

2013年11月20日
ユニチカトレーディング株式会社

2015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、「2015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。

ここ数年スポーツ市場は、健康志向への関心の高まりを背景に、ランニングなどのアスレチックやアウトドア関連の需要拡大が注目される一方で、ゴルフなどのレジャースポーツの低迷が続いています。また、素材面では天然繊維を使用したナチュラルな風合いが注目されており、機能性だけではなく快適性やファッション性などさまざまな要素が求められています。

これらを背景に、今シーズンは素材の機能性を深耕するとともに、新たにコットンを使用した素材を開発し、機能性と意匠性を兼ねそなえた意匠性複重層紡績糸「パルパー・CS」と、ドライなタッチとしなやかな風合いを併せ持った「コットンエスパイン・クール」を提案します。また、グローバル化するスポーツアパレルの原料や二次製品の調達に対応するため、ASEAN地区の生産拠点の一つであるインドネシアのユニテックスや、協力工場で生産した素材や二次製品も提案します。

今回の素材展では、《Deep Rooted》をテーマに、素材の根源を見つめ直し、本当に必要なモノにこだわり、素材の持つ役割をより深く掘り下げて開発した素材を提案します。

記

1. 2015年春夏 ユニチカ・機能素材展 概要

□日時・場所

【大阪】 2013年11月21日(木)・22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)

【東京】 2013年11月26日(火)～28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)

2. 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。今シーズンは、新たに細繊維タイプを開発し、薄地、軽量化を図ることでバリエーションの幅を広げました。

②「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)

「打ち水・ドライ」は、気化熱を応用したクーリング素材です。異形断面の気化促進繊維が、運動で発生した汗を素早く吸収し蒸発を加速することで、衣服内を効率的に冷却します。また、優れた速乾性も発揮します。

③「コットンエスパイン・クール／CottonEspine®Cool」(清涼精紡交撚糸)

ユニチカ独自の高次紡績技術により、毛羽を極めて少なく抑えた新感覚のコットン素材です。清涼感あふれるドライなタッチと、強撚糸にはないしなやかな風合いや、上品でマイルドな光沢を併せ持っています。

④「パルパー®DD／PALPA®DD」(消臭複重層紡績素材)

芯部にポリエステル短繊維、鞘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。鞘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。

⑤「パルパー®CS／PALPA®CS」(複重層スラブ紡績糸)

独自の複重層紡績技術を応用し、紡績糸としては極めて少ないレベルまで毛羽を抑え、さらに糸に太細を付与して意匠性を持たせた複重層スラブ紡績糸です。太細による肌への点接触効果と毛羽抑制の相乗効果により、ドライタッチと清涼感を有し、さらに吸水拡散性、形態安定性にも優れています。

⑥「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きにくいいため耐久性に優れます。

3. テクニカルコーナー

「持続撥水素材（仮称）」

当社独自の糸加工技術により、繊維構造を制御した特殊複合素材です。機能性付与に最適な糸を選定し、特殊糸加工により複合糸の表面に微細凹凸構造を形成することで、水滴との接触面積を減少させ、高い水滴ころがり性を実現しました。撥水持続性にも優れるため、スポーツやアウトドアシーンなどでの長時間の降雨にも優れた効果を発揮します。また、複合糸自体の構造によって高い性能を発揮するため、洗濯による水滴ころがり性能の低下も抑えられます。

4. 出展素材点数

アクティブスポーツ素材	織物	約130点
	ニット	約160点
(計)		約290点

5. 2015年 春夏 販売計画

2015年 春夏：105% （2014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、ファブリカ、BW(ブラック&ホワイト)、ドーム、フェニックス、テーラーメイドゴルフ、ナイキゴルフ、SSK、モリリン 他

以上