

## 2005 年春夏 ユニチカ アクティブスポーツウエア素材の販売展開について

ユニチカファイバー株式会社は、「2005 年春夏 ユニチカ アクティブスポーツ素材展」を開催し、スポーツアパレルメーカー、商社、問屋などにプレゼンテーションすると共にプロモーションを本格的にスタート致します。

スポーツ市場は、今までの「競技スポーツ」や「レジャースポーツ」ではとらえられない広がりを見せています。それは、生活者の高齢化の進行と健康志向の高まりと同時に、各自治体などが積極的に「健康/ウェルネス」をテーマにした取組を実行しつつあり、生活者の「スポーツ参加」の枠組みづくりが進められていることも市場の広がり的重要因素となっています。当社が得意とする各種機能性素材は、競技用スポーツ素材として採用されるとともに、現在広がりを見せている「ウェルネス(健康)」を意識した各種スポーツ市場にも幅広く採用されています。

当社は、ポリエステルとナイロンを中心に高機能快適素材を競技用スポーツ市場からウェルネス市場まで幅広く提案すると同時に、長期的な視点で地球環境を意識した、植物から生まれた地球循環素材「テラマック」の快適機能性をスポーツ市場に提案いたします。

今回開催する素材展では、新素材を含む約 300 点の素材と約 65 点の二次製品を出展致します。

- 記 -

### 1. 2005 年春夏 ユニチカ・アクティブスポーツウエア素材展 概要

展示会テーマ「Prevention Attack / プリヴェンション・アタック」

日時・場所

- 【大阪】 平成 16 年 2 月 18 日(水)~2 月 20 日(金)  
午後 10 時~午後 5 時  
(株)ヤラカス館 5F コンベンションホール  
(大阪市中央区瓦町 2-6-6 ミラータワービル)
- 【東京】 平成 16 年 2 月 24 日(火)~2 月 27 日(木)  
午後 10 時~午後 5 時 (最終日:午後 3 時迄)  
繊維会館 7F  
(東京都中央区日本橋本町 3-1-11)  
.03-3241-7801(期間受付)

招待先：スポーツアパレルメーカー、商社、問屋等約200社（東阪合計）

## 2. 新素材

### 「ハイグラ-E HYGRA-E」(ポリエステル)

ハイグラ-Eはポリエステルに特殊吸湿ポリマーを均一分散させることで吸放湿のコントロールを可能にしました。体から発散する汗や水蒸気などの湿気を素早く吸収し放湿します。通常のポリエステルと比較して約6倍の吸放湿能力を持っています。

## 3. プロモート素材

### 「ハイグラ・シリーズ」吸放湿+ のダブル機能素材

- ・「ハイグラ-LU」吸放湿+ 吸水発散
- ・「ハイグラ-BI」吸放湿+ 抗菌防臭

### 「テクノマット」改質型フルダール ハイマルチ ナイロン。

風合いを重視したフェザータッチナイロン。

### 「スピオ」防透け性、紫外線遮蔽性ポリエステル

偏平率1:5のフルダール偏平断面糸と、高度な織物構造形成によりつくられた高い防透け性と紫外線遮蔽性をもつオールシーズン対応快適素材。

### 「ウィンコール」中空軽量、導水拡散素材（ナイロン）

汗を溶出中空糸による繊維中空部で導水拡散し外部へ放出する軽量化された快適素材。

### 「スプラッシュガード・シリーズ」優れた耐久性能を持った撥水加工素材。

- 「スプラッシュガード」洗濯100回後の撥水度が80点の織物加工素材。
- 「スプラッシュガード-KV」洗濯50回後の撥水度が80点のニット加工素材。

### 「ナノ・テックス Nano-Tex」加工素材（ナノテクによる耐久性改質加工）

- 「ナノ・ペル Nano-Pel」耐久性のある高度撥水撥油加工
- 「ナノ・ドライ Nano-Dry」耐久性親水速乾加工。
- 「ナノ・タッチ Nano-Touch」ナチュラル風合い加工（セルロースで合織を被覆）
- 「ナノ・ケア Nano-Care」形態安定性+防汚+高度撥水撥油加工

## 4. 出展素材点数

アクティブスポーツ素材	織物	約150点
	ニット	約110点
フィット着用ストッチ素材		約40点
(計)		約300点

## 5. 主催部署

- ・ 機能素材営業部 機能テキスタイルグループ
- ・ 東京営業部 東京機能素材グループ

## 6. 2005年春夏販売計画

2005年春夏シーズン：105%（2004年春夏シーズン対比）

主な販売先（順不同）

アシックス、デサント、ミズノ、ヒットユニオン、アディダスジャパン、  
ゴールドウィン、フィラ、フェニックス、ヨネックス、リーボック、SSK、  
ZETT、ニッキー、リョーカ 日本ストレッチ、武田、上杉 など。

以上