

2007年8月20日

## 東洋紡インナーファブリック展【T i f s展】

2008—2009年秋冬内見会

当社は、2008—2009年秋冬素材、インナーファブリック展【T i f s展】(Toyobo Inner Fabric Showcase)を下記の通り開催します。

## 1. 日時、場所

大阪：8月22日(水)～24日(金) 東洋紡本社ビル 7F テキスフォーラム

東京：8月28日(火)～29日(水) 東洋紡東京支社ビル 3F TBホール

\*開催時間：10:00～17:00 (いずれも最終日は16:00まで)

## 2. テーマ

WARMSCIENCE® (ウォームサイエンス®)

eterndre (エターンドル) ～機能と感性品への広がり～

寒い季節を科学する「WARMSCIENCE®」で誕生した機能素材はお客様の感性的な要求を加え、さらに魅力的な素材へと広がりを見せています。

## 3. 重点提案素材 (◆は新素材)

## (1) 「センシブ」◆

極細のアクリルが持つ柔らかさや暖かさに、綿やレーヨンが持つ吸湿性を組み合わせ、快適性をさらに追求した素材(糸・生地)です。

## (2) 「ウォーモ®」

しなやかで軽く、薄いにもかかわらず保温性が高い、冬の快適を詰め込んだ理想のインナー向け機能糸です。

## (3) 「セレスウォーム」◆

保温機能をもつ極細アクリルを使用した、毛羽が少なく耐摩耗性に優れた、新風合い素材(糸・生地)です。

## (4) 「プレミアムエアリー™」

ふんわりとした軽さと柔らかい風合いを持ち、かつ、糸の均斉を向上させた当社独自の方式による短繊維バルキー糸です。

(5) 「サイプス®」

当社の持つ長短複合糸や細番手綿糸を経編用途に展開していきます。  
冬用快適素材のみならず、様々な特長のある機能糸を用いて、今までに無い快適経編生地を作り上げました。

(6) 「エアーストック®」

生地組織内に特殊な空気層を形成することにより、軽くて保温性に優れた生地を作り上げました。

【本件に関するお問い合わせ先】

東洋紡績株式会社 衣料ファイバー事業部 インナーグループ  
マネジャー 松若 06-6348-3807