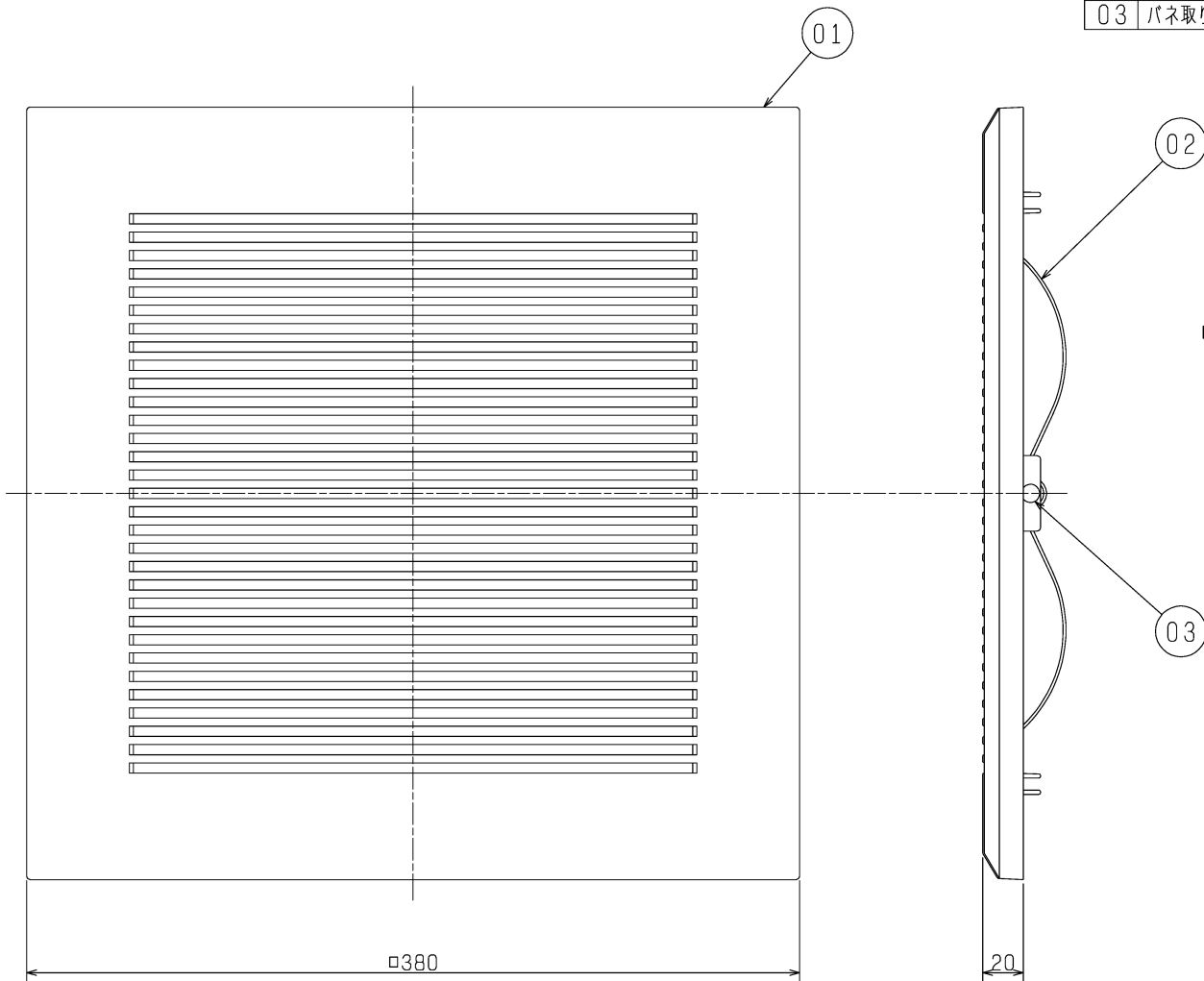


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C : 0.8GY9.0/0.5 -CB : 2.8Y8.9/1.1 -CK : 6.1P2.5/0.2
02	バネ		
03	バネ取り付け部品	合成樹脂	



