

ボークン基準(繊維製品) 生地・製品検査 品質基準一覧表 ◇抜粋◇

◎:必須項目, ○:素材・用途により実施

原則として、染色堅ろう度・ホルムアルデヒドは全色、混用率・物性試験・寸法変化率・製品検査(ホルムアルデヒド除く)は各品番、各デザイン、各素材ごとに代表一点実施する

白・生成は耐光堅ろう度試験のみ試験実施

試験項目		試験方法・条件		判定基準 紳士服		判定基準 婦人・子供服		判定基準 シャツ・ブラウス類		判定基準 セーター類		備考		
混用率(繊維鑑別)		外観・顕微鏡観察		◎	---	◎	---	◎	---	◎	---	表示対象品に適用 繊維鑑別で適当な場合は繊維鑑別でも可 可否判定より除外		
染色堅ろう度	耐光	級以上	JIS L 0842 第3露光法	◎	4(3)	◎	4(3)	◎	3	◎	3	( )は淡色に適用 蛍光増白剤の黄変は可否判定より除外		
	洗濯	級以上	JIS L 0844 A-1・A-2号	変退色	4	○	3-4(3)[4]	○	3[4]	○	3-4[4]	水洗い・ウエット表示品に適用 蛍光増白剤の着色による変色は可否判定より除外(注1)		
				汚染	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	( )はデニムに適用 [ ]は濃淡組合せ品に適用		
				ブリード	4	○	4	○	4	○	4	【参考】洗液汚染3級以上(注2)		
	汗	級以上	JIS L 0848 酸性 アルカリ性	変退色	4	◎	3-4(3)[4]	◎	3(2-3)[4]	◎	3-4(3)[4]	( )は毛・絹50%以上に適用		
				汚染	4-5	◎	4-5	◎	4-5	◎	4-5	[ ]は濃淡組合せ品に適用		
				ブリード	4	◎	4	◎	4	◎	4			
	摩擦	級以上	JIS L 0849	II形	乾燥	4(3-4)<3>	◎	4(3-4)<3>	◎	4(3-4)<3>	◎	4(3-4)	( )は特殊プリント・起毛品・濃色品に適用	
					湿潤	2-3(2)<1-2>	◎	2-3(2)<1-2>	◎	2-3(2)<1-2>	◎	2-3(2)	<>はデニム・別珍・コール天に適用	
					変退色	4	○	4	○	4	○	4	ドライ表示品に適用	
ドライクリーニング	級以上	JIS L 0860 A-1法(パークロ) B-1法(石油系)	汚染	3-4[4]	○	3-4[4]	○	3-4[4]	○	3-4[4]	[ ]は濃淡組合せ品に適用			
			ブリード	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	【参考】洗液汚染3級以上(注2)			
			変退色	4	○	4	○	4	○	4	水洗い品に適用			
酸素系漂白剤	級以上	JIS L 0889	変退色	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	濃淡組合せ品に適用			
色泣き(ブリード)	級以上	大丸I法 大丸法準用 ドライ溶剤	汚染	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	濃淡組合せ品に適用			
			変退色	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5				
汗耐光	級以上	JIS L 0888 B法 ATTS汗液 酸性・アルカリ性	変退色	3	○	3	○	3	○	3	セルロース系繊維50%以上のスポーツ用品・帽子に適用			
生地検査	物性試験	引張強度	N以上	JIS L 1096 A法(ストリップ法)		250(200)		200(150)		200(150)	----	繊維に適用 ( )は薄地に適用		
		引裂強度	N以上	JIS L 1096 D法(ベンジウム法)	○	13(10)	○	10(7)	○	10(7)	----	繊維に適用 ( )は薄地に適用		
		破裂強度	kPa以上	JIS L 1096 A法(ニューレン形法)	○	400(300)	○	400(300)	○	400(300)	○	400(300)	繊維に適用 ( )は薄地に適用	
		滑脱抵抗	mm以下	JIS L 1096 縫目滑脱B法	○	3	○	3	○	3	----	繊維に適用 荷重:厚地117.7N 薄地49.0N		
