

## 2003 ユニチカスイム&フィットネスウェア の展開について

当社は、2003 ユニチカスイム&フィットネスウェア素材販売を「こ・こ・ち・キ・レ・イ」のテーマのもとに展開いたします。

今夏の水着市場は記録的な猛暑が続き期待されましたが、販売ピーク時に大型台風が直撃したことや、昨年から続く美白ブームなどによって海浜・プールレジャー離れが起こり、遊泳水着市場は2001シーズンに引き続き厳しいシーズンとなりました。しかし、一方では生活者の健康への意識の高まりやスポーツジムなどの利用料金が下がり気軽に利用できる環境となったこともあり、フィットネス水着は昨年同様堅調に推移し市場に定着しつつあるといえます。

当社は、現在の厳しい経済環境の中でも僅かながらも増加傾向にあるフィットネス水着、フィットネスウェアを戦略市場と捉え、従来からの「保温」「速乾」などの快適機能素材に加え、2003年度は「マイナスイオン」や「生分解性」素材など健康・環境をコンセプトとした素材の開発、販売強化にも取り組めます。

キャンペーンモデルには、2003 ユニチカマスコットガールの大友みなみ(おおともみなみ 20歳)を起用し展開を図ります。

### ・ キャンペーンテーマ・企画趣旨

## 「こ・こ・ち・キ・レ・イ」

大量の情報が発信され目まぐるしく更新される毎日の中で、携帯電話など情報ツールを介したコミュニケーションが、日々の生活に欠かせない娯楽の座を占めています。その消費傾向は、「身近に」「すぐに」「手軽に」といった、日常的に個人が継続、活用出来るもの(こと)に価値の基準が置かれています。また、現在のような経済的な環境が厳しく不安の多い社会環境では、自分自身がいかに学び、自身の価値を高めて行くかが各個人の課題となっています。そんな情報を活用する人々にとって「機能性」や「効能」などの要素が商品の大きな魅力となり、自分の目的にとって有益な効果に期待、実感する「ワクワクする」楽しみが商品の付加価値を生み出しています。

そのような状況から、水着はファッション性を維持しながら、目的にそった快適な着心地感、ボディコンディショニングといった「素材の快適機能性」が商品の重要な要素となって来ています。スタイルとしては、街中から水辺まで着られるタウンウェア感覚の多用途で自由なコーディネート水着が主流として継続し、さらにシーズンに左右されず、幅広

い年齢層に着用されるフィットネス用途の水着が主要な市場となって来ました。

当社では、以前より学童用途、フィットネス水着を軸に保温・速乾素材の『アクアライン®』『サーモロン®』をはじめとする、「快適機能」を基本に開発、販売してまいりました。2003年シーズンでは、「こ・こ・ち・キ・レ・イ」をテーマに、汗によるべたつき感を解消、肌を清潔に保つ「スキンケア」機能の『ハイグラ BI』シリーズとともに、リラクゼーション効果のマイナスイオン発生素材『シルエスタ®- 1』、循環型社会に対応した植物由来の生分解性繊維『テラマック®』を新たに投入いたします。ユニチカファイバー（株）は、これらの優れた特長を持つ素材に独自の糸形状を持たせるなどの加工技術によって、“ウェルネス”市場での素材拡販を目指します。

### キレイになる

デイリーユース...健康と美容効果への期待から着用頻度の高い「毎日着られるフィットネス水着」が多数派になりました。

### マルチパーパス

コーディネート水着が主流。T.P.Oにあわせてアイテムを魅力的に着方自由自在。海辺から町へ、町からフィットネスジムへ。

### 着ごち快適

ボディコンディショニング...さらにバージョンアップさせた、快適機能素材でフィットネスライフをサポートします。

### 気ごち快適

リラクシング...耐久性に優れたマイナスイオン素材とカラーセラピー効果で気分をリフレッシュさせるウェアの提案

### エコロジー

日々の生活の中で小さなことから実践しようとするエコ意識は確実に浸透しており、潜在需要が期待されます。

## 2003 スイム&フィットネスウェアの傾向とポイント

### 1. 素材

#### 新素材

『シルエスタ®- 1』(ナイロン)(ポリエステル)

リラックス効果があるといわれるマイナスイオン発生素材。その発生量は自然環境の水辺と同等で計測可能です。練り込み型なので効果の持続性が高く、しかも原織本来の風合い発色性にも富んでいます。

『イング®』(ナイロン)

保温効果のある田型中空軽量素材。田型断面の十字部分に梁構造を持たせた中空部分がつぶれにくく風合いがソフトです。

『PXハイグラ®』(ナイロン)

