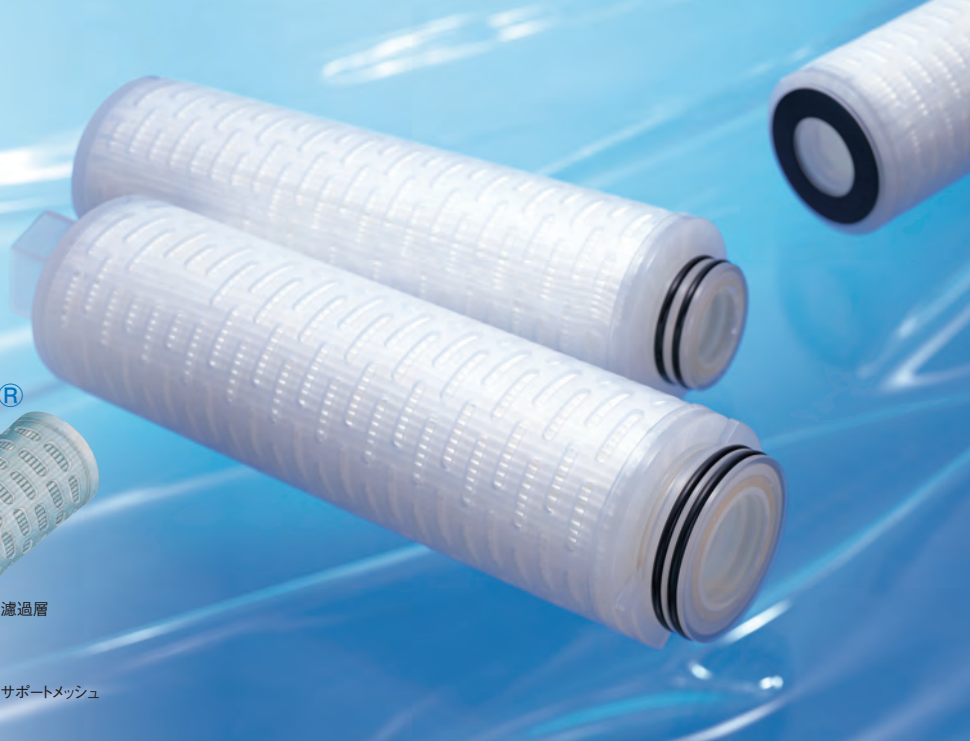


ポリプロピレン プリーツフィルター

# WAVE STAR®

## ウェーブスター

- 表示精度に対する除去率99.9%
- 非常に長い濾過寿命
- 優れた耐薬品性



ポリプロピレン プリーツフィルター

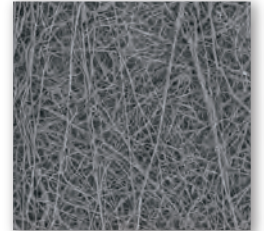
# WAVE STAR® II

## ウェーブスター II

- 長繊維PPノンカレンダー不織布を使用し、  
バインダーの溶出なし
- 優れた耐薬品性
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：0.8～67 $\mu$ m(各種)  
寸法 外径：70、83(Qタイプ)mm  
内径：25.9、28(Qタイプ)mm  
全長：250、500、750mm  
241.5(Qタイプ)mm

耐熱：80 $^{\circ}$ C  
耐圧：0.49MPa



ろ材の構造



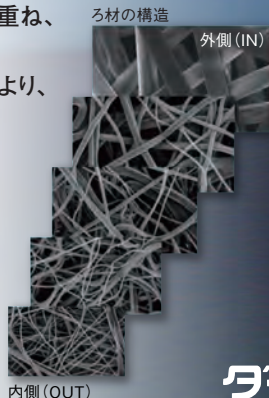
ポリプロピレン プリーツフィルター

# WAVE STAR® III

## ウェーブスター III

- 分級特性に優れ、高粘度及びゲルろ過に最適
- 長繊維PPノンカレンダーを多層に重ね、  
圧力損失を低減
- ろ材構成は孔径勾配をつける事により、  
ロングライフ化を実現
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：1.0～20 $\mu$ m(各種)  
寸法 外径：70、83(Qタイプ)mm  
内径：25.9、28(Qタイプ)mm  
全長：250、500、750、224(Qタイプ)mm  
耐熱：80 $^{\circ}$ C  
耐圧：0.49MPa



内側 (OUT)

