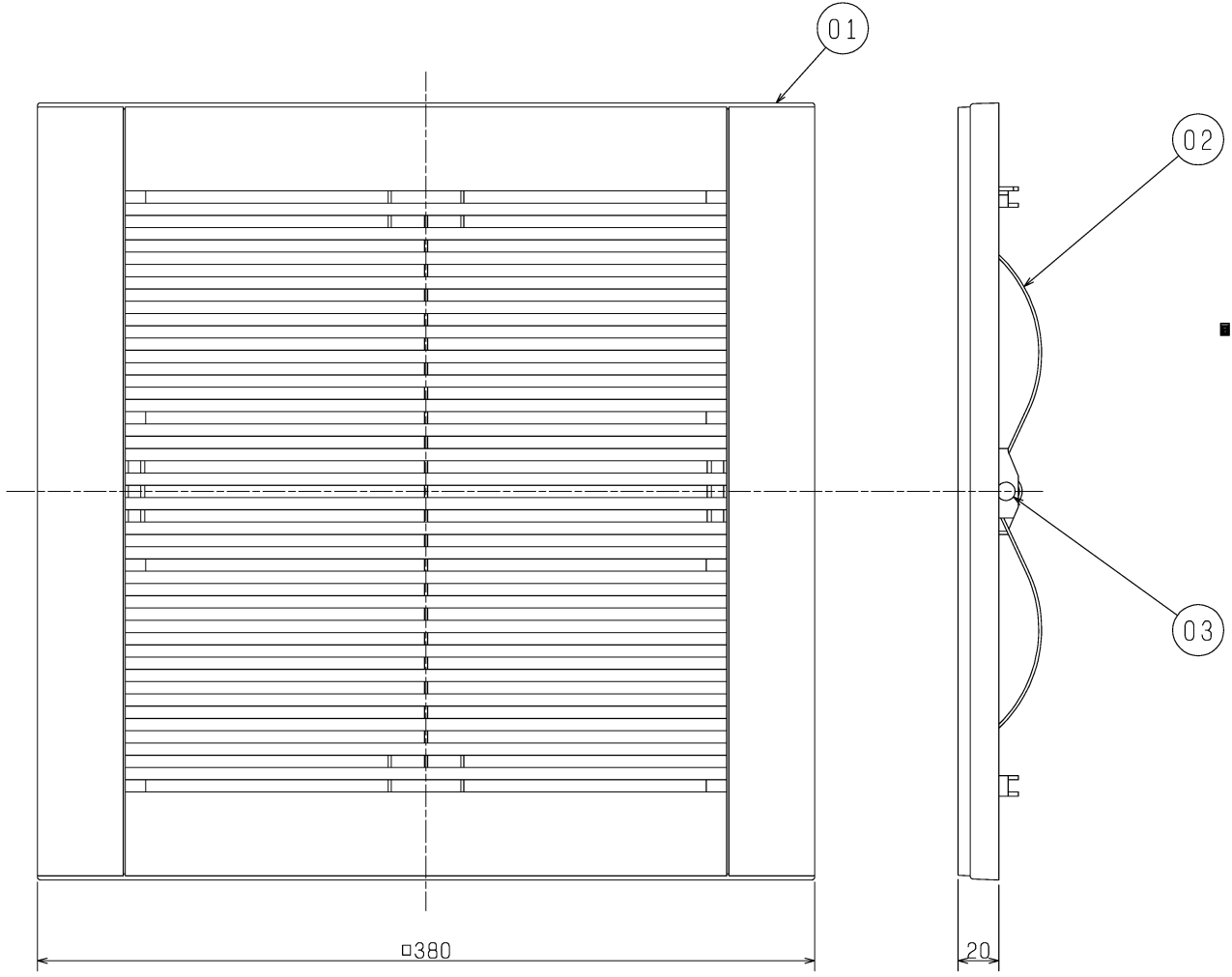


品番	品名	材質	色調 (マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-G : 8. 3YR7. 0/5. 6 -GV: 4. 0B8. 4/0. 1
02	パネ		
03	パネ取り付け部品	合成樹脂	



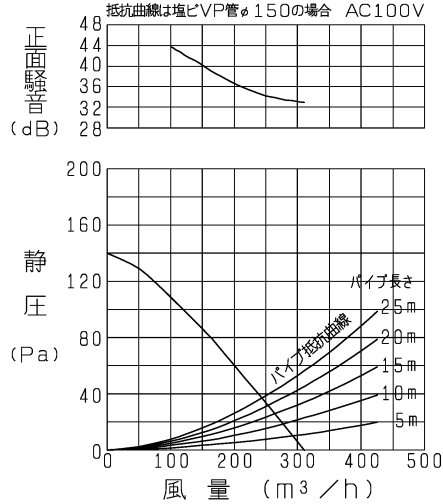
■設置場所に関するご注意  
 このグリルは、製品別売タイプのため、別途製品が必要になります。製品の種類によって使用用途が異なりますのでご注意ください。下表の据付可能場所の天井に据付けてください。それ以外の用途には使用しないでください。故障の原因となります。(台所では使用できません。腐食(落下)、漏電(感電)、火災、早期故障の原因となります。)

