

平成12年4月11日
ユニチカファイバー株式会社

ビーチウェア&フィットネスウェア向け 2001年 ストレッチニット素材の販売展開について

当社は、スポーツウェア用素材を重点分野として捉えており、プロモーション活動につきましてもより一層充実させていきたいと考えています。その一環として、「2001年 ストレッチ素材展」を企画・開催し、同シーズンに向けてのプレゼンテーション、プロモーション活動を本格的にスタートいたします。

スポーツウェア市場は、依然として変革期の厳しい環境にありながらも、ライフスタイルに於けるスポーツの捉え方の変化に伴い、新しいカテゴリーへの展開が拡大はじめています。とくにフィットネスマーケットは中高年層の健康指向にも支えられ、一般市場全体が伸び悩む中でも堅調な伸びを示しています。

さらに、今年はシドニーオリンピックが開催されることもあり、スポーツへの関心は一層高まるものと思われれます。またTV放送のみならず、インターネットなどマルチメディアの進展は、スポーツのライフスタイルへの浸透とファッションへの影響拡大という好材料になっています。

当社は、このような状況を踏まえ、〔Green life〕をテーマに、ビーチウェア&フィットネスウェア向け素材として快適性を追求した機能素材の掘り下げを行い、生活者が満足するマテリアルを企画・開発しました。

つきましては、下記プロモート素材を中心に、約100点の素材と約20点の二次製品を出展し、提案いたします。

記

1. 2001年 ストレッチ素材展 概要

日時・場所

〔大阪〕 平成12年4月13日(木)～14日(金)

午前10時～午後5時

大阪化学繊維会館 1階 会議室 (中央区瓦町)

〔東京〕 平成12年4月18日(火)～20日(木)

午前10時～午後5時 (最終日-3時迄)

繊維会館 7階 会議室 (中央区日本橋本町)

招待先：スポーツアパレルメーカー、商社、問屋 等 約70社(東・阪合計)

2. コンセプト&テーマ

Green life

3. メイン プロモート素材

ナイロン	ポリエステル
・アクアライン	・ティンクラー
・シルエスタ	・アレグロ
・ラインスター	・ルミエース
・マックローリー	

4. 新素材 (別紙資料)

- ・ハイグラ - B I (ナイロン)
- ・バイオリナー (ナイロン)
- ・アクアライン - E V (ポリエステル)
- ・ユニエコロ (再生ポリエステル)

5. 出展素材点数

計 100点 二次製品 約 20点

6. 2001年度販売計画

2001年 : 110% (2000年対比)

主な販売先

- ・大阪 : ミズノ、アシックス、リョーカ、ヤマトヤ、高橋商事 等
- ・東京 : デサント、フェニックス、アクトスリー、上杉、日本ストレッチ 等

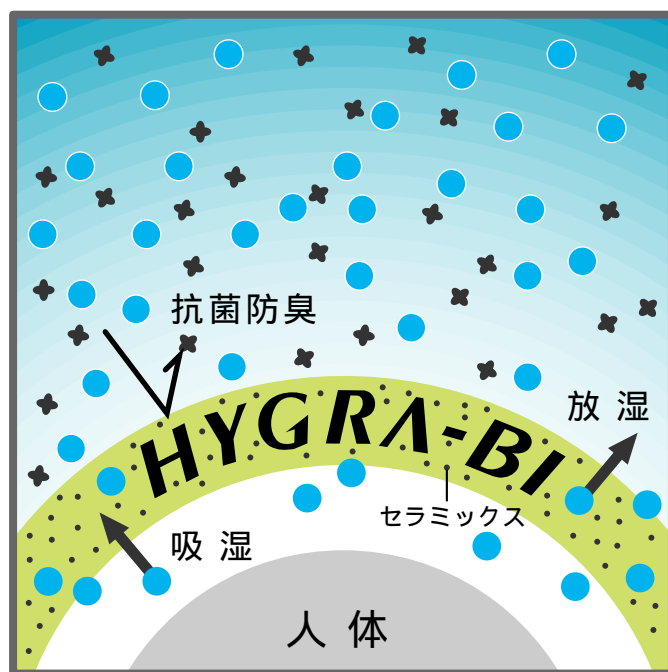
以上

HYGRA-BI^{ハイグラ}

F e e l D r y

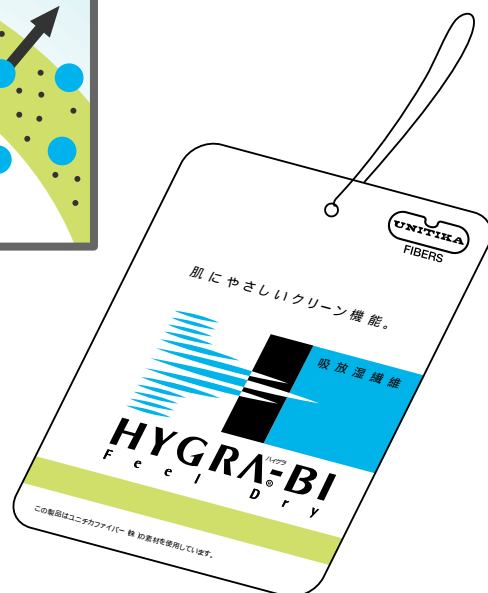
吸放湿性に、抗菌防臭機能をプラス。 いつもさらっと快適な着用感。

“ハイグラ-BI”は、合繊でありながら、高い吸湿性と放湿性を併せ持った画期的な素材“ハイグラ”をベースに、抗菌防臭素材“バイオリナー”を交編した快適素材です。汗を素早く吸収発散し、そのうえクリーンな着心地を保ちます。抗菌防臭機能は、通常の後加工ではなく、繊維1本1本にセラミック系抗菌剤を練り込んでいるため、繰り返しの洗濯にも効果が持続します。



