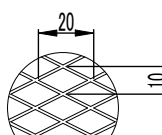
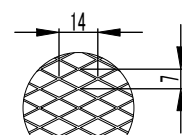


平織網 2.5×2.5  
(呼称・10メッシュ)



ラシ網 10×20  
(呼称・3メッシュ)

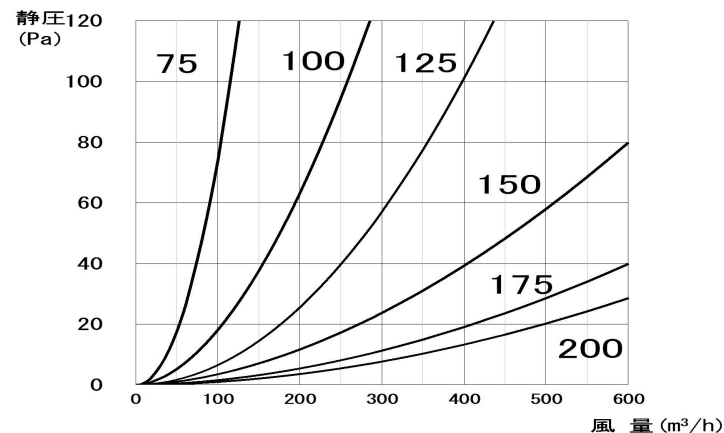


ワシヨシ ラシ網 7×14  
(呼称・5メッシュ)

型 式	寸 法						吸 気	
	A	B	D	E	F	L	圧力損失係数	開口面積(cm <sup>2</sup> )
NPS-75D	108	80	73	5	9	43	3.0	26
NPS-100D	133	105	97	5	9	54	2.3	53
NPS-125D	160	130	122	5	9	67	2.1	87
NPS-150D	185	155	147	5	9	83	1.8	135
NPS-175D	210	180	173	5	9	92	1.5	202
NPS-200D	235	205	198	5	9	102	1.7	245

### 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

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. 吸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。

材 質	本体・ダンパー:SUS304/ヒューズ:りん青銅			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	平型ベントキャップ			株式会社 シルファア			
型 式	NPS-D						
承認	検 図	製 図	尺 寸 書	Free	図 番	PFK251188	
T.M	C.H	T.A		R7/11/6			