

平成21年6月3日
ユニチカファイバー株式会社

’10-’11 年秋冬 ユニチカ・アクティブスポーツウェア素材 の販売展開について

ユニチカファイバー株式会社は、「’10-’11 年秋冬ユニチカ・アクティブスポーツ素材展」を開催し、スポーツアパレルメーカー、商社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。

近年、メタボリックシンドローム対策等の健康志向の高まりにより、東京マラソンなど市民マラソンへの参加希望者も増えるなど、“ウェルネス”をキーワードとしたスポーツへの取り組みが増加傾向にあり、スポーツウェア市場は今後もプラス成長すると予測されています。

スポーツウェア用の素材に求められるものも、フィットネススタジオなどの施設やプログラムの充実により、身体的改善を迫るトレーニングそのものより、コミュニティを通じた心のケア、楽しむスポーツへの傾向が強まり、機能性とファッション性を併せ持つウェア素材へのニーズが高まっています。

一方では、ハイブリットカーや電気自動車の需要が増大するなど、CO₂削減による地球温暖化防止効果が期待できる環境配慮型製品に対する関心が強まっており、生活者の環境配慮に対する意識はより実践型へと移行してきています。

ユニチカファイバーは、このような市場ニーズに対応し秋冬シーズンに求められる保温性能を進化させた新素材として、「サーモトロン-X」、「サーモトロン ライト」を提案します。また、地球環境配慮型素材として、リサイクルポリエステル素材「ユニエコロ」、植物由来のポリ乳酸素材「テラマック」、ナイロン11「キャストロン」を提案します。

今回の「ユニチカ・アクティブスポーツウェア素材展」では、前回に引き続き、「REALITY（リアリティ）／“本質・実体・真実味の追求”」をテーマに、約 360 点の秋冬シーズン用素材を出展しています。

- 記 -

1. ’10-’11 年秋冬 ユニチカ・アクティブスポーツウェア素材展 概要

□展示会テーマ「REALITY（リアリティ）／“本質・実体・真実味の追求”」

□日時・場所

【大阪】 平成 21 年 6 月 3 日(水)～6 月 5 日(金)
午前 10 時～午後 5 時
南御堂灘波別院 御堂会館 B1(A 展示室)
(大阪府中央区久太郎町 4-1-11)
TEL. 080-6763-4718 (期間受付)

【東京】 平成 21 年 6 月 16 日(火)～6 月 18 日(木)
午前 10 時～午後 5 時
(財)東京都中小企業振興公社 (東京都秋葉原庁舎) 1F 第 1 展示室
(東京都千代田区神田佐久間町 1-9)
TEL. 080-6763-4718 (期間受付)

□ 招待先：スポーツアパレルメーカー、商社、企画等約 200 社 (東阪合計)

2. 重点プロモート素材

①「サーモトロン-X/Thermotron-X (仮称)」ポリエステル

(吸湿発熱+蓄熱保温素材)

<資料参照>

秋冬シーズンには欠かせないサーモトロンの蓄熱保温機能に、吸湿発熱性を付与した新しい保温素材であり、太陽光(可視光線)を吸収し、その光エネルギーを熱へ変換する機能に加え、人体から放出される水蒸気や汗を吸収して熱へ変換します。太陽光を浴びる屋外での使用に限らず、雨天時や屋内での使用においても、優れた保温性を有する新素材を提案します。

②「サーモトロン ライト/Thermotron lite」ポリエステル

(蓄熱保温軽量織物)

<資料参照>

経糸に 33 デシテックス以下のポリエステルマルチフィラメント糸を使用し、サーモトロンの蓄熱保温性を保持したまま、薄地軽量化を実現したポリエステル織物であり、耐久撥水性、防風性を兼ね備え、さらに軽量感とソフトな風合いにより快適な着心地が得られる新素材を提案します。

③「ゼットテン®/Z10®」ポリエステル

(ストレッチ素材)

2種類の異なるポリマーを特殊技術によって複合させたサイドバイサイド型繊維からなるポリエステル 100%素材です。今シーズンより、ゼットテンが有する加工工程に受ける熱によりクリンプが発現する潜在捲縮性能と、糸加工によるクリンプ付与技術を組み合わせることにより、新たにストレッチ性およびその回復性が向上した微細スプリング構造タイプのゼットテンを提案します。

④「アレグロ®/Allegro®」ポリエステル

(新感覚ニット素材)

特殊複合構造加工を施したポリエステルのマルチフィラメント糸を使用した、スパンライクなタッチとナチュラルな外観を表現した新感覚ニットです。後染めによる空表現が可能であるため、多様なカラー展開が容易です。

⑤「ウォームキャッチ®/WARMCATCH®」ポリエステル

(保温性軽量快適素材)

特殊マイクロファイバーを起毛して、デッドエアーを確保することで、優れた保温性と軽量感を実現しました。さらに、ドライな着心地を保つ吸汗性も発揮します。

⑥ 「ルミエースUV®/LUMIACE®UV」 ポリエステル

(吸水・発散+UV カット)

毛細管現象により、汗や湿気を素早く吸収し拡散させることで優れたドライ感を実現。また、特殊セラミックスが太陽光を遮蔽し、紫外線の透過を高いレベルで防ぎます。

3. 環境配慮型素材 (エコ素材)

近年、環境問題への関心が急速に高まり、地球温暖化に伴う気候変動やオゾン層の破壊などの地球環境の変化に対して、個人生活や企業活動における CO₂ 削減が大きなテーマになっています。ユニチカはバイオマス素材のパイオニアとして、CO₂ 削減に効果が期待できるカーボンニュートラル素材の「テラマック®」、「キャストロン」、リサイクルポリエステルを使用した「ユニエコロ®」を提案します。

① 「テラマック®/TERRAMAC®」 ポリ乳酸

植物由来のポリ乳酸から生まれたバイオマス素材。従来の石油製品を代替することで CO₂ 排出量の削減が可能です。

② 「キャストロン/CASTLON」 ナイロン 11

ヒマ(唐胡麻)から取れるヒマシ油から生まれたバイオマス素材。植物由来の原料を使用することで環境負荷が少ないだけでなく、ナイロン 6 に比べ軽量性や耐摩耗性に優れた高付加価値ナイロン素材です。

③ 「ユニエコロ®/Uniecolo®」 再生ポリエステル

使用済みの PET ボトルを再生利用して作られた再生ポリエステル繊維。「循環型社会」を意識したリサイクル素材です。

4. 出展素材点数

アクティブスポーツ素材	織物	約 130 点
	ニット	約 130 点
ウェルネス用ストレッチ素材		約 100 点
(計)		約 360 点

5. '10-'11 年秋冬 販売計画

'10-'11 年秋冬 : 100% ('09-'10 年秋冬シーズン対比)

主な販売先 (順不同)

アシックス、デサント、ミズノ、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、プーマ、SSK、ZETT、ニッキー、武田、チャコット、ワコール など。

以上