

Sirius シリウスシリーズ

マルチマトリックスメルトブローフィルター

デプスタイン
DEPTH



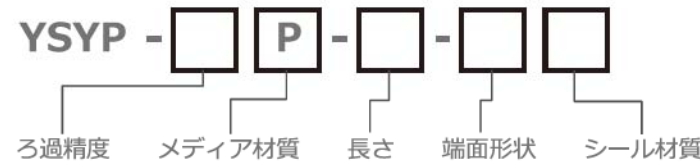
■ 概要

革新的なメルトブロー技術によって生まれたデプスフィルターです。連続的な密度勾配を有している為、ロングライフが得られます。メディア部は極細のマイクロファイバーで構成されており、ろ過精度が正確で、センターコアをなくした事により従来型のメルトブローの3分の1以下の初期圧損を実現できました。また、製法は一切の添加物、バインダー等を使用しておりませんので電子部品、医薬品、食品の製造ラインにも安心してご使用いただけます。

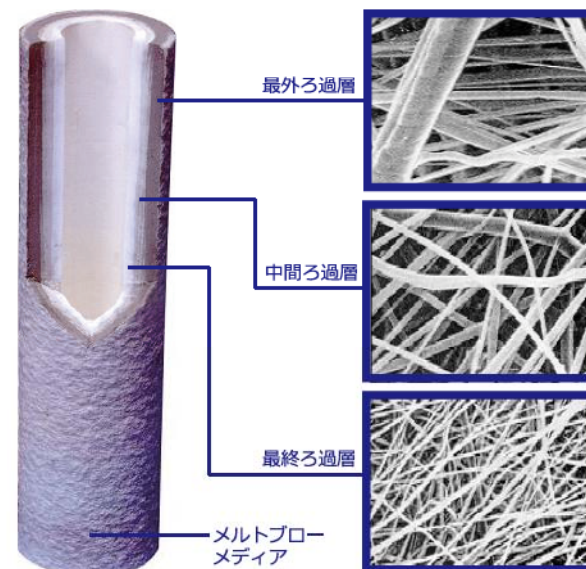
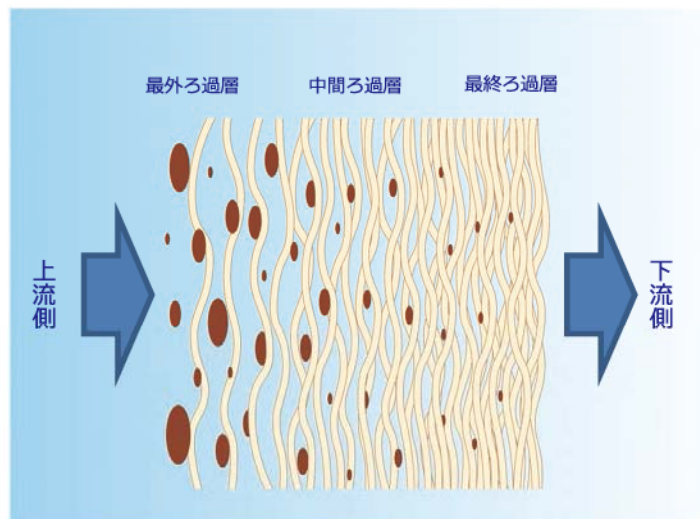
■ 用途

純水、プロセス水、飲料水、ジュース、ワイン、日本酒、化学薬品、レジスト、化粧品、その他

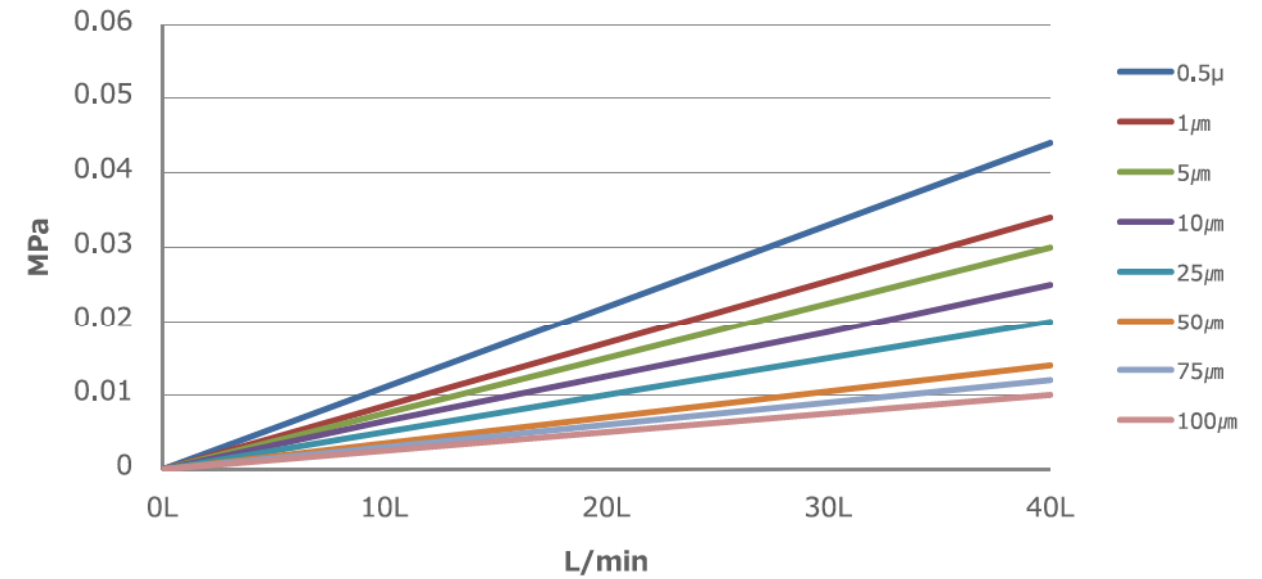
■ モデルコード



■ フィルター構造

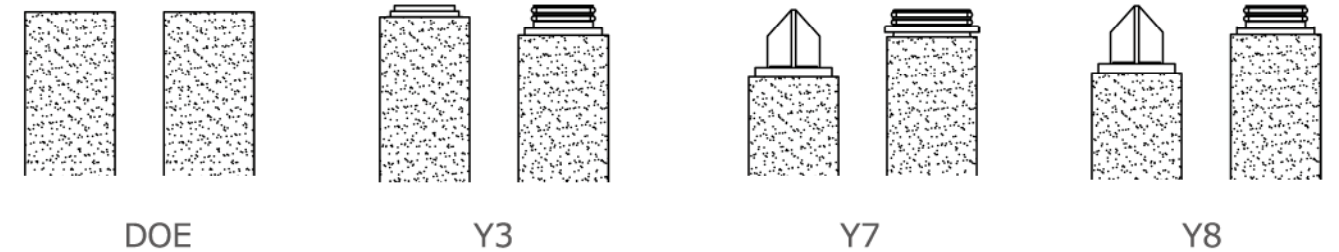


■ 流量特性



※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		シリウス												
コード		YSYP												
ろ過精度 (μm) nom.		0.5	1	3	5	10	20	25	30	50	75	100	150	200
寸法	全長(mm)	250 / 500 / 750 / 1000												
	外径(mm)	65												
	内径(mm)	30												
材質	フィルターメディア	ポリプロピレン												
	コア	-												
	エンドキャップ	-(DOE) / ポリプロピレン (Y3, Y5, Y6, Y7, Y8)												
	Oリング(SOEのみ)	NBR/EPDM/シリコン/フッ素ゴム												
	耐差圧(MPa)	0.39												
	耐熱(℃)	80												

※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



デプスタイン
DEPTH