

試験名	概要	結果の見方	FABW結果
耐光堅ろう度試験（JIS L0842、JIS L0843）	耐光堅ろう度試験とは、光の作用による色の变化を評価するための試験です。いわゆる日焼けです。	<p>一般的な目安値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・衣料品（外衣類）、カーテン等：4級以上</li> <li>・衣料品（外衣類以外）、インテリア（カーテン以外）、寝装品等：3級以上</li> </ul>	3以上
摩擦堅ろう度試験（JIS L0849）	摩擦堅ろう度試験は、重ね着などの衣料品同士のすれ作用による「他への色移りの程度（汚染）」を評価するものです。堅ろう度には「変退色」と「汚染」という二つの概念があり、堅ろう度の項目によって「変退色」のみを試験結果とするものと「汚染」のみを試験結果とするものがあります。	<p>一般的な目安値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・乾燥：3～4級以上</li> <li>・湿潤：2級以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・乾燥：5</li> <li>・湿潤：5</li> </ul>
水堅ろう度試験（JIS L0846）	水堅ろう度はJIS L 0846に規定されており、生地や糸が水に濡れたことで発生する色の变化（変退色）や、その生地や糸と接触している物に対する色移り（汚染）を評価する試験です	<p>一般的な目安値</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・変退色：4級以上</li> <li>・汚染：3級以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・変：5</li> <li>・汚：5</li> </ul>
はっ水性試験（JIS L1092）	はっ水（撥水）性とは、水をはじく性質を意味します。はっ水性試験は衣料品や傘など、水をはじくことによって防水性能を評価する試験です。	はっ水度の級数が大きいほどはっ水性があります。レインコート等ではっ水性を表示する場合は、家庭用品品質表示法 繊維製品品質表示規程によって、試験した3枚全てのはっ水度が2級以上と規定されています。	4
遮熱性試験（JIS L1951）	太陽光などから発生する放射熱を生地が遮ることによって、温度上昇を抑制する性能です。	遮蔽率の数値が大きいほうが、遮熱効果が高いことを表します。区分 S65+は最上級区分です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・遮蔽率：74%</li> <li>・区分：S65+</li> </ul>
紫外線遮蔽性（JIS L1925）	試験に用いる紫外線の波長領域は290～400nm	数値が大きいほど、紫外線を遮蔽する効果が高いことを示します。	赤外線遮蔽率：99.9%以上