

Andromeda Plus アンドロメダプラスシリーズ

非対称ポリエーテルサルホンメンブレンフィルター



メンブレンタイプ
MEMBRANE

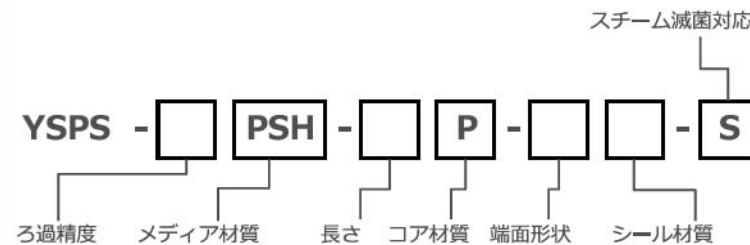
■概要

アンドロメダシリーズをベースに、よりサービスライフを伸ばすために、有効ろ過面積を広くした製品です。全数完全性試験を行っております。アンドロメダシリーズと同様に廃棄の際に分別の必要がない、ポリエーテルサルホンリングを備えたスチーム滅菌対応タイプもございます。

■用途

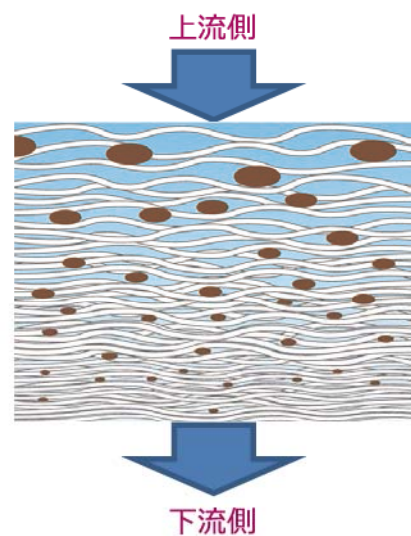
超純水、無電解メッキ、化学薬品、食品、製薬、化粧品用水、アルコール飲料、その他

■モデルコード



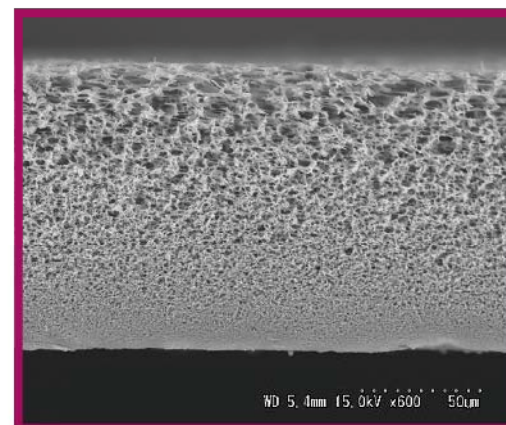
■フィルター構造

アンドロメダの粒子除去工程



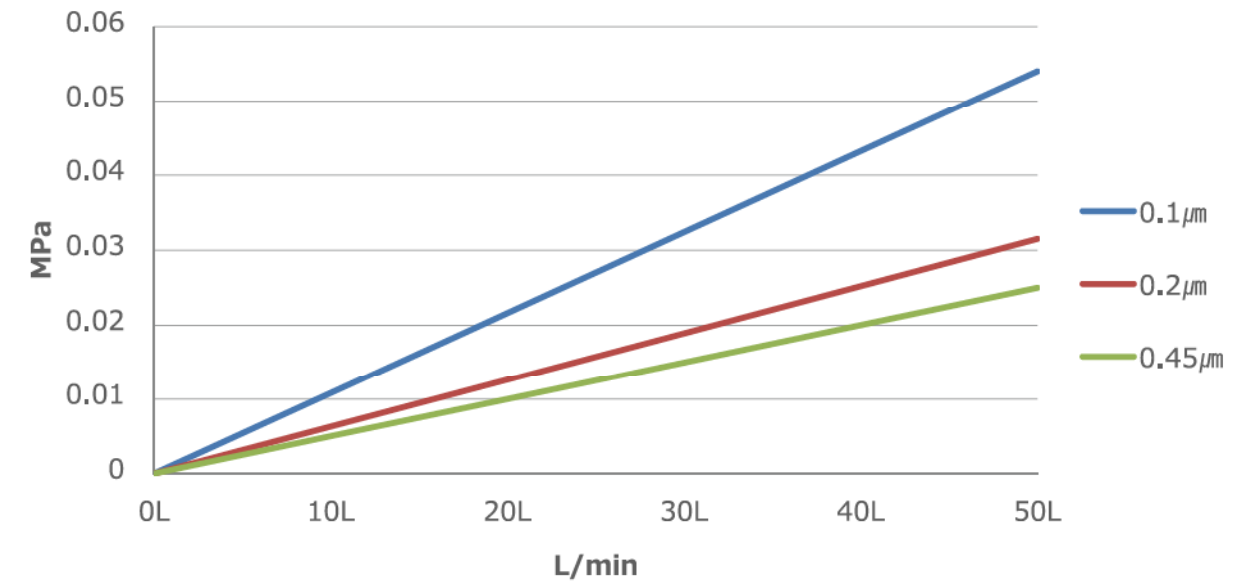
アンドロメダのフィルターメディア部

断面拡大画像

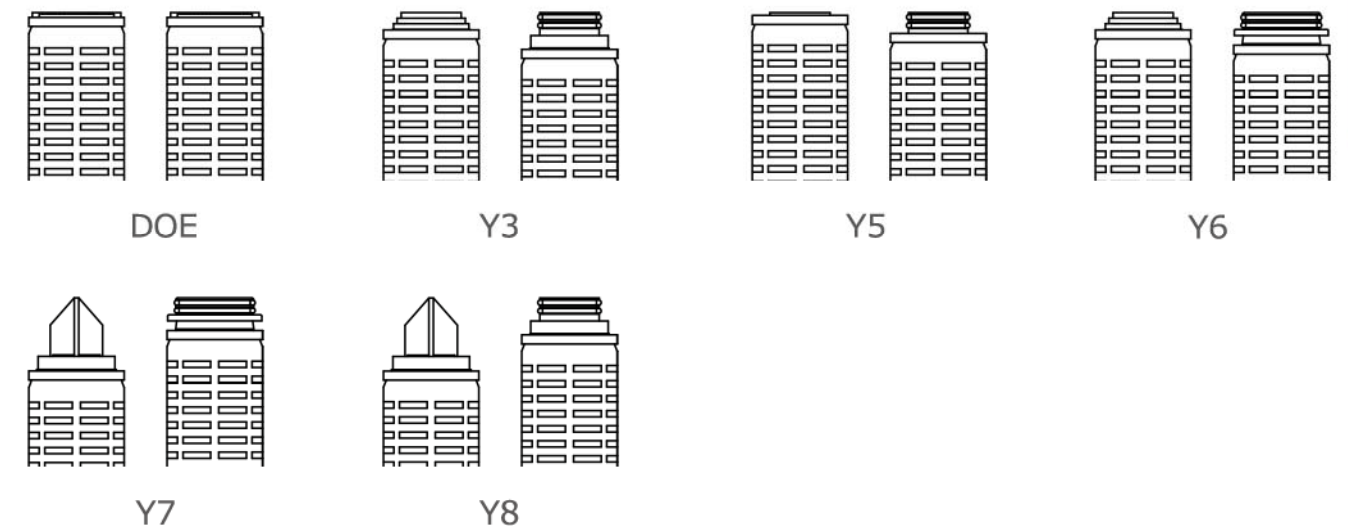


■流量特性

