◎: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

試験のご依頼は、最寄りの事業所・検査所まで

www.boken.or.jp

生成は耐光堅ろつ度試験のみ試験実施 試験項目			試験方法・条件						判 定	www. boken. oi 備 考					
			2 22 22 2				紳士服		婦人·子供服		シャツ・ブラウス類		セーター類		
昆用率	率(繊維鑑別)		JIS L 1030			0		0		0		0			繊維鑑別で適当な場合は繊維鑑別でも可 合否判定よ
	耐光	級以上	JIS L 0842 第3露光法			0	4(3)	0	4(3)	0	3	0	3	( )は淡色に適用	蛍光増白剤の黄変は合否判定より除外
			JIS L 0844		変退色		4		4		4	<b>↓</b> . ↓	4		に適用 蛍光増白剤の染着による変色は合否判定より除
	洗濯	級以上	A-1·A-2号		汚染		3-4(3)[4]	0	3-4(3)[4]	0	3[4]		3-4[4]	( )はデニムに適用	[ ]は濃淡組合せ品に適用
染			= 3		ブリード		4-5		4-5		4-5		4-5	【参考】洗液汚染3級」	以上(注2)
7			JIS L 0848		変退色		4		4		4		4	( )は毛・絹50%以上	に適用
色	汗	級以上	酸性		汚染	0	3-4(3)[4]	0	3-4(3)[4]	0	3(2-3)[4]	0	3-4(3)[4]	[]は濃淡組合せ品	こ適用
			アルカリ性		ブリード	1 [	4-5	1	4-5	1 [	4-5	1 [	4-5		
堅	rate kala	級以上	JIS L 0849	II #8	乾燥	<u></u>	4(3-4)<3>	0	4(3-4)<3>	0	4(3-4)<3>	0	4(3-4)	( )は特殊プリント・起	記毛品・濃色品に適用 □
ろ	摩擦	級以上	JIS L 0849	Ц #3	湿潤		2-3(2)<1-2>		2-3(2)<1-2>		2-3(2)<1-2>	7 🛮 [	2-3(2)	< >はデニム・別珍・=	コール天に適用
ر-			JIS L 0860		変退色		4		4		4		4	ドライ表示品に適用	
う	ドライクリーニング	級以上	A-1法(パークロ)		汚染	0	3-4[4]	0	3-4[4]	0	3-4[4]	101	3-4[4]	[]は濃淡組合せ品	適用
-			B-1法(石油系)		ブリード	1 - 1	4-5	1 -	4-5	1 T	4-5	1 -	4-5	【参考】洗液污染3級」	
度	酸素系漂白剤	áB D ⊢	JIS L 0889		変退色		4		4		4		4	水洗い品に適用	ØT (\TZ)
	色泣き(ブリード)		大丸 I 法		汚染	0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	濃淡組合せ品に適用	
	色がら(フリート)	秋以上	JIS L 0888 B法 ATTS汗液	5	/7未		4-5	0	4-5	0	4-5	0	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	0	3		3	ビルロー人糸繊維509	%以上のスポーツ用品・帽子に適用
															#
	引張強度		JIS L 1096 A法(ストリップ)				250(200)		200(150)		200(150)			織物に適用 ()は	
	引裂強度		JIS L 1096 D法(ペンジュラ			0	13(10)	0	10(7)	0	10(7)			144,144	薄地に適用
	破裂強度		JIS L 1096 A法(ミューレン	形法)		0	400(300)	0	400(300)	0	400(300)	0	400(300)	編物に適用 ()は	薄地に適用
	滑脱抵抗力		JIS L 1096 縫目滑脱B法			0	3	0	3	0	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		3		3		3(2.5)	織物は10H・編物は5H	H ( )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)		0	60	0	60	0	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	0	2/2	0	2/2					はっ水性表示品に適用	Ħ
勿	耐水度	mm以上	JIS L 1092 静水圧法A法(	低水圧法)	'		300		300					レインウエア・おむつ	カバー・防水シーツなどの寝具に適用
生式	NT 4= 1d	cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> ·S					3		3					羽毛使用品に適用	
	通気性	以下	プJIS L 1096 A法(フラジール	/形法)			5		5					羊毛・合繊などの中れ	った使用品に適用
孟							57 4 2 1. 7 / D ± 4 44 . \	Ω	認められる(目立たない)					羽毛・羊毛・合繊などの	の中なれた中国に第四
験	中わた吹出し		ボーケン規格 BQE A 012			0	認められる(日立たない)								の中わだ鬼用前に適用
験	中わた吹出し	~ 1	ボーケン規格 BQE A 012			0			な1.・10cm未満		な1.・10cm未満		なl.・10cm未満	セルロース系繊維	
験		1 201			フラッシュ炎	0	なし·10cm未満		なし・10cm未満 あり・10~20cm未満	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満	-	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満	セルロース系繊維	合格
譲	中わた吹出し表面フラッシュ		ボーケン規格 BQE A 012 JIS L 1917		フラッシュ炎	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満		あり・10~20cm未満	0	あり·10~20cm未満		あり・10~20cm未満	50%以上で表面が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要
験	表面フラッシュ		JIS L 1917		フラッシュ炎		なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上	50%以上で表面が 起毛品に適用	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要
倹						0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要
<b></b>	表面フラッシュ	級以上	JIS L 1917	デール法)	厚地		なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 	50%以上で表面が 起毛品に適用	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要
)	表面フラッシュ	級以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014	デール法)	厚地薄地	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
<b>険</b>	表面フラッシュ	級以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ		厚地薄地織物		なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3  	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