		ピリング	級以上	JIS L 1076 A法(CI形法)		3		3		3		3(2.5)	繊維は10H 繊維は5H ( )は起毛・紡毛生地に適用	
		パイル保持性	%以上	JIS L 1075 A法(ユニバーサル形法)	○	60	○	60	○	50	----	別珍・コール天に適用		
		はっ水度	級以上	JIS L 1092 スプレー法	初期/処理後	○	2/2	○	2/2	----	----	----	はっ水性表示品に適用	
		耐水度	mm以上	JIS L 1092 静水圧法A法(低水圧法)		300		300		----	----	----	レインウェア・おむつカバー・防水シャツなどの寝具に適用	
		通気性	cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ・S以下	JIS L 1096 A法(フラジール形法)		3		3		----	----	----	羽毛使用品に適用	
		中わた吹出し		ボークン規格 BQE A 012	○	認められる(目立たない)	○	認められる(目立たない)	----	----	----	----	羊毛・合繊などの中わた使用品に適用	
表面フラッシュ		JIS L 1917	フラッシュ炎	なし・100mm未満		なし・100mm未満		なし・100mm未満		なし・100mm未満		セルロース系繊維 合格		
				あり・100~200mm未満		あり・100~200mm未満	○	あり・100~200mm未満		あり・100~200mm未満		50%以上で表面が	要注意(不合格)デメリット表示要	
				あり・200mmで1秒以上		あり・200mmで1秒以上		あり・200mmで1秒以上		あり・200mmで1秒以上		起毛品に適用	要注意(不合格)デメリット表示要	
毛羽付着	級以上	ボークン規格 BQE B 014	○	3	○	3	○	3	○	3	起毛品・モール糸・獣毛混用品に適用			
摩擦強さ	回以上	JIS L 1096 E法(マーチンデル法)	厚地		20,000		20,000		20,000		----	毛素材に適用		
			薄地		10,000		10,000		10,000		----			
家庭洗濯法	%以内	JIS L 1930 洗濯:取扱い表示通り 未定の場合は C4M法 乾燥:取扱い表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干し	織物	○	-4~+2※	○	-4~+2※	○	-4~+2※	○	----	水洗い表示品に適用	
				編物	たて	○	-5~+2	○	-5~+2	○	-6~+2	○	-6~+2	※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は可否判定より除外
					よこ	○	-5~+2※	○	-5~+2※	○	-7~+2※	○	-7~+2※	ただし、外観変化が著しいものは不合格とする
				タンブル	織物	○	-5~+2※	○	-5~+2※	○	-5~+2※	○	----	
					編物	たて	○	-8~0	○	-8~0	○	-8~0	○	-8~0
				よこ		○	-10~0※	○	-10~0※	○	-10~0※	○	-10~0※	
ドライクリーニング法	%以内	JIS L 1096 J-1・J-2法	織物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	----	ドライ表示品に適用(水洗い表示品は省略可)		
			編物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※	※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は可否判定より除外		
ウエットクリーニング法	%以内	JIS L 1931-4	織物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	----	ウエット表示品に適用(水洗い表示品は省略)		
			編物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※	※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は可否判定より除外		

