生地検査基準

試験項目			試験方法	取得項目	コート類	ワンピース類	スーツ(上・下) ジャケット類	ブルゾン類	パンツ・スカート類	セーター類	ニット・カットソー類	シャツ・ブラウス類	肌着類	備考·特例基準	
組成			JIS L 1030-1,2	0	表示に対して適正であること										
耐光 (級) 変退色			JIS L 0842	0	4(3) —							()内は淡色 白/生成は耐光のみ			
変退色				4								水洗い可製品に適用			
洗濯(級) 汚染 液污染		JIS L 0844	0	3(4)								毛・絹・アセテート混の場合はA-1号、その他はA-2号			
		液汚染			3(3-4)							()内は濃淡組合せありの場合			
		変退色	JIS L 0848	0	4								毛・絹(30%以上)の場合 汚染のみ2-3級		
(級) 汚染		汚染	JIS E 0040		3(3-4)								()内は濃淡組合せありの場合		
摩擦(級)		JIS L 0849 II形	0	4(3-4)								インディゴ・顔料使い、フロッキー、コール天:乾燥3級 湿潤1-2級			
				2-3(2)							()内は濃色				
ドライクリーニング 変退色 (級) 汚染 液汚染		変退色	JIS L 0860		4 —									ドライクリーニング可製品に適用	
		汚染		0	3-4(4)								A-1法もlくはB-1法		
				3(3-4)								()内は濃淡組合せありの場合			
水 (級) 変退色 汚染		JIS L 0846		4											
				3(3-4)								()内は濃淡組合せありの場合			
色泣き(級)			大丸法準用	0	4-5								濃淡組合せありの製品に適用 処理方法は取扱表示による		
塩素処理水(級) 変退色		変退色	JIS L 0884 A法			3-4								セルロースを50%以上含む水洗い可製品に適用	
			JIS L 0884 B法	0		4								水着に適用	
汗耐光 (級) 変退色		変退色	JIS L 0888 B法	0		3 –								酸性・アルカリ性共に試験 スポーツ用製品に適用	
酸素系漂白剤を用いる洗濯(級) 変退色		変 退 色	JIS L 0889	0	4							酸素系漂白が可能製品に適用			
		313 2 0003													
ホットプレッシング 変退色 (級) 汚染			JIS L 0850		4								アイロン可製品に適用		
		汚染			4(3-4)								()内は濃色		
昇華(級) 変退色			JIS L 0854		4								合繊混製品に適用		
71 :	羊 (///X)	汚染	JIS L 0054		3-4							添付白布:ポリエステル・綿			
窒素酸化物(級)			JIS L 0855	0	3/4								半合成繊維50%以上混用製品に適用		
			強試験/弱試験						5/ 4						
寸法変化率 (%)	浸漬法 (C法/D法)	織物 たて・よこ	JIS L 1096		-3~1	-3~1	-2~1	-3~1	-3~1	_	-	-3~1	-3~2	C法:水洗い不可製品に適用	
		編物 ヴェール		0	-4~2	-5~2	-2~1	-3~1	-5~2	-4~2	-5~2* ¹	-4~2	-5~2	D法:水洗い可製品に適用	
		コース			-4~2	-5~2	-2~1	-3~1	-5~2	-4~2	-5~2* ¹	-4~2	-5~2	*1 たて編みは-3~1%	
	家庭洗濯	編物	JIS L 1930	0	-3~1	-3~1	-2~1	-4~2	-3~1	_	_	-3~1	-3~2	 一水洗い可製品に適用	
	(取扱表示による/未定の場合は				-4~2	-5~2	-4~2	-6~3	-5~2	-6~3	-6~3* ²	-4~2	-6~3	- *2 たて編みは-4~2%	
	C4M法・吊干し)	コース			-4~2	-5~2	-4~2	-6~3	-5~2	-6~3	-6~3* ²	-4~2	-6~3		
	ト゛ライクリーニンク゛	織物 たて・よこ	ヴɪ−ル JIS L 1096 © ⊐−ス		-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	_		-2~2			
	(取扱表示による/未定の場合は	編物		0	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2		ドライ可製品に適用 J-1,J-2法に替えて商業ドライクリーニングでも可	
	J-1,J-2法・タンブル乾燥)	コース			-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2			
	プレス (H-2法)	織物 たて・よこ	JIS L 1096		-2~1	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	_	_	-2~2			
		編物 ウェール		0	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	_		
		コース			-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2			
引張強さ (N)			JIS L 1096	0		200 - 200 - 毛混の織物に適用									
			ラベルドストリップ法											紡毛:たて150N よこ100N	
引裂強さ(N)			JIS L 1096	0	10.0 (7.0)					_	_ _ 10		(7.0)	織物に適用	
·			ペンジュラム法	+								()内は薄地			
滑脱抵抗力			JIS L 1096 B法	0			3			_	_	:	3	織物に適用	
(mm) 14507245 +				+]	1		荷重:厚地117.7N 薄地49.0N	
破裂強さ			JIS L 1096	0					400(300)					編物に適用	
(kPa) ピリング			ミューレン法	+								()内は薄地			
(級)			JIS L 1076	0		3							合繊混・毛混は必須 合繊混にポリウレタンは含まない		
			A法	+ -										織物:10時間 編物:5時間	
八 1 ル 沃 方 性 (%)			JIS L 1075	0			60			_	_	60	_	別珍・コール天は必須	
(%) スナッグ			A法	+							医(4)(#)				
スナック (級)			JIS L 1058	0		3 —							長繊維使用製品、密度が粗い製品は必須		
			A法	+											
毛羽付着 (級)			セロテープ法	0	3 —						_	毛羽のある製品は必須(別珍・コール天・ベロア・ベルベットは除く)			
			バイリーン法				2				1			毛羽の出ている面で試験	
	中綿の吹き出し(級)			0			3			_	_	_		中綿製品に適用 小光財団注 1 日本繊維絵香格	

添付白布:綿・ナイロン ◎:必須項目 ○:準必須項目 変退色におけるブリードは4-5級

公益財団法人 日本繊維検査協会