

2002 春夏“レディスフォーラム”
素材内見会の開催について

このたび当社は、婦人服地素材を提案する「2002春夏“レディスフォーラム”」を開催致します。

ファッションを取巻く環境は、21世紀に入り凄まじいスピードで変化しています。その変化に対応するため、問屋、商社をはじめ小売りをも含めたテキスタイルビジネスも新しいシステムを構築しつつあります。しかし、このような今までにない大きな変化の中にあって、消費者が求めている素材は、価格、スピードといった流通の変化とはある面では逆に、品質や機能性など、より高い価値と安定性や安心感が求められる傾向にあると言えます。

このような状況を踏まえ、今回の「2002春夏“レディスフォーラム”」では、素材の新たな価値を求めて「Rhythm of Tenderness」のテーマのもと、当社の“独自性と創造性のある糸”を使用し、高品質をベースにしながら更に機能性や環境を意識し、こだわりを持って開発した素材を約300点提案いたします。

記

1. 2002春夏“レディスフォーラム”素材内見会

【日程及び場所】

- ・大阪 4月10日(火)～11日(水) 午前10時00分～午後5時00分
サンライズビル 3FホールA東
大阪市中央区備後町2-6-8

- ・東京 4月19日(木)～20日(金) 午前10時00分～午後5時00分
サンライズビル 4Fエキジビジョンホール
東京都中央区日本橋富沢町11-12

2. コンセプト&テーマ及び展示構成

【コンセプト】

これからのファッションは、これまで多く見られた様に他人の目を意識しながら表層的な流行に振り回されるのではなく、自分自身の感覚やこだわりを大切にしたいファッションに変化していくことが予想されます。この変化により、自分の関心のあることを中心にした深い知識やトータルの考えを持つようとする意識が生まれはじめています。

私たちを取巻く環境に対する関心はさらに深まり、空気や水、緑(植物)に対してそれぞれの方が正面から取り組みはじめています。そして、新たな価値観は自然との共存の中から生まれはじめ、植物の持つ静かで豊かなイメージ、心地よい風、水の触感、開放されリラックスした気分などからのインスピレーションを得てトレンドが生まれていると言えます。

このような傾向から、2002年春夏シーズンは、素材の表情、風合い、タッチ、快適性を追求した機能性、上品でバランスの良いカラーなどによりトータルの要素から生み出される「優しさ」が大切な要素になることが予測できます。

今回の素材内見会では、このようなシーズンムードをメインテーマ「Rhythm of Tenderness」のもと3つのイメージで提案します。

【テーマ】

「Rhythm of Tenderness」

Natural Chic

- ・ 繊細で洗練されたナチュラルなイメージ。

豊かな天然素材の表情とファッション性の高いスタイルで展開されるテーマ。

- ・ 植物からのインスピレーションを得た、デリケートな表情やしなやかさ、軽さがポイント。

(素材) ナチュラルでラフな表情の素材グループ。

透明感と繊細な表情を持った楊柳タイプなど。

軽さと反撥感+若干のストレッチ性が大切。

(カラー) 上品でソフトなナチュラルカラー。エクリューからレッド系ブラウンの同系色の組み合わせやグリーン系のライトトーンをポイントにした同じトーンの組み合わせ。

Cool Air

- ・クリーンで爽快なイメージ。

爽やかで心地よい空気を感じさせ、それを裏付ける素材のテクノロジーが大切。
 (素 材) 冷たさを感じるタッチ。控えめな組織感のピケやストライプ柄など。
 (カラー) 優しくクールなイメージのパウダーカラー。グリーン系のベージュやコ
 スメティックピンク、酸味のあるイエローカラーなど。

Relaxed Time

- ・忙しい日常から離れリラックスした時間が流れていくイメージ。

カジュアルな感覚とクラシックなスポーツ感覚がミックスしたイメージ。
 (素 材) ベーシックでナチュラルな表情の素材。高強度などの機能性を持ちながら
 ソフトタッチと軽さのある素材や肌触りの良いニットのバリエーション。
 構築的な表情の織・編組織
 (カラー) ストロンクからディープトーンとホワイトのトリコロール。コントラスト
 がありながらクラシックな組み合わせで落ち着きを持たせる。

