



メンブレンタイプ フィルター

非対称構造ポリエーテルサルフォンメンブレンフィルターです。非対称構造の為、空隙率が高く高流量、低圧損、ロングライフを実現しました。溶出物が極めて少なく、少量のリンスアップで非抵抗値の回復が得られます。超純水製造アプリケーションやプロセス水の無菌化に適しております。スチーム滅菌対応タイプもご用意致しました。

構成材質

ハードウェア／ポリプロピレン
フィルターメディア／ポリエーテルサルフォン、
サポート／ポリプロピレン
センターコア／ポリプロピレン

ろ過精度 (アブソリュート表示:ミクロン)

0.04、0.1、0.2、0.45、0.65、0.8

寸法

外径:70mm 内径:30mm
長さ:10インチ、20インチ、30インチ、40インチ
250mm、500mm、750mm、1000mm

耐差圧、耐熱

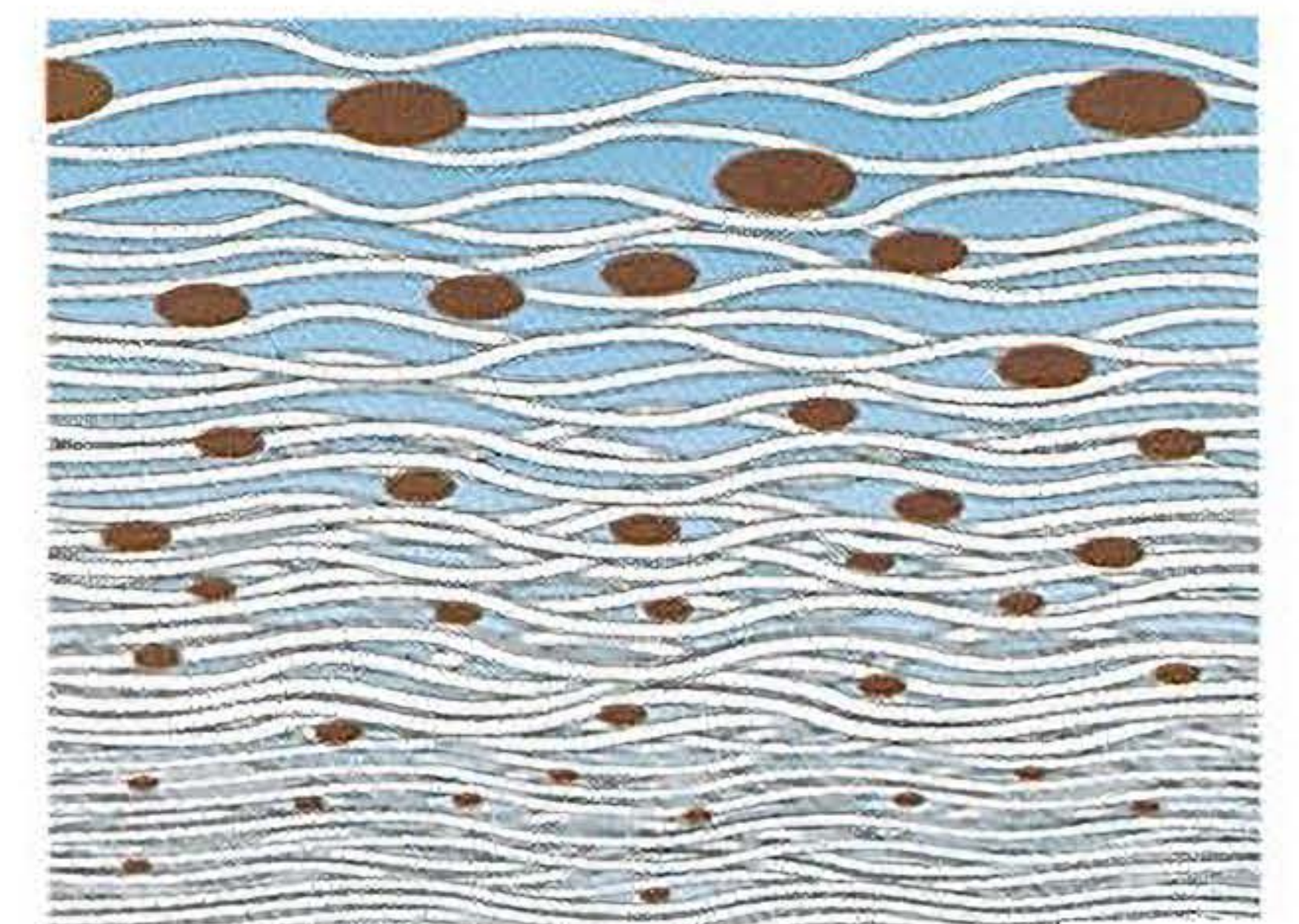
耐差圧:0.49MPa 耐熱:80℃
スチーム滅菌対応タイプ(135℃スチーム滅菌に対応)

ご使用用途

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

<粒子除去工程>

上流側



下流側

フィルターメディア部
断面拡大写真