<b>倹</b>	表面フラッシュ	級以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930/JIS L 0217	デール法)	厚地 薄地 織物	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3    -6~+2	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
<b>)</b>	表面フラッシュ	級以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930/JIS L 0217 洗濯:絵表示通り		厚地 薄地 織物 編物 たて よこ	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2	0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2*	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
<b>検</b>	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ	級以上回以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンラ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯:絵表示通り 未定の場合は	吊干し	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2*	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
<b>)</b>	表面フラッシュ	級以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930/JIS L 0217 洗濯:絵表示通り		厚地 薄地 総物 たて よこ 総物 たて	0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※ -8~0	0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2* -5~+2※ -8~0	0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0	- 0 -	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ	級以上回以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930/JIS L 0217 洗濯: 絵表示通り 未定の場合は C4M法/103法	吊干し	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物	0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※	0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2*	0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※		あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
·寸	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ	級以上回以上	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯: 絵表示通り 未定の場合は C4M法 / 103法 乾燥: 絵表示通り	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物 編物 たて よこ	0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※ -8~0	0 0 0 - 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2* -5~+2※ -8~0	0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
寸法	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ	級以上回以上	ボーケン規格 BQE B 014  JIS L 1917  ボーケン規格 BQE B 014  JIS L 1096 E法(マーチンテ  JIS L 1930/JIS L 0217  洗濯: 絵表示通り 未定の場合は C4M法/103法 乾燥: 絵表示通り 未定の場合は またの場合は	吊干し	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物	0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2* -5~+2※ -8~0 -10~0※	0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※	0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※	- 0 -	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
寸法変	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ	級以上回以上	ボーケン規格 BQE B 014  JIS L 1917  ボーケン規格 BQE B 014  JIS L 1096 E法(マーチンテ  JIS L 1930/JIS L 0217  洗濯: 絵表示通り 未定の場合は C4M法/103法 乾燥: 絵表示通り 未定の場合は またの場合は	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物 編物 たて よこ	0 0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※	0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3  -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復カカ ただし、外観変化が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用
寸法変化	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ 家庭洗濯法	級以上回以上9%以内	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯:絵表示通り 未定の場合は C4M法 / 103法 乾燥:絵表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物 編物 たて よこ	0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0 0 0 - 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力か ただし、外観変化が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用 がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする
