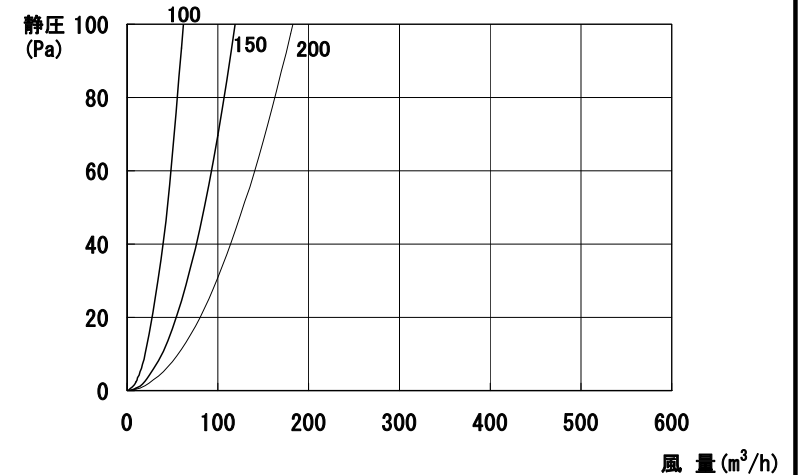


圧力損失曲線

※ 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 100φ : T-2適合、150φ : T-1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、外壁の酸洗い後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。

型 式	寸 法					開 口 部	吸 気	
	A	D	E	F	L		圧力損失係数	開口面積 (cm ²)
BON-100TS	150	97	57	15	50	56×44×1	35.5	13
BON-150TS	200	147	79	15	55	90×60×1	49.2	26
BON-200TS	238	197	97	20	59	106×72×1	60.9	41

200φはねじ止め3ヵ所となります。

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 エスエー	
型 式	BON-TS		
承 認	検 図	製 図	尺 寸
H.S	M.S	T.A	Free
			H29/11/9
			図 番
			A51100