■設置場所に関するご注意

このグリルは、製品別売タイプのため、別途製品が必要になります。製品の種類によって使用用途が異なりますのでご注意ください。下表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因となります。(台所では使用できません。腐食(落下)、漏電(感電)、火災、早期故障の原因となります。)

適用製品	据付可能場所		
	浴室	トイレ洗面所	居間・店舗事務所
VD-18ZC ₉ -IN	○	○	○
VD-20ZC ₉ -IN	○	○	○
VD-18ZLC ₉ -IN	○	○	○
VD-18ZLSC ₉ -IN	○	○	○
VD-20ZLC ₉ -IN	○	○	○
VD-18ZLXP ₉ -IN	×	×	○
VD-20ZLX ₉ -IN	×	×	○
VD-20ZLXP ₉ -IN	×	×	○
VD-18ZB ₉ -IN	○	○	○
VD-20ZB ₉ -IN	○	○	○

・開口面積 426cm²

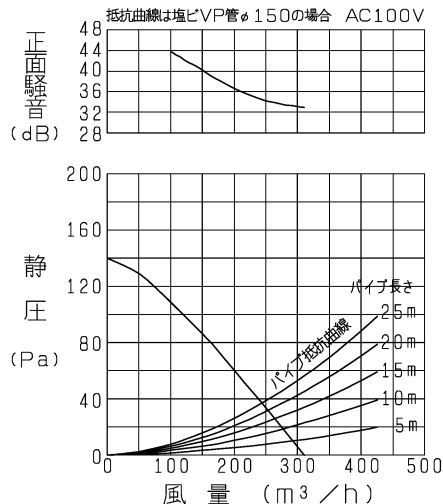
・質量 0.53kg

※バネ取り付け方向は2方向選択できます(格子方向90°回転可能)。

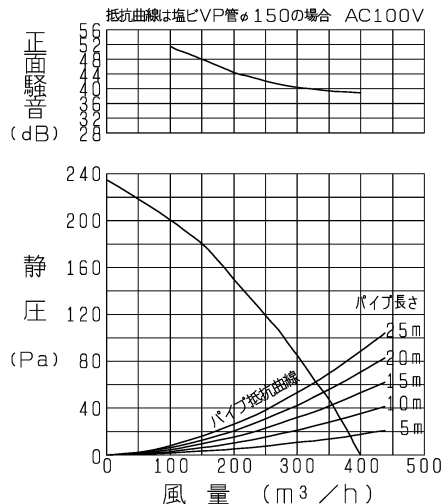
※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	P-315GB-C, -CB, -CK ダクト用換気扇 インテリア格子グリル(別売品)
	2011-3-22		
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB309159A 1/3

