

# 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・特別基準			
組成		JIS L 1030-1,2	◎	表示に対して適正であること												
耐光 (級)	変退色	JIS L 0842	◎	4(3)									( )内は淡色 白/生成は耐光のみ			
洗濯 (級)	変退色	JIS L 0844	◎	4									水洗い可製品に適用			
	汚染			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			
汗 (酸性/アルカリ性) (級)	変退色	JIS L 0848	◎	4									毛・絹(30%以上)の場合 汚染のみ2-3級			
	汚染			3(3-4)									( )内は濃淡組合せありの場合			
摩擦 (級)	乾燥	JIS L 0849 II形	◎	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			
	湿潤			2-3(2)									( )内は濃色			
ドライクリーニング (級)	変退色	JIS L 0860	◎	4									ドライクリーニング可製品に適用			
	汚染			3-4(4)									A-1法もしくはB-1法			
	液汚染			3(3-4)									( )内は濃淡組合せありの場合			
水 (級)	変退色	JIS L 0846		4									( )内は濃淡組合せありの場合			
	汚染			3(3-4)												
色泣き (級)		大丸法準用	◎	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	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		4									水着に適用			
汗耐光 (級)	変退色	JIS L 0888 B法	○	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	JIS L 0889	○	4									酸素系漂白が可能製品に適用			
ホットブレッシング (級)	変退色	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			
	汚染			3-4									添付白布：ポリエステル・綿			
窒素酸化物 (級)	変退色	JIS L 0855 強試験/弱試験	○	3/4									半合成繊維50%以上混用製品に適用			
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 D法：水洗い可製品に適用 *1 たて編みは-3~1%	
		編物	ウエル			-4~2	-5~2	-2~1	-3~1	-5~2	-4~2	-5~2*1	-4~2	-5~2		
		編物	コース			-4~2	-5~2	-2~1	-3~1	-5~2	-4~2	-5~2*1	-4~2	-5~2		
	家庭洗濯 (取扱表示による/未定の場合はC4M法・吊干し)	織物	たて・よこ	JIS L 1930	◎	-3~1	-3~1	-2~1	-4~2	-3~1	—	—	-3~1	-3~2	水洗い可製品に適用 *2 たて編みは-4~2%	
		編物	ウエル			-4~2	-5~2	-4~2	-6~3	-5~2	-6~3	-6~3*2	-4~2	-6~3		
		編物	コース			-4~2	-5~2	-4~2	-6~3	-5~2	-6~3	-6~3*2	-4~2	-6~3		
	ドライクリーニング (取扱表示による/未定の場合はJ-1,J-2法・カガール乾燥)	織物	たて・よこ	JIS L 1096	◎	-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	
		編物	ウエル			-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2		—
		編物	コース			-2~2	-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	ウエル			-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2		—
		編物	コース			-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2	-2~2		—
引張強さ (N)		JIS L 1096 ラベルドストリップ法	○	200					—	—	200	—	毛混の織物に適用 紡毛：たて150N よこ100N			
引裂強さ (N)		JIS L 1096 ベンジュラム法	◎	10.0 (7.0)					—	—	10.0 (7.0)	—	織物に適用 ( )内は薄地			
滑脱抵抗力 (mm)		JIS L 1096 B法	◎	3					—	—	3	—	織物に適用 荷重：厚地117.7N 薄地49.0N			
破裂強さ (kPa)		JIS L 1096 ミューレン法	◎	400(300)									編物に適用 ( )内は薄地			
ピリング (級)		JIS L 1076 A法	○	3									合繊混・毛混は必須 合繊混にポリウレタンは含まない 織物：10時間 編物：5時間			
パイル保持性 (%)		JIS L 1075 A法	○	60					—	—	60	—	別珍・コール天は必須			
スナッグ (級)		JIS L 1058 A法	○	3									—	長繊維使用製品、密度が粗い製品は必須		
毛羽付着 (級)		セロテープ法	○	3									—	毛羽のある製品は必須(別珍・コール天・ペロア・ベルベットは除く) 毛羽の出ている面で試験		
中綿の吹き出し(級)		パイロン法	○	3									—	中綿製品に適用		

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  
厚地：200 g/m以上 薄地：200 g/m未満 淡色：汚染用グレースケール3号と同等またはそれより濃い色 濃色：汚染用グレースケール2号と同等またはそれより濃い色 濃淡組合せ：濃淡差の大きい異なる色の組合せ、色差が目立つもの