2種類のポリマーに抗菌防臭機能と吸放湿性を持たせた芯鞘構造系。1本の糸で2つの機能を有する高機能原織で複合化の可能性を広げます。

『ハイグラ®LU』(ナイロン)(ポリエステル)

吸放湿性と吸汗・拡散・速乾のW効果で汗処理に優れた素材。つねに肌をさらっと快適に保ちます。

『テラマック®』(生分解性PLA)

トウモロコシなどの植物資源から生まれたデンプンを原料とし、自然環境下で水と炭酸ガスに分解され土に還る生分解性繊維を使用した画期的なツーウェイ素材。

### **重点プロモート素材**

#### <プロテクト>

水の冷えから身体を守り、水着を速く乾かせます。

『アクアライン®-EV』(ポリエステル) 『サーモトロン®』(ポリエステル)

蓄熱 保温 速乾

『ソエール®』(ポリエステル) 透け防止 UVケア

#### <スキンケア>

汗の不快感を解消。肌をいつも清潔に快適に保ちます。

『ハイグラ®-BI』(ナイロン) 吸放湿 抗菌 防臭

『ルミエース®』(ポリエステル) 吸汗 拡散 速乾

『バイオリナー®』(ナイロン) 抗菌 防臭

#### <カジュアルタッチ>

『ティンクラー®』(ポリエステル) 空調表現でシルキーなタッチと光沢

『アレグロ®』(ポリエステル) 『マックローリー®』(ナイロン) ソフトなコットン調風合い 速乾

『ゼットテン®』(ポリエステル) 適度な伸縮性 反撥感のある風合い

#### <エコロジー>

『ユニエコロ®』(再生PET) 使用済みペットボトルを原料とする、再生ペットボトル素材

## 2 . スタイリング

「着たり、脱いだり、魅せる 自由自在」

タンキニやビキニを中心に3～4アイテムの組み合わせが主流。

パーソナルコーディネート化がますます進行し、体を「覆う」、「見せる」の2極化。

### アクティブスポーツ

シャープな切り替えやトリミング、ブランドロゴなどをアクセントにしたパワフルなスタイル。

ターコイズブルー、レッド、オレンジなどのブライトカラーとニュートラルなネイビー、ブラック、スチールグレーなど。

### グラマラスキュート

小さなストリングビキニ、カップの小さなトライアングルブラやホルタートップスでボディにアクセント。

ピンク、ミントグリーンなどのスイートパステルカラー。

### ワイルドセクシー

ベージュ、ブラック、インディゴブルーなどのナチュラル&ダークカラー。

## 3 . 主要カラー

- ・ ヒ リングカラーズ 色のセラピー効果と快適素材で「キレイ」をサポート。
- ・ リラクゼーション リラックス効果を高めるミントグリーンをはじめとするグリーン系、ブルー系、ラベンダー。
- ・ ハッピーネス ふんわり優しさを与え、女性を活性化させると言われているピンク系。

## 4 . プリント

全般的に、メリハリの効いた単純明快なグラフィカルモチーフが主流。

- ・ レトロ・モダン '60年'70年代のインテリアデザインにみられたフラットでグラフィカルなモチーフ。
- ・ オーバーレイ 透明なセロファンを重ね合わせたときに出来るような重色効果を生かした幾何モチーフや多色のボーダー柄。



・2003ユニチカマスコットガール

## プロフィール

氏名	大友 みなみ (おおとも みなみ)
生年月日	1981年12月30日 (20歳)
出身	愛知県碧南市
サイズ	T167 cm・B83 cm・W60 cm・H88 cm
特技	フェイシャル画・早起き
趣味	料理・泳ぐこと・ドライブ
スポーツ	バレーボール
血液型	A型

## 芸歴

### 雑誌

'01 ~ '02 光文社「JJ」レギュラー

### その他

2003 1st 写真集 発売予定

所属 株式会社マッシモ  
名古屋市中区富士見町10-24ワシノビル3F

こ・こ・ち・キ・レ・イ

ここち・快適・機能素材

AQUA BASIC

**PROTECT**

太陽光線を熱エネルギーに変換し、さらに体から発生する遠赤外線を反射する機能により、プールから上がった時に体を保温し水着を速く乾かせます。

ナイロンだから色鮮やか、ソフトな肌ざわり

耐塩素堅牢度に優れたカチオンポリエステル素材

軽量の4穴中空糸を採用。中空部分がつぶれにくい田型断面構造系なので、水中で浮力を発揮。繊維内と繊維間のデッドエアが浮力と保温力を生みます。

**TOUGH&UNIVERSAL**

耐塩素堅牢度に優れたポリウレタン「モビロン」とカチオンポリエステル素材。着脱がしやすい等の用途に応じた厚みとフィット感を追及して、ポリウレタンとゲージのバラエティ化でファブリケーション致しました。