3. 出展素材

- 【新素材】 「SILMIDY®・シルミディ®」(E100%)
 「TECHNOMAT・テクノマット」(N100%)
 「Z-10_N・ゼットテン®エヌ」(N100%)
 詳細は、別紙資料参照

【重点プロモート素材】

			織 物	ニット
ポリエステル	peos®(ペオス®)	Ef	〃	〃
	veldam®(ヴェルダム®)	〃	〃	〃
	GOOLANG®(グーラン®)	〃	〃	〃
	ESWOOL(イスクール®)	〃	〃	-
	UNIECOLO®(ユニコロ®)	再生 Ef.Es	〃	〃
複 合	Majore(マジヨレ®)	Ef/Rf	〃	〃
	Z-10 複合	Ef/*	〃	〃
	リヨセル複合	Ly/*	〃	〃
ナイロン	M.X.Y®(イム・イクス・ワイ)	NF	〃	〃
	MICROART®(マイクロアート®)	〃	〃	-
	NAIVA®(ナイバ®)	EVA/NF	〃	-
スパン	STASIS(スタシス)	Es	〃	-
	ミューティス・FD	〃	〃	-
	BEAMEX®SUPER (ビー・メクス®スーパー)	Ns	〃	〃

4 . 出展素材数

・約300点(織物200点、ニット100点)

5 . 招待予定者

・問屋、商社、アパレル関係 約200社

6 . 2002年春夏販売計画

・2002年春夏 : 105% (2001年春夏比)

以 上

【衣料用途・機能性繊維一覧】

				素材ブランド名		L / F 展出展		
快適機能性素材 (Comfortable function)	着心地快適機能素材 (Comfortable feeling)	楽 (Comfort)	ストレッチ性 + 反撥感	ベオス	ポリエステル		展示	
				Z-10_N	ナイロン		〃	
			軽量	マイクロアート	〃		〃	
		爽 (Fresh)	清涼感	サラクール	ポリエステル		〃	
				ヴェルダム	〃		〃	
			吸汗・速乾	ルミエース	〃	×		
		吸放湿	スタシス	〃		展示		
			ハイグラ	ナイロン	×			
	感性機能素材 (Sensitivity function)	鮮 (Clear)	高発色 + 軽量	ゲーラン	ポリエステル		展示	
				シルミディ	〃		〃	
	保護・安全機能素材 (Protective function)	強 (Strong)	軽量・高強力	ビーメックス・スパ-		ナイロン		〃
				守 (Protects)	透湿・防水・防風	マイクロZ	ポリエステル	
					タフレックス	〃		〃
			蓄熱・保温	サーモトロン	ポリエステル ナイロン	×		
				マイクロアート TM	ナイロン	×		
清潔・安心機能素材 (Clean & Safe)	清 (Clean)	制菌・抗菌・防臭	バイオライナー	〃	×			
		抗菌・防臭・吸放湿	ハイグラ BI	〃	×			

【環境循環型素材】

エコロジー素材	生分解 / 自然循環	植物原料	テラマック	指定外繊維		展示
	リサイクル	資源再利用	ユニエコロ	ポリエステル		〃

高発色性ドライタッチバルキー素材

シルミディは、発色メカニズムの探求により生まれた高発色性ドライタッチバルキー素材です。特殊な流体加工技術と熱処理技術を駆使し、内部構造をコントロールすることによって、きわめて高い発色性を実現しました。また、織物内部に形成された多数の空隙と、マイクロスリットを有するフィラメントで表面を覆うことにより、ふくらみ感・軽量感・ドライタッチを表現します。

SILMIDY®

シルミディ®

ポリエステル100%

- パウダー感覚のドライタッチ
- ふくらみ感と軽量感
- マイルドな光沢
- きわめて高い発色性

Z-10_N

Z-10シリーズにナイロン100%素材が誕生。

Z-10_N(ゼットテン®エヌ)は、2種類の異なるポリマーを特殊複合紡糸技術で作ったサイドバイサイド型繊維からなるZ-10シリーズの新素材。ナイロン独自の風合いと肌ざわりを活かしながら、糸そのものの捲縮構造によるストレッチ性を保持。ソフトでありながら、弾撥性によるハリ感とストレッチ性を実現し、ナイロンファブリックの展開に新しい領域を拡大していくことができるようになりました。

