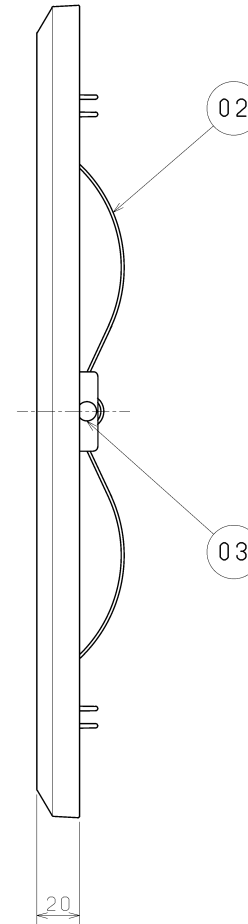
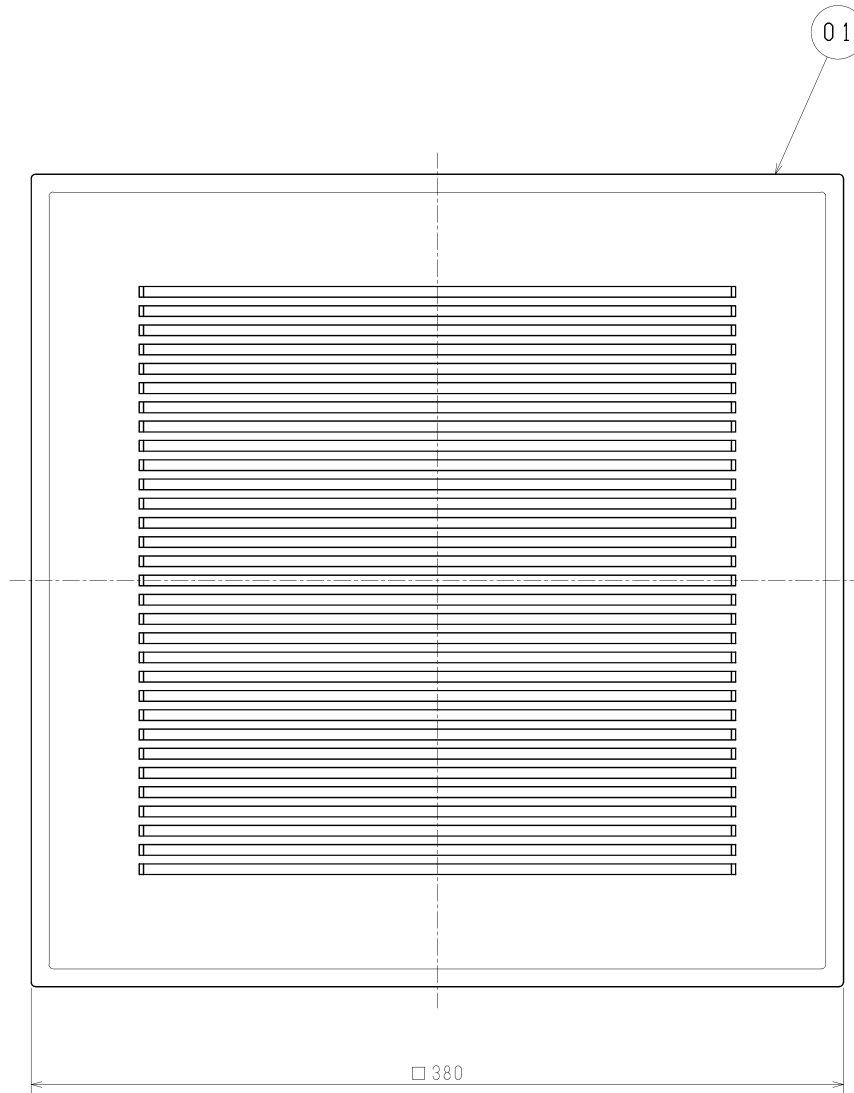


品番	品名	材質	色調(マンセル・近)
01	グリル	合成樹脂	-C : 0.8GY9.0/0.5 -CK : 6.1P2.5/0.2 -G : 8.3YR7.0/5.6 -GV : 4.0B8.4/0.1
02	パネ		
03	パネ固定ピース	合成樹脂	



