

“デルネット”“ナルテックス”をフィルター分野へ 米国デルスター社と共同展示

当社は今回、米国デルスター社と共同して、樹脂ネット『デルネット』を主体とした展示を行います。特に、デルネットの最多ユーザーであるフィルターメーカーにアピールしたいと考えています。現在、デルネットの総出荷量の7～8割が液体フィルター向けとなっています。

高品位なネット『デルネット』

高密度ポリエチレンあるいはポリプロピレン製の2軸延伸ネット『デルネット』は、幾何学的に美しい開口部を持つフィルムネットです。精度の高い通気度を得られ、バインダーや添加物を使用しないため薬剤の溶出がなく、フィルターやメディカルでの用途が増えています。また樹脂製のため熱融着ができ、不織布のメンブレンの補強剤やスパーサー

として組みあわせての使用がし易いという特性があります。液体フィルターの濾材の製造に欠かせない素材として、市場から認知されています。

成長続くフィルター分野へ

フィルターの市場は成長を続けています。デルネットを使用するフィルターの大半は液体用途で、それも薬品や飲料用途が多くなっておりま。薬品は半導体などの工業用途や医薬の製造工程で使用されています。清涼飲料などの飲料用途も好調です。

このほか今回はデルスター社が2001年10月に合併した米国ナーレ・プラスチック社のネット『ナルテックス』も展示します。これは液体用のフィルターに使われる事が多い製品です。ウェブが90度直交するシンメトリカルタイプと、

企業概要・三晶株式会社

【設立】1955（昭和30）年7月
【代表者】代表取締役社長 高村 恒一
【営業担当】産業資材二課 原・根本
【製造・販売品目】プラスチックネット“デルネット”“ナルテックス”、合成繊維湿式不織布、乾式不織布、原綿、各種機能化薬品、製紙用薬品など
【問い合わせ先】本社 〒540-6123 大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21MIDタワー 23F
TEL06-6941-7895 FAX06-6941-7265
東京支店 〒103-0011 東京都中央区日本橋小伝馬町15-18 フジノビル
TEL03-3661-8341 FAX03-3661-2094
URL:<http://www.sansho.co.jp/>

長手方向に平行な繊維に斜めに交差させるノンシンメトリカルタイプがあり、チューブ状のフィルターカートリッジ製造に際して加工の自由度を高めます。

会場でサンプルを出荷

“デルネット”“ナルテックス”についてはサンプル帳のほかロールを持ちこみ、ご希望のお客様にはサンプルを切ってお渡し出来ます。

商品に Know how を添えて——

三晶はハイテク紙のパイオニアです

三晶は技術力と研究開発力をもつ専門商社です。三晶の商品には、必ず技術データ、製造ノウハウ、新しい用途などの技術情報が付加されています。主力の水溶性高分子材料、そして産業資材、どの商品にも三晶独自の技術をプラスすることにより、お客様先ユーザーに満足をお届けする、それが三晶の創業以来の伝統です。



中央研究所

三晶はこれからも世界に眼を向けて、技術志向性の高い商材を発掘しつづけます。三晶はスペシャリティ・プロダクツとスペシャリティ・テクノロジーを武器に、地球を舞台にして産業のコーディネーターを演じつづけます。



▲ Delnet の外見 ▼ Delnet の拡大図

DELNET

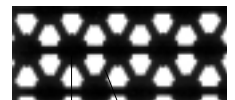
② 米国のDelstar Technologies, Inc.で開発された全く新しい構造のプラスチックネットです。高密度ポリエチレンまたはポリプロピレンを押し出し・エンボス・熱処理の工程を経て製造され、熱成形、加熱接着などの加工が出来る穴あきフィルムです。

特徴

- メッシュが均一
- 孔あけフィルムと異なり、単位面積当たりの開口率が大きい
- 素材がポリエチレン、ポリプロピレン等であり熱融着が可能
- 毛羽立ちがなく、リントフリー
- 耐薬品性に優れる

用途

- 織物用の接着剤として接着芯地、運動靴、複合資材などの貼り合わせ材
- 救急絆創膏、サージカルパットなどの医療衛生材料
- 農業資材、園芸用資材、家庭雑貨、包装資材など
- 工業用フィルター、フィルター補強剤など



ボス ストランド

その他の不織布関連取扱商品

パピロン サフロン
サンピロン サンピロン - G
クリアロン SEFAR
製紙原料部門

SANSHO 三晶株式会社

本社 〒540-6123 大阪市中央区城見2-1-61 ツイン21MIDタワー 23F
東京支店 〒103-0011 東京都中央区日本橋小伝馬町15-18 フジノビル
研究所 〒540-6123 大阪府枚方市津田山手2-21-1

TEL06-6941-7895 FAX06-6941-7265
TEL03-3661-8341 FAX03-3661-2094
TEL072-808-0070 FAX072-808-0050

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