

2006年8月21日

東洋紡インナーファブリック展【T i f s展】  
2007—2008年秋冬内見会

当社は、2007—2008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23日(水)～25日(金) 東洋紡本社ビル 7F テキスフォーラム  
東京：8月29日(火)～30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®) ～

今回のT i f s展のテーマは、WARMSCIENCE® (ウォームサイエンス®) です。前シーズンに好評をいただいた「クールサイエンス®」に引き続き、秋冬のシーズンの快適を科学した「ウォームサイエンス®」をテーマに掲げ、近年の秋冬素材の基本テーマである「薄くて」「軽くて」「暖かい」を科学の目で作りあげていきます。

### 3. 重点提案素材およびプロダクションシステム (◆は新素材)

#### (1) 「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素材 (糸・生地) が誕生しました。

#### (2) 「極衣®」◆

0.5dtexレベルの超極細タイプのアクリル糸で、パウダータッチの超なめらか素材です。また、アンチピリング性・吸水速乾性に優れています。

#### (3) 「リフレス®」

セルロース系繊維に分子レベルで吸湿物質を結合させたことにより、半永久的な吸湿性を持つ、しなやかで美しく肌に優しい素材 (糸・生地) です。

#### (4) 「ウォームナビ®」

寒い時期の衣服内環境をコントロールする高機能生地です。

(5) 「DOW XLA\*」

ダウ・ケミカル・カンパニーのポリマー製造技術と当社の製糸技術を融合させて生まれた世界初のオレフィン系弾性繊維です。ソフトなストレッチ性や耐熱性などの優れた特長があります。

「DOW XLA\*」を使用した糸・生地を提案します。

\* ザ・ダウ・ケミカル・カンパニー商標

(6) 「サイプス™」

当社の持つ、長短複合特化糸などを経編み用途に広げるシステムを確立しました。糸販売としてのビームサプライ及びテキスタイルでの展開を図ります。

(7) 「フェアリーアイシス®」

アイシス®糸をさらに、マイクロ化することで、よりソフトで軽いタッチのナイロン素材（糸・生地）が誕生しました。

(8) 「ファインキュート™」

糸・編・加工をうまくリンクさせた伸縮性に優れたライトストレッチ・2WAYストレッチ生地です。

【本件に関するお問い合わせ先】

衣料ファイバー事業部    インナーグループ  
マネジャー    藤本    06-6348-3807