

ジーンズの転写箔プリントの脱落

1. 品質表示

組成表示 : 綿 98% ポリウレタン 2%

取扱い絵表示

2. 発生状況

シミ抜きによる箔の脱落

3. 解析結果（原因）

シミ抜き不可のものを処理した

4. 再発防止対策

【メーカー】

取扱いに関する説明（付記）の充実
販売時の説明（シミの除去は箔の脱落を生じる可能性が高いことや摩擦による箔の剥離の可能性など）の徹底を図る

【クリーニング業者】

素材や加工の状況を十分に検討し、処理可能か否かの判断が必要
繊維素材や加工に関する知識を充実させると共にシミ抜きに使用する薬剤の成分や禁止事項を熟知すること

【消費者】

販売店やクリーニング店からの情報収集と特性の理解を深める



ジャケットのシミ抜きによる変色

1. 品質表示

組成表示 : ポリエステル 48% アセテート 36%
レーヨン 16%
別布 ポリエステル 100%

取扱い絵表示

2. 発生状況

シミ抜きを行った部分が脱色し、
少し硬くなった

3. 解析結果（原因）

シミ抜き剤によるアセテートの溶解
アセトン（除光液の主成分）、メチルエチルケトン、シンナー
ジメチルホルムアミドなどの有機溶剤はアセテートを溶解する



4. 再発防止対策

【クリーニング業者】

素材の特性を十分に検討し、処理可能か否かの判断が必要
特に半合成繊維は有機溶剤で溶解するものが多いので繊維毎の
耐溶剤性を熟知しておくこと

【消費者】

販売店やクリーニング店からの情報収集と特性の理解を深める

ジーンズの破れ

1. 品質表示

組成表示 : 綿 100%

取扱い絵表示

2. 発生状況

水洗いでコードレー（ベルト付近に付いている革製のラベル）からの移染を除去しようとして漂白剤を使用したら生地が脆化した



3. 解析結果（原因）

- (1) 移染除去で塩素系（酸化）漂白剤を高濃度、高温で使用した
- (2) 革の染色に用いられていた染料に含まれる金属が触媒となり急激な酸化反応を起こし、綿繊維の脆化を促進させた

4. 再発防止対策

【クリーニング業者】

色泣きが発生しないかの事前の確認（洗剤水を含ませた綿布を皮革部分に擦って色移りの有無を確認する）や低温での中性洗剤の使用など、移染防止対策を怠らないこと

【消費者】

色落ちしやすい皮革などが付属する衣料品は、汚れ落ちには期待出来ないことを理解する

水洗いによる変色

1. 品質表示

組成表示 : 切除のため不明

取扱い絵表示 : 切除のため不明

2. 発生状況

パンツの汗汚れを除去するために、弱アルカリ性洗剤を使用してウエットクリーニングを行ったところ、上着のフリルと同一素材、同色であったものが変色した



3. 解析結果（原因）

- (1) パンツの素材は絹100%である
- (2) アルカリによる染色堅牢度の低下が考えられる

4. 再発防止対策

【クリーニング業者】

- (1) 表示が無い場合には、素材の確認をより慎重に行う
- (2) ウエットクリーニングの際には中性洗剤を用い、漂白剤を使用する際には放置しないよう気をつける
- (3) 不安な場合にはウエットクリーニングを避ける

【消費者】

繊維組成及び洗濯絵表示が記載されたケアラベルは、大切な情報源であることを理解し、切除しないようにする。

ダウンジャケットからの羽毛の飛び出し

1. 品質表示

組成表示 : 表地・裏地 ポリエステル 100%

取扱い絵表示 :

2. 発生状況

ドライクリーニングで羽毛の飛び出しが発生した

3. 解析結果（原因）

羽毛を包むダウンパックが、ドライクリーニング中に破れたために羽毛が飛び出しやすくなった



4. 再発防止対策

【メーカー】

十分な強度のダウンパックを使用する

OnePoint !

