

★必須項目
☆選択項目

7. スカート・キュロット類

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 取扱表示に従う (132よりも強い表示 の場合はそれに従う) 吊干し	製品 寸法 変化率	織地 吊干し 丈 ±3% 巾 -5~+3%	・編地製品は洗濯前製品重量を測定し明記する。 ・「クレープ(楊柳・縮緬等)」の製品の中方向は-15~0% 【洗濯・乾燥方法の特例】 ・110手洗い表示の製品は「C3G法ネット」 ・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。
			編地 吊干し 丈 ±3% 巾 -6~+3%	
		外観・縫製	異常がないこと	
		変退色	4級 以上	
	ブリード*(白場汚染)	4-5級 以上		
	斜行(%以内)	織物 3% 編物 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	
	パッカリング	3級 以上	・織地製品に適用	
☆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		
耐商業ウエット クリーニング性	☆耐商業ウエット クリーニング性 JIS-L-1931-4 W1~W3法(又は CW1~CW3法) 取扱表示に従う	製品寸法変化率	±3%	・家庭洗濯不可かつウエットクリーニング可の商品に適用
		外観・縫製	異常がないこと	
		変退色	4級 以上	
		ブリード*(白場汚染)	4-5級 以上	
☆繰返し3回 JIS-L-1931 W1~W3法(又は CW1~CW3法) 取扱表示に従う	☆繰返し3回 JIS-L-1931 W1~W3法(又は CW1~CW3法) 取扱表示に従う	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 3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	4級 以上	
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 取扱表示に従う	製品寸法変化率	±3%	・ドライクリーニング可商品に適用
		外観・縫製	異常がないこと	
		変退色	4級 以上	
		ブリード*(白場汚染)	4-5級 以上	
☆繰返し3回 JIS-L-1931 P2又はF2 取扱表示に従う	☆繰返し3回 JIS-L-1931 P2又はF2 取扱表示に従う	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 3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	4級 以上	
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	4級 以上/3級 以上	・水洗い可表示のものに適用
		汚染	(*1) 4級 以上	
	☆水	変退色/汚染	4級 以上/3級 以上	・ドライクリーニング可表示のものに適用
		汚染	(*1) 4級 以上	
	★汗	変退色/汚染	4級 以上/3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
		汚染	(*1) 4級 以上	
	★摩擦	乾燥	4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・コール天3級 ・濃色・特殊プリント・起毛品の場合2級、デニム・別珍・コール天1-2級
		湿潤	2-3 級以上	
	☆ドライクリーニング	変退色/汚染	4級 以上/3-4級 以上	・ドライクリーニング可表示のものに適用
汚染		(*1) 4級 以上		
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 合織ワースは、3.5級以上	・表、裏起毛(薄起毛含)、獣毛に適用	
	ピリング	織10H 編5H 3級 以上		
	パイル保持性	60% 以上	・コール天・別珍に適用	
	引張強さ	タテ/ヨコ 196N 以上		
	引裂強さ	タテ/ヨコ 9.8N 以上		
	滑脱抵抗カ	厚地(200g/m ² 以上) 5mm以下 薄地(200g/m ² 未満) 3mm以下	・絹織物、サテン、織密度の粗い製品に適用 ・荷重は厚地117.7N、薄地49.0N	
	スナッグ	3級 以上	・糸が布面に浮いた組織の物、引掛り易いと思われる物	
	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・バッキング類等は、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ください。