

# ユニポア プロセスクリーンSシリーズ

プロセスクリーンSシリーズは、親水性PESメンブレンを使用しているため、電子工業や半導体工業で使用される超純水をはじめとした水系薬品のろ過に最適です。また、フィルタは全数完全性試験および純水フラッシング済みのため、初期から信頼性の高いろ過が可能です。

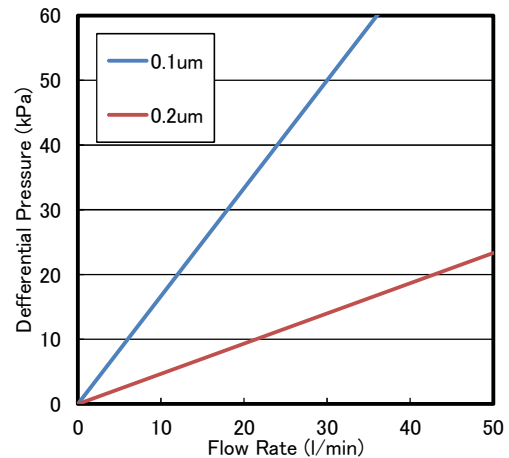


## 用途

- ◆ 半導体・液晶用超純水, 洗浄液のろ過
- ◆ 弱酸およびアルカリ薬品のろ過
- ◆ 工業用水, 純水のろ過
- ◆ 医療・製薬用水のろ過
- ◆ 食品・飲料用水のろ過

## 仕様

ろ過精度	0.1/0.2 $\mu\text{m}$	
材質	メディア	ポリエーテルスルホン
	ハウジング	ポリプロピレン
	Oリング	EPDM
寸法	外径	68mm
	全長	10インチ (260mm)
最大許容差圧	0.30MPa (25°C)	
使用温度範囲	5~80°C	
接続	2-222	



10インチの流量特性 (20°C純水)

## 製品記号

P70 S S 01 E - 8  
 ① ② ③ ④

①全長		②孔径				③Oリング材質		④接続仕様	
S	10インチ	01	0.1 $\mu\text{m}$	02	0.2 $\mu\text{m}$	E	EPDM	8	2-222

適合ハウジング

フィルターハウジングSUH-TR-1



**特徴**

- SUS製液体用フィルターハウジング

**仕様**

- 材質: SUS316
- パッキン材質: シリコン
- 接続口径(IN/OUT): Rc3/4
- ドレン口径: G1/4
- 適合フィルターカートリッジ: ダブルOリングタイプ(2-222)

フィルターハウジングPUH-TR-1



**特徴**

- 樹脂製液体用フィルターハウジング

**仕様**

- 材質: ポリプロピレン
- パッキン材質: EP
- 接続口径(IN/OUT): Rc3/4
- ドレン口径: G1/4
- 適合フィルターカートリッジ: ダブルOリングタイプ(2-222)