

摩擦堅牢度向上性

素材：綿デニム、綿染色布(黒系、赤茶系)

〔加工処方〕 (soln.)

| | |
|------------|---|
| パラゾール RB-3 | 3 |
| キヤタリスト RB | 1 |

〔加工条件〕

パディング処方

絞り率 { 綿デニム 49%
綿染色布(黒) 66%
綿染色布(赤茶) 62%

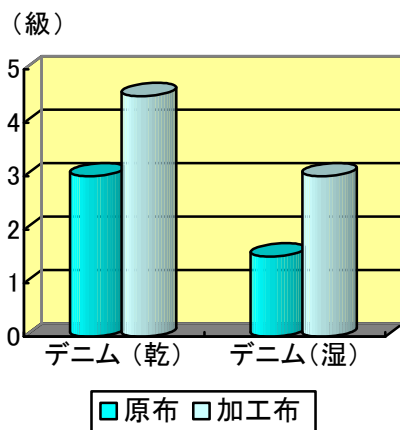
→ 乾燥110°C×2分 → 熱処理160°C×1分

【摩擦堅牢度試験結果 JISL-0849】

インジゴ染料

| 試験布 | 添付白布 | |
|-----|------|-----|
| | 原布 | 加工布 |
| | 乾式 | 湿式 |
| 乾式 | 原布 | 加工布 |
| 湿式 | 原布 | 加工布 |

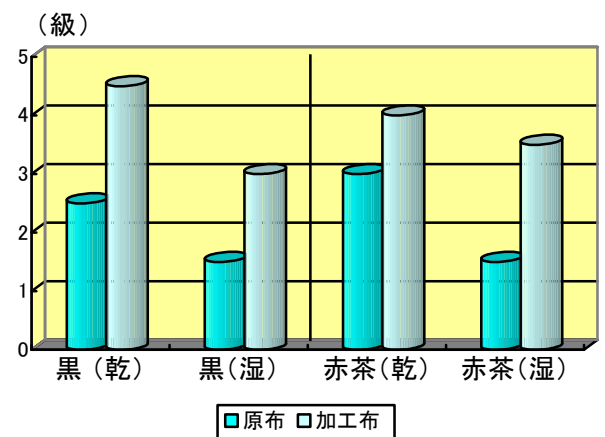
| | | (級) | |
|-----|---|-----|-----|
| | | 原布 | 加工布 |
| デニム | 乾 | 3 | 4-5 |
| | 湿 | 1-2 | 3 |



反応染料

| 試験布 | 添付白布 | |
|-----|------|-----|
| | 原布 | 加工布 |
| | 乾式 | 湿式 |
| 乾式 | 原布 | 加工布 |
| 湿式 | 原布 | 加工布 |

| | | (級) | |
|-----|---|-----|-----|
| | | 原布 | 加工布 |
| 黒系 | 乾 | 2-3 | 4-5 |
| | 湿 | 1-2 | 3 |
| 赤茶系 | 乾 | 3 | 4 |
| | 湿 | 1-2 | 3-4 |



摩擦後の表面変化

素材：綿デニム

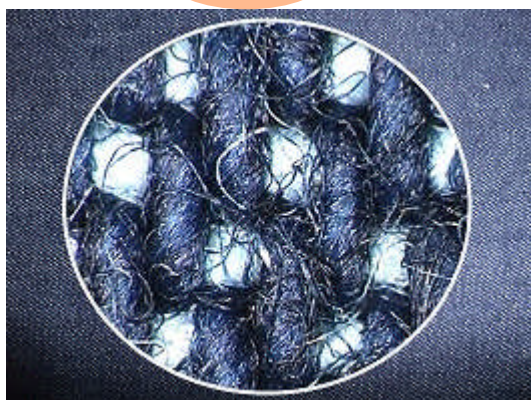
摩擦による毛羽立ちを抑えることにより、着色を防止します。

摩擦堅牢度試験 JIS L-0849 実施済み布

原布

加工布

乾式



毛羽立っている

毛羽立ちなし

湿式



※マイクロスコープ 100 倍率

注意事項

1. 本品の使用により色相に影響を与えることが有りますので、充分予備確認の上、ご使用下さい。
2. 本品のイオン性はカチオンですので、アニオン等の異なるイオン性との併用は避けて下さい。ご使用になられる場合、充分な予備確認をして下さい。
3. 本品は直射日光を避け、室内(5~35℃)で、容器を密閉し保管して下さい。

ここに記載された資料内容は、細心の注意を払って行った社内試験に基づくものですが、使用に際しましては十分に試験の上、御使用下さい。取扱いに関しましてはSDSを御参照下さい。