



多様なお客様のニーズにお応えするため、
多種多彩なカートリッジフィルターを開発しました。
これまでは、自動車、塗料、電子部品などで、
優れたろ過精度を発揮してきましたが、
さらに液晶などの電子部品や食品等、
様々な分野へと拡大していきます。
ダイワボウの今後の展開にご期待ください。

ポリプロピレンプリーツフィルター

WAVE STAR® III

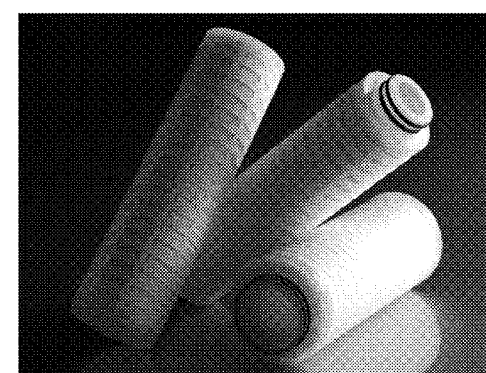
ウェーブスター III

- 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

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



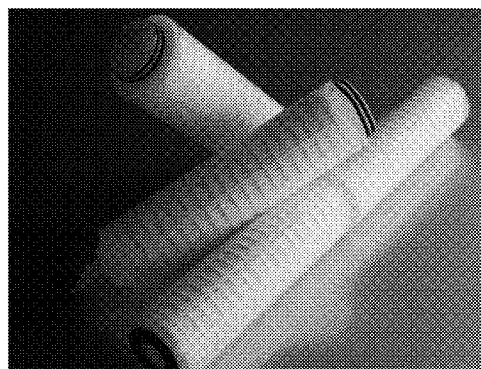
- ろ材は、ポリエステルの長繊維不織布を使用
- 有機溶剤系のろ過に対して、オールポリエステル製も対応可
- 全数完全性試験

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

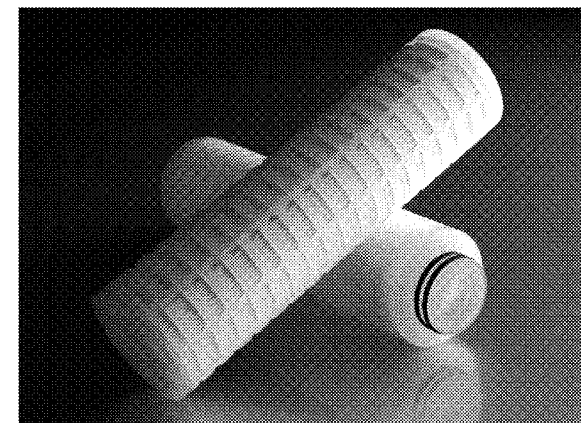
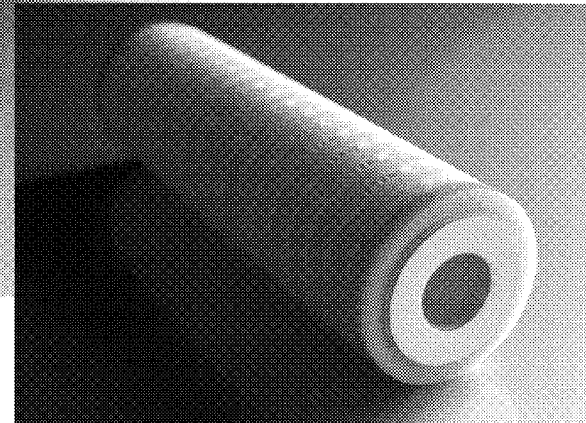