※テスト条件 ■流体：清水 ■粘度：1cps ■温度：20±2℃ ■フィルター長：250mm



■端面形状



■仕様

名称		アンドロメダプラス		
コード	YSPS+			
ろ過精度 (µm) abs.	0.1	0.2	0.45	
寸法	全長(mm)	250 / 500 / 750 / 1000		
	外径(mm)	70		
	内径(mm)	30		
材質	ハードウェア	ポリプロピレン		
	フィルターメディア	ポリエーテルサルホン		
	サポート	ポリプロピレン		
	センターコア	ポリプロピレン		
	エンドキャップ	ポリプロピレン (DOE, Y3, Y5, Y6, Y7, Y8) + ポリエーテルサルホン(スチーム滅菌対応タイプのみ)		
ガasket/Oリング	NBR/EPDM/シリコン/フッ素ゴム/FEPCapセル			
耐差圧(MPa)	0.49			
耐熱	80℃ (スチーム滅菌対応タイプは135℃スチーム滅菌に対応)			

※上記以外の仕様も対応可能ですのでお問い合わせください。

製品に関するお問い合わせは
 ✉ contact@ysfilter.co.jp
 🏠 http://ysfilter.co.jp

Y.S. FILTER
JAPAN
 ワイエスフィルタージャパン株式会社