特長

- ソフトで適度なストレッチ性。
- ソフトな風合い、優れた発色性。
- バキング性に優れ、美しいシルエットを保持。
- 経糸に使用可能。

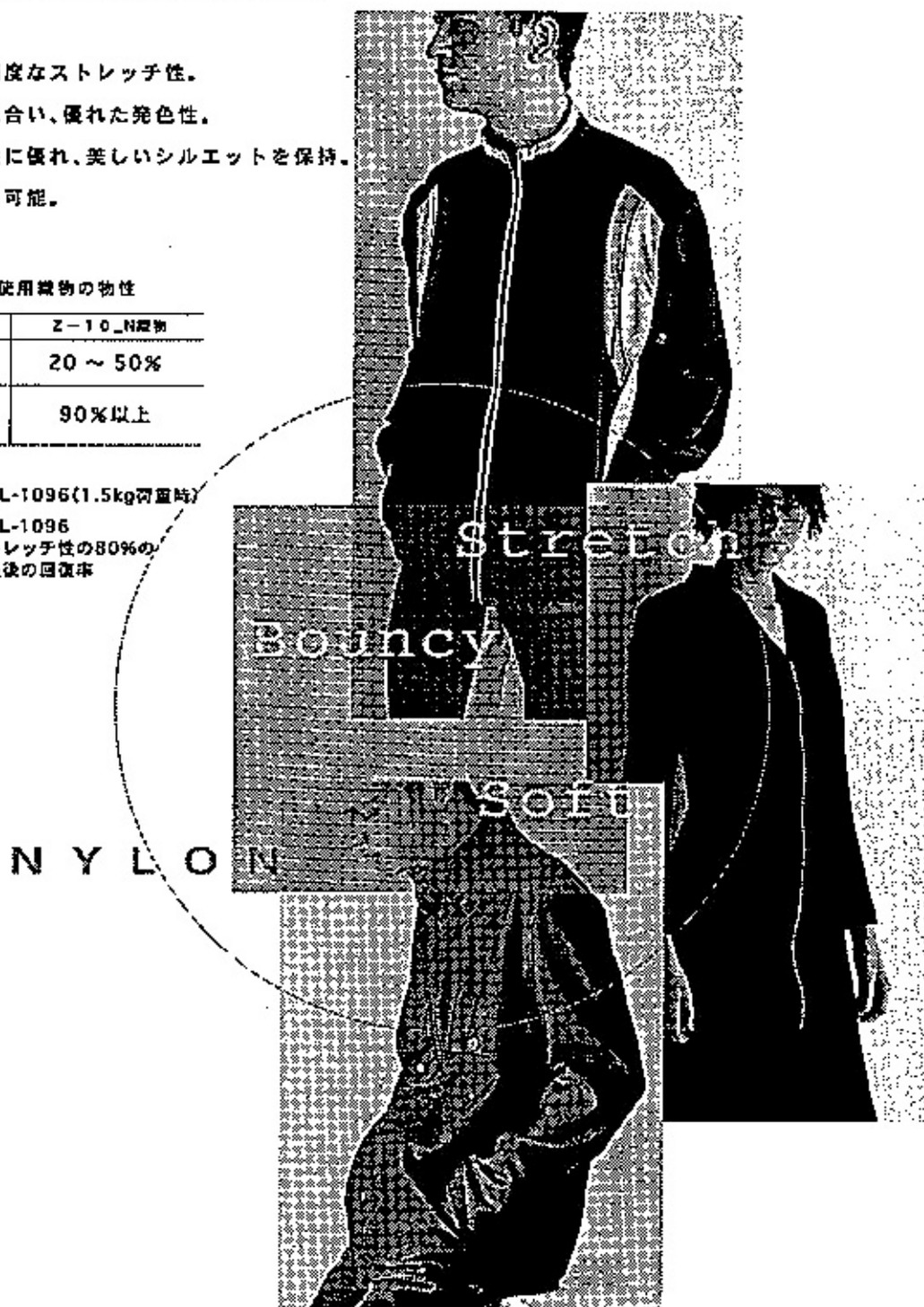
■Z-10_N使用織物の物性

	Z-10 _N 織物
ストレッチ性	20 ~ 50%
回復性	90%以上

<試験条件>

ストレッチ性:IS L-1096(1.5kg荷重時)

