

★必須項目  
☆選択項目

# 1. セーター類

試験項目		判定基準		特例判定基準・対象品及び備考	
耐洗濯性	☆耐洗濯性 JIS-L-1930 取扱い絵表示に従う (132よりも強い表示 の場合はそれに従う) 平干し	製品寸法変化率	平干し -6~+3%	・編地製品は洗濯前製品重量を測定し明記する。 ・ゴム編で巾方向の回復力がある縮みは、寸法基準値適用除外 【洗濯・乾燥方法の特例】 ・5G以下のセーターは「C3G法ネット使用平干し」  ・110手洗い表示の製品は「C3G法ネット」	
		外観・縫製	異常がないこと		
		変退色	4級 以上	・蛍光増白剤による変退色はその都度明記し合否判定から除外。但し3級以下は無蛍光洗剤使用等の注意表示を付けること。	
		ブリード(白場汚染)	4-5級 以上		
		斜行(%以内)	7%	・スリット・前割れ・タテ方向の柄がある製品は斜行5%以内	
	☆繰返し5回洗濯 JIS-L-1930 C4M吊干し	外観	異常がないこと	・特殊プリント(顔料・ラバー等)、合成皮革、コーティング、フロッキー、ボンディング製品等に適用	
		変退色	1回後 4級 以上 5回後 3級 以上		
		ブリード(白場汚染)	4-5級 以上		
		パッカリング	-		
		製品寸法変化率	±3%	・家庭洗濯不可かつウェットクリーニング可の商品に適用	
耐商業ウェットクリーニング性	☆耐商業ウェットクリーニング性 JIS-L-1931-4 W1~W3法(又はCW1~CW3法) 取扱い表示に従う ☆繰返し3回 JIS-L-1931 W1~W3法(又はCW1~CW3法) 取扱い表示に従う	外観・縫製	異常がないこと	・特殊プリント(顔料・ラバー等)、合成皮革、コーティング、フロッキー、ボンディング製品等に適用	
		変退色	4級 以上		
		ブリード(白場汚染)	4-5級 以上		
		パッカリング	-		
		製品寸法変化率	±3%		
耐商業ドライクリーニング性	☆耐商業ドライクリーニング性 JIS-L-1931 P2又はF2 取扱い絵表示に従う ☆繰返し3回 JIS-L-1931 P2又はF2 取扱い絵表示に従う	外観・縫製	異常がないこと	・ドライクリーニング可商品に適用	
		変退色	4級 以上		
		ブリード(白場汚染)	4-5級 以上		
		パッカリング	-		
		製品寸法変化率	±3%		
染色堅ろう度試験	★耐光	変退色	3級 以上	・蛍光増白剤の黄変は合否判定より除外 ・毛30%以上は4級以上(淡色は除く)	
	☆洗濯	変退色/汚染 汚染	4級 以上/3級 以上 (*1) 4級 以上	・水洗い可表示のものに適用	
	☆水	変退色/汚染 汚染	4級 以上/3級 以上 (*1) 4級 以上	・ドライクリーニング可表示のものに適用	
	★汗	変退色/汚染 汚染	4級 以上/3級 以上 (*1) 4級 以上	・異色濃淡の組合せ以外の「毛・絹70%以上含むもの」は汚染2-3級	
	★摩擦	乾燥 湿潤	4級 以上 2-3 級以上	・濃色・特殊プリント・起毛品の場合3-4級、デニム・別珍・コル天3級 ・濃色・特殊プリント・起毛品の場合2級、デニム・別珍・コル天1-2級	
	☆ドライクリーニング	変退色/汚染 汚染	4級 以上/3-4級 以上 (*1) 4級 以上	・ドライクリーニング可表示のものに適用	
	色泣き	汚染	4-5級 以上		
	酸素系漂白	変退色	4級 以上	・酸素系漂白表示品に適用	
	物性	毛羽付着		3級 以上	・表、裏起毛(薄起毛含)、獣毛に適用
		表面フラッシュ	「表面フラッシュなし」	炎10cm 未満	・起毛製品で起毛部分の繊維がセルロース系繊維50%以上に適用
破裂強さ			300kPa 以上		
安全	遊離ホルムアルデヒド	出生後24ヶ月以内の乳幼児用のもの A-Ao 0.05以下 300 μg/g(ppm) 以下		・全色全パーツ(素材・副資材・付属品)が基準値以内であることを保障すること(製品での試験を必ず行うこと)	

【注意】  
・付属は染色堅ろう度の「水試験」及び洗濯又はドライクリーニング試験を行う。  
・テープ・ハビリング類等は、摩擦試験(乾・湿)も行う。  
(\*1)異色濃淡組合せ品に適用

※試験基準は予告なしで変更する場合がありますから、ご不明な点がございましたら当センターまでご連絡をください。