



より良いモノづくりのために  
染色・プリントの事故事例



モノづくりにおいて染色やプリントについては様々な手法や工程、注意ポイントなどがあります。そこで染色やプリントに関する「よくあるトラブル」をシリーズでご紹介します！

《今回のテーマ》 フロッキーの脱落



**現象**

フロック加工した毛羽が落ちたもの



**原因**

バインダーの接着力不足  
植毛の圧力不足  
植毛の熱不足、過多



**対策**

バインダーの検討  
毛羽転写時の圧力調整  
毛羽転写時の熱調整



<転写フロッキーの工程イメージ>



①バインダーを印捺



②フロック転写紙と重ね合わせ



③加圧・加熱



④完成！

参考…フロッキーは過度な摩擦等でも脱落する場合がありますので取扱いには注意が必要

上記の内容についてご不明な点等ございましたらお近くのボーケンまでお気軽にお問い合わせください

■ 東京試験センター ☎ 03-5669-1380  
〒135-0001 東京都江東区毛利1丁目12番1号

■ 大阪試験センター ☎ 06-6577-0200  
〒552-0021 大阪市港区築港1丁目6番24号

■ 名古屋試験センター ☎ 052-231-0861  
〒460-0008 名古屋市中区栄1丁目25番15号

■ 岡山試験センター ☎ 086-231-2700  
〒700-0936 岡山市北区富田422-1

繊維事業本部  
公式インスタグラム



@BOKEN\_SENI