

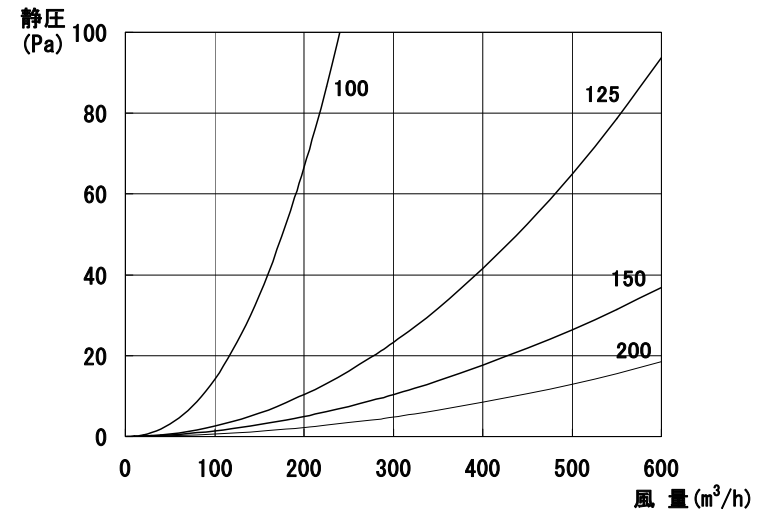
特定防火設備該当証明書

72℃	第07EG013号	第07EG009号(125φ)	第07EG004号(200φ)
120℃	第07EG014号	第07EG010号(125φ)	第02EG021号(200φ)

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 ²)
ODF2-100D	160	147	98	48	22	53	65×33×5	2.0	59
ODF2-125D	185	172	123	58	22	83	77×43×6	0.8	136
ODF2-150D	210	197	148	70	22	58	86×55×6	0.8	203
ODF2-200D	246	235	198	90	25	109	106×72×6	1.1	302

圧力損失曲線

※ この曲線は10メッシュ吸気データです。



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、外壁の酸洗いで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。
- 防火ダンプ付製品は、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。
- 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。

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	防風型フード	株式会社 シルファ	
型 式	ODF2-D		
承 認	検 図	製 図	尺 度
M.S	NS	T.A	Free
			H24/12/10
			図 番
			A38101