FLOOR BASIC

**SKIN CARE**

汗のべたつきを解消。肌を清潔に保ち、デリケートな肌を守ります。

かかってない吸放湿性を実現したナイロン素材。体から発散する汗などの湿気を吸収し、素早く外気に逃がす機能で肌を快適に保ちます。

抗菌機能のバイオリナーとハイグラの複合によりデオドラント効果と高い吸湿性をもった肌を守る高機能ナイロン素材です。

**SKIN CARE PLUS HYBRID**

汗の不快感「汗のべたつきと匂い」を解消。肌を清潔に保ちフィットネスウェアには欠かせない機能の「ハイグラ-BI」を一本の糸にしました。他の機能と複合化する事により、一層「ハイグラファミリー」をバージョンアップさせます。

吸放湿&吸汗拡散のダブル効果、いつもさらっと快適な着用感が持続します。

優れた吸汗性、吸った汗をすぐに拡散することにより、速く汗を乾かせる、ポリエステル「スーパースウェットコントロール」素材。

従来の後加工に比べ、耐久性に優れた制菌機能をもった、発色性の良いナイロン素材。肌を清潔に保ち、汗の匂いを防ぎます。SEKマーク認定素材。

MULTIPURPOSE

**HEALING**

リラックス効果・・・天然鉱石を練り込んだマイナスイオン発生スパンデックス使用。その優れた発生量は測定器にて容易に検出可能な水準を示しその効果は耐久性に富みシルエスタのソフトな風合いを保ちます。

MULTIPURPOSE

**CASUAL TOUCH**

マットで淡い色でも透けにくい、ソフトなタッチが特徴のUVケア効果のポリエステル素材。

マイルドな光沢と、シルキーでソフトなタッチが特徴のポリエステル素材。

ポリエステルのカチオン・レギュラー異収縮混繊維糸の効果による上品なシャンプレー感が特長。

空調のナチュラルで柔らかなコットン風合いが魅力的なポリエステル素材。

ナイロンマルチフィラメントによるスパン調のナチュラルな風合いと、洗濯後に速く乾くイージーケア性が特徴。

「ゼットテン/スポーツ」は、2種類の異なるポリマーを特殊技術によって複合させた、サイドバイサイド型繊維からなるポリエステル素材。適度な伸縮性とこれまでにない反撥感のある風合いが特徴。

MULTIPURPOSE

**ECOLOGY**

使用済みペットボトルを原料とする、再生ポリエステル素材。

トウモロコシから生まれた、土に還る生分解性繊維。

[参考]

歴代水着キャンペーンモデル	年 度	歴代ユニチカマスコットガール
マレーネ・ミッシェル／大窪けい子	1970	
マリア・ダ・グロリア・カルバリヨ	1971	
アンリッツ・プロムスタッド	1972	
ペロニク・マルシェー	1973	
風吹ジュン	1974	風吹ジュン
フィリス・アイコ・グリア	1975	手塚理美
サビーネ金子	1976	手塚理美
ブレンダ・ヘインズ	1977	手塚理美
小島三恵子	1978	手塚理美
磯貝恵	1979	紺野美沙子
ケレン吉川	1980	紺野美沙子
高橋亮子／水野ますみ	1981	紺野美沙子
遠野友理	1982	遠野友理
遠野友理	1983	遠野友理
セリア・キャロン	1984	遠野友理
モーリ・ブラウン	1985	吉野真弓 (木内まさこ)
デビー・ジーン・デイリー	1986	吉野真弓 (木内まさこ)
カイヤ (キャロリン・ハイガー)	1987	吉野真弓 (木内まさこ)
新免美和	1988	吉野真弓 (木内まさこ)
森本蘭	1989	中村奈央子 (楨奈央子)
松本洋子	1990	小野美香
夏川結衣	1991	小野美香
渡辺由紀	1992	希生ザイラー
内田有紀	1993	希生ザイラー
角田智美	1994	萩原実季
本上まなみ	1995	萩原実季
米倉涼子	1996	萩原実季
春日井静奈	1997	鮎川なおみ
北川弘美	1998	鮎川なおみ
滝沢沙織	1999	鮎川なおみ
	2000	小泉絵美子
	2001	井上美琴
	2002	大友みなみ
	2003	大友みなみ

※2000 年度より水着キャンペーンガールとユニチカマスコットガールを統合し、新しいユニチカマスコットガールとしてスタートいたしました。