注1: 蛍光増白剤の着色による変色が3-4級以下の場合は、「無蛍光洗剤使用」等のデメリット表示をつけること

注2: 【参考】は可否判定から除外する

ボークン基準(繊維製品) 生地・製品検査 品質基準一覧表 ◇抜粋◇

◎:必須項目, ○:素材・用途により実施

原則として、染色堅牢度・ホルムアルデヒドは全色、混用率・物性試験・寸法変化率・製品検査(ホルムアルデヒド除く)は各品番、各デザイン、各素材ごとに代表一点実施する

www.boken.or.jp

試験項目		試験方法・条件		判定基準 紳士服		判定基準 婦人・子供服		判定基準 シャツ・ブラウス類		判定基準 セーター類		備考					
				○	30	○	30	○	30	○	30						
製品検査	特定芳香族アミン	μg/g (mg/kg) 以下	<繊維製品> 改正厚生省令第34号又は JIS L 1940-1&-3、ISO24362-1&-3 <皮革製品> 改正厚生省令第34号 又はISO17234-1&-2	○	30	○	30	○	30	○	30	法規製品に適用 特定芳香族アミン24物質					
	品質表示	組成表示		家庭用品品質表示法	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	サイズ表示は、合否判定から除外する				
		取扱い表示		家庭用品品質表示法	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること					
		サイズ表示		JIS規格 等	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること					
		原産国表示		不当景品類及び不当表示防止法	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること					
	外観	外観・縫製		ボークン縫製検査基準	◎	基準に適合していること	◎	基準に適合していること	◎	基準に適合していること	◎	基準に適合していること					
		耐洗濯性		JIS L 1930 洗濯:取扱い表示通り 乾燥:取扱い表示通り (タンブル優先)	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	水洗い表示品に適用  ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用 ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする < >はドレスシャツの衿回りに適用				
	製品検査	耐洗濯性	外観・縫製	JIS L 1930 洗濯:取扱い表示通り 乾燥:取扱い表示通り (タンブル優先)	吊干し	織物	たて	○	-3~+1※	○	-3~+1※	○		-4~+1※(±1.5)	---		
							よこ	○	-4~+2	○	-4~+2	○		-6~+2	○	-6~+2	
							タンブル	織物	○	-5~+2※	○	-5~+2※		○	-7~+2※	○	-7~+2※
たて							○	-5~+2※	○	-5~+2※	○	-5~+2※(±1.5)		○	---		
よこ							○	-8~0	○	-8~0	○	-8~0		○	-8~0		
平干し							織物	たて	○	-10~0※	○	-10~0※		○	-10~0※	○	-10~0※
よこ							○	-7~+2	○	-7~+2	○	-7~+2		○	-7~+2		
たて							○	-8~+2※	○	-8~+2※	○	-8~+2※		○	-8~+2※		
よこ							○	-8~+2※	○	-8~+2※	○	-8~+2※		○	-8~+2※		
耐洗濯性							変退色	級以上	JIS L 1930 C4M法 吊干し	1回後	○	4	○	4	○	4	特殊プリント(顔料、ラバー、転写、発泡、ラメ等)、コーティング、フロッキー、ボンディング等に適用
5回後	○	3	○	3	○	3	○	3									
耐洗濯性	ブリード	級以上		○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	ドライ表示品に適用(水洗い表示品は省略可)					
耐ドライクリーニング性	外観・縫製		JIS L 1931-2 P2法 JIS L 1931-3 F2法	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと						
製品検査	耐ドライクリーニング性	外観・縫製	JIS L 1931-2 P2法 JIS L 1931-3 F2法	織物	○	4	○	4	○	4	○	4	( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用 ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする				
					○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5					
					○	3	○	3	○	3	○	3					
					○	5(3)	○	5(3)	○	5(3)	○	5(3)					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
耐洗濯性	外観変化	級以上	JIS L 1931-2 P2法 JIS L 1931-3 F2法	1回後	○	4	○	4	○	4	ドライ表示の特殊プリント(顔料、ラバー、転写、発泡、ラメ等)、コーティング、フロッキー、ボンディング等に適用						
3回後	○	3	○	3	○	3	○	3									
耐洗濯性	ブリード	級以上		○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5						
製品検査	耐ウエットクリーニング性	外観・縫製	JIS L 1931-4 取扱い表示通り	織物	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	ウエット表示品に適用(水洗い表示品は省略)				
					○	4	○	4	○	4	○	4					
					○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5					
					○	3	○	3	○	3	○	3					
					○	5(3)	○	5(3)	○	5(3)	○	5(3)					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
					○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3※					
耐アイロン性	外観		JIS L 1057.8.1準用 試験温度は取扱い表示通り	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと						
	変退色	級以上		○	4	○	4	○	4	○	4						
耐アイロン性	子ども用衣料に附属するひもの要求事項		JIS L 4129	---			適合していること		適合していること		適合していること	子ども用衣料(年少及び年長)に適用					

