

■カートリッジフィルター / エアーフィルター

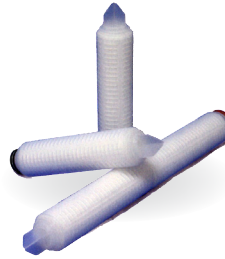
■ プロセス用カートリッジフィルター

● ニーズに合わせたフィルトレーション、カスタマイズ仕様の設計、コストダウン、製品仕様の最適化をご提案



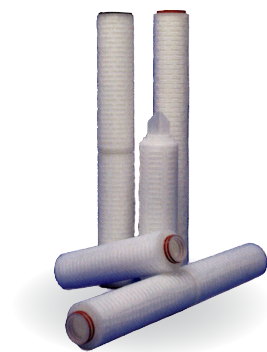
■ CATFT シリーズ ALL PTFE メンブレンフィルター

- 独自のプリーツ加工技術により、有効ろ過面積が大きく高流量、低圧損、ロングライフ
- 100%フロロポリマーで構成したメンブレンフィルター
- 耐薬品、耐熱性に優れる
- 材質 メディア：PTFE
- 使用用途
高温リン酸、高温硫酸、過酸化水素水、IPA、オゾン水、有機EL薬液、無機EL薬品他



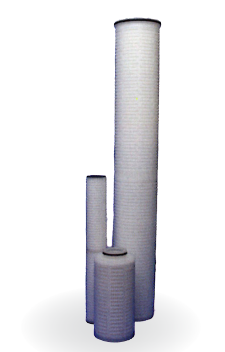
■ CTFT シリーズ PTFE プリーツフィルター

- 耐薬品に優れたPTFE メンブレンを搭載
- ろ過面積が大きく高流量、低圧損、ロングライフ
- 膜が疎水性のため、除菌用タンクベントフィルターとしても最適
- 材質 メディア：PTFE
- 使用用途
エアイベント、化学薬品、フォトレジスト、医薬品、食品
※親水性PTFEタイプをご用意しております。



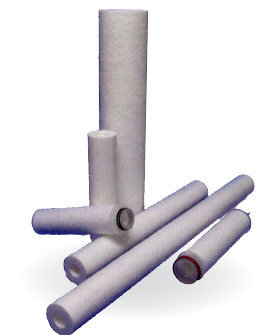
■ CSDT シリーズ PES メンブレンフィルター

- 非対称タイプポリエーテルサルフォンメンブレンを搭載しているため、高流量、低圧損
- 粒度分布の広い流体のろ過に最適
- 材質 メディア：ポリエーテルサルフォン
- 使用用途
純水、化学薬品、医薬品、食品、化粧品他



■ CJT シリーズ 大流量処理用 P.P. プリーツフィルター

- 多層式のポリプロピレン不織布タイプフィルターメディアを搭載、捕捉容量が大きくロングライフ
- 40インチ1本あたり800L/min以上の処理が可能
- 材質 メディア：ポリプロピレン
- 使用用途
純水、エアー、コーティング、化学薬品、医薬品、食品



■ CST シリーズ P.P. メルトブローデプスフィルター

- 3層構造メディア部は、上流側より下流側に向かい徐々に目開きの細くなる構成、粒子径に合わせ各層で粒子を捕捉しロングライフ
- コアレスタイプのため、極めて低圧損
- 材質 メディア：ポリプロピレン
- 使用用途
純水、化学薬品、現像液、メッキ液、医薬品、食品



■ CSPT シリーズ 金属製フィルター

- ステンレス製のフィルター
- 焼結ファイバー・焼結メッシュの種類をご用意
- 焼結されているため、金属繊維の離脱、高粘度流体処理時の目開きの変動が起りにくく安定したろ過精度保持
- 材質 メディア：SUS316、SUS304
- 使用用途
スチーム、高温流体、高粘度流体、高圧ガス他

■ 産業用エアフィルター

● 各種グレードのエアフィルターをご用意、用途に合わせたコストダウンをご提案（本製品のご使用に際して設備変更ありません）

ULPA FILTER 0.1 μ m	HEPA FILTER 0.3 μ m	MEDIUM FILTER	PRE FILTER
<ul style="list-style-type: none"> ● 99.999% (5NO) ● 99.9999% ● 99.99999% 	<ul style="list-style-type: none"> ● 95% ● 99.95% ● 99.97% ● 99.99% 	<ul style="list-style-type: none"> ● 65% NBS (比色法) ● 85% ● 95% 	<ul style="list-style-type: none"> ● 85% AFI (重量法) ● 95%
<ul style="list-style-type: none"> ● Glass fiber ● Boron less ● PTFE 	<ul style="list-style-type: none"> ● Glass fiber ● 殺菌酵素 ● MB ● PTFE 	<ul style="list-style-type: none"> ● Glass fiber ● 殺菌酵素 ● MB 	<ul style="list-style-type: none"> ● 不織布

※カートリッジフィルター・エアフィルター 各商品多種取り揃えておりますので詳細についてはお問合せください。

測定器
ステンレス・チエアー