

平成 17 年 2 月 16 日

ユニチカファイバー株式会社

2006 年春夏 ユニチカ アクティブスポーツウエア素材の販売展開について

ユニチカファイバー株式会社は、『2006 年春夏ユニチカ アクティブスポーツウエア素材展』を開催し、スポーツアパレルメーカー、商社、問屋などにプレゼンテーションすると共にプロモーションを本格的にスタートいたします。

今シーズンは、当社が得意とする“吸放湿機能素材”や“独自の紡糸技術”などを優性結合（複合）することにより、より快適な高機能素材を商品開発し提案いたします。これらの高機能性素材は、ゲームスポーツからタウンカジュアル用途に留まらず、幅広いユーザーに適しています。

また本日、京都議定書が発効されることにより、今後ますます世界における地球環境や、CO₂削減への関心が高まることが予想されます。そこで当社といたしましては、植物から生まれた自然循環素材「テラマック」を広く訴求して参ります。今回の展示会では、当社独自の紡糸技術により進化する「テラマック」を提案いたします。

今回開催する素材展では、Road to Comfort “f u k u g o” をテーマに、約 240 点の素材と約 60 点の二次製品を出展いたします。

- 記 -

1. 2006 年春夏 ユニチカ・アクティブスポーツウエア素材展 概要

展示会テーマ Road to Comfort “f u k u g o”

日時・場所

【大阪】 平成 17 年 2 月 16 日(水)～2 月 18 日(金)
午後 10 時～午後 5 時
(株)ヤラカス館 5F コンベンションホール
(大阪府中央区瓦町 2-6-6 ミラータワービル)
.06-6203-9099(期間受付)

【東京】 平成 17 年 2 月 22 日(火)～2 月 25 日(金)
午後 10 時～午後 5 時 (最終日:午後 3 時迄)
繊維会館 7F
(東京都中央区日本橋本町 3-1-11)
.03-3241-7801(期間受付)

招待先：スポーツアパレルメーカー、商社、問屋等約 200 社（東阪合計）

2. 新素材

「フリーズドライ FREEZE DRY」ポリエステルフィラメント
紫外線&熱遮蔽型 温湿度コントロール素材。特殊セラミックスと特殊吸放湿ポリマーを均一分散させた扁平異形断面ポリエステル。

3. プロモート素材

「タフレックス・シリーズ」ノンコーティング透湿防水織物
「タフレックス」は極細ポリエステル繊維を使用した、ノンコーティングでありながら防水性と撥水性に優れ、さらにソフトな風合いを持った高密度織物です。今シーズンは「タフレックス・ライト」と「タフレックス・ストレッチ」を新たに提案します。

「ハイグラ・高機能シリーズ」ナイロン/ポリエステル
ナイロン100%合繊でありながら高い吸湿性と放湿性を併せ持つ“ハイグラ”。さらに様々な機能性素材との優性結合により、理想的な複合機能性素材が誕生しました。

- ・吸放湿 + 吸汗発散
- ・吸放湿 + 制菌・抗菌防臭
- ・吸放湿 + 軽量
- ・吸放湿 + クーリング・UVケア

「スプラッシュエアー」耐久撥水通気性素材
通気性の高いメッシュ調生地に撥水基を高密度に配列し、さらにそれを生地と強固に密着させた耐久撥水通気性素材です。繊維自体を加工するので生地本来の風合いを損なわず、通気性と洗濯耐久性にも優れています。

「ナノ・テックス NANO-TEX」加工素材（ナノテクによる耐久性改質加工）

- ・「耐久性撥水+耐久性撥油加工 Resists Spills」
- ・「耐久性親水速乾加工 Coolest Comfort」

「ユニチカ機能性素材」+「ナノ・テックス加工」により、オリジナル性のある「高機能ナノ・テックス加工」を提案。

4. フィットネス用ストレッチ素材

快適性とスキンケア機能プラス華やかな素材感を持った2way ストレッチ素材を提案。

「ソエール」、「スピオ」などのUVケア機能素材+「ナノ・テックス加工」
「モイスチャーストレッチ」植物性天然由来成分を配合したスパンデックスを使用したストレッチ素材

5 . テクニカル・コーナー

次世代クーリング素材を提案。

「A T C Y (仮称) 」ポリエステル

体から出る赤外線を吸収して汗を乾燥させることによるクーリング素材。

「F D L U (仮称) 」ポリエステル

吸汗発散と太陽光遮蔽を兼ね備えたクーリング素材。

6 . 「テラマック」コーナー

植物由来のポリ乳酸を原料とした「テラマック」は、地球温暖化など環境問題がクローズアップされる中で、環境低負荷素材として注目を浴びています。今シーズンは進化した「テラマック」を提案します。

- ・耐熱性向上芯鞘構造タイプ
- ・接着が可能な芯鞘構造融着タイプ
- ・異種P L Aを使用したコンジュゲートタイプ

7 . 出展素材点数

アクティブスポーツ素材	織 物	約 60 点
	ニット	約 120 点
フィットネス用ストレッチ素材		約 60 点
計		約 240 点

8 . 2006 年春夏 販売計画

2006 年春夏シーズン：108% （2005 年春夏シーズン対比）

主な販売先（順不同）

アシックス、デサント、ミズノ、ヒットユニオン、アディダスジャパン、ゴールドウィン、フィラ、フェニックス、ヨネックス、リーボック、S S K、Z E T T、ニッキー、リョーカ 日本ストレッチ、武田、上杉 など。

以 上