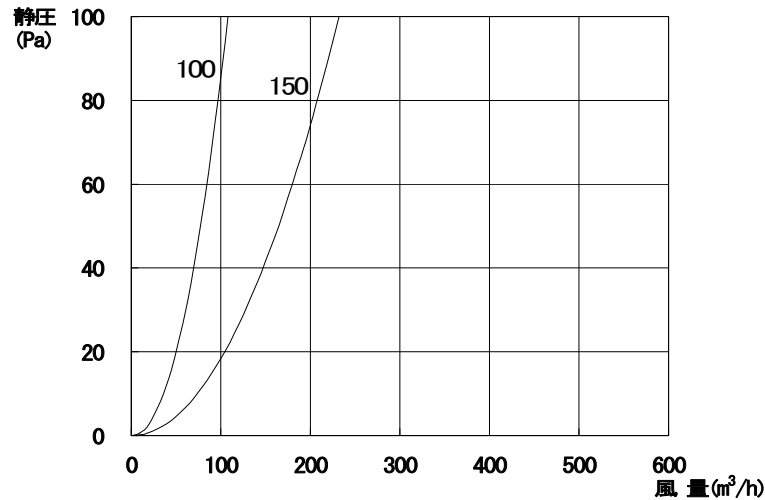


圧力損失曲線

※ 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・150φ:T-1適合

T値 … サツシの遮音性能等級(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以上の下がりが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							吸 気	
	A	B	D	G	H	J	L	圧力損失係数	開口面積(cm ²)
CRSB-100N	180	148	97	85	73	28	49	11.5	23
CRSB-150N	244	192	147	95	102	28	54	12.5	51

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	深型防音フード	株式会社 シルファー	
型 式	CRSB-N		
承 認	検 図	製 図	尺 度
M.S	CH	TA	Free
			H29/11/9
			図 番
			A80100