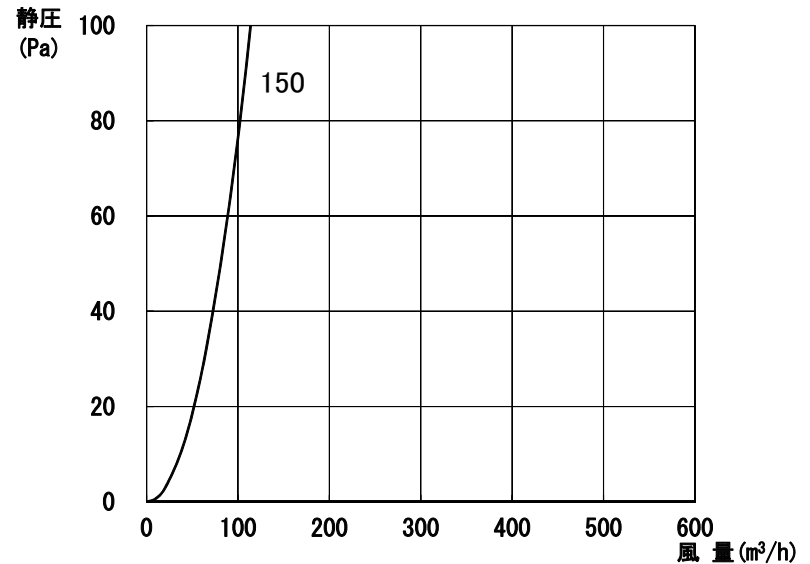


圧力損失曲線 ※ この曲線は10メッシュ吸気データです。



音響透過損失
 T値 T-2適合 T値 … サッシの遮音性能等級(JISA-4716)。
 JISA1428付属書1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**
1. 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。
 2. 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. 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。
 4. 防火ダンパー付製品は、保守点検が容易にできる場所以外では使用しないでください。
 5. 安全にご使用いただくために、温度ヒューズは5年を目安に交換してください。また、1年に1度は目視検査を行い、裏側の汚れが著しい場合は新しい温度ヒューズと交換してください。

型 式	寸 法						開 口 部	吸 気	
	A	B	D	E	F	L		圧力損失係数	開口面積(cm)
BON-150TTSD	200	65	147	79	15	84	90×60×1	54.4	24

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-150TTSD		
承 認	検 図	製 図	尺 寸 準 拠
H.S	M.S	T.A	Free H29/11/9
			図 番 A96103