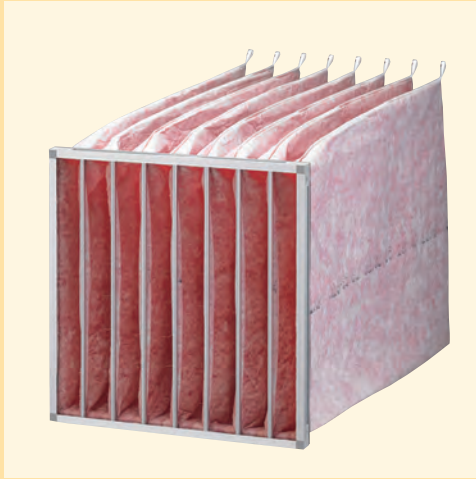


# ネオフロー・G・フィルタ

## 強化型

### 原子力施設用



- ・特殊なろ材加工により、乱流、脈流に対応可能

#### NEO-FLO G

型式	3□-85MW-□
試験方法	JIS B 9908 : 2011形式2
平均捕集率	0.4 μm 80%以上 / 0.7 μm 90%以上

#### 標準仕様表

型式	定格流量 (m <sup>3</sup> /min)	圧力損失 (Pa)		カートリッジ寸法 (mm)			重量 (kg)
		初期	最終	高さ	幅	奥行	
3SC-85MW-□	71	≦118	245	592	592	940	3.0
3XC-85MW-□	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		3□-85MW-□
材質	ろ材	グラスファイバー
	外枠	亜鉛めっき鋼板
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

3□-85MW-□

