

# 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 Features

- 超極細(ナノレベル)繊維を採用することで、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 Specifications

- ろ過精度: 0.3 $\mu$ m/0.5 $\mu$ m/\*0.8 $\mu$ m/1.0 $\mu$ m/2.0 $\mu$ m/3.0 $\mu$ m
- 耐熱: max 80°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 Material

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



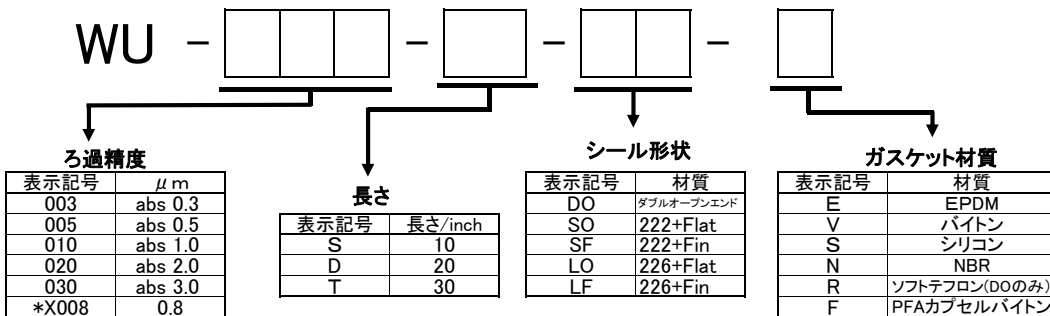
従来不織布とのSEM観察比較



\*WUシリーズメインろ材

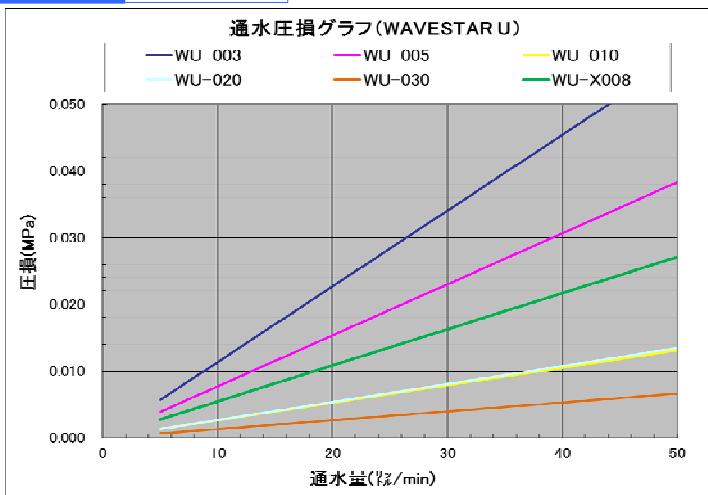
\*従来製品のメインろ材

## 型式 Model No.



\*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 Flow Characteristics



## 箱単位 Package

長さ	本/ケース
S	24
D	12
T	12

\* カプセルフィルターも対応可能です。

(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

URL : <http://www.showagiken-fil.co.jp>