アイテム	主な品目	アイテム	主な品目
紳士服	コート、スーツ、ジャケット、ブルゾン、ジャンパー、パンツ類など	寝衣・肌着類	パジャマ、ネグリジェ、肌着、ランジェリー、ファンデーションなど
婦人・子供服	コート、スーツ、ジャケット、ブルゾン、ジャンパー、ワンピース、パンツ類、スカートなど	ベビー衣料・小物類	ベビー衣料(外衣、中衣、肌着など)、小物類(タオル、スタイ、ミトン、靴下など)
シャツ・ブラウス類	カジュアルシャツ、ドレスシャツ、ブラウス、スポーツシャツ、ポロシャツ、Tシャツ、トレーナーなど	洋品・小物類	タオル、バスタオル、ハンカチ、マフラー、スカーフ、ネクタイ、靴下類、手袋、帽子など
セーター類	セーター・カーディガン・ベストなど	寝具・インテリア類	寝具類(シーツ・カバー類、毛布、タオルケット、ふとん類、ベビー寝具など)、インテリア類(カーテン、カーペット、ラグ、バスマットなど)

ボークン基準(繊維製品) 生地・製品検査 品質基準一覧表 ◇抜粋◇

◎:必須項目, ○:素材・用途により実施

原則として、染色堅ろう度・ホルムアルデヒドは全色、混用率・物性試験・寸法変化率・製品検査(ホルムアルデヒド除く)は各品番、各デザイン、各素材ごとに代表一点実施する

