

平成 21 年 5 月 19 日

ユニチカテキスタイル株式会社

『2010 春夏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株式会社は、『2010 春夏ユニフォーム素材内見会』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。世界的な景況感の悪化による市場の冷え込みや、労働人口の減少に伴う国内市場の縮小化など、社会構造の変化は私たちに深刻な影響を及ぼすと共に、業界に対して変革を促しています。当社では、この様な変革の時代に対応すべく、これからの時代をしっかりと見据え、マーケットに則した「環境」「安心/安全」「快適」をキーワードとした職種別、適正素材の提案を強化します。

テーマは「NEW'S-2010」。2010 年を“新しい価値基準と創造の始まり”の年として捉え、オフィス、サービス、ワーキング、スクール向けの各シーンを最適にサポートする高品質、高機能素材を提案いたします。

記

1、『2010 春夏ユニフォーム素材内見会』概要

【東京】

- ・日時 5月20日(水)～22日(金)AM10:00～PM18:00
(最終日のみ15:00まで)

- ・場所 綿商会館6F
東京都中央区日本橋富沢町8-10

【大阪】

- ・日時 5月26日(火)～28日(木)AM10:00～PM5:00
- ・場所 ユニチカテキスタイル(株)本社6階展示スペース
大阪市中央区久太郎町3-5-13 又一ビル

2、企画テーマ/プロモート素材

・企画テーマ

「NEW'S-2010」「新しい価値基準と創造の始まり」

NEW+ Sustainable(持続可能な)、

Security(安全・安心)、

Solution(解決)、

Simple(簡素)

・プロモート素材

<環境配慮型素材>

【ネイチャーコット】シリーズ

オーガニックコットンを使用した環境配慮型の天然素材です。オーガニックエクステンジの規格に則り、コントロールユニオンで認証取得することで品質保証体制を確立した素材です。今回は当社の紡績技術を応用した、パルパー、エアロール、エアレイヤーとの複合素材バリエーションを提案します。

<安全・安心素材>

【ナノフェイズ】シリーズ

ナノフェイズ - UF (高耐久制菌加工素材)

高い耐久性を有する制菌性機能加工素材。洗濯 100 回後でも高い制菌性を維持しています。また、従来のプラズマ加工技術の表面改質によって得られる吸水性・制電性・防汚性も有しています。

ナノフェイズ - DE (高耐久消臭加工素材)

高い耐久性を有する消臭機能加工素材。汗臭等の生活臭に対し、従来にない洗濯耐久性の高い消臭性を有しています。また、従来のプラズマ加工技術の表面改質によって得られる吸水性・制電性・防汚性も有しています。

ナノフェイズ - AS (高耐久高制電加工素材)

ポリエステル繊維の徹底した親水化を行い、制電性能とその耐久性のハイレベル化を実現した加工素材。洗濯耐久性に優れ、電子・電気関連の製造現場等の静電気対策が必要な作業服等への応用が可能です。

当社独自の低温加工技術によってナノスケールで繊維改質した耐久性に優れたポリエステルの制菌・吸水・制電・防汚加工です。

<快適性素材>

【冷紡乾備】シリーズ

シャルキー (特殊融着仮撚糸)

爽やかな肌触り、絨調表面感が特徴です。

以 上