寸法変化	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ	級以上回以上9%以内	ボーケン規格 BQE B 014  JIS L 1917  ボーケン規格 BQE B 014  JIS L 1096 E法(マーチンテ  JIS L 1930/JIS L 0217  洗濯: 絵表示通り 未定の場合は C4M法/103法 乾燥: 絵表示通り 未定の場合は またの場合は	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物 編物 たて よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ	0 0 0 0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※ ±3※	0 0 0 0 - 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 +3※	0 0 0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2× ±3※	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3  -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用 がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする
寸法変化	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ 家庭洗濯法	級以上回以上9%以内	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯:絵表示通り 未定の場合は C4M法 / 103法 乾燥:絵表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物 編物 たて よこ	0 0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※	0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3  -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用 がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする  水洗い表示品は省略可) がある生地(ゴム編・クレープ等)は合否判定より除外
寸法変化	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ 家庭洗濯法	級以上回以上9%以内	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯:絵表示通り 未定の場合は C4M法 / 103法 乾燥:絵表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 たてよこ 織物 たてよこ 織物 たてよこ 織物 たてよこ 織物 たてよこ 総物 たてよこ	0 0 0 0 0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -8~0 -110~0※ -7~+2 -8~+2※ ±3※	0 0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -6~+2※ -10~0※ -7~+2 +3※ ±3※	0 0 0 0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -110~0※ -7~+2 +3※ ±3※	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※  ±3※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が ドライ表示品に適用(; ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用 がある生地(ゴム編・クレーブ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする  水洗い表示品は省略可) がある生地(ゴム編・クレーブ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする
験 寸法変化率	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ 家庭洗濯法	級以上回以上9%以内	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯:絵表示通り 未定の場合は C4M法 / 103法 乾燥:絵表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 編物 たて よこ 織物 編物 たて よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ よこ	0 0 0 0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※ ±3※	0 0 0 0 - 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 +3※	0 0 0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2× ±3※	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3  -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が ドライ表示品に適用(2 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用  がある生地(ゴム編・クレーブ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする  水洗い表示品は省略可) がある生地(ゴム編・クレーブ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする
寸法変化	表面フラッシュ 毛羽付着 摩耗強さ 家庭洗濯法	級以上回以上%以内%以内	JIS L 1917 ボーケン規格 BQE B 014 JIS L 1096 E法(マーチンテ JIS L 1930 / JIS L 0217 洗濯:絵表示通り 未定の場合は C4M法 / 103法 乾燥:絵表示通り 未定の場合は タンブル優先	吊干しタンブル	厚地 薄地 織物 たてよこ 織物 たてよこ 織物 たてよこ 織物 たてよこ 織物 たてよこ 総物 たてよこ	0 0 0 0 0 0 0	なし・10cm未満 あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -8~0 -110~0※ -7~+2 -8~+2※ ±3※	0 0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -5~+2 -5~+2※ -6~+2※ -10~0※ -7~+2 +3※ ±3※	0 0 0 0 0 0 0 0	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3 20,000 10,000 -4~+2※ -6~+2 -7~+2※ -5~+2※ -8~0 -110~0※ -7~+2 +3※ ±3※	0-0-	あり・10~20cm未満 あり・20cmで1秒以上 3   -6~+2 -7~+2※  -8~0 -10~0※ -7~+2 -8~+2※  ±3※	50%以上で表面が 起毛品に適用 起毛品・モール糸・獣 毛素材に適用 水洗い表示品に適用 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が ドライ表示品に適用(2 ※よこ方向に回復力が ただし、外観変化が ウエット表示品に適用(2 ※よこ方向に回復力が	合格 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 要注意(不合格)デメリット表示要 毛混用品に適用 がある生地(ゴム編・クレーブ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする  水洗い表示品は省略可) がある生地(ゴム編・クレーブ等)は合否判定より除外 著しいものは不合格とする