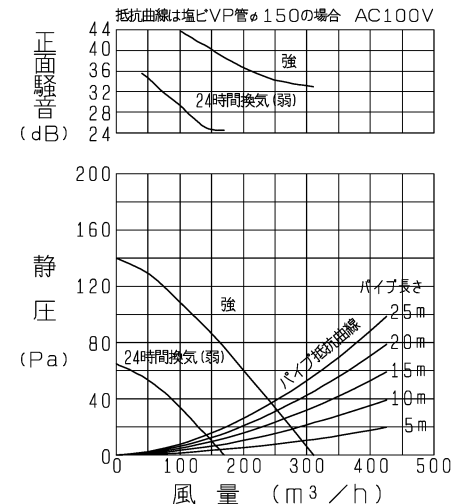
VD-18ZC₉-IN/P-Q・騒音特性



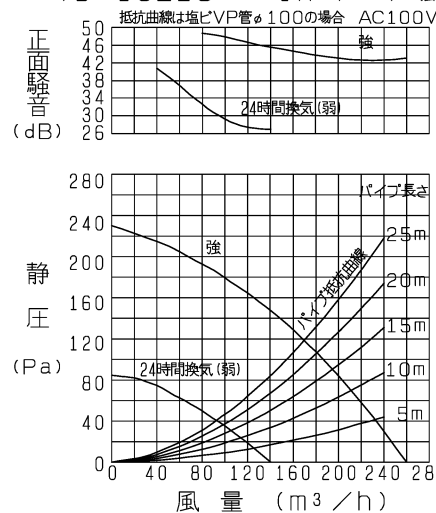
VD-20ZC₉-IN/P-Q・騒音特性



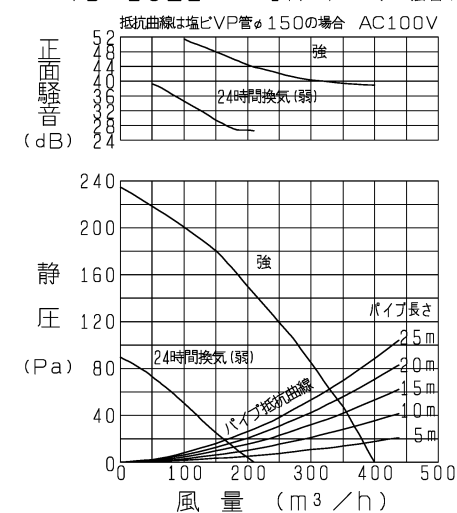
VD-18ZLC₉-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZLSC₉-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZLC₉-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(適用製品と本グリル(P-315GB-C, -CB, -CK)を組み合わせた場合の特性値です。)

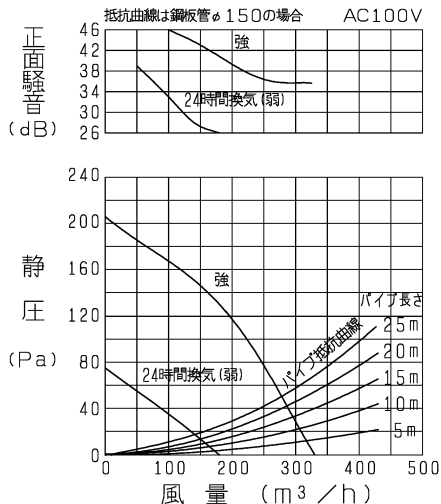
適用製品	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							1'47'長さ20mm時	1'47'長さ30mm時		
VD-18ZC ₉ -IN	100	60	-	0.295	29.5	310	-	-	30	4.2
VD-20ZC ₉ -IN			-	0.49	49	400	-	-	36	4.4
VD-18ZLC ₉ -IN			強運転	0.295	29.5	310	253	232	30	4.2
			24時間換気(弱)	0.2	13	170	145	137	20	
VD-18ZLSC ₉ -IN			強運転	0.355	35.5	260	180	160	38.5	3.7
			24時間換気(弱)	0.22	12.5	140	98	87	23	
VD-20ZLC ₉ -IN	強運転	0.49	49	400	340	319	36	4.4		
	24時間換気(弱)	0.29	16	210	170	160	23			

※特性は JIS C 9603 に基づく。

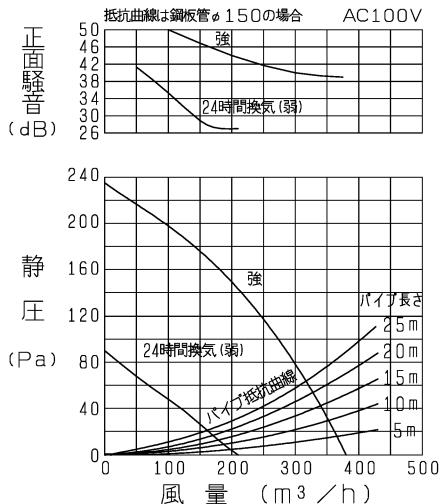
※仕様は場合により変更することがあります。

第 3 角 図 法	作成日付	形 名	P-315GB-C, -CB, -CK ダクト用換気扇 インテリア格子グリル(別売品)
	2011-3-22		
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB309159A
			2/3

