

2012年11月21日
ユニチカトレーディング株式会社

2014年春夏 ユニチカ・機能性素材の販売展開について

ユニチカトレーディング株式会社は、「2014年春夏 ユニチカ・機能素材展」を開催し、スポーツアパレルや商社などを中心にプレゼンテーション及びプロモーションを本格的にスタートします。

2014年春夏は、冬期オリンピックに続き6月にはFIFAワールドカップが開催されるなど大きなスポーツ大会が予定され、スポーツに対する関心の高まりが期待されています。また、ここ数年“美ジョガー”などの言葉が生まれたように、ランニングやアウトドアに関心を持つ女性の増加が市場に話題や活気を与えています。2007年からスタートした東京マラソン以降、多くの都市型マラソンが開催され、ランニングやジョギングは健康や美容に良くさらにファッションとしても楽しむようになり、そこから新しいニーズ生まれることで今までにない快適機能商品が開発されています。

当社はこのような状況を踏まえ、開発する素材もアスリート向け高機能素材の追求と同時に、多様化する市場から生まれるニーズに応える新しい快適機能素材の開発を進めています。高度な“太陽光遮蔽性”“吸汗速乾性”“通気性+撥水性”“ストレッチ性”などの機能性素材に加え、今シーズン新たに、消臭機能と複重層紡績技術を組み合わせた新機能素材「パルパー®DD」を開発しました。

今回の素材展では、《KINOUSEI®》をテーマに、多様化するスポーツマーケットに対応した素材を、最高のパフォーマンスを実現するための「機能性」、心地よさを体感する「着能性」、今までにない価値観を形にした「喜能性」の視点から提案します。

1. 2014年春夏 ユニチカ・機能素材展 概要

□日時・場所

【東京】 平成24年12月5日(水)～7日(金)
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

【大阪】 平成24年12月13日(木)・14日(金)
午前10時～午後5時
つるやゴルフ本店8F スカイホール
大阪市中央区本町3-5-5

2. 新素材

①「パルパー®DD」(消臭複重層紡績素材)

芯部にポリエステル短繊維、鞆部に原綿改質による消臭コットンを配した新しい特殊複重層紡績糸です。鞆部の消臭コットンで、気相・液相の汗を吸収すると同時に不快な臭いを処理し、吸収した汗は芯部のポリエステル短繊維で素早く拡散して効率的に乾燥させます。自然で優しい肌触りと優れた消臭効果を兼ね備えた快適素材です。

3. プロモート素材

①「こかげマックス/Kokage Max®」(熱線遮蔽性クーリング素材)

太陽光に含まれる熱線(近赤外線)を効率的に遮蔽する高遮熱性クーリング素材です。太陽光遮蔽性セラミックを高濃度に充填した成分を特殊形状に設計・配置することで、フィラメント内部での光の乱反射効果を高め、従来品より一層透過を抑えることに成功しました。真夏の強い日差しの下でも衣服内の温度上昇を抑え、また紫外線・可視光線を高いレベルで遮蔽するため、優れたクーリング性とUVカット性を発揮します。

②「打ち水/Uchimizu®」「打ち水・ドライ/Uchimizu Dry®」

(汗を味方にした新コンセプトクーリング素材)

運動で発生した汗を肌側の水分拡散繊維が素早く吸収し、生地表面での気化促進繊維が蒸発を加速することで衣服内を冷却します。気化熱を応用したクーリング素材です。

③「スプラッシュ・エアー/splash air®」(通気性素材+撥水加工)

通気性の高いメッシュ調生地に撥水基を高密度に配列させ、さらに生地と強固に密着させることによる撥水通気性素材です。生地表面を覆ってしまうラミネートやコーティングと違い、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に優れています。

④「ムーヴフィット/MoveFit®」(進化したストレッチ素材)

伸縮性のあるポリマーを構成成分に用いたポリエステル系サイドバイサイド型潜在捲縮糸を使用。加熱により発現する細かいスプリング構造と、伸縮性ポリマーの2つの効果により、少ない力で伸びさらに回復性も高いため、カラダの動きからのツッパリによるストレスを抑制し、快適な着用感を生み出します。また、コンパクトで反発感のある新しい質感が特長です。さらにポリウレタン繊維を使用したストレッチ素材と比較し、紫外線や塩素による劣化が起こりにくいため耐久性に優れています。

⑤「シンセティックネイチャー/Synthetic Nature」(天然繊維調素材)

コットンやウールなどの天然繊維の持つナチュラルで優しい外観・風合を表現した合成繊維素材です。天然繊維の素材感を有しつつ、合成繊維の優れた機能性も併せ持ちます。

⑥「ツインライン®エア―/TWINLINE®-air」(高通気性織物)

特殊製織技術により通気性を高めた立体構造織物です。クーリング性に優れるとともに、肌面の組織を凹凸感のある点接触構造にすることで、肌との接触面を減らし空隙を増やしているためドライ感に優れます。また、軽量性も併せ持ち快適な着用感が得られます。

4. 出展素材点数

| | | |
|-------------|-----|-------|
| アクティブスポーツ素材 | 織物 | 約100点 |
| | ニット | 約150点 |
| (計) | | 約250点 |

5. 2014年春夏 販売計画

2014年春夏：105% (2013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、ヨネックス、ゴールドウィン、プーマ、ラコステ、BW(ブラック&ホワイト)、ブリジストンスポーツ、ドーム、フェニックス、テーラーメイドゴルフ、モリリン、SSK 他

以上