注1: 蛍光増白剤の染着による変色が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】は合否判定から除外する

◎: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

のご依頼は、	最寄りの	事業的	₩ 検査	所ま	で	
		www	hoken	or	in	

		試験項目	計除	方法・条件			判定基準							備考
		<b>武狄坦日</b>	百八为火	万本"未计			紳士服		婦人·子供服		シャツ・ブラウス類		セーター類	— 1/HI 15
	特定さ	<b>芳香族アミン</b>	(mg/kg) 〈皮革製品〉 改正厚生行	0-1&-3, ISC	又は 024362-1&-3	0	30	0	30	0	30	0	30	法規制品に適用 特定芳香族アミン24物質
	品	組成表示	家庭用品品質表示法			0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	サイズ表示は、合否判定から除外する
	質	取扱い絵表示	家庭用品品質表示法			0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	
	表	サイズ表示	JIS規格 等			0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	
	示	原産国表示	不当景品類及び不当表	示防止法		0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	
	外 観	外観·縫製	ボーケン縫製検査基準			0	基準に適合 していること	0	基準に適合 していること	0	基準に適合 していること	0	基準に適合 していること	
		外観·縫製				0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	水洗い表示品に適用
		変退色	級以上			0	4	0	4	0	4	0	4	
		ブリード	級以上			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	
		パッカリング	級以上			0	3	0	3	0	3	0	3	
	耐	洗濯後の斜行度	%以下   1920 / 115   0217			0	7(5)	0	7(5)	0	7(5)	0	7(5)	( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用
	洗		JIS L 1930/JIS L 0217 洗濯:絵表示通り		織物	0	-3~+1%	0	-3 <b>~</b> +1 <b>%</b>	0	-4~+1%<±1.5>			※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
	濯		乾燥:絵表示通り	吊干し	編物	<b>→ ()</b> ⊢	-4~+2	_ 0 -	-4~+2	0	-6 <b>~</b> +2		-6 <b>~</b> +2	ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする
	性		(タンブル優先)		よこ		-5~+2%		<b>-5~+2</b> ₩		-7~+2 <b></b>		-7~+2%	< >はドレスシャツの衿回りに適用
		寸法変化率	%以内	£. =	織物	0	-5~+2%	0	-5~+2%	0	-5~+2%<±1.5>			
				タンブル	編物   '- '		-8~0	- 0 -	-8~0	0	-8~0	0	-8~0	
					が開かりよこ		-10~0%		-10~0%		-10~0%		-10~0%	
製				平干し	編物 たて		-7~+2	- 0 -	-7~+2	0	-7~+2	- 0 -	-7~+2	
l _		対知亦ル			よこ		-8~+2 <u>%</u>		-8~+2 <u>%</u>	_	-8~+2 <u>%</u>		-8~+2 <u>%</u>	計算型は1/2mm = 2 年間 8/2 = 1/2 - 1/2 = 1 ルド コロット
品	耐洗	外観変化			1回後	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	
検	裸濯	変退色	級以上 JIS L 1930 C4M法 吊 /JIS L 0217 103法 吊		5回後	- 0 -	3	- 0 -	3	0	3		3	ボンディング等に適用 ─
	した性	ブリード	級以上	. 10	3回夜	0	<u>3</u> 4–5	0	3 4-5	0	4-5	0	4-5	_
査	耐	外観・縫製	极以工			0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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)
	ドラ	変退色	級以上			0	<del>英市がないこと</del> 4	0	<del>英市がないこと</del> 4	0	<del>英市がないこと</del> 4	0	<del>英市がないこと</del> 4	「プリス小師に適用(小がい・ス小師は自唱号)
	1	ブリード	級以上 JIS L 1931-2 P2法			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	-
	クリ	パッカリング	JIS L 1931-3 F2法			0	3	0	3	0	3	0	3	_
	i =	洗濯後の斜行度	── <sup>                                   </sup>	法		0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	 ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用
	ン				織物	0	±3%	0	±3%	0	±3※	-		( / はスプラー 前に引む たとの 同に
	グ 性	寸法変化率	%以内		編物	0	±3%	0	±3%	0	±3%	0	±3%	ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする
	耐り	外観変化	JIS L 1931-2 P2法		1	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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、
	振り		IIC   1021_2 E23		1回後		4		4		4		4	フロッキー、ボンディング等に適用
	ドン	変退色		が法	3回後	- 0	3		3	0	3	0	3	
	ラ グイ 性	ブリード	級以上 パークロ・石油系			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	
	耐 ウ	外観·縫製				0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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)
	± ,	変退色	級以上			0	4	0	4	0	4	0	4	
	ŀ	ブリード	級以上			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	
	クリ	パッカリング	級以上 JIS L 1931-4 絵表示通	IJ		0	3	0	3	0	3	0	3	
	I	洗濯後の斜行度	%以下			0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用
	ング	寸法変化率	%以内		織物	0	±3%	0	±3※	0	±3※			※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
	性				編物	0	±3%	0	±3※	0	±3※	0	±3%	ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする
	耐ロアン	7 T E/L	JIS L 1057.8.1準用 試馴		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	
	イ性		級以上 /JIS L 0217 301~303	法			4		4		4		4	
	その安全	子ども用衣料に附属する 要求事項	ひもの 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
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

