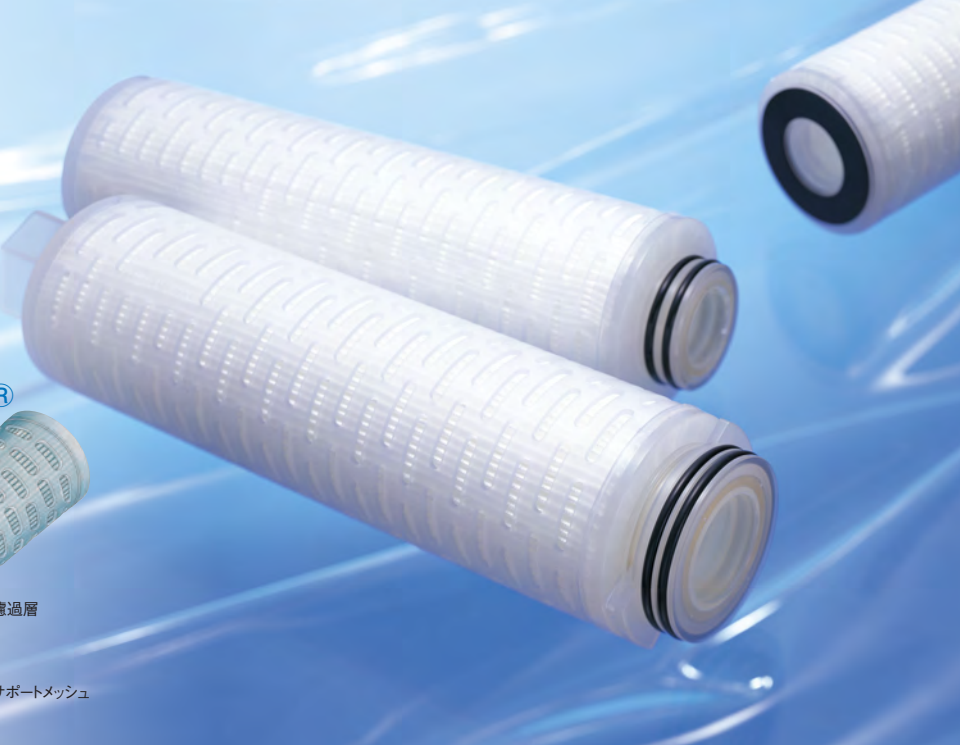


ポリプロピレン プリーツフィルター

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

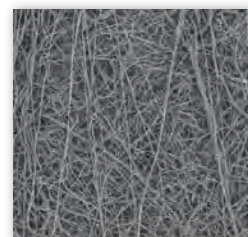
WAVE STAR® II

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：1.5～30μm (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 mm
241.5 (Qタイプ) mm

耐熱：80℃
耐圧：0.49MPa



ろ材の構造



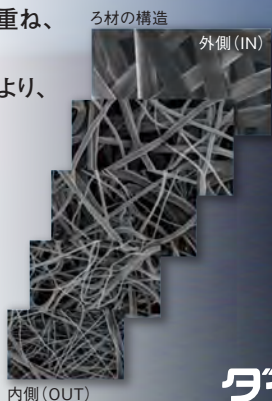
ポリプロピレン プリーツフィルター

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：1.0～20μm (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℃
耐圧：0.49MPa



内側 (OUT)