回復性:JIS L-1096
 ストレッチ性の80%の
 伸長後の回復率



ハイタッチ・テクニカル・ナイロン

テクノマットは、独自の特殊加工技術により実現した、改質型のハイマルチナイロンです。
それによりファインなマイクロループを形成することで繊細なスパンタッチを実現しました。
パウダリーでコンパクトな表情とソフトでしっとりとしたタッチの、カジュアルアウター素材です。



TECHNOMAT

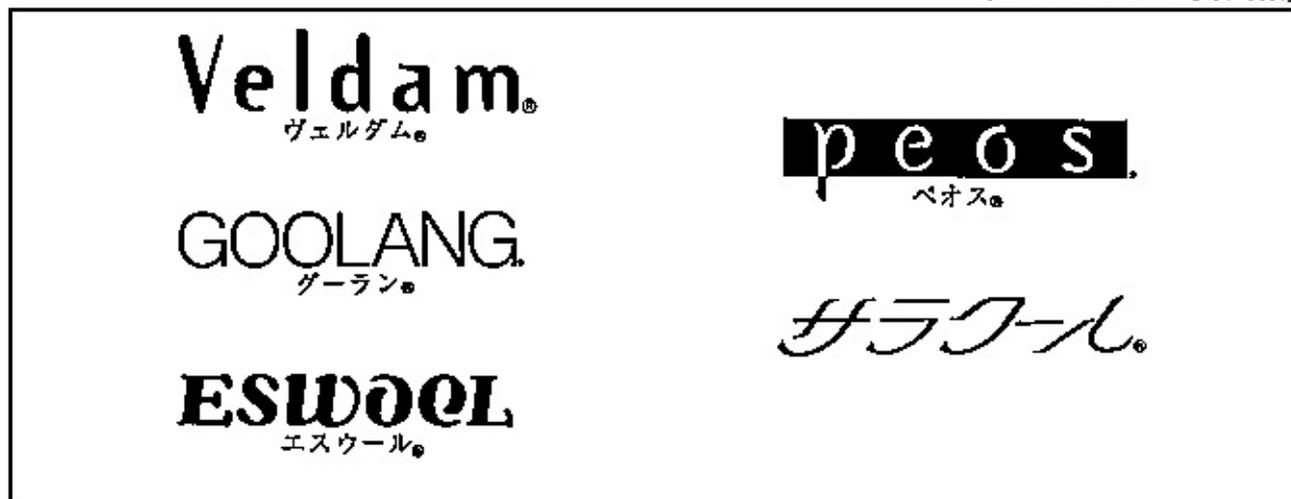
テクノマット

ナイロン100%

- ソフト感とドレープ感
- しっとりとしたタッチ
- パウダリーで繊細な表情
- マイルドな光沢感

重点プロモート素材一覧

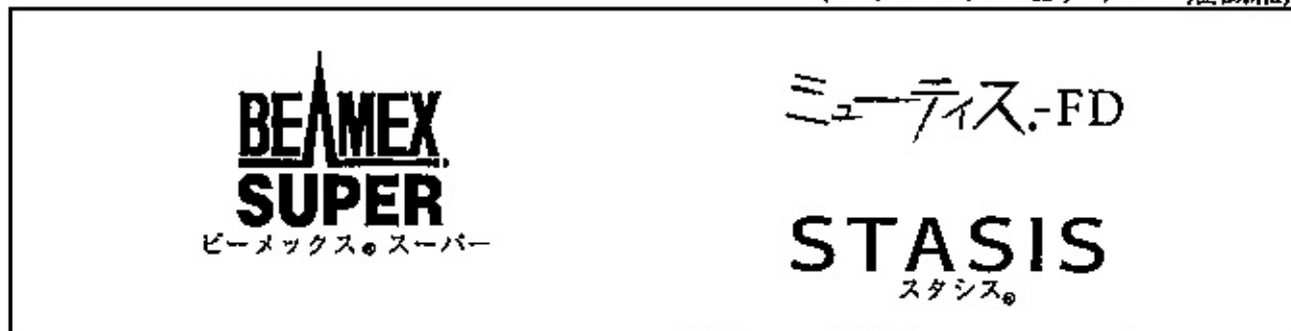
(ポリエステル長繊維)



(ナイロン長繊維)



(ポリエステル&ナイロン短繊維)



(複合素材)