■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, X：据付不可

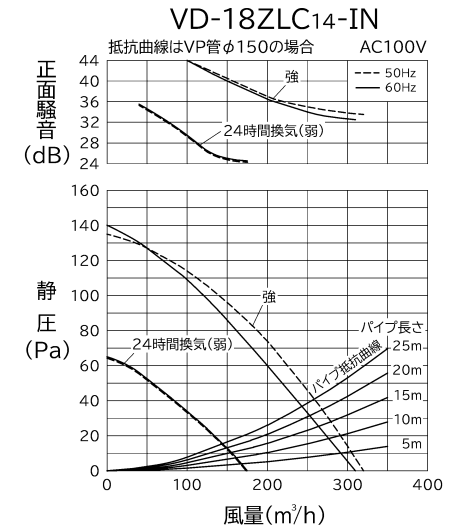
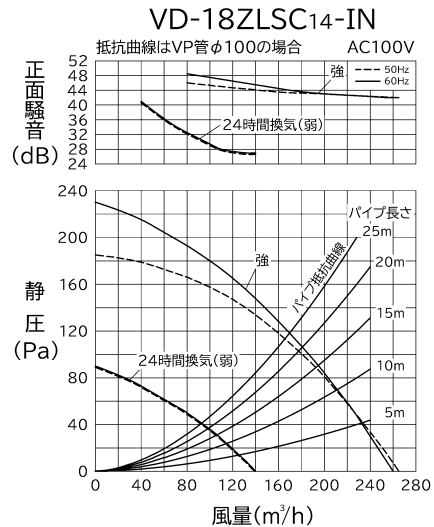
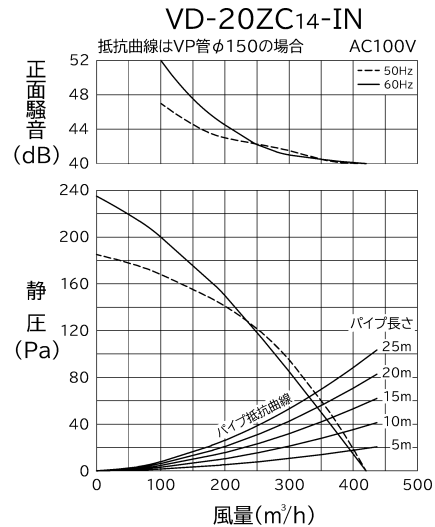
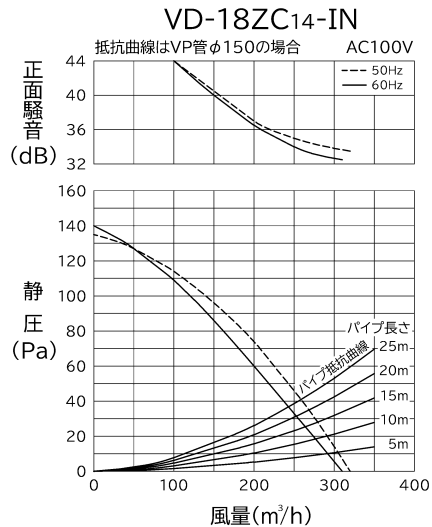
グリル別売機種本体形名	据付可能場所	
	浴室・トイレ・洗面所	居間・店舗・事務所
VD-18ZC ₁₄ -1N	○	○
VD-20ZC ₁₄ -1N	○	○
VD-18ZLSC ₁₄ -1N	○	○
VD-18ZLC ₁₄ -1N	○	○
VD-20ZLC ₁₄ -1N	○	○
VD-18ZLXP ₁₄ -1N	X	○
VD-20ZLX ₁₄ -1N	X	○
VD-20ZLXP ₁₄ -1N	X	○

・開口面積 426 cm²
・質量 0.44 kg

※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。

第三角法	 三菱電機株式会社	形名	P-315GB ₃ -C P-315GB ₂ -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	2024- 2- 1	整理番号	NB320008B 1/3

