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZLX<sub>10</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-260GB<sub>2</sub>-C, -CB, -CK, -G, -GV）  
 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)
							h' / l' 長さ20mm時	h' / l' 長さ30mm時		
VD-15ZLX <sub>10</sub> -IN	100	60	強	0.15	14	155	110	97	28	3.7
			24時間換気(弱)	0.115	7	95	65	60	18	
VD-15ZLXP <sub>10</sub> -IN			強	0.235	22.5	200	148	131	34.5	3.7
			24時間換気(弱)	0.16	9.5	110	83	75	21	
VD-18ZLX <sub>10</sub> -IN	100	60	強	0.3	28.5	280	235	225	31	4.8
			24時間換気(弱)	0.195	11.5	150	130	120	18.5	

※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-260GB <sub>2</sub> -C, -CB, -CK, -G, -GV 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- 9- 6	整理番号	NB315186B	3/3