特長

高い吸放湿性がウェアのドライ感をキープ。
汗によるベタつきを解消し、冷え感を抑制。
清潔さを保つ、優れた抗菌防臭性を発揮。
心地よい肌触ざわりで、快適な着用感。





抗菌防臭素材

BIOLINER®

バイオリナー

バイオリナーは、ナイロン糸1本1本の中に特殊なセラミックス系抗菌剤を練り込んだ素材です。従来の後加工による抗菌防臭素材に比べ、洗濯耐久性に優れ、その効果は半永久的に持続します。抗菌剤による着色や黄ばみの心配もありません。また、ナイロン本来のソフトな風合いと高発色性は損なわれません。

特長

抗菌防臭性

高いレベルの抗菌防臭性能がありますので、混率100%で使用する必要はありません。用途に合わせて混率を変えてお使いいただけます。

耐久性

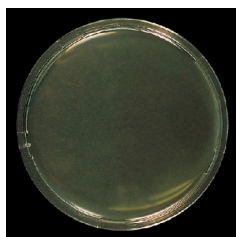
耐洗濯性に優れています。洗濯を繰り返しても半永久的にその効果は持続します。

ナイロンの特性を維持

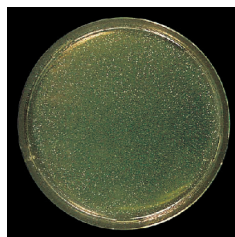
ソフトな風合い、鮮やかな発色性といったナイロンの持つ特性はそのまま維持されています。また、耐黄変性はレギュラーナイロンと同等で、淡色展開も可能です。

安全性

使用しているセラミックス系抗菌剤は、経口毒性、パッチテストなど、日本皮膚衛生協会の河合法をはじめとする各種テストの基準をクリアしています。



バイオリナー



通常ナイロン

UNITIKA FIBERS LTD.

AQUA LINE

アクアライン

スイムウェア用
速乾保温素材

AQUA LINE-EV

アクアラインEV

アクアラインは、太陽光（可視光線）を吸収し、その吸収した光エネルギーを熱エネルギーに変換する機能を持った、白色系セラミックを練り込んだナイロン繊維です。そのため水着が濡れても従来品より暖かく、乾燥スピードが速いため、プールから上がった後のカラダの冷えを押さえます。また、ポリエステル使いのアクアラインEVも新登場。速乾保温機能に加え、塩素堅牢度にも優れています。

特長

保温性

常圧カチオン可染繊維の芯部分に、白色系セラミックスを練り込んでいます。これにより太陽光（可視光線）を吸収し、その吸収した光エネルギーを熱エネルギーに変換する機能を有しています。優れた保温性があり、プールから上がった後のカラダを温めます。

速乾性

素材自体の乾燥速度も速いため、水着が濡れてもすばやく乾かし、カラダの冷えを極力押さえることができます。

塩素堅牢度

アクアラインEVは、耐塩素性に優れたポリエステルを使用していますので、よりプールでの使用に適しています。

再生ポリエステル繊維

Uniecolo

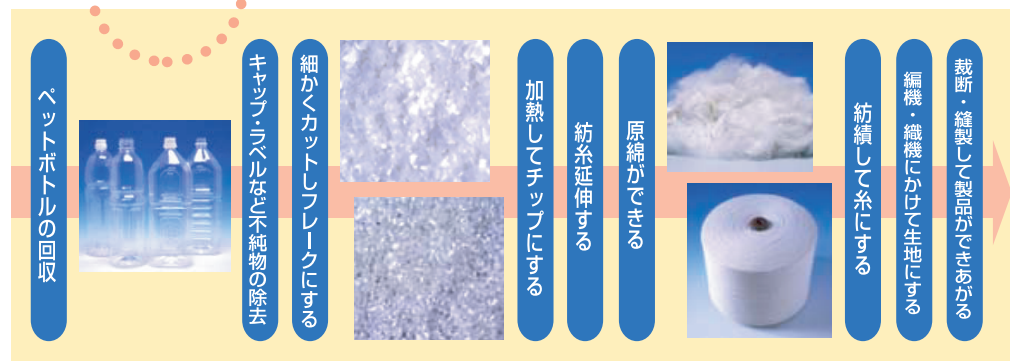
ユニエコロ®

ペットボトルから
新時代の繊維が生まれる。

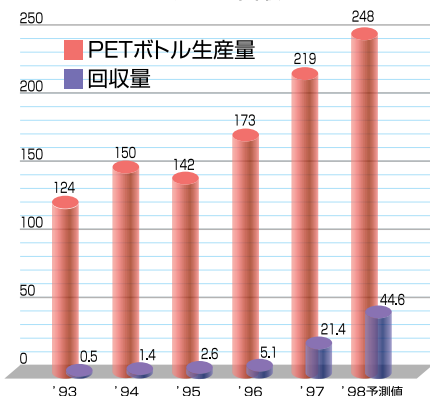


「ユニエコロ®」は
使用済みPETボトルを
回収、再利用して作られた
地球に優しい“再生繊維”です。
限りある資源の再利用と、
地球環境を考えた繊維
これがユニチカファイバー
「ユニエコロ®」です。

ペットボトルが生まれ変わるまで



PETボトルの生産量と回収量 (単位:1,000トン)



※資料出所 (PETボトル協議会)