

平成16年3月11日
ユニチカテキスタイル株式会社

『2005 ライヴテックス』の開催について

ユニチカテキスタイルでは2005年に向け、新たに開発したコンフォータブルスパン素材を提案する『2005 ライヴテックス』を開催いたします。

当社は、“環境・健康・清潔”をキーワードとしてこれからの社会環境にマッチし、併せて快適な着心地を重視したテキスタイルを企画して参りました。今回の『2005 ライヴテックス』は、大阪会場ではニット素材を中心に、「SyLPH®(シルフ)」シリーズや高級細番手のコットン差別化素材「グレゼール®」「ソアコット®」、トウモロコシ生まれの「テラマック®」など植物系素材にこだわった提案をいたします。また、それらの素材群をベースとして 快適、健康、清潔 を意識した後加工コーナーを設置いたします。新たな加工として、吸湿吸熱加工の「サラットクール®」(体から発せられる水分を吸収することで熱を奪い涼感を感じさせる加工)と、ナノレベル(10億分の1)で素材に加工を施すことで、これまでになかった高い耐久性を持つ撥水、撥油、防汚性を実現した「ナノテックス®」など、毎日の生活に安心感と快適性を与える加工群を提案いたします。さらに、今シーズンも“横編”での製品対応に注力し、カシミア製品やコットンなどの当社差別化系を使用した展開も継続いたします。

東京会場では大阪での素材群に加え、新たなコンセプト提案に基づく高強力ナイロンスパン素材「ピーメックス®スーパー」や「ナノテックス®」などの高感度な織物素材を提案いたします。

1. 『2005 ライヴテックス』概要

<大阪展>

- ・日 時 2004年 3月17日(水)~19日(金)
A M10:00~ P M5:00
- ・場 所 「御堂会館」(南御堂)B1ホール(開催期間受付 06-6251-7357)
大阪府中央区久太郎町4-1-11
- ・お問合せ ユニチカテキスタイル(株) ニット営業部 06-6253-7112
- ・出展素材数 約220点(ニット180点、織物40点)
- ・招待予定先 アパレル関係、問屋、商社、300社(600名)

<東京展>

- ・日 時 2004年 3月22日(月)～24日(水)
AM10:00～PM4:30 (最終日はPM3:00まで)
3月22日は13:00～開催
3月24日は15:00で閉場いたします。
- ・場 所 「繊維会館」7F (開催期間受付 03-3241-7801)
東京都中央区日本橋本町3-1-11
- ・お問合せ ユニチカテキスタイル(株) 東京テキスタイル営業部、ニット営業部
03-3246-7744
- ・出展素材数 約260点(ニット180点、織物80点)
- ・招待予定先 アパレル関係、問屋、商社、200社(400名)

2. 各展示会プロモート素材(大阪・東京)

<大阪展>

大阪展では、「シルフ®」と差別化コットン「グレゼール®」を重点素材として、トウモロコシから生まれた「テラマック®」を加えてご提案いたします。
またそれらに加え、快適、健康、清潔を軸に構成した機能性加工素材の提案を合わせて展示いたします。

シルフ®(レンチングリヨセル使用)

肌触りのよさ、リラックスした着心地感は、シルフでなければ味わえない素材の特長です。ソフトで優しいタッチでありながら、ぷりぷりした反発感はゆったりしたシルエットの服でも、纏わり付きにくい快適な着心地を生み出します。

コットン

今回は強撚糸を中心にハイクオリティなグレード感ある「グレゼール®」と、滑らかなタッチと高級感ある光沢の「ソアコット®」を展開いたします。特に、次シーズンのトレンドを考慮し、より細番化されたデリケートなコットン素材をご提案いたします。

テラマック®

トウモロコシなどのデンプンから作られる「ポリ乳酸」を原料とした新しいマテリアルです。天然繊維と同じように完全に生分解し、環境に与える影響が、生産面でも使用面でも非常に少ない素材です。ユニチカテキスタイルでは、「テラマック®」を芯にコットン、シルフでカバーしたコアヤーンタイプで提案いたします。

後加工

今回も後加工を充実させました。特に 快適、健康、清潔 を強く意識した加工バリエーションで展開します。

吸湿することで体から発せられる熱を奪い、涼しく快適な着心地をご提供する「サラットクール®」と、ナノレベルで生地に特殊な加工することで、これまでなかった高い耐久性を持つ撥水、撥油、防汚性を実現した新加工「ナノテックス®」を重点素材としてご提案いたします。

「ナノテックス®」

ナノレベルで生地に特殊な加工をすることで、これまでなかった高い耐久性の、撥水、撥油、防汚性などを実現する新加工です。

今回の展示会では、「ナノペル」「ナノドライ」「ナノケア」の3つの加工をご提案いたします。

Nanopel

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・防汚機能を実現し、優れた耐久性があります。風合いの変化がなく、柔らかさや通気性はそのまま保持しています。

Nanodry

コットンの持つ快適性と、合成繊維の強力や高性能を結集させた加工素材です。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。風合いの変化がなく、柔らかさや通気性はそのまま保持しています。

Nanocare

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した。水滴や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面をころがりません。高度の撥水・撥油性が長続きします。

< 東京展 >

東京展では大阪展での出展素材に加え、織物関係を追加して構成いたします。

東京出展織物素材

「ナノテックス®」

ナノレベルで生地特殊加工することで、これまでなかった高い耐久性の、撥水、撥油、防汚性などを実現する新加工です。

Nanopel（同上）

Nanodry（同上）

Nanocare（同上）

「ビーメックス®スーパー」（ナイロン/コットン）

高強力ナイロン短繊維を使用してつくられたビーメックス®スーパーは、独特のハリ・コシとドライな風合いが特長のアウターマテリアルです。

以 上