白・生成は耐光堅ろう度試験のみ試験実施

www.boken.or.jp

試験項目		試験方法・条件		判定基準		判定基準		判定基準		判定基準		備考			
				寝衣・肌着類	ベビー衣料・小物類	洋品・小物類	寝具・インテリア類								
混用率(繊維鑑別)		外観・顕微鏡観察		◎	---	◎	---	◎	---	◎	---	表示対象品に適用 繊維鑑別に適当な場合は繊維鑑別でも可 可否判定より除外			
素材鑑別		外観・顕微鏡観察			---		---		---		---	表示品(天然草木)に適用 可否判定より除外			
染色堅ろう度	耐光	級以上	JIS L 0842 第3露光法	◎	3*	◎	3*	◎	3*	◎	3<<カーテン4>>	蛍光増白剤の黄変は可否判定より除外 *肌着・ランジェリー・ファンデーション・靴下類は試験除外			
	洗濯	級以上	JIS L 0844 A-1・A-2号	変退色	◎	4	○	4	○	4	○	4	水洗い・ウエット表示品に適用 蛍光増白剤の着色による変色は可否判定より除外(注1)		
				汚染	◎	3[4]	○	3[4]	○	3[4]	○	3[4]	[ ]は濃淡組合せ品に適用		
				ブリード	◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	【参考】洗液汚染3級以上(注2)		
	汗	級以上	JIS L 0848 酸性 アルカリ性	変退色	◎	4	◎	4	◎	4	○	4	*寝具類に適用		
				汚染	◎	3(2-3)[4]	◎	3(2-3)[4]	◎	3(2-3)[4]	○	3(2-3)[4]	( )は毛・絹50%以上に適用		
				ブリード	◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	[ ]は濃淡組合せ品に適用		
	摩擦	級以上	JIS L 0849	II形	乾燥	◎	4(3-4)	◎	4(3-4)<3>	◎	4(3-4)<3>	◎	4(3-4)<3>	( )は特殊プリント・起毛品・濃色品に適用	
					湿潤	◎	2-3(2)	◎	2-3(2)<1-2>	◎	2-3(2)<1-2>	◎	2-3(2)<1-2>	<>はデニム・別珍・コール天に適用	
	う	級以上	JIS L 0860 A-1法(パークロ) B-1法(石油系)	変退色	○	4	○	4	○	4	○	4	ドライ表示品に適用		
汚染				○	3-4[4]	○	3-4[4]	○	3-4[4]	○	3-4[4]	[ ]は濃淡組合せ品に適用			
ブリード				○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	【参考】洗液汚染3級以上(注2)			
酸素系漂白剤	級以上	JIS L 0889	変退色	○	4	○	4	○	4	○	4	水洗い品に適用			
色泣き(ブリード)	級以上	大丸I法 大丸法準用 ドライ溶剤	汚染	○	4-5 4-5	○	4-5 4-5	○	4-5 4-5	○	4-5 4-5	濃淡組合せ品に適用			
汗耐光	級以上	JIS L 0888 B法 ATTS汗液 酸性・アルカリ性	変退色	○	---	○	---	○	3	○	---	セルロース系繊維50%以上のスポーツ用品・帽子に適用			
生地検査	引張強度	N以上	JIS L 1096 A法(ストリップ法)		200(150)		150	○	<120>	○	150<120>	織物に適用 ( )は薄地に適用 <>は毛布・タオル地製品に適用			
	引裂強度	N以上	JIS L 1096 D法(ベンジウム法)	○	10(7)	○	7*	○	10(6)*	○	10(7)*	織物に適用 ( )は薄地に適用 *タオル地製品は試験除外			
	破裂強度	kPa以上	JIS L 1096 A法(ニューレン形法)	○	400(300)	○	300	○	400(300)	○	400(300)	編物に適用 ( )は薄地に適用			
	滑脱抵抗力	mm以下	JIS L 1096 縫目滑脱B法	○	3		3		3		3	織物に適用 荷重:厚地117.7N 薄地49.0N			
	ピリング	級以上	JIS L 1076 A法(ICI形法)		3(2.5)		3		---		3(2.5)	織物は10H 編物は5H ( )は起毛・紡毛生地に適用			
	パイル保持性	%以上	JIS L 1075 A法(ユニバーサル形法)		---	○	50	○	50	○	60	別珍・コール天に適用			
		N以上	JIS L 1075 B法(引張試験機法)		---		---	○	1	○	1	タオル地製品(ループパイル織物)に適用			
