

ブリーツ型メンブレンカートリッジ

# アメトレックスMMP

ポリエーテルスルホン膜  
0.2 0.45 0.65 $\mu$ m

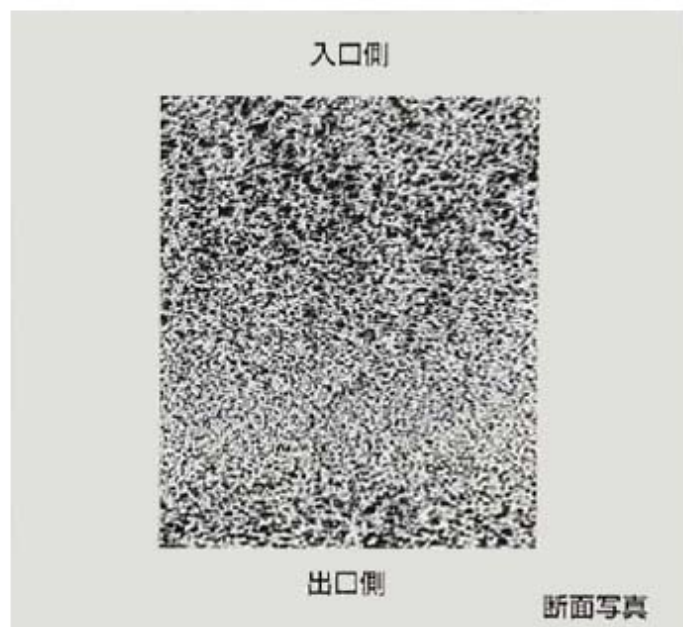


## 特長

- 1 膜からの抽出物の心配がない。(親水性)
- 2 熱苛性ソーダに耐える材質だから、カートリッジを洗浄して使用できる。
- 3 FDA(アメリカ食品医薬品局)の要求に合格した材質を使用している。

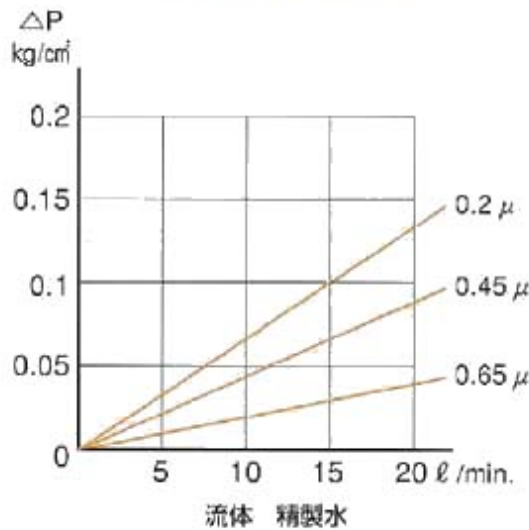
## 用途

- 食品・飲料のファイナルフィルタ
- 化学薬品のファイナルフィルタ
- 半導体製造のファイナルフィルタ
- 除菌



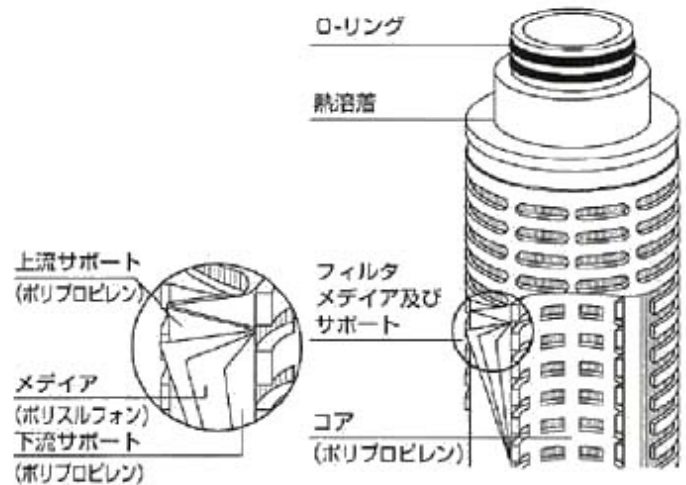
# アメトレックスMMP

## 流量と初期圧損



有効ろ過面積 0.6m<sup>2</sup>  
 最大差圧 正圧4.14kg/cm<sup>2</sup> (常温)  
 逆圧3.45kg/cm<sup>2</sup> (常温)  
 耐熱 常用82°C迄  
 数値はすべて10" カートリッジ

## 構造・材質



※ 繰り返し滅菌・殺菌処理可能  
 オートクレーブ滅菌  
 インラインスチーム滅菌

完全性テスト	0.2 μ	0.45 μ	0.65 μ
ディフュージョンフローテスト	2.07 kg/cm <sup>2</sup> 12cc/min.	1.38 kg/cm <sup>2</sup> 10cc/min.	0.90 kg/cm <sup>2</sup> 5cc/min.
バブルポイントテスト	3.10 kg/cm <sup>2</sup>	2.07 kg/cm <sup>2</sup>	1.72 kg/cm <sup>2</sup>

## 品番

型	絶対精度	長さ	アダプター①	アダプター②	ガスケットの材質
MMP	92=0.2μ	1=10"	A=オープンエンド ガスケット	A=オープンエンド ガスケット	E=EPDM
外径 70mm	94=0.45μ	2=20"	E=222 O-リング	G=エンドキャップ	S=シリコン
内径 25mm	96=0.65μ	3=30"	F=226 O-リング	H=フィン	V=バイトン
			J=020 O-リング	K=セルフシールスプリング	B=NBR



アメトレックスMMPは、アダプター①E、アダプター②Hが標準です。  
 又、O-リングの材質はS (シリコン) が標準です。  
 他社のハウジングにアメトレックスを使用する時はシール方法を確認の上ご相談下さい。

 株式会社 アメロイド日本サービス社

〒231 横浜市中区鶴町1-6-12  
 TEL 045-641-4041 (代表)  
 TEL 045-681-5968 (営業)  
 FAX 045-681-5999