◎: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

ウ. 生成は耐火図で3度は軽のなは軽度を

試験のご依頼は、最寄りの事業所・検査所まで

表面プラッシュ   JIS L 1917	白·生成	は耐光堅ろう度試験のみ試験	実施												www. boken. or. jp
변像		試験項目		試験方法	法·条件			寝衣・肌着類			基準			寝具・インテリア類	備考
# 2	混月	月率(繊維鑑別)		JIS L 1030			0		0		0		0		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 合否判定より除外
### No. 10		型光	級以上	.IIS I 0842 第3霞光法			0	3*	0	3*	0	3*	0	3 《カーテン4》	
변경 등		10170	19227	0.0 2 00 12 3,70 四万亿			•								11 1 11 11 11 11 11 11 11
Part				JIS I 0844			_	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	-	4
변 등 등 하는 등	2+		級以上				0				0		10		
# 변설	#													• -	
변	但		45 N L	NO L 0040				•				<u> </u>	0	•	
변度 総比 10 cmm 2		,   '	秋以上						- 9				*		
변 환경 전 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	当							-							=
### 15-1900	7.	摩擦	級以上	JIS L 0849	Ⅱ形		0		0		0		0		
# 20				JIS L 0860		変退色		4							
製造業務金融   製造工   150,000   名名名	7	ドライクリーニング	級以上			汚染	0	3-4[4]	0	3-4[4]	0	3-4[4]	0	3-4[4]	-
■ 整理	度	Ę		B-1法(石油系)		ブリード		4-5	1 1	4-5	1 [	4-5		4-5	【参考】洗液污染3級以上(注2)
변楽器 製品 (		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
特殊   株型   株型   株型   株型   株型   株型   株型   株		色泣き(ブリード)	級以上			汚染	0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	濃淡組合せ品に適用
##		汗耐光	級以上		į.	変退色					0	3			セルロース系繊維50%以上のスポーツ用品・帽子に適用
接換数		引張強度	N以上	JIS L 1096 A法(ストリップ)	去)			200(150)		150		<120>		150<120>	
## 2		引裂強度	N以上	JIS L 1096 D法(ペンジュラ	5ム法)		0	10(7)	0	7*	0	10(6) *	0	10(7)*	織物に適用 ()は薄地に適用 *タオル地製品は試験除外
性 2 を を					形法)			400(300)	0			400(300)	0	400(300)	編物に適用 ()は薄地に適用
### A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1				L JIS L 1076 A法(ICI形法) L JIS L 1075 A法(ユニバーサル形法)		0									
************************************		ピリング	100 - 0												
2. 大変   1. 1		パイル保持性							0						
# 技術		( bd. etc			(機法)	4m #0 / hn TER 44					0	·	0		
数数性   100   10	#				(チャロは)	初期/処理伎			O						
数数性   15   1987 (ARC) アプールの出土   15   1987 (ARC) PROTECTION	地			JIS L 1092 静水压压A()	低小圧法)										
### Prick(中の)   ボーケン規格 BOE A 012	3.4		1	JIS L 1096 A法(フラジール形法)									+		***
# 名別原差量 96以下 ポーケン規格 BOE A 013	夜		~ 1	ボーケン規格 BQE A 012					Ω				0	•	
表面プラッシュ   JIS L 1917	査り	毛羽脱落量	%以下	ボーケン規格 BQE A 013					Ū		0	0.2	_		
日報報告								なし·10cm未満	なし·10cm未満	なし·10cm未満					セルロース系繊維 合格
### おいました   10mm		表面フラッシュ		JIS L 1917		フラッシュ炎	0	あり・10~20㎝未満	0	あり・10~20cm未満					50%以上で表面が 要注意(不合格)デメリット表示要
単数性   型数性   型数								あり・20cmで1秒以上		あり・20cmで1秒以上					
お以内   JIS L 1907 洗除法       O   60   O   60   バイルのある9オル類・バスマル類に適用   参考[60秒をこえた場合。103法用モレコ回処理後のデーターを付記する(注2)   バイルのなりオル類・バスマル類に適用   参考[10秒をこえた場合。103法用モレコ回処理後のデーターを付記する(注2)   バイルのなりオル類・バスマル類に適用   参考[10秒をこえた場合。103法用モレコ回処理後のデーターを付記する(注2)   バイルのなりダルカル類・バスマル類に適用   参考[10秒をこえた場合。103法用モレコ回処理後のデーターを付記する(注2)   ボルス東示品に適用   大元   参考[10秒をこえた場合。103法用モレコ回処理後のデーターを付記する(注2)   ボルス東示品に適用   大元   小型   小型   大元   小型   小型   大元   小型   小型   大元   小型   小型   小型   小型   小型   小型   小型   小						0	3	0	3		3	0			
