

平成23年11月17日

ユニチカトレーディング株式会社

2012-13年ユニフォーム素材の販売について

ユニチカトレーディング株式会社は、『2012-13年ユニフォーム素材総合展』を開催し、ユニフォーム業界に向けてプレゼンテーション及びプロモーション展開を図ります。

当社が発足して以来、「環境」「安全/安心」「健康」をキーワードとした素材群やリサイクルシステムを提案してまいりましたが、前回の総合展に引き続き『Re 化系ユニフォーム』を基本コンセプトに、これから成長が期待される白衣分野・予防分野などの安心マーケットに焦点をあて、『安心の法則』～プラス指向～をテーマに、より安全で安心な職場空間をサポートする高品質、高機能素材を提案いたします。

- 記 -

1. 『2012-13年ユニフォーム素材総合展』概要

【東京】

・日時 11月29日（火）～12月1日（木）AM11:00～PM5:00

※1日はPM3:00まで

・場所 東京都港区南青山5-4-41

グラッセリア青山内 ふくい南青山 291 2F

【大阪】

・日時 12月6日（火）～7日（水）AM10:00～PM5:00

・場所 大阪市中央区久太郎町4-1-11

御堂会館B1 A展示室

2. 企画テーマ

・企画テーマ 『安心の法則』～プラス指向～

3. 企画背景

近年、食の安全や健康に対する意識の高まりや、防災等の予防に対する意識の高まりを背景に“より安全で安心な社会の構築”に向けた積極的な取り組みが始まっています。

当社では、これからの成長が期待される白衣分野・予防分野などのマーケットに焦点をあて、介護・健康サービスや食品の生産から流通までのフードチェーン等の分野に向けて、安全/安心機能を軸にした機能素材を中心に最新の技術をプラスした、高機能素

材群を提案いたします。

メーカー商社としての総合力を背景に、企画提案から開発・製造・販売・回収までユニチカグループのあらゆる機能を融合した商品・サービスをトータルに提案いたします。

4. プロモート素材

①【ワーキング用途】

・「パルパー。ST（仮称）」（ストレッチ複重層紡績素材）

「パルパー。ST」は、スプリング状を発現させるバイメタル構造ポリエステルを、コットンで包み込んだストレッチ複重層紡績素材です。

・「シャルキー。」（特殊融着涼感素材）

「シャルキー」は、特殊融着仮撚技法によって糸にランダムな凹凸を形成させることで、肌との接触面を少なくし爽やかな着心地が持続する涼感素材です。

・「デオ・シャット。」（加齢臭対応消臭加工素材）

「デオ・シャット。」は、中高年者の体臭を悪化させる原因となるノネナール(加齢臭)に対する消臭加工素材です。汗臭に対する消臭効果も併せ持っています。

・「スイコム。」（肌離れ性に優れた吸汗速乾加工素材）

「スイコム。」は、特殊撥水加工により生地裏面から吸収した汗を、表面に素早く移行・拡散させます。さらに、生地裏面に形成させた汗戻りバリア層の効果により、肌離れ性に優れ発汗によるべとつきを抑制できる加工素材です。

②【サービス用途】

・「サラクール。NEO（仮称）」（太陽光遮蔽ストレッチ素材）

「サラクール。NEO」は、繊維の芯部に太陽光を遮蔽する特殊セラミックを練り込んだポリエステルフィラメントに、特殊仮撚技法によりストレッチ性をプラスした快適ストレッチ素材です。

・「ルミエース。UV」（吸汗速乾UVカット素材）

「ルミエース。UV」は、特殊異形構造ポリエステルフィラメントに紫外線を遮蔽する特殊セラミックを練り込んだ吸汗速乾性と防透性に優れる素材です。

- ・「パリコット。」（高堅牢度複重層紡績素材）

「パリコット。」は、吸水・吸放湿性の良いコットンをポリエステル繊維で包み込んだ洗濯による色落ちを抑制できる複重層紡績素材です。

- ・「エバレッシュ。」（耐熱性防汚加工素材）

「エバレッシュ。」は、工業洗濯やオートクレーブのような加熱滅菌処理を行っても防汚性が低下しない耐熱性防汚加工素材です。

- ・「ナノフェイズ。-LF」（油汚れ防汚加工素材）

「ナノフェイズ。-LF」は、低温プラズマ加工技術によりナノレベルでポリエステル繊維表面を改質させ、親水基と疎水基をバランス良く配列することで口紅などの化粧汚れが落ちやすい特性を持った防汚加工素材です。

③【オフィス用途】

- ・「シャドーレ。」（高発色・高反発素材）

高発色化処理を施した多葉断面糸と、サイドバイサイド型潜在捲縮糸との特殊混織ポリエステル加工糸を使用した高発色性素材。

- ・「ハリエース。」（長短複合特殊紡績ウール素材）

「ハリエース。」は、芯部にポリエステルフィラメント、鞘部にウール/ポリエステル短繊維を配した高い防シワ性を有する長短複合特殊紡績ウール素材です。

- ・「ルクス。」（蓄熱保温加工素材）

「ルクス。」は、太陽光の近赤外線を効率的に吸収する赤外線吸収剤を、ポリエステル繊維の非結晶部分に均一に分散・封入する特殊加工技術を用いた、蓄熱保温加工素材です。加工による風合い変化は殆んどありません。

④【予防用途】

- ・「プロテクサ。」

国内外の安全基準をクリアした、当社独自の技術による高次元安全素材群です。

高視認性素材 「PROTEXA-HV (High Visibliti clothing)」

感染防護衣素材 「PROTEXA-PS (Protection against Infection&Sustainability)」

難燃性素材 「PROTEXA-FR (Flame Resistance)」

5. 出展素材数

112点

6. 招待予定社

納入業者、アパレル、企画、小売り関係 約200社

7. 2012-13年 販売計画

110% (2011-12年対比)

以上