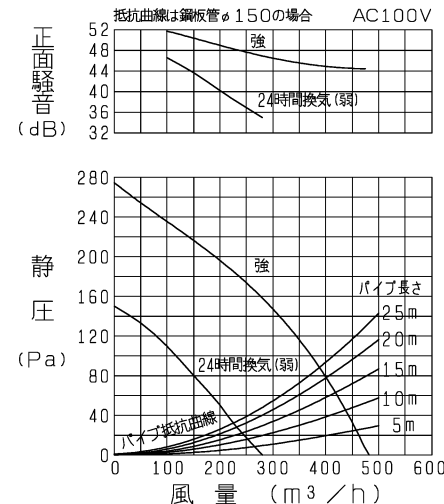
VD-18ZLXP₉-IN/P-Q・騒音特性



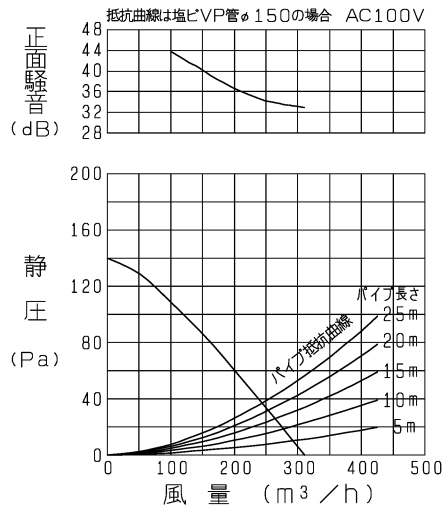
VD-20ZLX₉-IN/P-Q・騒音特性



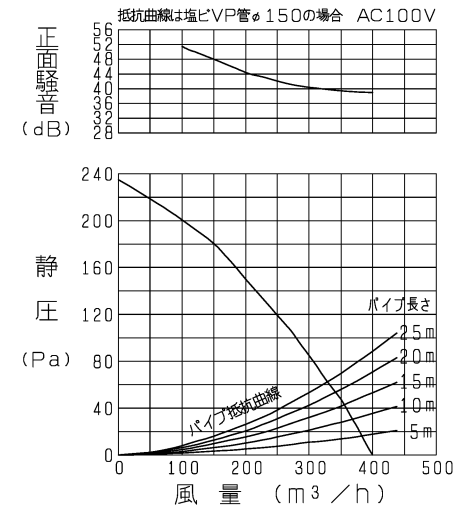
VD-20ZLXP₉-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZB₉-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZB₉-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（適用製品と本グリル（P-315GB-C, -CB, -CK）を組み合わせた場合の特性値です。）

適用製品	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)
							1'4'長さ20mm時	1'4'長さ30mm時		
VD-18ZLXP ₉ -IN	100	60	強運転	0.38	36	330	285	275	33.5	5.2
			24時間換気(弱)	0.23	13	180	150	140	21	
VD-20ZLX ₉ -IN			強運転	0.48	46	380	330	310	36	5.3
			24時間換気(弱)	0.3	18	210	170	160	23.5	
VD-20ZLXP ₉ -IN			強運転	0.62	62	480	400	375	42.5	5.8
			24時間換気(弱)	0.4	26	280	230	220	30	
VD-18ZB ₉ -IN	-	-	-	0.295	29.5	310	-	-	30	5.1
VD-20ZB ₉ -IN	-	-	-	0.49	49	400	-	-	36	5.3

※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	作成日付	形 名	P-315GB-C, -CB, -CK ダクト用換気扇 インテリア格子グリル（別売品）
	2011-3-22		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB309159A
			3/3