■ P-Q・騒音特性

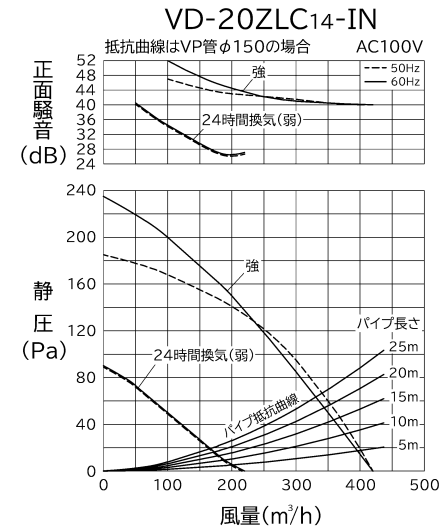


正面騒音は、室外側ダクト内音が測定室に出ないようにし、
 グリル正面（下方）より1m離れた地点でのAレンジによる値です。

■ 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-18ZC14-IN	100	50Hz	—	0.28	26	320	—	—	30	3.7
			—	0.32	29.5	310	—	—	29	
VD-20ZC14-IN	100	50Hz	—	0.5	44	420	—	—	36.5	3.8
			—	0.55	49	420	—	—	36.5	
VD-18ZLSC14-IN	100	50Hz	強	0.33	31	265	178	156	37.5	3.8
			24時間換気(弱)	0.2	11.5	140	98	88	22.5	
		60Hz	強	0.355	35.5	260	180	160	37	
			24時間換気(弱)	0.22	12.5	140	98	87	22.5	
VD-18ZLC14-IN	100	50Hz	強	0.28	26	320	268	250	30	3.7
			24時間換気(弱)	0.195	11.5	175	145	136	20	
		60Hz	強	0.32	29.5	310	253	232	29	
			24時間換気(弱)	0.225	13	175	145	137	20	
VD-20ZLC14-IN	100	50Hz	強	0.5	44	420	354	330	36.5	3.8
			24時間換気(弱)	0.29	14.5	220	170	160	23	
		60Hz	強	0.55	49	420	340	319	36.5	
			24時間換気(弱)	0.32	17.5	220	170	160	23	

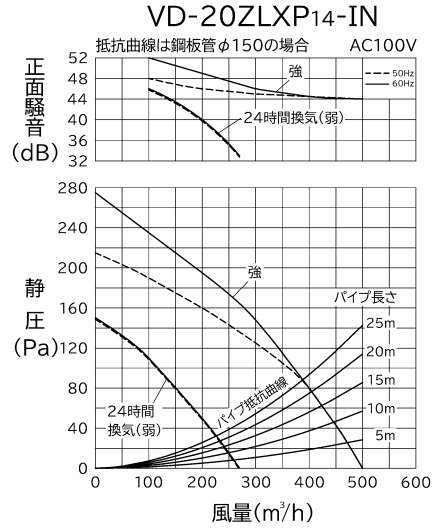
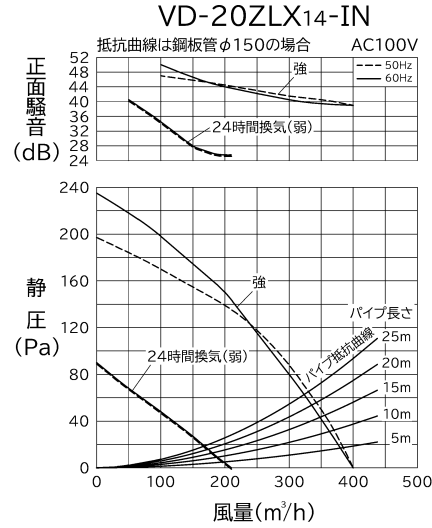
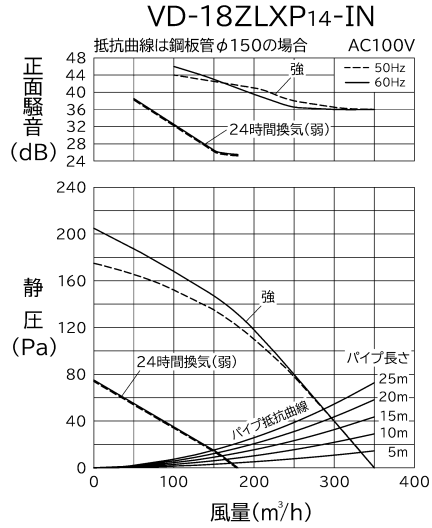
※特性は JIS C 9603 に基づく。



※仕様は場合により変更することがあります。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB ₃ -C P-315GB ₂ -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	2024- 2- 1	整理番号	NB320008B 2/3

■ 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-18ZLXP14-IN	100	50Hz	強	0.365	33	350	295	280	33	5.3
			24時間換気(弱)	0.2	11	180	150	140	19	
		60Hz	強	0.4	40	350	295	280	33	
			24時間換気(弱)	0.23	13	180	150	140	19	
VD-20ZLX14-IN	100	50Hz	強	0.45	42	400	340	325	35.5	5.3
			24時間換気(弱)	0.255	13	210	170	160	21.5	
		60Hz	強	0.49	48	400	335	310	35.5	
			24時間換気(弱)	0.29	15.5	210	170	160	21.5	
VD-20ZLXP14-IN	100	50Hz	強	0.62	54	500	400	370	41.5	5.6
			24時間換気(弱)	0.35	18	270	230	220	26.5	
		60Hz	強	0.69	64.5	500	400	375	41.5	
			24時間換気(弱)	0.39	22	270	230	220	26.5	

※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。

第三角法	三菱電機株式会社	形名	P-315GB ₃ -C P-315GB ₂ -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	2024- 2- 1	整理番号	NB320008B 3/3