

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



靴の中敷き材

→体重がかかる定番といえはコレ。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お提案を致します。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☞ <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

綿のような質感・
 且つ、高い耐摩耗性
 を持った生地が登場!!

優れた耐摩耗性は試験でも実証

1 試験結果

提示試料	#NTS-GX	#NTS-KW	#KWA	#KWB
試験項目	KAKEN	KAKEN	KAKEN	KAKEN
ピリング (級)	5.0	5.0	5.0	4.5
スナッグ (級)	2.5	0	4.0	4.0
摩耗強さ (回)	1007	2037	935	581
提示試料	#KWC	#KWD	#他社品	
試験項目	AKEN	KAKEN	KAKEN	KAKEN
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	239	282	

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、何回目か穴が開いたか？(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☞ <http://www.aracoh.co.jp/>

アラコー通信

生活に関わる潜在ニーズに焦点を当てたお役立ち素材

12月号

編集担当 アラコー本社 高林

今後も繊維素材を追求してまいります。引き続き、お客様と共に、新たな用途開発に突き進んでいきますので、お気軽に何でもご相談ください。