News from UNITIKA

WEB NEWS

平成16年6月1日

ユニチカテキスタイル株式会社

2005年春夏ユニフォーム素材総合展の開催について

ユニチカテキスタイルでは2005年春夏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およびプロモーション展開を図ります。

当社ではかねてより、「ECO-MIX」企画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、重点分野であるユニフォーム業界に提案、販売してまいりました。

今回の総合展では、これからのユニフォームに求められる社会的役割や方向性を見据え、 "優しさ"をサポートする快適機能を更にバージョン"*UP*"し、確かな技術力をベースに環境・快適・安心をキーワードとした、高品質、高機能、高感度な素材をオフィスウェア・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。クーリング素材として知名度の高い「サラクール」の新バージョン、ロングセラーの「パルパー」の新バージョン、吸放湿性に優れた吸水ポリマー繊維「ハイグラ」、防汚性・汚れ除去性に優れたポリエステル繊維「ユニガード」をはじめ、既に高い評価を頂いている、軽量、ストレッチ、防シワ性に優れたシルキーマテリアル素材「シャドーレ」、ナノ・テクノロジーを応用した「ナノテックス」、地球環境に配慮した植物由来の生分解性素材「テラマック」等、当社独自の技術を活かした特化素材をユニフォーム業界に販売展開いたします。

記

1.『ユニフォーム素材総合展』概要

大阪会場

日 時 6月1日(火)~4日(金)AM10:00~PM5:00

最終日のみ P M 3:00まで

場 所 御堂会館南館地下 B 展示室

大阪市中央区久太郎町4-1-11

東京会場

日 時 6月9日(水)~11日(金)AM10:00~PM5:00

最終日のみPM3:00まで

場 所 繊維会館 7 階会議室

東京都中央区日本橋本町3-1-11

2.展示会テーマ 『UP(アップ)』上昇気流 UTILITY WEAR FOR PROFESSIONAL

時代の変遷とともにユニフォームに求められる役割も大きく変化してきています。これまでのようなトレンドや話題性だけを追うのではなく、「安全性」「機能性」といった安心機能の充実をベースに、これからの時代に求められる「社会性」「満足感」といった精神的機能をもサポートする新しい役割が求められています。これからのユニフォームは姿、形だけでなくむしろ目に見えない「心掛け」や「気持ち」というものを底上げし、着用者の内面から「サービス性」や「やる気」が湧き出る、つまりプロ意識の高揚が図れ、また接する人にも「安心感」や「期待感」を与える事が出来る、本来ユニフォームが得意とする役割が今、求められています。今回のテーマは『*UP*』。時代の風向きを読み、確かな針路に向けて開発した、機能アップ、品質アップ、イメージアップの商品を提案いたします。

3. 出展素材

< ワーキングウエア用途 >

サラクール $^{\otimes}$ 、サラクール $^{\otimes}$ エコ、パルパー $^{\otimes}$ FD、パルパー $^{\otimes}$ TR、ハイグラ $^{\otimes}$ 、ナノテックス加工など 計 45点

<サービスウエア用途>

ハイグラ®、ユニガード®、サラクール®、ナノテックス加工など 計 35点

<オフィスウエア用途>

サラクール®、シャドーレ®、アロエ加工、ナノテックス加工など 計 30点

総出展数 110点

プロモート素材の詳細は、別紙参照。



プロモート素材



〈クーリング素材〉 **チラクーん**®



- ●繊維の芯部に特殊セラミックを練込み、太陽光 を遮断します。
- ●衣服内の温度上昇を抑制する効果が有り、涼しく爽やかな着心地です。
- ●UVケア、透け防止効果も有しています。

NEW

〈クーリング素材〉

サラワーへ。37



- ●繊維の芯部に特殊セラミックを練込み、太陽光 を遮断するクーリング効果に加え、当社独自の 特殊仮撚り技術により、優れたストレッチ機能 を付与したポリエステル加工糸です。
- ●衣服内の温度上昇を抑制する効果が有り、涼しく爽やかな着心地です。
- ●UVケア、透け防止効果も有しています。

NEW

〈クーリング素材〉

サラクーん。エコ



●特殊再生複合紡糸技術により実現した、繊維内部に特殊セラミックを入れた再生ポリエステル加工糸。太陽光を遮断し衣服内温度上昇抑制、紫外線遮蔽、透け防止に優れています

NEW

〈W断面糸使用素材〉

SHALICOT, ECO



- ●「シャリコット・エコ」は特殊再生複合紡糸技術 により実現した、異型W断面フルダル再生ポリ エステル繊維を使用した素材です。
- ●吸汗性・速乾性に優れています。
- ●マイルドな清涼感とシャリ感を持っています。

NEW

〈吸水拡散フィラメント〉

MBZ



●「M32」はW型断面ポリエステルと、フルダル 扁平ポリエステルを仮燃技術で複合した吸水拡 散性、速乾性に優れ、なめらかな独特の風合い 感を有したポリエステル加工糸です。

NEW

〈吸放湿繊維〉

HYGRA.



