

素材性能評価基準	DV-ET-016 Ver1.1	制定日	2008年3月19日
染色堅牢度試験項目、生地接着強度判定基準一覧		改定日	2010年1月12日
		改定日	
試験対象カテゴリ		承認	検認
DV-ET-001	BCJ	杉浦	山崎
DV-ET-012	フローティングベスト		
DV-ET-013	バッグ		
DV-ET-017	ブーツ、グローブ、ラッシュガード		田畠

(1)

は必須項目になります。 は条件により試験を行ってください

試験項目	BCJ	判定基準		ベスト、バッグ、 ブーツ、グローブ、 ラッシュガード	判定基準		試験方法 / 備考
耐光		変退色	4		変退色	3	JIS-L0842 第3露光法
洗濯		変退色	4		変退色	4	JIS-L0844 A-2
		液汚染	4		液汚染	3	JIS-L0844 A-2
		汚染	4		汚染	4	JIS-L0844 A-2
汗		変退色	4		変退色	4	JIS-L0848 A法
		汚染	4		汚染	4	JIS-L0848 A法
摩擦		乾燥	4		乾燥	4	JIS-L0849 型 JIS-K6547(革)
		湿潤	4		湿潤	3	JIS-L0849 型 JIS-K6547(革)
水		変退色	4		変退色	4	JIS-L0846 A法
		汚染	4		汚染	4	JIS-L0846 A法
塩素処理水		変退色	4		変退色	4	JIS-L0884 B法
色泣き(ブリード)		汚染	4		汚染	4-5	バイレック法 (現物生地のみ使用による)
海水		変退色	4		変退色	4	JIS-L0847
		汚染	4		汚染	3	JIS-L0847
貯蔵中昇華		変退色	4		変退色	4	JIS-L0854 ポリエステルを含む素材は必須
		汚染	4		汚染	4	JIS-L0854 ポリエステルを含む素材は必須

(2)

試験項目	BCJ	判定基準		ベスト、バッグ、 ブーツ、グローブ、 ラッシュガード	判定基準		試験方法 / 備考
温水浸漬試験		剥離無し	72h 96h		剥離無し	72h	温水(90~100度)に72時間又は 96時間浸漬させ、取り出した生地をタオル等で水気をとり、一分間放置後に手で揉み剥離等生地に変化が無い事を確認する BCJ本体生地は96h以上で合格とする
磨耗強さ試験		剥離無し	5000回		剥離無し	3000回	JIS-L1096 8.17.2 B法