

Pegasus ペガサスシリーズ

ポリプロピレン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

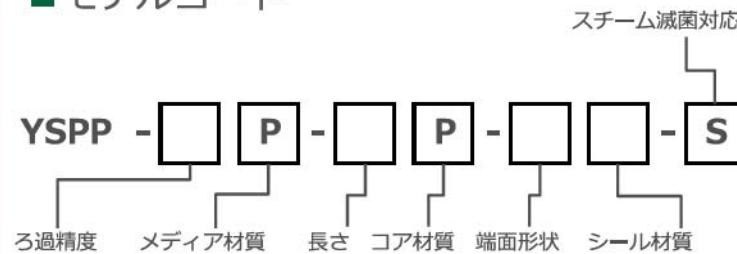
■ 概要

ポリプロピレン製プリーツタイプフィルターです。一体成型、ノーバインダー、長繊維不織布使用のため、繊維の離脱やバインダー材の溶出等の心配はありません。独自の多層構造メディアでロングライフの実現、ゲル化した異物の除去も可能にしました。スチーム滅菌対応タイプもご用意致しました。

■ 用途

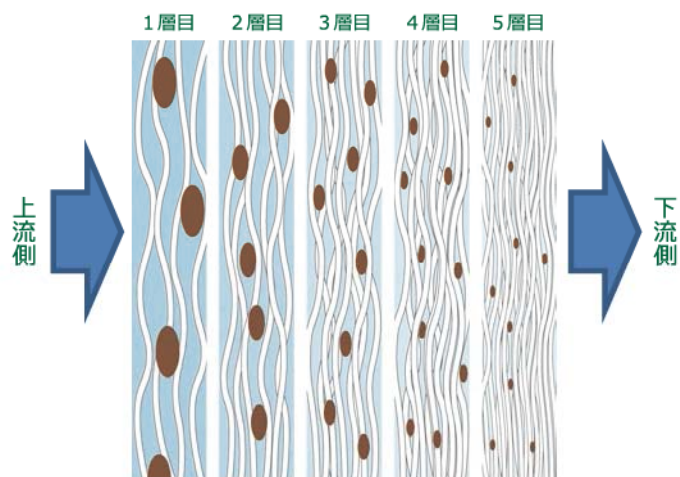
純水、化学薬品、レジスト、医薬品、洗剤、ジュース、ワイン、その他

■ 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)

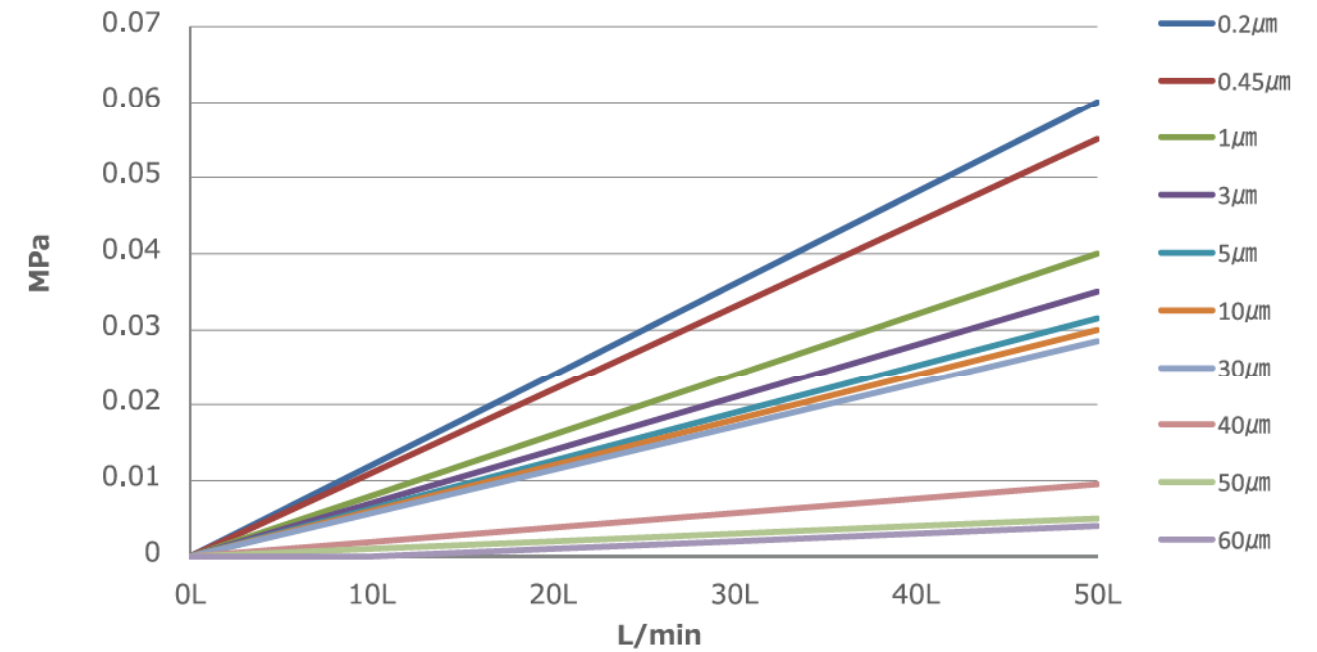


断面構造

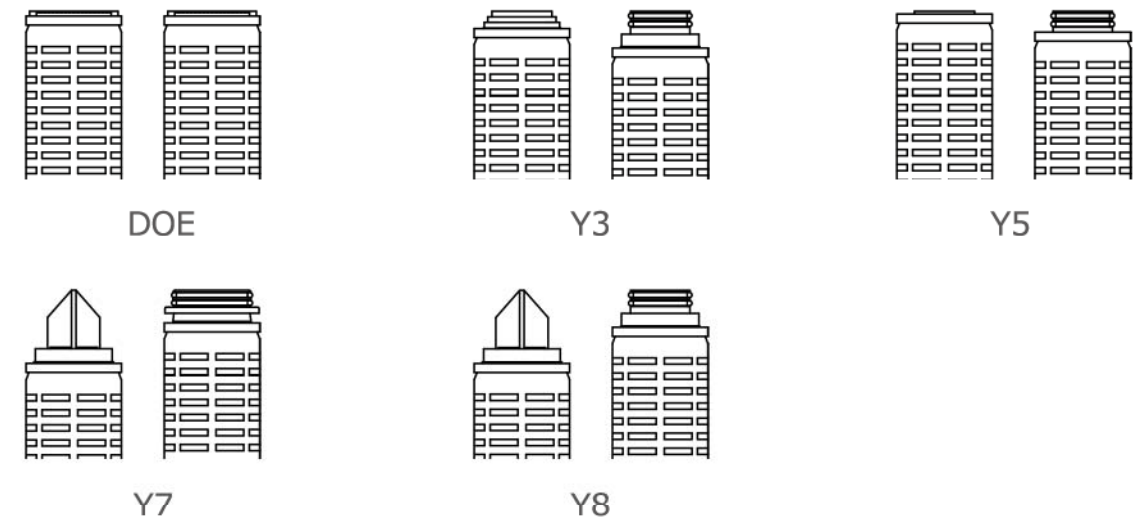


■ 流量特性

※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		ペガサス									
コード		Y S P P									
ろ過精度 (μm) nom.		0.2	0.45	1	3	5	10	30	40	50	60
寸法	全長(mm)	250 / 500 / 750									
	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) + ポリエーテルサルホン(スチーム滅菌対応タイプのみ)									
	ガスケット/Oリング	NBR/EPDM/シリコン/フッ素ゴム/PTFE/FEPカプセル									
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

