

2013年6月5日

ユニチカトレーディング株式会社

## 2014-15年秋冬

## 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、「2014-15年秋冬ユニチカ・機能素材展」を開催し、スポーツアパレル及び商社などを中心に、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、競技スポーツの人口減少や、ウィンタースポーツの低迷が続いていますが、その一方で、健康志向の高まりなどを背景に、ランニングやアウトドア、サイクリングなどへの人気が年々高まっています。このようなパーソナルスポーツの広がりによって、日常生活にスポーツが浸透しつつあり、ファッション性や健康、快適、楽しさなどをキーワードに、高機能による高いパフォーマンスも求められる競技以外のスポーツ市場が拡大しています。

このような状況の中、今シーズンは太陽光熱変換と遠赤外線放射による保温素材「サーモトロン・ラジポカ」のラインナップを拡大し、より快適で理想的な保温素材を提案します。また、アパレルの調達がグローバル化する中、その対応として当社のASEAN地区生産拠点の一つであるユニテックス（インドネシア）で生産した素材も提案します。

今回の素材展では、前シーズンに続き《KINOUSEI<sup>3</sup>》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. 2014-15年秋冬 ユニチカ・機能素材展 概要

## □日時・場所

【大阪】 2013年6月6日(木)～7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6月19日(水)～21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)

## 2. プロモート素材

### ① 「サーモトロン・ラジポカ／Thermotron・Radipoka®」

「サーモトロン・ラジポカ W／Thermotron・Radipoka®W（仮称）」

「サーモトロン・ラジポカ」は、太陽光の熱エネルギーと遠赤外線との相乗効果で、高い保温効果を発揮する素材です。“吸光熱変換機能剤”と“遠赤外線放射機能剤”を1本のフィラメント内に融合することで、太陽光を吸収・熱変換し、同時にその熱で“遠赤外線放射機能剤”を積極的にあたためることにより遠赤外線放射をさらにアップ。気温が低い時でも、快適な温かさを提供します。今シーズンはさらに、「サーモトロン・ラジポカ W（仮称）」を開発。機能剤の選定により、原糸の白色化を実現。白色、淡色などテキスタイルでの、より幅広いカラーバリエーションが可能になりました。

### ② 「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・風合い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。

### ③ 「タフレックス／TUFLEX®」（ノンコーティング高密度織物）

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。再生ポリエステルを使用した環境配慮型素材を含め、各種バリエーションを提案します。

### ④ 「サーマルテック／THERMALTECH®」（吸湿発熱・保温素材）

計画植林したユーカリの天然パルプから作られた、ソフトで吸放湿性に優れた「シルフ」と、軽くてふくらみのある差別化アクリルを複合した吸湿発熱・保温素材です。「シルフ」の優れた吸湿性により、合繊100%素材と比較して静電気の抑制効果もあり、冬場の嫌なパチパチ感も軽減します。

### ⑤ 「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。

### 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、カラダを動

かす時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りにくいため耐久性に優れます。

⑦「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。近年益々強くなりつつある晩夏の日差しの下でも衣服内の温度上昇を抑え、また紫外線・近赤外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。

3. 出展素材点数

アクティブスポーツ素材	織物	約120点
	ニット	約180点
(計)		約300点

4. 2014-15年秋冬 販売計画

2014-15年秋冬：110%（2013-14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、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)、ブリジストンスポーツ、ドーム、フェニックス、テラーメイドゴルフ、モリリン、SSK 他

以上