- ●「ハイグラ」は特殊な吸水ボリマーの開発と、それを合繊で包んだ芯鞘複合構造によって実現した両期的な繊維です。
- ●ムレ感がなく、爽やかな着心地を保ちます。
- ●サラっとしてソフトな肌触り。
- ●糸タイプによる多様な表現が可能。

NEW

〈複重層糸〉

/ 1/L/1- I7-



●一層目の中空、二層目の中 空ポリエステルを三層目の上 質コットンで包み込んだ三層 構造の複重層糸です。優れた 嵩高性と軽量感を有します。



NEW

〈複重層糸〉

/ 1/1/1- FD



●フルダルボリエステル短繊 維を上質のコットンで包み 込んだ清涼タイプの複重層 糸です。透け防止、紫外線 遮断、衣服内温度上昇抑制 効果を有します。



NEW

〈複重層糸〉

/1//1- TR



●異型三角断面ポリエステル 短繊維を芯部と鞘部の一部に 使用した快適複重層糸です。 吸水拡散性、速乾性に優れて います。



〈複重層糸〉

テラマック。/パルパー。



トウモロコシを原料とする ポリ乳酸生分解性繊維を芯 に、綿を鞘に用い地球環境 に配慮した複重層糸です。





プロモート素材



〈シルキー調素材〉

Shadalle

オフィス

- ●「シャドーレは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です。
- 繊維表面の微細構造によって肌への接触が軽減され、サラリとした感触と肌離れの良さを実現しました。



〈高級梳毛調素材〉

MONICA-ECC

オフィス

- ●「モニカーエコ」は単一原糸に特殊加工技術を施し、多層構造状態を表現した高級権毛調ニューフィーリングエコ素材です。
- ●適度なふくらみと独自の反撥性
- ●深みのある色調
- ●ナチュラルな表現
- ●美しい仕立てばえ

NEW

〈極細繊維複合素材〉

EQ複合

(37.77)

 ●ポリエステルフィラメントを構成する繊維一本 一本が通常の1/6という極細繊維ポリエステル フィラメント(EQ)との複合素材です。
従来のポリエステルフィラメント複合素材と比較して、柔らかな手触りとドレーブ性のある上

品な素材です。



〈リヨセル〉



- ●シルフ(リヨセル)はウッドセルロースから生まれた全く新しい植物系繊維です。
- ●みずみずしい素肌のような弾力ある風合い。
- ●コットンよりも丈夫で縮みにくく、レーヨンに まさる上品な外観と質感を有します。

NEW

〈特殊ガード加工素材〉

ユニガード

(III LEX

●繊維表面に特殊ガード加工を施し、汚れの粒子 を反発するエネルギー・パリヤー層を形成する事に よりホコリや汚れを弾きとばします。汚れが繊維に 完全密着しないため土砂・油汚れ等が家庭洗濯で簡 単に落ち、再付着も少なく黄ばみや黒ずみは発生せ ず性能低下もほとんどありません。また太陽光にも 強くいつまでも良好な白度を維持します。

NEW

〈抗菌・防臭・スキンケアー加工〉

PROFACE

オフィス

- ●「プロフェイス」はナノテクノロジーによって開発された水不溶性銀とプロテイン複合体による 高度の抗菌、防臭加工です。
- ●さらにスクワランと銀・プロテイン複合体の相 乗効果によるスキンケアー効果も有します。

NEW

〈生薬天然配合アロエ加工素材〉

ALOE



●「アロエ」はアロエの生薬天然成分を生地にコーティングした素材です。アロエ含まれる多糖質の働きで、肌に優しいタッチが得られます。

〈耐久性撥水+耐久性撥油加工〉





●NANO-PEL 加工による生地は、通気性のある 最高の快適性を保ったままで、すばらしい撥水・ 防汚を実現し、優れた耐久性があります。 水滴と油滴がきれいな玉状となり、繊維に染み込むことなく生地表而をころがります。風合いの変 化がなく、柔らかさや通気性はそのままです。

〈形態安定性+防汚+高度撥水撥油加工〉



●NANO-CARE 加工による生地は、汚れを最小 限に抑え、すばらしい撥水・撥油と形態安定で真 のケアフリーの衣料を実現します。 水滴と袖滴がきれいな玉状となり、繊維に染み込 むことなく生地表面をころがります。風合いの変 化がなく、柔らかさや通気性はそのままです。

〈耐久性親水加工〉





●NANO-DRY 加工による生地は、コットンのもつ快適性と、合成繊維の強力や高性能とを結集させました。すばらしい吸水性能で汗を肌側から外側へ移動させ、すばやく乾燥させます。風合いは綿タッチでサラッとしており、ポリエステルの濃染にも適応できる機能を持ち合わせています。