	はっ水度	級以上	JIS L 1092 スプレー法	初期/処理後		---	○	2/2		---	---	はっ水性表示品に適用			
	耐水度	mm以上	JIS L 1092 静水圧法A法(低水圧法)			---	200		---		300	レインウェア・おむつカバー・防水シートなどの寝具に適用			
	通気性	cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ・S 以下	JIS L 1096 A法(フラジール形法)		---		3		---	○	3	羽毛使用品に適用			
					---		5		---		5	羊毛・合繊などの中わた使用品に適用			
	中わた吹出し		ボークン規格 BQE A 012		---	○	認められる(目立たない)		---	○	認められる(目立たない)	羽毛・羊毛・合繊などの中わた使用品に適用			
	毛羽脱落量	%以下	ボークン規格 BQE A 013		---		---	○	0.2	○	0.2	タオル地製品・バスマット類・水洗いできるカーベットに適用			
	表面フラッシュ		JIS L 1917	フラッシュ炎	織物	◎	なし・100mm未満	○	なし・100mm未満		---	○	---	セルロース系繊維 合格	
					あり・100~200mm未満	○	あり・100~200mm未満		---		---	50%以上で表面が	要注意(不合格)デメリット表示要		
					あり・200mmで1秒以上	○	あり・200mmで1秒以上		---		---	起毛品に適用	要注意(不合格)デメリット表示要		
	毛羽付着	級以上	ボークン規格 BQE B 014		3	○	3		3	○	3	起毛品・モール糸・獣毛混用品に適用			
摩擦強さ	回以上	JIS L 1096 F-1法(ユニホーム形法)		---		---	○	500		---	靴下に適用				
吸水性	秒以内	JIS L 1907 沈降法		---		---	○	60	○	60	パイルのあるタオル類・バスマット類に適用 【参考】60秒をこえた場合、C4M法吊干し1回処理後のデーターを付記する(注2)				
	秒以内	JIS L 1907 滴下法		---		---	○	10	○	10	パイルのないタオル類・バスマット類に適用 【参考】10秒をこえた場合、C4M法吊干し1回処理後のデーターを付記する(注2)				
家庭洗濯法	%以内	JIS L 1930 洗濯:取扱い表示通り 未定の場合は C4M法 乾燥:取扱い表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干し	織物	◎	-5~+2※	○	-4~+2※	○	-5~+2※	○	-5~+2	水洗い表示品に適用		
				編物	◎	-6~+2	○	-6~+2	○	-6~+2	○	-6~+2	※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は可否判定より除外 ただし、外観変化が著しいものは不合格とする		
			タンブル	織物	◎	-8~+2※	○	-8~+2※	○	-8~+2※	○	-8~+2※	○	-8~+2	
				編物	◎	-6~+2※	○	-6~+2※	○	-6~+2※	○	-6~+2※	○	-6~+2	
			平干し	たて	◎	-8~0	○	-8~0	○	-8~0	○	-8~0	○	-8~0	
				よこ	◎	-10~0※	○	-10~0※	○	-10~0※	○	-10~0※	○	-10~0	
ドライクリーニング法	%以内	JIS L 1096 J-1・J-2法	織物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3	ドライ表示品に適用(水洗い表示品は省略可) ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は可否判定より除外 ただし、外観変化が著しいものは不合格とする			
			編物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3				
ウエットクリーニング法	%以内	JIS L 1931-4	織物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3	ウエット表示品に適用(水洗い表示品は省略) ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は可否判定より除外 ただし、外観変化が著しいものは不合格とする			
			編物	○	±3※	○	±3※	○	±3※	○	±3				

