

2016年10月5日

ユニチカトレーディング株式会社

2017-18年秋冬 レディー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、レディース・ファッション衣料素材を中心に『2017-18年秋冬・レディース素材商談会』を開催し、来秋冬シーズンへ向けた本格的な販売展開をスタートします。

ここ数シーズン、素材はナチュラル志向をベースに豊かな表面変化が求められていますが、今シーズンは未来的な感覚をプラスすることで新しさを表現する傾向があります。また、ベロアやスエードのような起毛による優しいタッチや、二重織などによるコンパクトでまるみのある素材も多くなり、ハリや光沢のある薄地がアクセント的に使われます。素材バリエーションが豊かなシーズンになると言えます。

このような状況の中、当社は柔らかかで優しいタッチの新素材「フィーリングソフ」と、ストレッチ性とふくらみ感のある「ソファイン」を開発しました。また、太陽光熱変換＋遠赤外線放射による秋冬用機能性素材「サーモトロン・ラジポカ W」など、ユニチカ独自の秋冬用レディース素材を提案します。

記

1. 『2017-18年秋冬 ユニチカ・レディース素材商談会』

東京 10月13日(木)・14日(金)

午前11時00分～午後6時00分(最終日は午後5時迄)

港区南青山5-4-41 グラッセリア青山 2F ふくい南青山291

2. 新素材

① 「フィーリングソフ／Feeling Sof.™」 ポリエステル

マイクロファイバーを当社独自の特殊複合加工により、やわらかな風合いと生地表面に独自のピーチ感がある素材です。プレーン素材と空調バリエーションで提案します。

②「モニカ／MONIKA®（メランジュタイプ）」ポリエステル

ユニチカが得意とするストレッチ性と仕立て映えの良さ、より深みのある空調素材をめざして、ポリマー複合技術と改質複合技術を駆使し、特殊仮撚複合した素材です。

③「ソファイン／Sofain®」ポリエステル

ポリマー複合紡糸技術と改質複合技術を駆使したポリエステル素材と、ハイブリッド特殊紡糸技術によりマイクロ領域の捲縮構造を持つバイメタル構造糸を、特殊複合加工した素材です。心地よいストレッチと、優しいふくらみ感と柔らかなタッチが特長です。

3. プロモート素材

①「ゼログ／ZEROG®」高発色性高反撥ポリエステル素材

梳毛調で反撥感とソフトでしなやかなハリ・コシがあり、深みのあるカラーが特長です。今シーズンは太織度によるボリューム感のある織物を提案します。

②「サーモترونラジポカ W／Thermotron Radipoka®W」吸光熱変換＋遠赤外線放射ポリエステル素材

“吸光熱変換機能剤”と“遠赤外線放射機能剤”を1本のフィラメント内に融合することで太陽光を吸収・熱変換し、同時にその熱で“遠赤外線放射剤”を積極的にあたためることにより遠赤外線放射をアップさせます。快適で温かな機能性素材です。

③「サーモフィット／Thermofit®」吸光熱変換ナイロン素材

高発色性で優しいタッチのナイロン芯鞘複合糸の芯部に、光エネルギーを熱に変換する特殊セラミックを練り込んだ機能性素材です。丸編みを中心に機能性とソフトなタッチを併せもつ素材を提案します。

④「ディアーナ／DEANA®」特殊マイクロポリエステル素材

当社独自のポリマー複合紡糸技術から得られた割織タイプの極細糸に特殊な糸加工を施した素材です。高密度でコンパクトな外観でありながらしなやかで、優しいタッチの織物とウォーム感のあるスウェードニットなど、秋冬用素材を織物とニットで提案します。

⑤「モニカ/MONICA®」高発色性梳毛調ポリエステル素材

当社独自のポリマー複合紡糸技術と改質複合技術を駆使し、より深みのあるカラーと仕立て映えの良さを追求して生まれた梳毛調素材です。

⑥「ペオス/peos®」高反撥性梳毛調素材

ユニチカ独自の特殊紡糸技術によるバイメタル構造のハイブリッドヤーンを用いた高反撥性素材です。ストレッチ性のある梳毛調織物を提案します。

⑦ブラックフォーマル用素材

・「ノイエ/NOIE®」

ストレッチ性と安定した黒色のポリエステル素材。今シーズンは軽やかなタイプの素材を提案します。

・「ノイエ・シャンパール/NOIE@Shanpearl」

シルクのような上品な光沢と手触りを持ちながら、深みのある黒を両立させたポリエステル素材です。

4. 出展素材数

	出展素材数
織物	200
ニット	150
計	350

(内ブラックフォーマル用素材50点)

5. 招待予定社

商社・問屋、アパレル、企画、小売り関係 約200社

6. 2017-18年秋冬 販売計画

105% (2016-17年秋冬シーズン対比)

以上