

Libra ライブラシリーズ

ゲルろ過・高粘度用デブスプリーツタイプフィルター



プリーツタイプ
PLEAT

プリーツタイプ
PLEAT

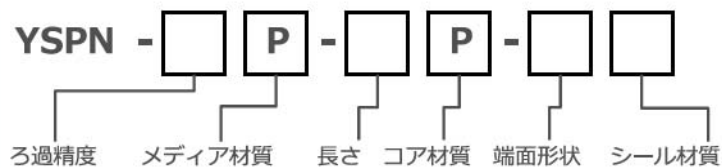
■概要

ゲルろ過、高粘度流体のろ過を効率よく行うために開発されたデブスプリーツタイプフィルターです。通常のプリーツタイプフィルターと比較して、プリーツに厚みをもたせております。また、表面積のロスを最小限に抑えて広くとる工夫を行っております。

■用途

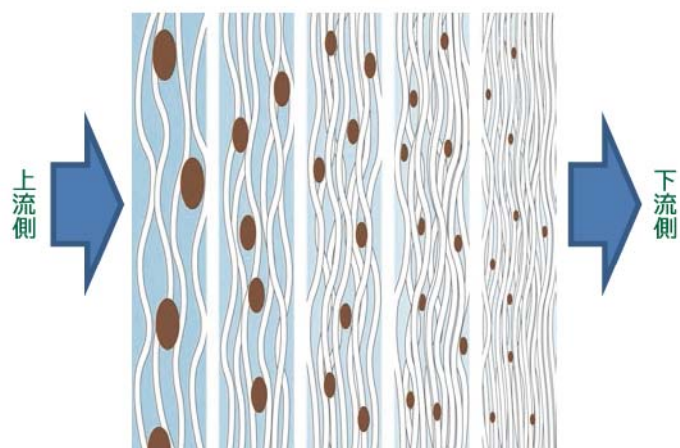
コーティング液、懸濁液、その他高粘度流体

■モデルコード



■フィルター構造

粒子除去工程
(多層メディアによる密度勾配イメージ)

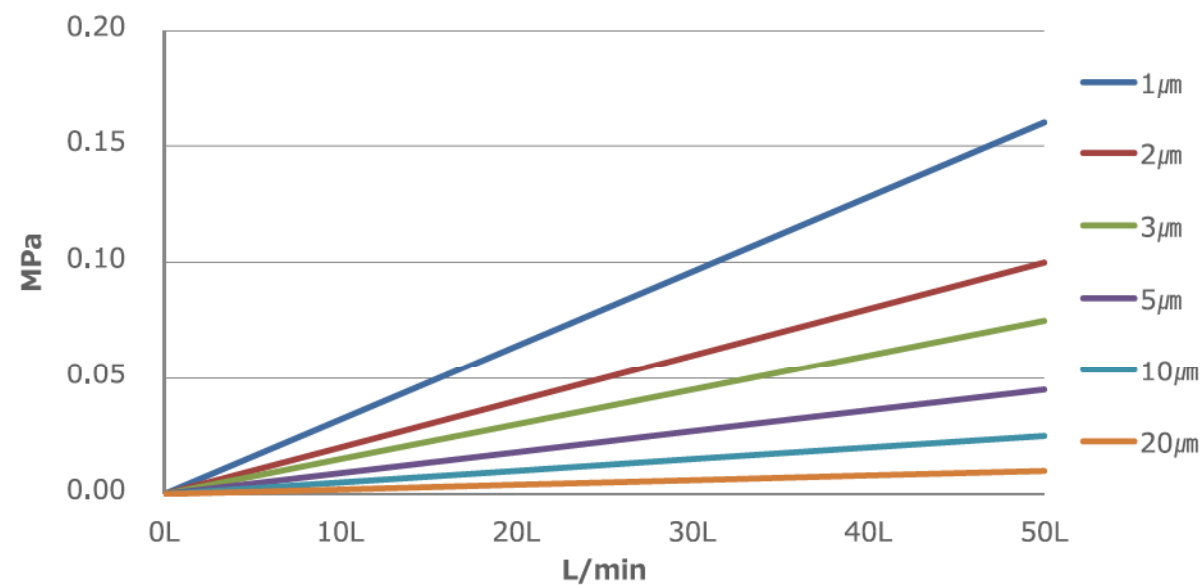


断面構造

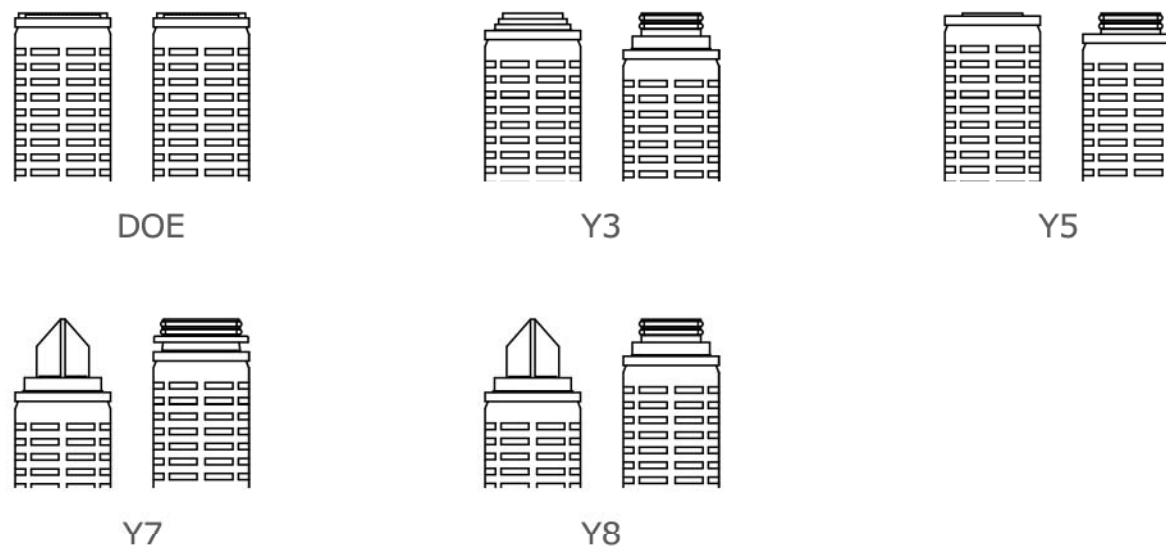


■流量特性

※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		ライブラ					
コード		YSPN					
ろ過精度 (μm) nom.		1	2	3	5	10	20
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, Y7, Y8)					
ガスケット/Oリング		NBR/EPDM/シリコン/フッ素ゴム/F E Pカプセル					
耐差圧(MPa)		0.48					
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

