## 強い耐摩擦性から、広がる用途

## スポーツユニフォーム

→スライディングなどの 摩擦に強いパンツを。 自衛隊、白アリ駆除 などのユニフォームにも



LUノー・対して 170 →体重がかかる定番といえば

コレ。耐摩擦性付与でクオリティアップ!

産業資材分野に



→畜産業界でご使用 頂いている、家畜向け 装着品です。

人間と違い皮膚の固い 動物にも、耐摩擦性の 高さが活躍します

このほかにも、介護医療製品や、工業用途まで、幅広く活躍できそうですね♪

## 私達は『面ファスナー』のプロです。

お客様の用途やお困りごとに応じて、面ファスナーメーカーならではの最適なご提案を致します。 また、あらゆる繊維素材を駆使した一味違うご提案もご用意。是非お気軽にご相談ください。

浜松本社: 静岡県浜松市南区寺脇町730-1番地 053-443-1280 (FAX/1289) 東京オフィス: 東京都中央区日本橋小伝馬町15-19ルミナスビル9F 03-6661-2515 (FAX/2615) 大阪支店: 大阪府大阪市中央区本町1-5-7西村ビル8階 06-6265-6183 (FAX/6184)

最新情報はホームページもチェック(デ http://www.aracoh.co.jp/

# 摩擦や摩耗で、お困りご とありませんか?

NEW 特殊加工を施した 摩擦に強いNTS繊維

#### 【商品概要】

#### 生地供給一例

品名:NTSシリーズ

規格:約150cm巾×50m (染色対応承ります。)

素材:ポリエステル100%

※織、編み、密度、ご相談に応じます。

### 原糸供給

品名:NTS繊維 規格:150D/288F 料のような質感・・ 且つ、高い耐度特性 を持った生地が登場!!

## 優れた耐摩耗性は試験でも実証

1 試驗結果

提示試料	#NTS-GX	#NTS-KW	#KWA	#KWB
K	AKEN KAKE	N KAKEN	KAKEN KA	KEN KAKEN
試験項目				
ピリング (級)	5. 0	5. 0	5. 0	4. 5
スナッグ (級)	2. 5 <b>NT\$</b>	<b>繊維</b> 0	4. 0	4. 0
摩耗強さ (回)	1007	2037	935	5 8 1
提示試料	#KWC	#KWD	#他社品	/
Al	KEN KAKEN	KAKEN K	AKEN KAKE	N /
試験項目				
ピリング (級)	5. 0	5. 0	5.0	
スナッグ (級)	4. 0	4. 5	3. 5 某ア	パレル生地
摩耗強さ (回)	220	2 3 9	282	<b>Y</b>

この試験は、ユニフォーム法と言われ、やすりの試験具で一定の加圧で摩擦を加え続け、 何回目で穴が開いたか?(擦り切れたか?)を示すデータです。

一般的な国産アパレルウェアの生地と比べても、最大7倍程度の性能差が出ています。

最新情報はホームページもチェック (ア http://www.aracoh.co.jp/

12月号

編集担当 アラコー 軽に何でもご相談ください 開発に突き進んでいきませんでいきません

で、お言

髙林