

WAVESTAR Yseries

(アブソリュートデブスプリーツフィルターカートリッジ)



Daiwa Spinning

特徴

- 長年、産業界で実績を積み上げた、WAVESTARのカレンダー加工ろ材に加え、独自のろ材構成で、ハードパーティクル除去とソフトゲル除去の両方の異物除去効果があるデブスプリーツ構造を採用しました。
- ろ材及び構成部品は全てポリプロピレン製を使用し、アルカリ性から酸性の広範囲な耐薬品性に優れています。
- 一体成型品及び長繊維不織布を使用している為、繊維脱離や溶出の心配がありません。
- 絶対ろ過精度の高性能フィルターカートリッジです。

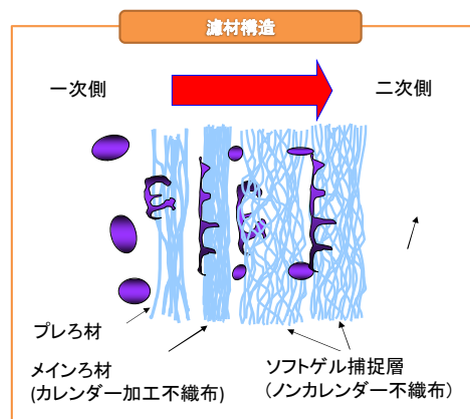


仕様

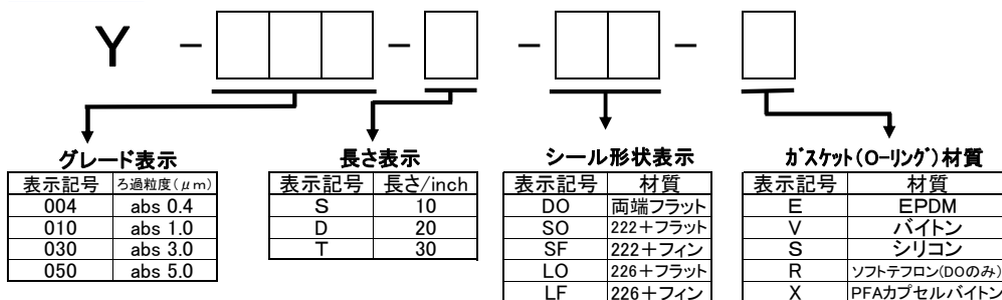
1. ろ過粒度: 0.4 μ m/1.0 μ m/3.0 μ m/5.0 μ m
2. 設計温度: 80°C
3. 材質: 21CFR記載材料を使用(厚生省告示370号試験取得済)
4. 耐圧強度: 0.5MPa(at 20°C)

材質

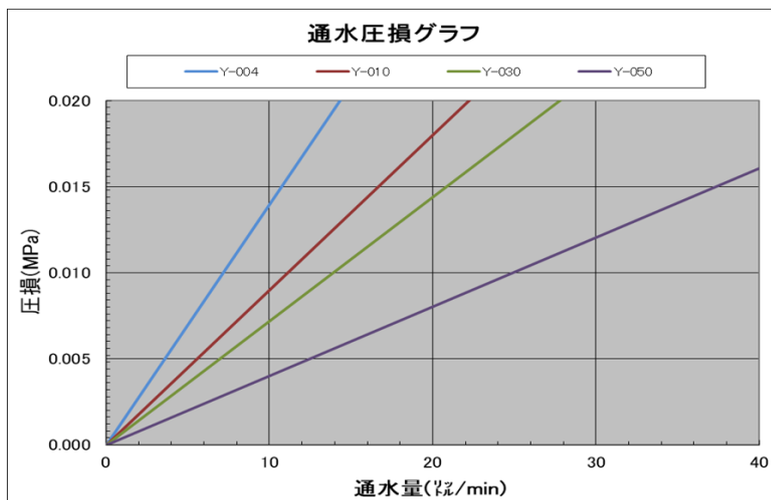
① コア/inner tube	ポリプロピレン/Polypropylene
② プロテクター/outer tube	ポリプロピレン/Polypropylene
③ メインメディア/main-filter medium	ポリプロピレン/Polypropylene
④ サポートろ材/support-filter medium	ポリプロピレン/Polypropylene
⑤ エンドプレート/end plate	ポリプロピレン/Polypropylene
⑥ ガasket(O-リング)/O-rings	EPDM(標準)/EPDM(standard)
⑦ ジョイント/joint	ポリプロピレン/Polypropylene



型式



流量



(販売元)

株式会社 勝和技研

〒550-0005

大阪府大阪市西区西本町2-3-6

Tel: 06-6535-2730 Fax: 06-6535-2731

E-mail: info@showagiken-osakajp.com