

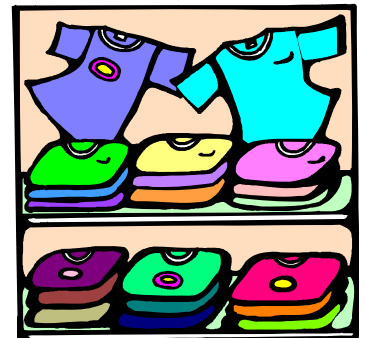
染色堅ろう度 確認試験

染料等で染色された物の色が、外的要因（日光・汗・摩擦・洗濯 他）によって、変色や退色を生じたり、他の物へ色落ち（汚染）したりする度合い（堅ろう性）を確認する為に行う試験です。

『色の変わりにくさ』

『色落ちのしにくさ』

など、最も苦情発生頻度の高い【色】に関して、
事前にチェックしておきませんか？



日本工業規格（JIS）によって、これらの試験方法が定められています。

重要度	検査項目
◎	光に対する染色堅ろう度 (JIS L 0842)
◎	洗濯に対する染色堅ろう度 (JIS L 0844)
◎	汗に対する染色堅ろう度 (JIS L 0848) 酸性・アルカリ性
◎	摩擦に対する染色堅ろう度 (JIS L 0849) 乾燥・湿潤
◎	ドライクリーニングに対する染色堅ろう度 (JIS L 0860)
◎	色泣き (JIS L 1907 パイル法準拠)
◎	水に対する染色堅ろう度 (JIS L 0846)
○	塩素処理水に対する染色堅ろう度 (JIS L 0884)
○	光及び汗に対する染色堅ろう度 (JIS L 0888)

当センターでは、上記以外の染色堅ろう度試験も実施しております。詳しくは、下記までお問い合わせ下さい



試験試料の作成



摩擦試験



耐光試験



洗濯試験

■お問合せ先 株式会社 生活品質科学研究所

中央研究所 : 〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-6 14・15階 3階 TEL 043-298-2175 FAX 043-298-2177
 関西総合検査センター : 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町 25-16 TEL 06-6310-8494 FAX 06-6310-8473

<http://www.riql.jp> : ホームページのお問合せフォームからもご連絡いただけます