

# セーブフィルタ

超高性能フィルタ/多風量型HEPA

■ 効率

0.3 $\mu$ m 99.97%以上

■ 特徴

標準型に比べ小さなスペースで一定風量进行处理できる。

■ 用途

半導体工場・原子力・手術室・クリーンベンチ・製薬工場・食品工場・病院・発電所・その他クリーンルーム

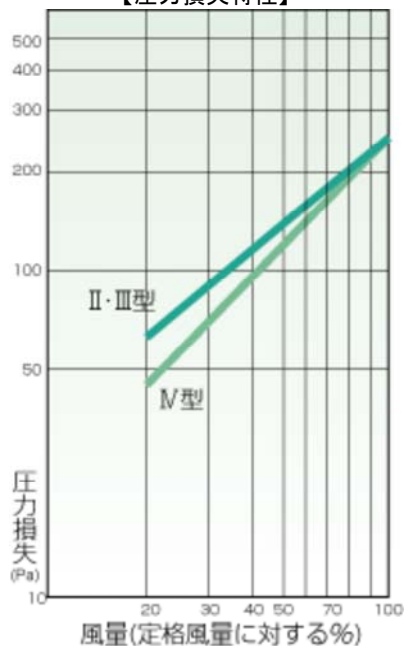


## 標準仕様

型式	定格風量 [CMM]	外形寸法[mm]			圧力損失[Pa]		A型重量 [kg]
		高さ	横幅	奥行	初期	最終	
S-17-II※-※	17.0	610	610	75	249	490	4.0
S-35-II※-※	35.0	610	1220	75	249	490	8.0
S-27-III※-※	27.0	610	610	150	249	490	9.0
S-55-III※-※	55.0	610	1220	150	249	490	17.0
超多風量型							
SL-15H-III※-※	15.0	610	305	150	249	490	5.0
SL-32-III※-※	32.0	610	610	150	249	490	9.0
SL-23H-IV※-B	23.7	610	305	290	249	490	8.5
SL-50-IV※-B	50.0	610	610	290	249	490	15.0

・アルミニウム枠の奥行き寸法はII型の場合80mmとなります。

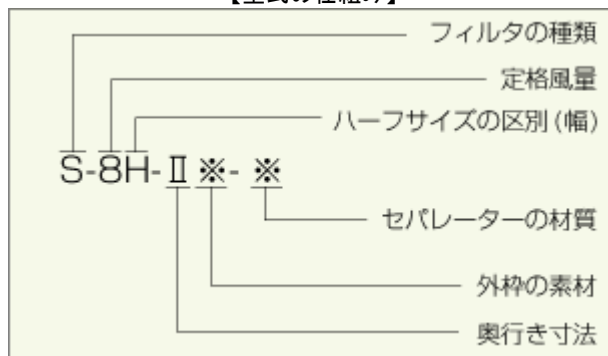
【圧力損失特性】



【制作可能寸法】

高さ	150mm・760mm
横幅	150mm・1500mm
奥行	150mm・290mm

【型式の仕組み】



## 材質表

材質記号	外枠	無印		N	S	E		U
	セパレーター	A	B	B	B	A	B	B
材質	外枠	合板		難燃合板	鋼板	アルミニウム	ステンレス	
	セパレーター	紙	アルミニウム			紙	アルミニウム	
	濾材	グラスファイバー紙						
	シール剤	特殊接着剤(ウレタン樹脂)						
最高使用温度(°C)		80		120	80			
最高使用湿度(%RH)		85	95			85	95	

\* 耐熱仕様は250°Cまで対応できますので、お問い合わせ下さい。