

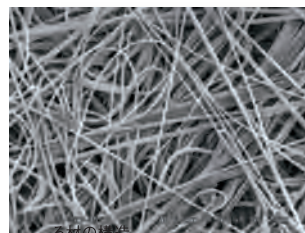
ポリエステル プリーツフィルター

WAVE STAR® E

ウェーブスターE

- ろ材は、ポリエステルの長繊維不織布を使用
- 有機溶剤系のろ過に対して、オールポリエステル製も対応可
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：0.8~67 μ 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℃
耐圧：0.49MPa



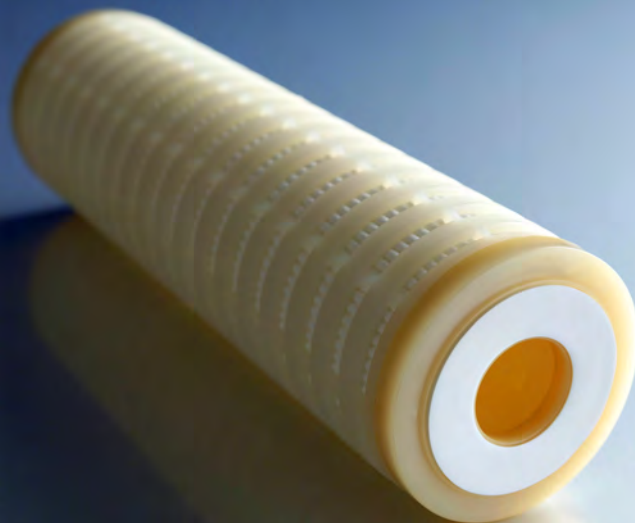
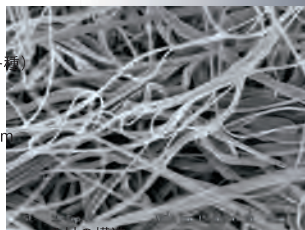
ナイロン プリーツフィルター

WAVE STAR® N

ウェーブスターN

- ろ材がナイロンの為、有機溶媒系、高温水、アルカリ等に優れたろ過性能を発揮
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：1.2~10 μ m(各種)
寸法 外径：70mm
内径：25.9mm
全長：250、500、750mm
耐熱：100℃
耐圧：0.49MPa



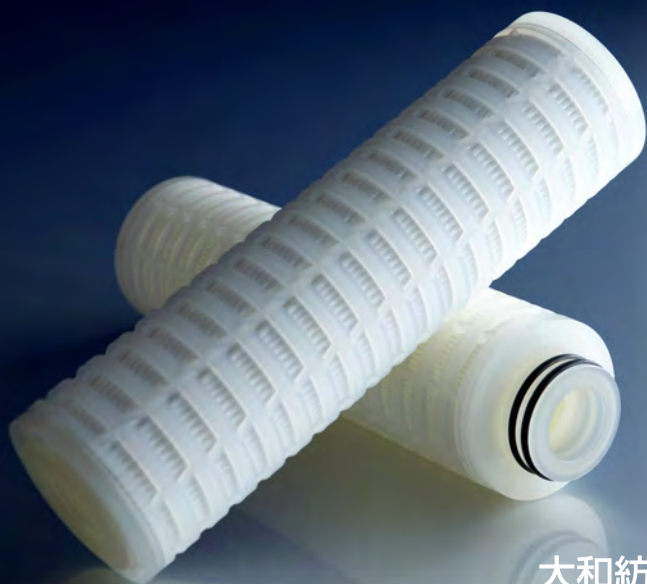
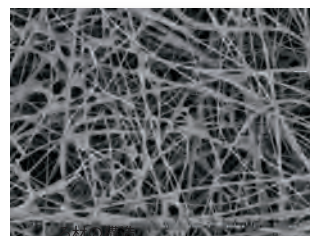
ガラス繊維 プリーツフィルター

WAVE STAR® G

ウェーブスターG

- ガラス繊維とポリエステル繊維の複合ろ材
- 親水性に優れたろ材で、アルコールなどによる前処理が不要
- 全数完全性試験

絶対ろ過精度：1.0~30 μ m(各種)
寸法 外径：70mm
内径：25.9mm
全長：250、500、750mm
耐熱：80℃
耐圧：0.49MPa



大和紡績株式会社