

## 事故の状況

クリーニングをしたら、切り替え生地の縫目に滑脱が発生したの～！

ブラウス  
 本体部 麻 100%  
 切り替え部 ポリエステル 100%

弱 40

ニガシ

中

ドライ セキユ系

中国製



ボーケンくん

原因はなにか？調べてみるケン！



シルクちゃん

切り替え生地：オーガンジー

STEP 1

繊維鑑別をしてみよう！

切り替え部 たて糸・よこ糸とも  
 ポリエステル100% (フィラメント)

STEP 2

本体生地との縫目仕様を調べてみよう！

縫い代は、10mm

オーバーロック縫い(裁ち目かがり)及び  
 地縫い・押え縫い

→ 縫目仕様に問題はない

縫目仕様は  
 大丈夫だケン！



STEP 3

縫目強さ試験 (JIS L 1093 グラブ法) を  
 してみよう！



結果 17.8N

※生地 (オーガンジー) 糸の滑脱発生



中衣類及び下着類の一般的要求性能 100N

## 原因は・・・

組織の粗い、フィラメント使いで非常に糸の滑りやすい生地が部分的に使用されたデザインであるため、クリーニング工程等における通常程度の引張作用でも縫目滑脱が発生してしまいました。

## 防止するには・・・

商品企画での検討。(本体生地と切り替え生地のバランス)

生地の組み合わせ方が  
 ポイント！





## 事故品写真



破けちゃって着れな〜い！！

しっかり原因を  
調べるケン！