ナイロンプリーツフィルター

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



ガラス繊維プリーツフィルター

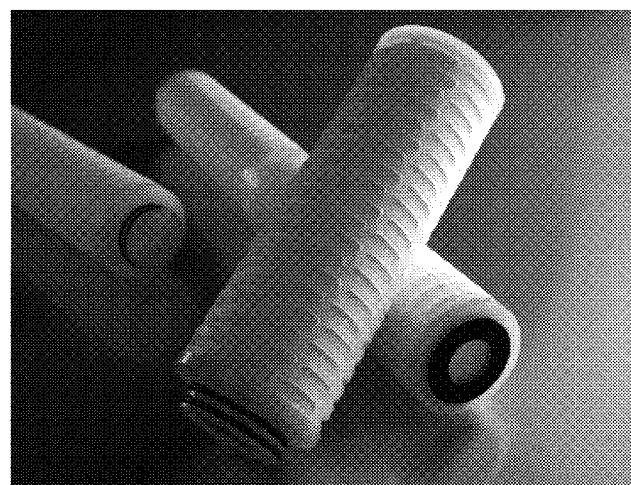
WAVE STAR® G

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

ダイワボウの カートリッジフィルター

多彩なニューラインナップ続々登場！

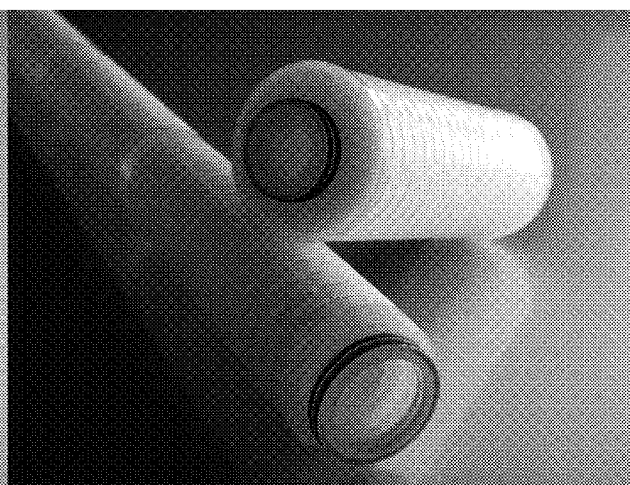


ポリエーテルサルホン・メンブレンフィルター

EVOLVE®

エボルブ

- 高流量、低圧損
- 親水性メンブレンの為、溶出物が少ない
- 全数完全性試験

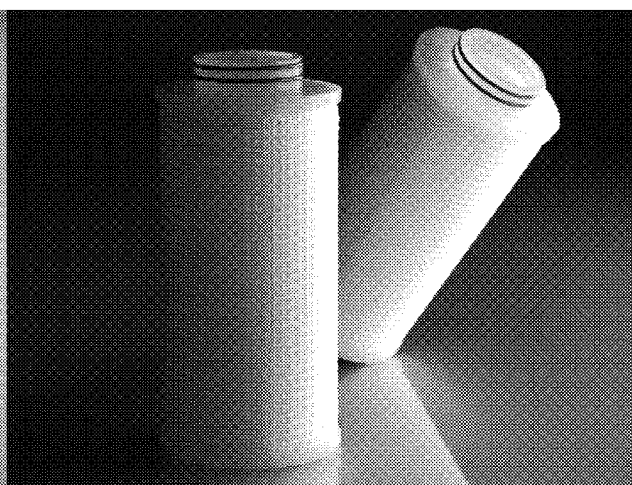


PTFEメンブレンフィルター

COSMO FLOAT®

コスモフロート

- PTFE膜を使用し、高ろ過精度
- 優れた耐薬品性
- 全数完全性試験

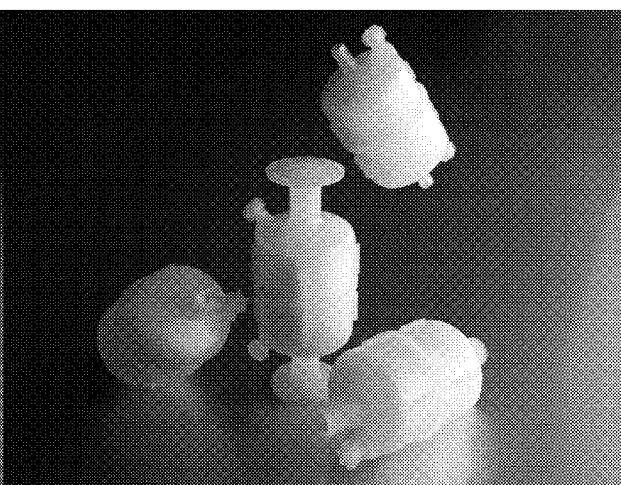


大流量タイプフィルター

LCD FILTER

LCDフィルター

- 外径130φの為、大型液晶基板洗浄分野に
最適の大流量フィルター
- フィルターユニットの小型化と
コストパフォーマンスに優れたフィルター
- ろ材はPESメンブレン、PTFEメンブレン、PPプリーツの3種類
- 全数完全性試験



カプセルフィルター

GEOC®

ジオック

- ポリプロピレン製の容器の中にプリーツフィルターを
組み込んだカプセルフィルター
- ろ材はPESメンブレン、PTFEメンブレン、
PPプリーツ、PETプリーツの4種類
- 全数完全性試験



おかげさまで創立70周年。

ダイワボウプログレス株式会社

産業資材営業部 TEL.06-6281-2413

<http://www.daiwabo.co.jp/>

特注品、並びにハウジングについても左記へお問い合わせ下さい。