



- ・原子力施設の換気空調用
- ・放射性廃棄物の減量を目的とした製品
- ・減容比=1/978、減量比=1/269まで減容
- ・貯蔵スペースの削減

ネオフロー・S・フィルタ

焼却・減容型 原子力施設用

NEO-FLO S

型 式	U3□-85D-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 μm 70%以上 / 0.7 μm 80%以上

標準仕様表

型 式	定格 流量 (m ³ /min)	圧力損失 (Pa)		外形寸法 (mm)			重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
U3S-85	71	≦157	245	592	592	940	3.0
U3X-85	56	≦127				760	

※上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。

材質・使用条件

型 式		U3□-85D-□
材 質	ろ 材	ポリプロピレン
	外 枠	難燃合板
使用条件	連続使用最高温度(°C)	60
	瞬間使用最高湿度(%RH)	100(結露無きこと)

型式表現

U3□-85D-□

特殊記号を
示します。

サイズを示します。

ネオフロー・S・フィルタを示します。

焼却・減容型を示します。