

P T F E膜カートリッジフィルター

M T E F フィルター

プリーツフィルター



特長

e P T F E (延伸 P T F E) 膜

生物学的に不活性で化学的に抵抗力のある
e P T F E膜を使用しています。

優れた耐薬品性

e P T F E膜を使用していますので、高範囲の
液体や、ガスに使用できます。

ガスの濾過

幅広いエア-/ガスに使用できます。

F D A 準拠材料

M T E FにはすべてF D A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。

完全性試験

100%完全性試験を実施。

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。

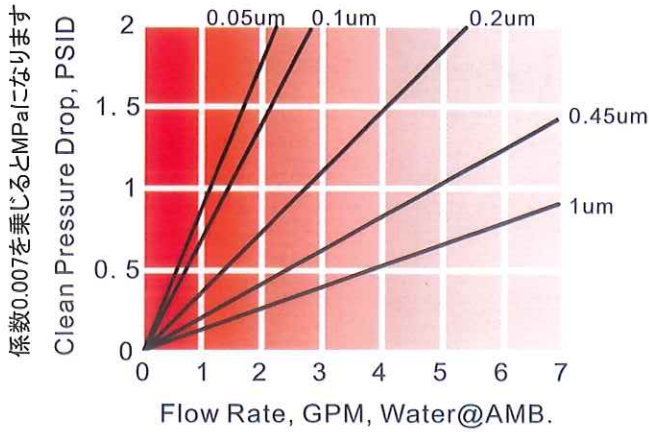
M T E Fフィルターはe P T F E (延伸e P T F E) 膜を使用し、高範囲の液体やガスにご使用いただけます。

M T E Fフィルターは蒸気殺菌、インラインスチーム、薬品殺菌が可能ですので、食品医薬品など幅広い分野でご使用いただけます。

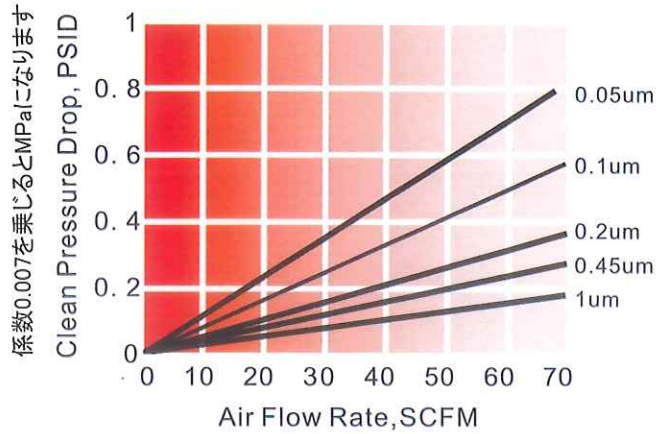
【主な用途】

- 除菌エア-
- ベントフィルター
- 酸、アルカリの濾過

流量特性



係数3.785を乗じるとL/minになります



係数3.785を乗じるとL/minになります

製品規格

絶対濾過精度 (μm)	0.05, 0.1, 0.2, 0.45, 1abs.	
材質	濾材	延伸ポリテトラフルオロエチレン (ePTFE)
	コア	ポリプロピレン, 高密度ポリエチレン
	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	0.55MPa @20°C	0.14MPa @95°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 蒸気殺菌 薬剤殺菌	

MTEF	0.2-	10	P-	3	E
製品名	濾過精度	長さ	中芯(コア)材質	形状	O-リング/ガスケット材質
MTEF	0.05, 0.1 0.2, 0.45 1 μm abs.	4", 10" 20", 30" 40"	P = ポリプロピレン PE = 高密度 ポリエチレン	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



森フィルター株式会社/MORI & CO., LTD.



〒241-0821 横浜市旭区二俣川2-59-19 TEL 045-369-2018 FAX 045-369-2013

www.mori-filter.co.jp

代理店