



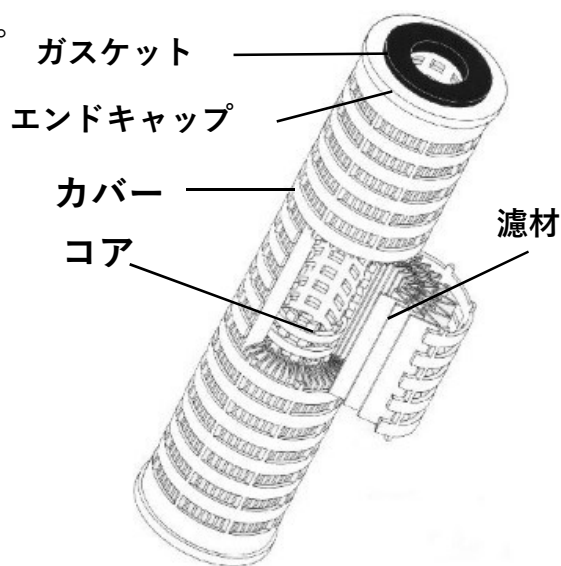
【特 徴】

- P T F E を濾材に用いたメンブレンフィルターです。
- 高純度薬液や電子部品関連で信頼性の求められる工程に最適です。
- 滅菌処理やアルカリ洗浄処理が可能です。

【主な適用分野】

- 電子部品製造工程の各種溶剤濾過
- 工業系高純度薬液の濾過
- 各種実験用途

【フィルター構造】



PTFE膜（濾材）の表面写真





MFPフィルター

【製品仕様】

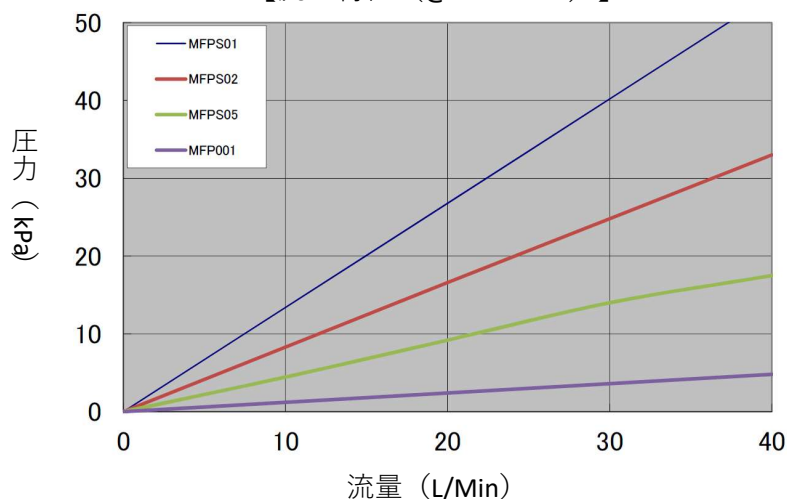
品番：MFP S01 O 1 E

① ② ③ ④ ⑤

①	品名	MFP				
②	濾過精度	表示	S01	S02	S05	001
		μm	0.1	0.2	0.45	1.0
③	端面記号:形状	F : D O E O : 2-2 2 2 O-R i n g + F l a t 7 : 2-2 2 2 6 O-R i n g + F i n 8 : 2-2 2 2 O-R i n g + F i n				
④	全長	1 : 2 5 0 mm	2 : 5 0 0 mm	3 : 7 5 0 mm		
⑤	ガスケット/Oリング 材質	E : E P D M S : シリコン V : F K M N : N B R T : P T F E (端面記号:F) / F E P被覆O-R i n g (端面記号:O、7、8)				
	濾材	P T F E (ポリテトラフルオロエチレン)				
	サポート材	ポリプロピレン				
	コア、カバー	ポリプロピレン				
	エンドキャップ	ポリプロピレン (端面記号「7」のみポリスルホン補強リング付)				
	製品外径	6 9 mm				
	製品内径	F : 2 6 mm O、8 : 2 7 mm 7 : 4 4 mm				
	耐圧強度	0. 5 M P a				
	使用温度	8 0 °C以下				
	箱入数	6 本/箱 (すべての全長、形状共通)				

※記載の無い仕様については別途お問い合わせください。 ※適用分野における耐薬品性などの詳細情報は、別途お問い合わせください。

【流量特性 (@ 2 5 0 mm)】



販売元



安積濾紙株式会社

本社・大阪営業所 大阪市東淀川区小松 4-2-15

TEL(06)6328-0437 FAX(06)6328-0490

名古屋営業所 名古屋市中村区那古野 1-39-28

TEL(052)563-0437 FAX(052)563-0438

東京支店 東京都文京区千駄木 3-43-3 ATK 千駄木ビル7階

TEL(03)5815-3401 FAX(03)3822-3622

<http://www.azumi-filter.co.jp/>