



リサイクルラメ系で ファッションもサステイナブルに！



リサイクルラメ系 ”オクターブ”

リサイクルラメ系”オクターブ”はGRS
認証済み^{※1}のリサイクルナイロンフィラメント
とGRS認証済みのリサイクルポリエステル
フィルムを原料にした**100%リサイクル原料**
で作られたラメ系です。

地球に優しい原材料を使用しておりますが、
光沢感は従来品と同じで、風合いも非常
にソフトでラメ系のチクチク感を感じさせな
い柔らかさも特徴です。

※1 製品としてのGRS認証は未取得です。



エコテックス認証 取得済み素材

ヨーロッパのREACHや中国のGB18401
等、海外では有害物質含有の有無を問う厳
しい基準があります。

弊社では**エコテックスの中でも最も厳しい検
査基準を持つクラスIアネックス6の認証を
取得した素材を多数展開しております。**

今後は身体に優しいラメ系を地球にも優しい
原料に変更していくのが目標です。

”キラキラは心の栄養剤” 私達キョウトテックス株式会
社は、主にセーターや靴下、タオル向けにラメ系を製造・販売
しています。

昨今、環境意識の高まりや経済の低迷など、社会情勢を受けて、
ものづくりの状況も変わりつつあります。

今回は”人に社会にやさしいラメ系”のご提案として、リサイクル
ラメ系とエコテックスクラスI認証済みの有害物質を含まないラメ系
をご紹介します。



Instagram
Instagramでも情報発信してます！
kyototexyarnでチェックしてみてください！

各種お問い合わせは
こちらまで・・・



キョウトテックス株式会社
〒612-8437
京都市伏見区深草小久保町367番地
TEL 075 (643) 5101 (代)
FAX 075 (642) 3810





抗菌防臭・制菌ラメ ”SASANQUA-Ag”

ブック素材 SASANQUA に銀イオンを付与させる事で抗菌防臭・制菌効果を持たせました。

抗菌メカニズムは銀イオンに基づく抗菌作用、活性酸素に基づく抗菌作用です。

分子結合によって抗菌効果を付与させているため、結合素材が繊維から剥がれ落ちることは無く耐久性は半永久的です。

<黄色ブドウ球菌試験資料> 試験菌：黄色ブドウ球菌 *Staphylococcus aureus* NBRC12732 接種菌濃度 1.5×10^5 (CFU/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値 [F]	抗菌活性値 [A]
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.32	2.9	
		18時間培養後	7.26		
ページ (SA932)	初期	接種直後	4.43	-	6.1
		18時間培養後	1.30		
	10回 洗濯後	接種直後	4.29	-	6.0
		18時間培養後	1.30		

<肺炎球菌試験資料> 試験菌：肺炎球菌 *Klebsiella pneumoniae* NBRC13277 接種菌濃度 1.5×10^5 (CFU/mL)

試料		生菌数算術平均の常用対数		増殖値 [F]	抗菌活性値 [A]
無加工試料 (標準布(綿))		接種直後	4.26	3.3	
		18時間培養後	7.55		
ページ (SA932)	初期	接種直後	4.22	-	6.3
		18時間培養後	1.30		
	10回 洗濯後	接種直後	4.30	-	6.3
		18時間培養後	1.30		



用途はアイデア次第 鎖調素材”アビガイル”

錆びた鎖のようなアンティークな見た目と、見た目のワリには柔らかいという特徴を持つアビガイル。ちょっと使いでもアクセントになりますし、アイデア次第で用途が広がる素材です。

実績として、セーターの首回りの装飾用途として、手芸系ではアクセサリーになったりもしています。



環境に優しい PFOA フリー 撥水加工ラメ系

地球環境や人体に影響を与えられている PFOA (パーフルオロオクタン酸) を使用しない C6タイプの撥水加工を施したラメ系。編地の表面を水がころころと転がり落ちるように弾くことで濡れにくくなります。

スポーツ衣料やレッグ用途、外衣に関わる物全般に如何でしょうか？

*編地の組織により撥水効果は異なります。

