平成21年1月26日 ユニチカテキスタイル株式会社

『2010 春夏 ライヴテックス』の開催について

ユニチカテキスタイル (株)は、2010年春夏に向けた開発素材を提案する『2010春夏 ライヴテックス』を開催いたします。

昨今の厳しい経済環境は未曾有の状況を呈し、金融経済のみならず、実体経済の悪化にまで波及する厳しい環境にあります。その中、唯一とも言える前向きな経済施策として、「環境分野」への投資や事業展開に期待が寄せられています。特に新大統領を迎えた米国における新たな経済対策として、また社会観として「環境分野」への投資と関心が大きく進展するものと思われます。

今や「環境」への取り組みは、あらゆる集団の枠を越え、企業・団体・個人に「行動」が求められています。個人レベルにおいては消費者としての「エコロジー・ライフ」の実践の為に、「企業・団体」においても地球環境との「共生」の為に、将来に亘る持続可能な世界の構築のための「種」を蒔き、それを育むことの重要性が提示され、共感する人々の輪が広がっています。

そこで、ユニチカテキスタイルでは、「エコ・グロース (eco-grows)」をテーマに、今回の『2010 春夏 ライヴテックス』を開催します。持続可能な社会構築のための「種子」に例えた「素材群」を提案いたします。「快適性」から「感性」領域まで、高い技術と厳選した原料選択に基づく新素材を提案いたします。

1.『2010春夏 ライヴテックス』概要

[大阪展]

WEB NEWS

·日 時 2009年1月28日(水)~30日(金)

10:00 AM ~ 5:00PM

・場 所 「御堂会館」(南御堂) B展示室 (開催期間受付: :06-6251-5820)

大阪市中央区久太郎町 4-1-11

[東京展]

· 日 時 2009年2月3日(火)~5日(木)

3 日 2:00PM~7:00PM、 4 日 10:00 AM~6:00PM、

5 日 10:00AM~5:00PM

・場 所 「ヒルサイドバンケット」(ヒルサイドテラス C 棟)

(開催期間受付: :090-7555-0170)

東京都渋谷区猿楽町 29-10

出展素材数 約400点 (二次製品 約40点)

招待予定数 アパレル関係、商社、問屋

大阪展:300社(600名) 東京展:200社(400名)

2. 出展素材

『2010 春夏 ライヴテックス』重点プロモート素材

「ネイチャーコット」…「オーガニックエクスチェンジ基準」認証取得

3年以上農薬や化学肥料を使用していない土壌で栽培された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。この度、当社がコントロールユニオンによる認証を取得する事で、オーガニック規格(EU2092/91 規格、USDA NOP 基準等)の認証を取得した原綿を使用し、さらに紡績、織・編、染色についても、オーガニックエクスチェンジの基準に則った品質保証体制を確立しました。今回は、当社の紡績技術を応用した、パルパー、細番手(120/2)、楼蘭譚、シルフなどとの複合素材バリエーションを拡大しました。

今後、当社は「オーガニックコットン」素材展開を大きく拡大させて参ります。

<u>「ナノフェイズ」… 当社独自の「低温プラズマ加工技術」が大きく拡大</u> 「ナノフェイズ-DE」

当社独自の低温プラズマ加工技術により、ナノスケールで繊維改質した洗濯耐久性に優れ、消臭・吸水・制電・防汚性に優れた加工素材。

「ナノフェイズ-UF」

当社独自の低温プラズマ加工技術により、ナノスケールで繊維改質した洗濯耐久性に優れ、制菌・吸水・制電・防汚性に優れた加工素材。

<u>「ロイヤル・シルフ シリーズ」… 世界に認められた高品質(レンチング社ク゚ローパル・コンテスト</u>最優秀賞受賞)

リヨセルの優れた原綿特性とユニチカテキスタイル独自の極細紡績技術の融合により、極細番手でありながら均繊性に優れ、毛羽が少なく、強い特殊紡績糸を開発。 240/T 番手までの織・編物。

その他の主な出展素材

「シルフ UV」

ソフトで吸放湿性に優れたレンチングリヨセルに、太陽光(紫外線・可視光線)の遮蔽性を高めた機能を有する特殊セラミックを練りこんだ繊維。優れた防透性・UVケア性があり、みずみずしい素肌のような弾力ある風合いで、おちついた独特の上質感。当社独自の原綿改質技術による抗フィブリル性繊維「シルフ KF」との組み合わせも実現。「シルフ KF」

レンチングリヨセルを改質し、高い抗フィブリル性を実現。リヨセル本来が持っている繊維自身の強さを維持したまま、細番化(160/T~200/T)生産や多用な複合化(ハイグラ、サラクール、ミキシィ等)など、幅広い用途への展開を実現。

「パルパーシリーズ」

高品質と高機能が評価され続けている複重層系のロングセラー。芯と鞘の組み合わせにより、様々な肌触りと機能性のバリエーション化が可能。植物由来バイオプラスチック、テラマックを芯に、コットンを鞘にした「パルパーTC」、テラマックを芯に、シルフを鞘にした「パルパーTR」、芯部分は溶解加工し鞘部分をシルフKFの軽さとふくらみ感で表現した中空紡績系の「パルパーAR」など。

「藍竹」

中国の < 孟宗竹 > を原料とした環境繊維。竹そのものを繊維化して取り出すことで、 ハリ・コシに富み、清涼感あふれた風合いを持つ素材。シルフと複合し独特な風合いと 表面感を実現。

「楼蘭譚(ろうらんたん)」

羅布麻(ロープーマ)を使用した環境繊維。麻のようなサラッとした風合いや光沢を持ち、六角断面のため麻よりもソフトでシワになりにくい。しかもチクチク感がないためインナー分野での展開も可能。

「CX サラクール」

コットンのナチュラルな風合いと機能性フィラメント「サラクール」のクーリング機能を同時に実現した太陽光遮蔽型クーリング快適素材。クーリング機能と吸汗拡散機能、ナチュラルな風合いを有するユニチカテキスタイル独自の長短複合機能素材。

「グレゼール」

超長綿強撚糸で、クリアな表面感とサラッとした肌触りの最上級綿素材。接触時に冷たさが感じられ、夏に最適な着用感を提供し、適度なコシとドレープが多彩なデザインに対応。

「プロフェイス」

保湿成分スクワランとナノ粒子の銀、乳清プロテインをナノレベルで複合した後加工 素材。清潔、快適、スキンケア性に優れ抗菌防臭性能を併せ持つ。

「キルティス」

当社独自の製織技術を用い、表・裏両面にそれぞれの特徴を持たせた高品位・高機能 長短二重織構造素材。発汗時の肌への貼り付きや、嫌なべとつき感を減少させ、涼しく 爽やかな着心地を保つ。