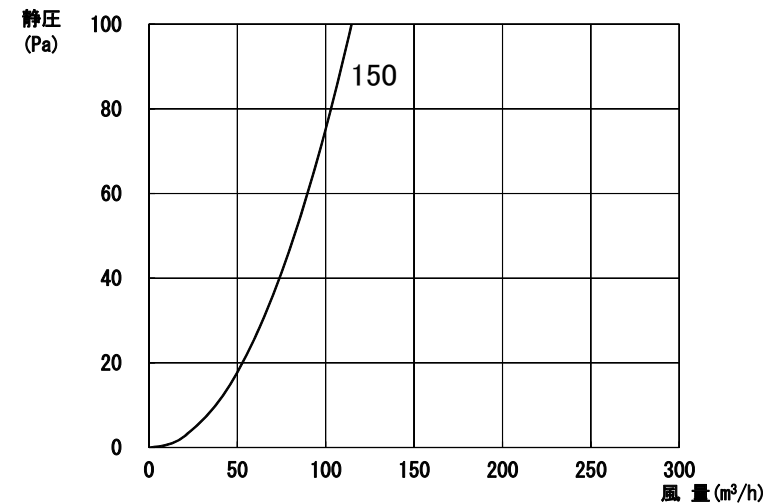


型 式	寸 法						吸 気		
	A	B	D	E	F	L	開口部	圧力損失係数	開口面積 (cm ²)
BON-150TTS	200	65	147	79	15	84	90×60×1	55.4	24

圧力損失曲線

※ この曲線は10メッシュ吸気データです。



音響透過損失

T値 T-2適合

T値 … サツの遮音性能等級 (JISA-4716)。

JISA1428付属書11に準拠した単位面積基準化音響透過損失を適用している。

設計・施工に関するご注意

- 本製品は焼付塗装仕上げです。塗装面に化学薬品が付着すると、剥離・変色・錆発生の原因となります。タイル仕上の外壁に取り付ける場合、外壁の酸洗後に取り付けてください。吹付塗装仕上の外壁に取り付ける場合、吹付塗装後に取り付けてください。
- 給気ダクトの施工の場合は、ダクトを外壁に向かって1/30以上の下がり勾配をとってください。
- 3ヶ月に1度は点検・清掃をしてください。環境により埃や塩分・鉄分等でも、もらい錆が発生することがあります。

材 質	SUS304	表面処理	標準 カチオン電着+シルファーマトリック塗装
品 名	防音型フード	株式会社 シルファ	
型 式	BON-150TTS		
承認	検 図	製 図	Free
H.S	M.S	T.A	H29/11/9
			図 番
			A98100