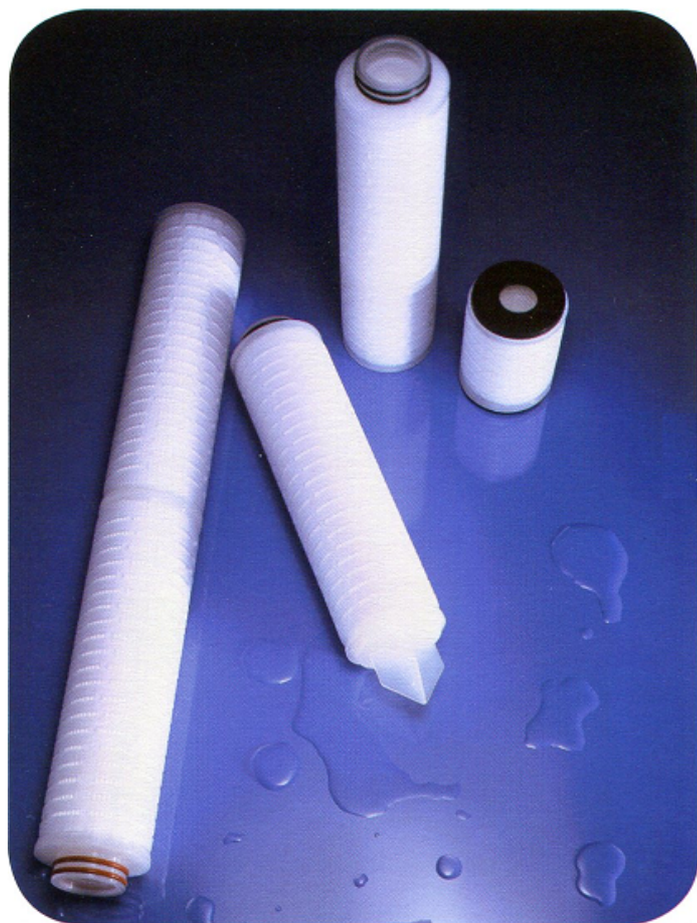


非対称PES膜カートリッジフィルター

# MUPWフィルター

プリーツフィルター



## 特長

### 高流量・低圧損

非対称孔構造により高流量・低圧損を実現しました。

### 非対称孔構造

非対称ポリエーテルサルホン膜を使用しています。

### 長寿命・高い捕集量

異方性に開いた孔構造をもった膜の二重構造により、高い捕集量を実現することにより、長寿命です。

### クリーン

クラス1,000のクリーンルームで製造されています。

### FDA準拠材料

MUPWにはすべてFDAに準拠した材料を使用していますので、食品や飲料にも安心してご使用いただけます。

### 比抵抗回復

短時間で比抵抗値18M $\Omega$ に回復します。

### 優れた耐薬品性

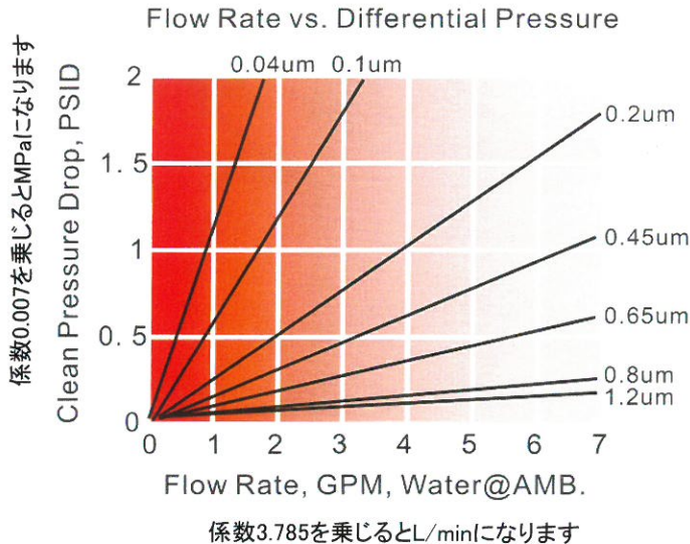
MUPWは非対称孔構造のポリエーテルサルホン膜（PES）を使用し、高流量・低圧損を実現したフィルターです。

MUPWフィルターは電子関連、化学品、食品医薬品など幅広い分野で安心してご使用いただけます。

#### 【主な用途】

- 純水の濾過
- 食品の濾過
- 酸、アルカリの濾過
- レジスト現像液などの各種薬品の濾過

## 流量特性



## 製品規格

絶対濾過精度 ( $\mu\text{m}$ )	0.04, 0.1, 0.2, 0.45, 0.65, 0.8, 1.2 abs.	
材質	濾材	非対称ポリエーテルサルホン
	コア	ポリプロピレン
	サポート	ポリプロピレン
	O-リング/ ガスケット	EPDM, Viton, Silicone, Teflon Encapsulated Viton
最高使用圧力	0.5MPa @20°C / 0.28MPa @65°C	
推奨交換差圧	0.24MPa	
外径	68mm	
長さ	4", 10", 20", 30", 40"	
殺菌方法	インラインスチーム 温水殺菌 薬剤殺菌	

MUPW	0.2-	10-	3	E
製品名	濾過精度	長さ	形状	O-リング/ガスケット材質
MUPW	0.04, 0.1 0.2, 0.45 0.65, 0.8 1.2 abs.	4", 10" 20", 30" 40"	無し=DOE 3=SOE, 222/Flat End 8=SOE, 222/Fin End 7=SOE, 226/Fin End	E = EPDM V = VITON S = Silicone T = Teflon F = Teflon Encapsulated VITON



森商事株式会社/MORI & CO., LTD.

〒241-0821 横浜市旭区二俣川2-61-14 TEL 045-369-2018 FAX 045-369-2013

[www.mori-filter.co.jp](http://www.mori-filter.co.jp)

代理店

注:このカタログの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

2011年3月