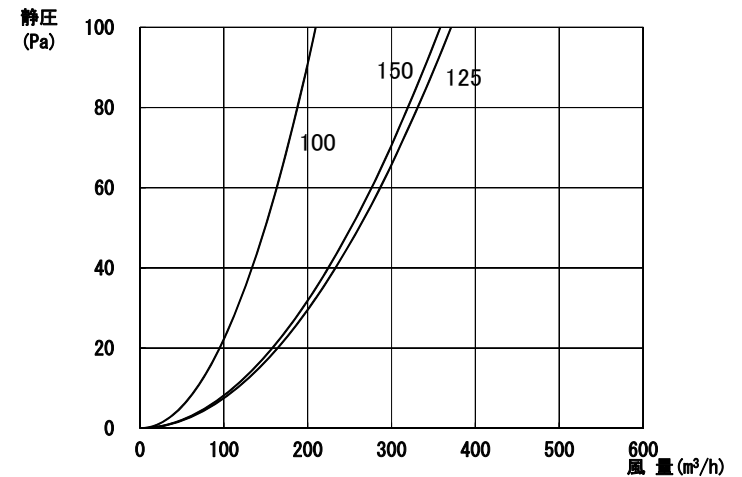


型 式	寸 法							吸 気	
	A	B	D	G	H	J	L	圧力損失係数	開口面積 (cm ²)
CRB-100N	244	192	97	95	90	28	49	3.1	46
CRB-125N	300	230	122	120	95	37	54	2.4	81
CRB-150N	300	230	147	120	105	37	54	5.3	78

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 100・125・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

- 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。
- 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ヶ月に一度は点検・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	深型防音フード	株式会社 シルファー	
型 式	CRB-N		
承 認	検 図	製 図	尺 産 業 品
T.M	T.A	T.A	Free R1/7/2
			図 番 A74100