



Daiwa Spinning

Wave Star U-Series

(超極細繊維ポリプロピレン製プリーツフィルター)

特徴

- 超極細繊維(ナノファイバー不織布)を採用することで、従来のPPプリーツでは難しかったサブミクロンレベルの除粒子性能を実現しました。
- ろ材及び、構成部品はすべ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。
- 長繊維不織布を使用している為、繊維脱離の心配がありません。

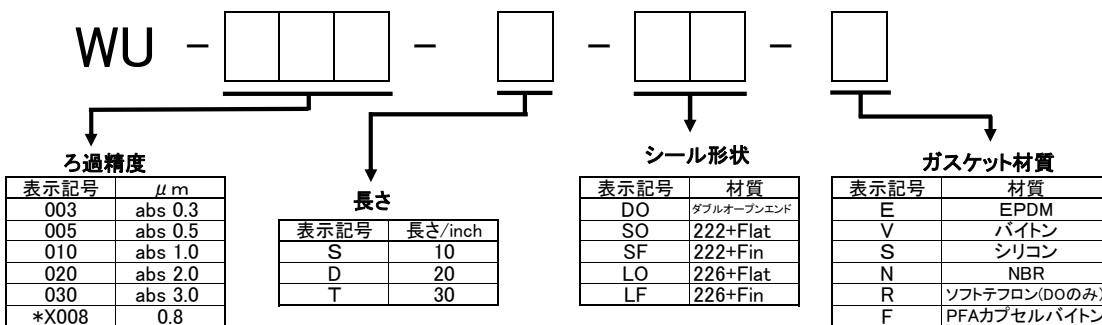
仕様

- ろ過精度: 0.3 μ m/0.5 μ m/*0.8 μ m/1.0 μ m/2.0 μ m/3.0 μ m
- 設計温度: 80 $^{\circ}$ C
- 材 質: 21CFR記載材料を使用(厚生省告示370号試験取得)
- 耐差圧性: 0.39MPa

材質

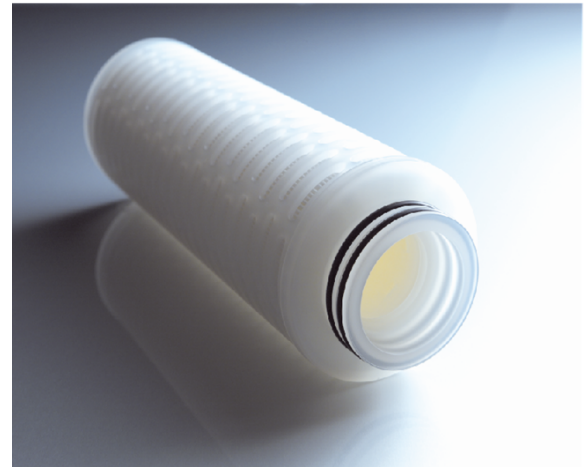
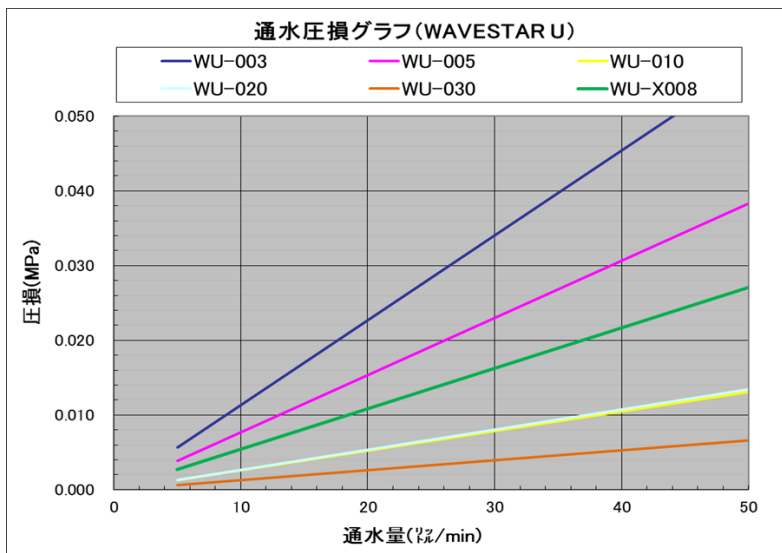
① コア/inner tube	****	ポリプロピレン/Polypropylene
② プロテクター/outer tube	****	ポリプロピレン/Polypropylene
③ メインメディア/main-filter medium	****	ポリプロピレン/Polypropylene
④ サポートろ材/support-filter medium	****	ポリプロピレン/Polypropylene
⑤ エンドプレート/edd plate	****	ポリプロピレン/Polypropylene
⑥ O-リング/O-rings	****	EPR(標準)/EPR(standard)
⑦ ジョイン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

型式



*X008は、ソフトゲル除去に優れた効果を発揮いたします。

流量



従来不織布とのSEM観察比較



* WUシリーズメインろ材



* 従来製品のメインろ材

(販売代理店)

株式会社 勝 和 技 研

〒550-0005

大阪府大阪市西区西本町2-3-6

Phone: 06-6535-2730 ; Fax: 06-6535-2731

E-mail: info@showagiken-osakajp.com