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 <sub>9</sub> -IN	×	○	○
VD-20ZC <sub>9</sub> -IN	×	○	○
VD-18ZLC <sub>9</sub> -IN	×	○	○
VD-18ZLSC <sub>9</sub> -IN	×	○	○
VD-20ZLC <sub>9</sub> -IN	×	○	○
VD-18ZLXP <sub>9</sub> -IN	×	×	○
VD-20ZLX <sub>9</sub> -IN	×	×	○
VD-20ZLXP <sub>9</sub> -IN	×	×	○
VD-18ZB <sub>9</sub> -IN	×	○	○
VD-20ZB <sub>9</sub> -IN	×	○	○

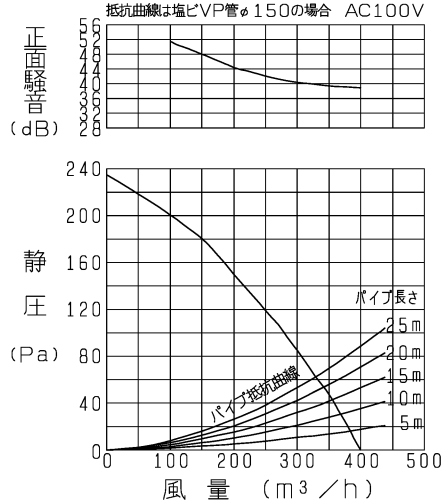
・開口面積 441cm<sup>2</sup>  
 ・質量 0.47kg  
 ※パネ取り付け方向は2方向選択できます(格子方向90°回転可能)。  
 ※仕様は場合により変更することがあります。

第3角図法	作成日付	形名	P-315GB-G, -GV ダクト用換気扇 木調, メタル調格子グリル (別売品)
	2011-3-22		
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB309169A 1/3

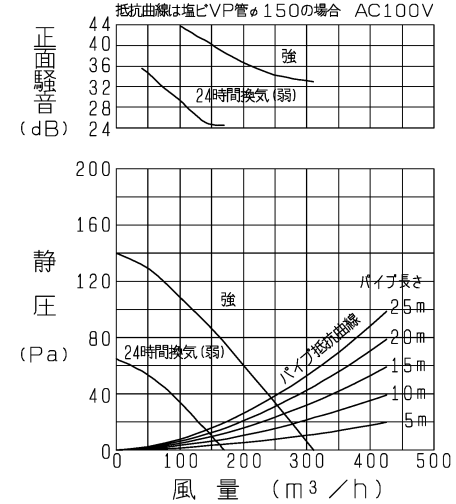
VD-18ZC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



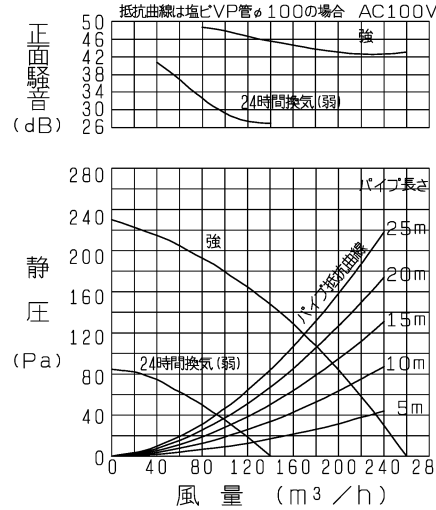
VD-20ZC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



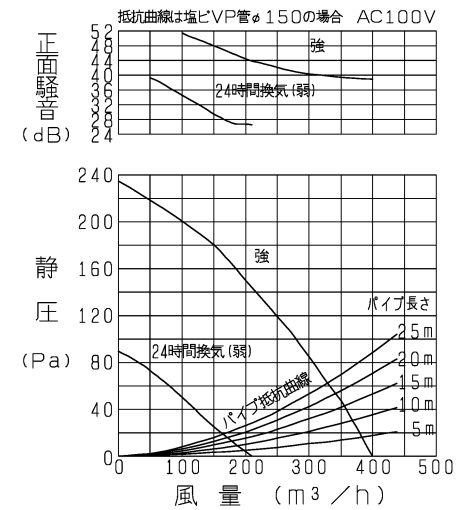
VD-18ZLC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZLSC<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZLC<sub>9</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 (適用製品と本グリル (P-315GB-G, -GV) を組み合わせた場合の特性値です。)

