

2022年10月11日

ユニチカトレーディング株式会社

2023-24年秋冬 レディス衣料素材の販売について

ユニチカトレーディング株式会社は『2023-24年秋冬・レディス素材商談会』を開催し、来シーズンへ向けた本格的な販売展開をスタートします。

地球温暖化、気候変動、不安定な世界情勢、継続するコロナ感染対策など、毎日のように入ってくる情報が将来に不安を感じさせます。また、そういった情報により私たち自身の現状認識や価値観も変わり、消費意識も同様に変化しています。それは、これからの新しい価値観が生まれようとしている過程とも言えます。ファッション衣料もサステナビリティへの意識が高まり、環境への取り組みは製造から販売・消費まであらゆる面で環境への配慮が必要になっています。変化が激しい日常生活において、原材料や製造過程においてどのくらい環境に配慮しているかを意識し、また長く着用できるファッション衣料への関心や、意識の高まりは現在の過剰供給による廃棄衣料の問題を解決する一つになります。

このような状況の中、当社は環境配慮型素材を積極的に使用した素材開発と、着心地を意識した素材を継続的に開発しています。独自の糸加工技術により他では得られない風合いや着心地、耐久性などの品質にもこだわり変化する消費者のニーズに応えていきます。

今回、感染予防対策を徹底した上で事前予約制の商談会を開催いたします。

記

1. 『2023-24年秋冬 ユニチカ・レディス素材商談会』の概要

東京 10月20日（木）・21日（金）

午前10時00分～午後6時00分（最終日は午後5時00分迄）

渋谷区千駄ヶ谷3丁目13番7号 原宿OMビル

2. 新素材

- ①「テイスティ-ST\TASTY®-ST」（特殊仮撚加工芯鞘構造複合ポリエステル素材）
芯部をポリエステル系潜在捲縮糸、鞘部をマテリアルリサイクル・マイクロポリエステルで構成し、湿熱処理により独特のソフトなストレッチ性と柔らかい風合いを

付与した芯鞘構造複合素材です。柔らかな風合いとやさしい着心地でストレスフリーな着心地感が特長です。

②「ゼットテン®NR/Z-10 NR」(リサイクル 50%使用)

(サイドバイサイド型ランダム構造 ポリエステル素材)

当社独自のポリマー設計と、特殊紡糸延伸技術により、「Z-10」特有の反発感に加え、単糸にランダム構造を付与したサイドバイサイド型ポリエステル素材が環境配慮素材に進化しました。従来品の「Z-10」と比較して、柔らかくてしなやかで天然繊維に近い風合いが特長です。100%使いでナチュラルな素材感と取り扱いやすさを追求しています。今シーズンは織物、ニットを提案します。

3. プロモート素材

①「スターフレックス-NR/STARFLEX® NR」

(ランダム構造サイドバイサイド型ポリエステル/ジアセテート複合素材)

当社独自のポリマー設計と、特殊紡糸延伸技術により、「Z-10」特有の反発感に加え、単糸にランダム構造を付与したサイドバイサイド型ポリエステル素材とジアセテートを、高度なエア混織技術により、3次元構造混織した複合素材です。今シーズンはしなやかで適度なシャリ感のある梳毛調の織物を提案します。

②「ハイグラ・ウォーム/HYGRA®WARM」(吸放湿性+保温性素材)

特殊吸水ポリマーをナイロンで被覆した吸放湿繊維である「ハイグラ」と様々な保温素材とを組み合わせることにより暖かくて蒸れにくい素材です。寒い時期の様々なシーンに活躍できる素材です。

③「マックローリー/MACLOWLY®」(スパン調ナイロン素材)

マルチタイプのナイロン特殊加工糸を使用した、天然素材ライクなスパン調のやわらかい風合いと、自然な光沢のある素材。今シーズンは少しウェイトのあるものや難燃アクリルとの交織など、アウトドア向けにも対応した素材を提案します。

4. 出展素材数

	出展素材数
織物	90
ニット	90

ブラックフォーマル用	30
計	210

5. 招待予定社

商社・問屋、アパレル、企画、小売り関係 約100社

6. 2023-24年秋冬 販売計画

120% (2022-23年秋冬シーズン対比)

以上