



あらゆるニーズに対応する

ダイワボウの カートリッジフィルター

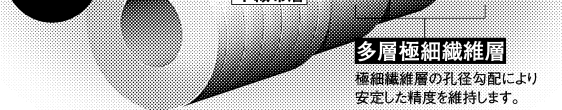
ダイワボウプログレスは、電子・化学・塗料・食品などの産業分野に多種多様なフィルターを提供しています。独自の技術の複合繊維NBFを使用した「セキノウ」をはじめ、「ミタクルスター」「ウェーブスター」、さらにメンブレンタイプもラインナップ。さまざまな顧客ニーズにお応えするため、カートリッジフィルターの総合メーカーとして、日々進歩しています。

高精度なろ過性能を追求したプレミアム。

TRENNEN トレンネン

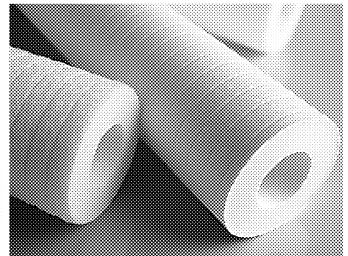
ダイワボウのコア技術であるフィルター成型技術を駆使するとともに材料構成を追求。安定濾過、高流量および長寿命。

NEW



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/

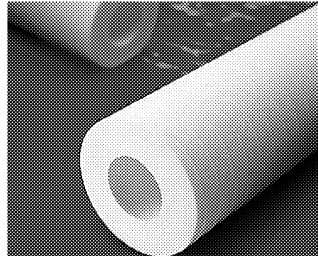
高粘度向けのニーズに対応。



SEKISO-G

塗料やインキ・ポリマーメーカーに好評。高粘性から低粘性までの幅広い性状で高流量を発揮します。

ロングセラーは信頼の証。



SEKISO

あらゆる産業の幅広い分野で活躍する。独自の製造技術で開発された多層構造フィルター。

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。

アサヒ繊維工業

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

大平洋特殊製造の「EBPテクノフィルタ」は平穏な表面とテーパー形状の穴断面を呈しており、金網のフィルターと比較して洗浄が容易であり、しかも非常に衛生的である。さらに、電子ビームによって穿孔し、多様な形状に成形したエレメントは補強材を用いなくとも高い強度を持ち、長時間安心して使用できる。また、その材質はS

大平洋特殊製造

US316Lを主体としてチタンや Hastelloy 合金など可能な。金網のフィルターと比較して洗浄が容易であり、しかも非常に衛生的である。さらに、電子ビームによって穿孔し、多様な形状に成形したエレメントは補強材を用いなくとも高い強度を持ち、長時間安心して使用できる。また、その材質はS

富士フィルター工業

富士フィルター工業の再洗浄可能な焼結金属フィルターは耐熱・耐圧・耐食性に優れた金網を積層焼結した「フジプレート」や金属繊維を積層焼結した「メタルファイバ

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

ダイワボウプログレス

ダイワボウプログレスは「セキノウ」は1089年の発売以来、産業界の幅広い分野で使用されるベストセラー製品。商品開発にも意欲的で、2012年2月発売の「セキノウG」は塗料やインキ、ポリマーメーカー

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

有力企業の製品・技術 順不同

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

アサヒ繊維工業は繊維製特殊加工品の企画開発メーカー。「MFフィルター」は、MFフィルター系熱接着繊維を主原料とし、高精度で長寿命・機械的強度や耐薬品性に優れた高性能フィルターだ。濾過層の途中に異なる不織布や濾紙、活性炭不織布などを挟み込み成型することもでき、不織布の機能性を保持し、密度勾配を付けたフィルターが成形できる。

EBPテクノフィルタ

食品業界での4000個を超える納入実績と確かな技術力は業種を超えた新しいフィルトレーションを提案いたします。

納入実績

乳製品、豆乳、ジュース、清涼飲料、お茶をはじめマヨネーズ、ドレッシング、食品添加物あるいは香料など幅広い業種の原料受入から最終充填までの各種工程で採用されています。



