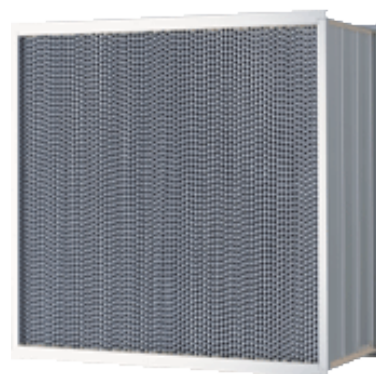


HDフィルタ

超高性能フィルタ / 0.1 μ m 粒子用フィルタ



■ 効率

0.1~0.15 μ m 99.9995%以上(計数法)

■ 特徴

現在測定可能な粉塵をほぼ完全な形で除去することが可能

■ 用途

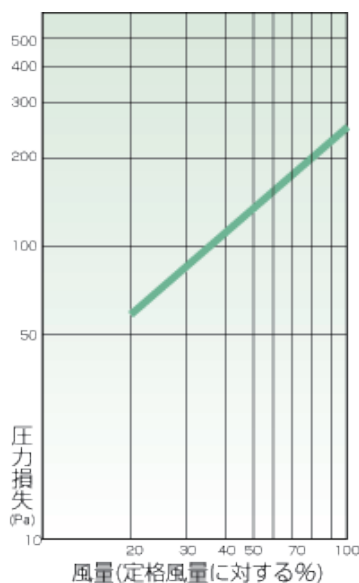
半導体工場・原子力・手術室・クリーンベンチ・製薬工場

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	
HD-11 - II ※ - ※	11.0	610	610	75	249	490	4.0
HD-23 - II ※ - ※	22.5	610	1220	75	249	490	8.0
HD-17 - III ※ - ※	17.0	610	610	150	249	490	9.0
HD-35 - III ※ - ※	35.0	610	1220	150	249	490	17.0
HD-31 - IV ※ - ※	31.0	610	610	290	249	490	15.0
HD-39 - IV ※ - ※	39.0	610	760	290	249	490	17.5

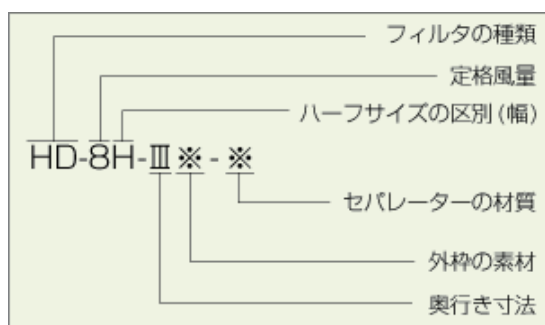
【圧力損失特性】



【製作可能寸法】

高さ	150mm~760mm
横幅	150mm~1500mm
奥行	75mm~290mm

【型式の仕組み】



材料表

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	80	120	80	80	80	80	
最高使用湿度(%RH)	85	95	95	95	85	95	95	

※耐熱仕様は250°Cまで対応できますので、お問い合わせください