

1999年9月28日

株式会社クラレ

テクノロジーから生れた“自然合繊素材”

<リスター>の販売展開について

当社は、独自技術により開発された独特な表面感と、ソフトで膨らみ感を併せ持つ新質感ポリエステルフィラメント素材<リスター>を開発し、2000年春夏より本格展開を開始いたします。

当社は、かねてより天然素材の持つナチュラル感をポリエステルで表現する“自然合繊”の開発に注力し、<オリエール>をはじめ多くの素材で好評を得ています。この“自然合繊”のコンセプトのもとに開発された<リスター>は、ナチュラルで微細な色彩を表現したカスリ調の表面感と、ソフトでかつ膨らみ感を追求した新質感の素材です。

<リスター>は染色性の異なる3成分のポリマーを使用した原糸で構成されています。各原糸はそれぞれの長さが異なるシック&シン構造糸で、その形状がヤーン分散型と単糸分散型とが混在しているという複雑な原糸構成になっています。その結果、従来のポリエステルフィラメントでは表現が難しかった繊細で微妙な表面感を実現し、また同時にソフトで爽やかなタッチ、適度なハリ・コシを併せ持つ新質感素材が完成しました。

当社はこの<リスター>をポリエステル100%の“自然合繊素材”と位置づけ、2000年春夏の注力素材として販売します。またこの複合技術を用いて<リスター>をシリーズ化し、2000年秋冬以降も拡大していく予定です。

製品の概要は次の通りです。

記

1. 素材：

ポリエステル長繊維 100% (180dr / 72f)

2. 特長：

(1) 技術面

染色性の異なる3成分のポリマーを使用

(内、1成分は高濃度の特殊セラミックスを練り込み)

ショートピッチ (数ミクロン~数mm) のシック&シン構造の原糸と

ロングピッチ (数mm~数10cm) のシック&シン構造の原糸を組み合わせることにより、

1mm以下~数mmの細かくランダムな斑と数mm~数10cmの比較的長く太い斑が混在している

シック&シンの形状がヤーン分散と単糸分散との複合になっている

(2) 商品面

繊細で微妙な表面感

ソフトで爽やかなタッチ

適度なハリ、コシ、膨らみ感

3. 商品構成：

平織、ギャバ、二重織など

4. 用途：

スーツ、ボトム、ワンピースなど

5. 販売構想：

発売時期 2000年春夏物より

価格 1,200円~1,500円/m (W幅、ユーザー入り 消費税除く)

販売計画 2000年 3万反

2001年 5万反

以上