ラインストレーナ



各種フィルタ



大平洋特殊製造株式会社

製造所/〒942-0011 新潟県上越市港町2-25-1
TEL (025) 543-0913 FAX (025) 543-7927
URL http://www.psc-cast.com/



株式会社 パシフィックソーワ

販売元/〒104-0033 東京都中央区新川1-3-17(新川三幸ビル)
TEL (03) 5540-1240 FAX (03) 5540-1245
URL http://www.pacificsowa.co.jp/

精密フィルターと関連機器

技術改良続く

フィルターは流体中から懸濁物質や浮遊物質の粒子状物質(PM)を分離するために使用する。多孔質の濾材または装置である。対象になる流体は空気やガスなどの気体、水や薬液などの液体であり、対象になる物質は微粒子や微生物、高分子、ミスト、エアロゾルなど。

製品の品質向上 環境保全に貢献

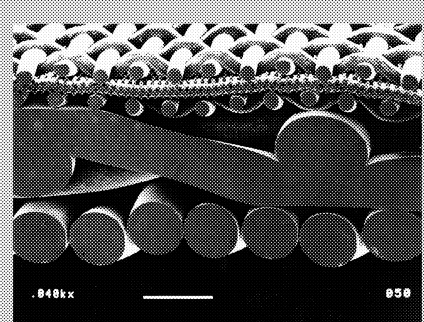
フィルターは流体中から懸濁物質や浮遊物質の粒子状物質(PM)を分離するために使用する。多孔質の濾材または装置である。対象になる流体は空気やガスなどの気体、水や薬液などの液体であり、対象になる物質は微粒子や微生物、高分子、ミスト、エアロゾルなど。

富士フィルターの Green Solution

富士フィルターの焼結金属フィルターは、長年の実績から各産業分野に適応するフィルタシステムに応用されています。

耐熱、耐圧、耐食性に優れた再洗浄可能な製品が、バイオマス発電、水素、燃料電池、バイオディーゼル、太陽光発電など、グリーンエネルギーの生産ラインで活躍しています。

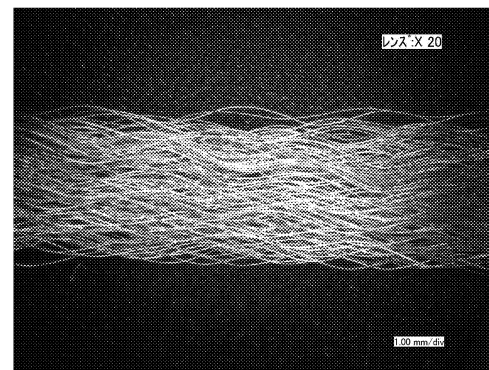
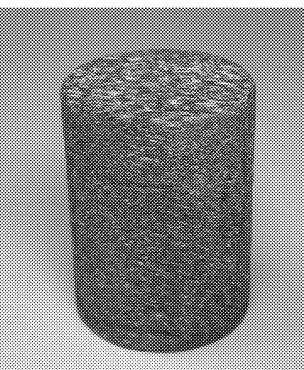
5層フジプレートの断面写真



特徴:

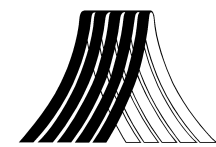
ろ過精度を決定するファインメッシュに補強メッシュと保護メッシュを使用条件に合わせ、数層に重ね焼結し一体化しています。剥離目開きがなく、きわめて正確なろ過精度を示します。

耐熱性、導電性、耐食性を保ちながら優れた性能を発揮



拡大写真

連続繊維が多本数集した金属繊維を積層し焼結したフィルターです。空隙率が90%あり、熱伝導率に優れるだけでなく、ミキシング作用、消音作用、給水作用などの用途にも活用できます。



FUJI FILTER 富士フィルター工業株式会社
MFG.CO.,LTD. www.fujifilter.co.jp

本社/〒103-8308 東京都中央区日本橋2-3-4 TEL.(03)3241-4201 FAX.(03)3246-1288
栃木工場/〒329-1396 栃木県さくら市氏家231 TEL.(028)682-3711 FAX.(028)682-8152