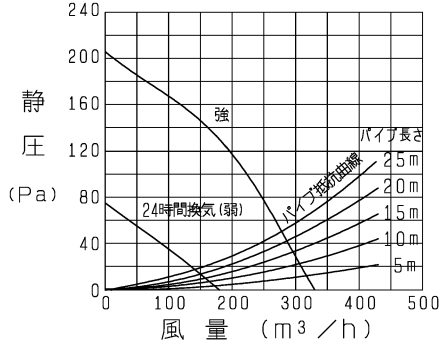
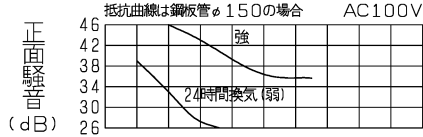
適用製品	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	設定	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)	風量 (m³/h)	有効換気風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
							1'47'長さ20mm時	1'47'長さ30mm時		
VD-18ZC <sub>9</sub> -IN	100	60	-	0.295	29.5	310	-	-	30	4.2
VD-20ZC <sub>9</sub> -IN			-	0.49	49	400	-	-	36	4.4
VD-18ZLC <sub>9</sub> -IN			強運転	0.295	29.5	310	253	232	30	4.2
			24時間換気(弱)	0.2	13	170	145	137	20	
VD-18ZLSC <sub>9</sub> -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 <sub>9</sub> -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。

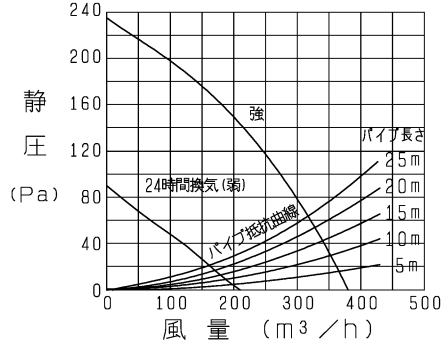
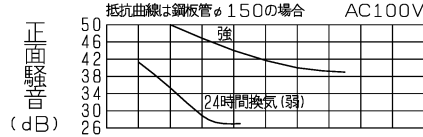
※仕様は場合により変更することがあります。

第 3 角 図 法	作成日付	形 名	P-315GB-G, -GV ダクト用換気扇 木調, メタル調格子グリル (別売品)
	2011-3-22		
三菱電機株式会社中津川製作所		整理番号	NB309169A
			2/3

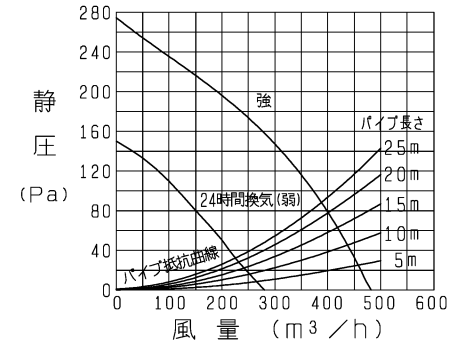
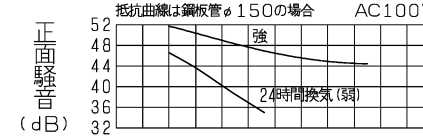
VD-18ZLXP<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



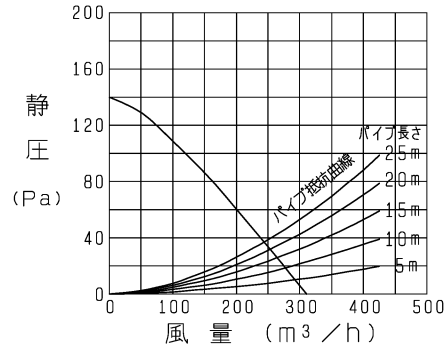
VD-20ZLX<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



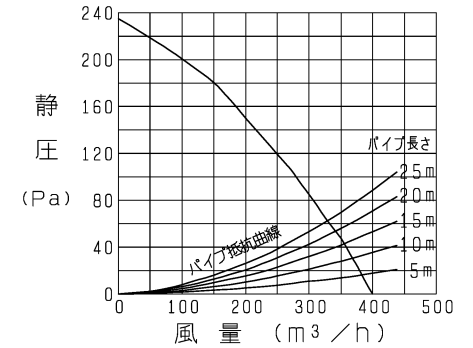
VD-20ZLXP<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-18ZB<sub>9</sub>-IN/P-Q・騒音特性



VD-20ZB<sub>9</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、  
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-G, -GV) 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 <sub>9</sub> -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 <sub>9</sub> -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 <sub>9</sub> -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 <sub>9</sub> -IN	-	-	-	0.295	29.5	310	-	-	30	5.1
VD-20ZB <sub>9</sub> -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-G, -GV ダクト用換気扇 木調, メタル調格子グリル (別売品)
	2011-3-22		
三菱電機株式会社 中津川製作所		整理番号	NB309169A
			3/3