羽毛の保温性や膨らみは表面の油脂分によって保持されているが、ドライ溶剤の脱脂作用によって徐々に性能が低下する。水洗いすれば油脂分の損失は少ないが、ダウンボールが固まりやすくタンブラー乾燥によるほぐしが必要となる。ドライクリーニングでも、溶剤のキワ付きを防ぐために乾燥工程が必要な場合が多く、ファーやフェイクファーは取り外しが出来るようにしておくの良いのでは？

ブルゾンのベタツキと剥離

1. 品質表示

組成表示 : ポリエステル 90%
 ナイロン 10%

取扱い絵表示 :



2. 発生状況

石油系ドライクリーニングでコーティングされた樹脂がベタツキ、剥離やひび割れが発生した

3. 解析結果（原因）

- (1) ニット生地にポリウレタン系合成樹脂をコーティング
- (2) ドライクリーニング溶剤によって脆化、剥離が促進された

4. 再発防止対策

【メーカー】

- (1) 組成表示にポリウレタンコーティングを表示する
- (2) 耐久性の高いポリウレタン樹脂を使用する
- (3) 販売時に特性を説明する

【クリーニング】

- (1) 受付時にベタツキや亀裂の有無を確認する
- (2) 十分に乾燥し、溶剤の残留を防ぐ

【消費者】

着用や保管時には紫外線や湿気を避ける

ブルゾンの色落ち

1. 品質表示

組成表示 : 基布 レーヨン 100%

取扱い絵表示 : なし

2. 発生状況

ボールペンのインクを除去しようとして、シミ抜き剤を塗った部分が変色した

3. 解析結果（原因）

インク除去のために有機溶剤を用いたことで樹脂コーティングが溶解し変色した



4. 再発防止対策

【メーカー】

販売時に特性を説明する

【クリーニング】

- (1) 有機溶剤や有機溶剤を含むシミ抜き剤の使用時は、繊維や染色に対する安全性を確認してから使用する
- (2) 熱収縮に注意する

【消費者】

コーティング製品のシミ抜きは危険性が高く、作業できない場合があることを理解する

ショートコートのコーティング劣化

1. 品質表示

組成表示 : ポリエステル 65%
ポリウレタン 35%

取扱い絵表示 :



2. 発生状況

石油系ドライクリーニングによって
ポリウレタン樹脂にベタツキが発生

3. 解析結果（原因）

ドライクリーニングによって、
ポリウレタン樹脂の劣化が促進され顕在化した

4. 再発防止対策

【メーカー】

- (1) 販売時にポリウレタンの特性を説明する
- (2) 組成表示に誤りがある

【クリーニング】

- (1) 預かり時の確認でベタツキがあればクリーニングしない
- (2) 乾燥を充分に行う

【消費者】

- (1) 保管は紫外線を避け、湿気の少ない所で行う
- (2) 高温多湿を避ける

ショートコートのコーティング劣化

1. 品質表示

組成表示 : 【表地】表面 ポリエステル 62% ナイロン 38%
裏面 レーヨン 100% (フロッキー)
【裏地】身頃 ポリエステル 65% レーヨン 35%
袖 キュプラ 60% ポリエステル 40%
【中綿】 ポリエステル 100%

取扱い絵表示 :



2. 発生状況

石油系ドライクリーニング後に
キワ付きが発生

3. 解析結果 (原因)

取扱い絵表示を無視してドライクリーニングを行ったため、ドライクリーニング溶剤による染料、加工剤その他の溶出物が、乾燥しにくい縫い目付近に集まりキワ付きとなった

4. 再発防止対策

【クリーニング】

- (1) 取扱い絵表示の確認
- (2) 取扱い絵表示に従ったクリーニング方法の選択

ブルゾンの硬化

1. 品質表示

組成表示	:	【表地】	ポリ塩化ビニル	54%
			ポリエステル	36%
			ポリウレタン	10%
		【裏地】	ポリエステル	100%

取扱い絵表示



2. 発生状況

石油系ドライクリーニング
による表生地硬化

3. 解析結果（原因）

ドライクリーニングにより
可塑剤（合成樹脂や繊維を柔らかくする薬剤）が溶出した
洗濯表示及び素材表示の未確認

4. 再発防止対策

【クリーニング業者】

取扱い絵表示及び素材表示の確認と適切な仕分けの徹底