

平成 15 年 11 月 10 日

ユニチカテキスタイル株式会社

2004 / 2005 年秋冬 ユニフォーム素材内見会の開催について

ユニチカテキスタイルでは、かねてより重点分野としてユニフォーム用素材の販売を行ってまいりました。

現在ユニフォーム市場を取り巻く環境は依然として厳しい状況にありますが、環境問題や安全性に対する意識は、個人レベルにおいても企業レベルにおいても一層の高まりをみせており、それらに対応した新素材や新企画商品に対する市場の期待は大きなものがあります。

ユニチカテキスタイルでは 21 世紀に対応したユニフォーム「E COMIX」を基本コンセプトに「環境に優しい」「人に優しい」「心に優しい」素材を展開してきましたが、この 2004/2005 年 秋冬素材内見会では、「安心感」を更に追求した快適素材のバリエーションをオフィスウェア・サービスウェア・ワーキングウェアの 3 分野で提案いたします。

また、今回は米国ナノテックス社との取り組みにより、高品質、高機能をサポートするナノ・テクノロジーを応用した新しい加工を導入。ユニフォーム素材向けに 4 タイプを開発いたしました。これからの時代を見据え、限りなき可能性を秘めた「ナノ」により 21 世紀型のユニフォーム素材を提案いたします。

記

1 . 「2004/2005 年秋冬 ユニフォーム素材内見会」概要

東京会場

日時 11月11日(火)～13日(木)

午前10時～午後5時

場所 繊維会館 7階

東京都中央区日本橋本町3-1-11

大阪会場

日時 11月18日(火)～20日(木)

午前10時～午後5時

場所 ユニチカテキスタイル(株)本社 6階 展示スペース

大阪府中央区久太郎町3-5-13 又一ビル

2. 企画テーマ

『A.S.U』 ×

“ 明日 に かける ”

『A.S.U』とは、『A=Amenity(快適性)、S=Security(安心感)、U=Universal(優しさ)』の省略であり、それに×(かける)を付けることで、ASU=明日に×=かける、という企画テーマで展開していきます。

3. プロモート素材

ナノテク素材

高品質、高機能をサポートするナノ・テクノロジーを応用した新しい加工を導入し、ユニチカテキスタイル独自素材との組み合わせにより、オリジナル性のあるユニフォーム用途向け「ナノテックス」加工商品4タイプを提案。

「Nano-Pel」(ナノ・ペル): 高度の耐久性撥水・撥油加工。

「Nano-Care」(ナノ・ケアー): 形態安定性と高度の耐久性撥水・撥油加工。

「Nano-Dry」(ナノ・ドライ): 高度の耐久性親水化加工。

「Nano-Touch」(ナノ・タッチ): 合繊をセルロース分子で合成被覆する風合い加工。

出展素材: E100%ツイル(ワーキング用)、E/C交織ツイル(ワーキング用)、
E/C交織ツイル(オフィス・ブラウス用)など

シャドーレ

最新のポリマー複合紡糸技術と高次複合加工技術の2つの技術の統合によって作り出された、軽量、ストレッチ性、防シワ性を有する上品でしなやかなシルキーマテリアルのオフィス用素材。

テラマックパルパー

トウモロコシを原料としたポリ乳酸生分解性繊維をコアに、綿をシースにした地球環境に配慮した生分解性エコロジー複重層系使いの織および編物で展開。ワーキング用素材。

4. 用途別出展素材

オフィスウェア用途

「高級ブレンドウールシリーズ」「マトレスタ」「フルダル偏平」「シルグレース」「ユニエコロ」など 出展数 計 40点

サービスウェア用途

「コンピュータジャガードニット」「フルダル・エコ」「エステルスラブ系使いの織物」など 出展数 計 20点

ワーキングウェア用途

「リヨセルパルパーシリーズ」「パルパーエコシリーズ」「サーモトロン」「E100%高密度ツイル」「E/C 混、パルパー、綿 100%のカジュアルタッチ変り織」など
出展数 計 40点

以上