



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



ろ材の構造

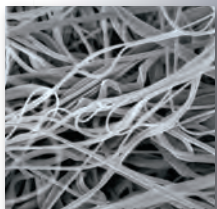
ナイロン プリーツフィルター

WAVE STAR® N

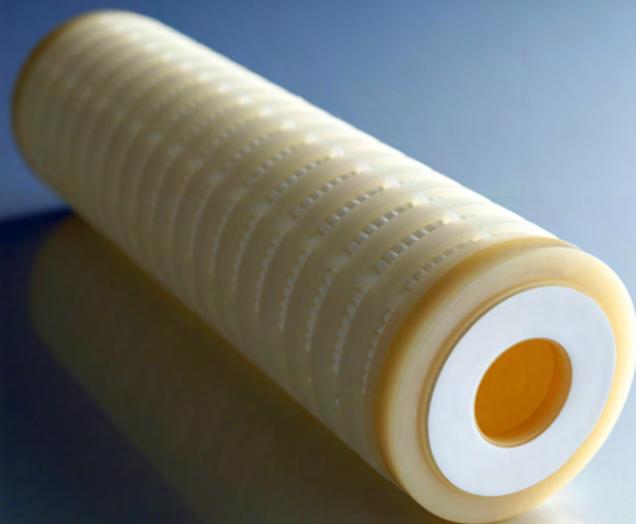
ウェーブスターN

- 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



ろ材の構造



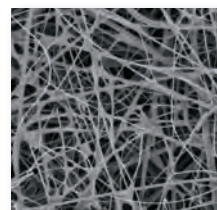
ガラス繊維 プリーツフィルター

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



ろ材の構造