注1: 蛍光増白剤の着色による変色が3-4級以下の場合は、「無蛍光洗剤使用」等のデメリット表示をつけること

注2: 【参考】は可否判定から除外する

ボークン基準(繊維製品) 生地・製品検査 品質基準一覧表 ◇抜粋◇

◎:必須項目, ○:素材・用途により実施

原則として、染色堅牢度・ホルムアルデヒドは全色、混用率・物性試験・寸法変化率・製品検査(ホルムアルデヒド除く)は各品番、各デザイン、各素材ごとに代表一点実施する

www.boken.or.jp

試験項目		試験方法・条件		判定基準 寝衣・肌着類		判定基準 ベビー衣料・小物類		判定基準 洋品・小物類		判定基準 寝具・インテリア類		備考				
ホルムアルデヒド	μg/g以下 (A-Ao)以下	厚生省令第34号	一般用	◎	75	---	○	75	---	法規製品に適用 全色・各パーツ別で実施						
	μg/g以下		ベビー用	---	---	◎	0.05	---	0.05							
特定芳香族アミン	μg/g (mg/kg) 以下	<繊維製品> 改正厚生省令第34号又は JIS L 1940-1&-3、ISO24362-1&-3 <皮革製品> 改正厚生省令第34号 又はISO17234-1&-2		○	30	○	30	○	30	○	30	法規製品に適用 特定芳香族アミン24物質				
品質表示	組成表示	家庭用品品質表示法		◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	サイズ表示は、合否判定から除外する				
	取扱い表示	家庭用品品質表示法		◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること					
	サイズ表示	JIS規格 等		◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること					
	原産国表示	不当景品類及び不当表示防止法		◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること	◎	適正であること					
外観	外観・縫製	ボークン縫製検査基準		◎	基準に適合していること	◎	基準に適合していること	◎	基準に適合していること	◎	基準に適合していること					
	外観・縫製			◎	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	水洗い表示品に適用  ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用 ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 ただし、外観・着用に伴う支障があるものは不合格とする				
耐洗濯性	変退色	級以上		◎	4	○	4	○	4	○	4					
	ブリード	級以上		◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5					
	パッカリング	級以上		◎	3	○	3	○	3	○	3					
	洗濯後の斜行度	%以下		◎	7(5)	○	7(5)	○	7(5)	○	7(5)					
	寸法変化率	%以内	JIS L 1930 洗濯:取扱い表示通り 乾燥:取扱い表示通り (タンブル優先)	吊干し	織物	◎	-5~+2%	○	-4~+2%	○	-5~+2%		○	-5~+2%		
					編物	◎	-6~+2	○	-6~+2	○	-6~+2		○	-6~+2		
				タンブル	織物	◎	-6~+2%	○	-6~+2%	○	-6~+2%		○	-6~+2%	○	-6~+2%
					編物	◎	-8~0	○	-8~0	○	-8~0		○	-8~0	○	-8~0
	平干し	編物	◎	-7~+2	○	-7~+2	○	-7~+2	○	-7~+2	○		-7~+2			
		◎	-8~+2%	○	-8~+2%	○	-8~+2%	○	-8~+2%	○	-8~+2%					
耐洗濯し	外観変化			○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	特殊プリント(顔料、ラバー、転写、発泡、ラメ等)、コーティング、フロッキー、ボンディング等に適用				
	変退色	級以上	JIS L 1930 C4M法 吊干し	◎	4	○	4	○	4	○	4					
	ブリード	級以上		◎	3	○	3	○	3	○	3					
	◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5						
耐ドライクリーニング性	外観・縫製			○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	ドライ表示品に適用(水洗い表示品は省略可)  ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用 ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 ただし、外観・着用に伴う支障があるものは不合格とする				
	変退色	級以上	JIS L 1931-2 P2法	◎	4	○	4	○	4	○	4					
	ブリード	級以上	JIS L 1931-3 F2法	◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5					
	パッカリング	級以上		◎	3	○	3	○	3	○	3					
	洗濯後の斜行度	%以下		◎	5(3)	○	5(3)	○	5(3)	○	5(3)					
	寸法変化率	%以内		◎	±3%	○	±3%	○	±3%	○	±3%					
耐洗濯しドライ	外観変化			○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	ドライ表示の特殊プリント(顔料、ラバー、転写、発泡、ラメ等)、コーティング、フロッキー、ボンディング等に適用				
	変退色	級以上	JIS L 1931-2 P2法	◎	4	○	4	○	4	○	4					
	ブリード	級以上	JIS L 1931-3 F2法	◎	3	○	3	○	3	○	3					
	◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5						
耐ウエットクリーニング性	外観・縫製			○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	○	異常がないこと	ウエット表示品に適用(水洗い表示品は省略)  ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用 ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 ただし、外観・着用に伴う支障があるものは不合格とする				
	変退色	級以上	JIS L 1931-4 取扱い表示通り	◎	4	○	4	○	4	○	4					
	ブリード	級以上		◎	4-5	○	4-5	○	4-5	○	4-5					
	パッカリング	級以上		◎	3	○	3	○	3	○	3					
	洗濯後の斜行度	%以下		◎	5(3)	○	5(3)	○	5(3)	○	5(3)					
	寸法変化率	%以内		◎	±3%	○	±3%	○	±3%	○	±3%					
耐アイロン	外観			◎	異常がないこと	◎	異常がないこと	◎	異常がないこと	◎	異常がないこと	子ども用衣料(年少及び年長)に適用				
	変退色	級以上	JIS L 1057.8.1準用 試験温度は取扱い表示通り	◎	4	◎	4	◎	4	◎	4					
耐摩擦	子ども用衣料に附属するひもの要求事項	JIS L 4129		◎	適合していること	◎	適合していること	◎	---	◎	---					

アイテム	主な品目
紳士服	コート、スーツ、ジャケット、ブルゾン、ジャンパー、パンツ類など
婦人・子供服	コート、スーツ、ジャケット、ブルゾン、ジャンパー、ワンピース、パンツ類、スカートなど
織物シャツ・ブラウス類	カジュアルシャツ、ドレスシャツ、ブラウス、スポーツシャツ、ポロシャツ、Tシャツ、トレーナーなど
セーター類	セーター・カーディガン・ベストなど

アイテム	主な品目
寝衣・肌着類	パジャマ、ネグリジェ、肌着、ランジェリー、ファンデーションなど
ベビー衣料・小物類	ベビー衣料(外衣、中衣、肌着など)、小物類(タオル、スタイ、ミトン、靴下など)
洋品・小物類	タオル、バスタオル、ハンカチ、マフラー、スカーフ、ネクタイ、靴下類、手袋、帽子など
寝具・インテリア類	寝具類(シーツ・カバー類、毛布、タオルケット、ふとん類、ベビー寝具など)、インテリア類(カーテン、カーペット、ラグ、バスマットなど)