扱い性   日の		摩耗強さ	回以上	JIS L 1096 F-1法(ユニホー	-ム形法)						0	500			
おして			秒以内	JIS L 1907 沈降法							0	60	0	60	
おいけ		吸水性													
R			秒以内	JIS L 1907 滴下法							0	10	0	10	
家庭洗濯法       %以内							0		0	-4~ <del>+</del> 2%	0		0		
Ref					吊干し		0		0		0		0		
家庭洗濯法       %以内       CAM法人103法 乾燥,給表示通り 未定の場合は タンブル優先       でインマントクリーニング法       でインマントクリーニング法       の       ー8~0 ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0※ ー10~0       ー8~0 ー10~0※ ー10~0       ー8~0 ー10~0※ ー8~12       ー8~0 ー10~0       ー8~0 ー10~0       ー8~0 ー10~0       ー8~0 ー10~0       ー8~0 ー10~0       ー8~0 ー10~0       ー10~0       ー10~0<						よこ	-		_						ただし、外観変化が著しいものは不合格とする
大大の場合は タンブル優先   編物   よこ   ○   一10~0※   ○   □ 10~0※   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   ○   □ 10~0※   □ 10~0×   □ 10~		家庭洗濯法	%以内		A	1.51.1.5	0		0		0		0		-
す 法変化 中					タンノル	25年27月	0		0		0		0		_
法 変化	1	-													
変化化率       (大字) イクリーニング法       %以内       は物       〇       ±3※       〇       ±3※       〇       ±3※       〇       ±3※       ○       大字 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・クレーブ等)は合否判定より除外をだせ、いくしいのは不合格とする         ウエットクリーニング法       %以内       近点 インシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	洼	<del>.</del>		アンフル反元	平干し		0		0		0		0		
本															ドライ表示品に適用(水洗い表示品は省略可)
トライグリーニング法   Wolf   JIS L 1096 J = 1・J = 2法   編物   O		7				織物	0	±3※	0	±3※	0	±3※	0	±3	
横物 O ±3% O ±3% O ±3% O ±3		ドライクリーニング法	%以内	JIS L 1096 J-1・J-2法		<i>4</i> = 41				بعدس		, , , , , , ,	1		<b>⊣</b>
ウェットクリーニング法 %以内 JIS L 1931-4 機物 O ±3% O ±3% O ±3% O ±3% S ±3 ※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、外観変化が著しいものは不合格とする						編物	O	±3※	0	±3※	0	O ±3%		±3	
ウエットクリーニング法       %以内       JIS L 1931-4       ※よこ方向に回復力がある生地(ゴム編・クレーブ等) は合否判定より除外         編物       O       ±3※       O       ±3※       O       ±3       ただし、外観変化が著しいものは不合格とする						女女 shim		±0.\\		±0.W		±0.\\		4-0	ウエット表示品に適用(水洗い表示品は省略)
編物 O ±3※ O ±3※ O ±3※ O ±3 ただし、外観変化が著しいものは不合格とする		ウェットクリーニングは	06131rb	JIS I 1031-A		和此书列	U	±3%		±3%	U	±3%		±3	※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
		フェット・フリーーング法	701/19	010 L 1901 4		編物	0	+3%	0	+3%	0	+3%	0	+3	ただし、外観変化が著しいものは不合格とする
注1・蛍光増白剤の染姜による変色が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										±9%		±0%		-5	

注1: 蛍光増白剤の染着による変色が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】は合否判定から除外する

◎: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

試験のご依頼は、最寄りの事業所・検査所まで

_	DIAMIN.	ᄣᄜ	., 0,	F * 11	/ 1	人日	110		
					1	1		:	

	試験項目 試験方法・条件								判 定	備考				
		叫 秋 久 口	自共司大ノノ	J 丛 * 末 IT			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	ي ابارا
			μg/g以下		一般用	0	75			0	75			法規制品に適用 全色・各パーツ別で実施
7	トルム	ュアルデヒド	(A-Ao)以下 厚生省令第34号		ベビー用			0	0.05			0	0.05	
			μg/g以下		, с. ж			0	16				16	
į	寺定芳	<b>芳香族アミン</b>	μg/g (mg/kg) 以下	-1&-3、ISO 令第34号	又は 024362-1&-3	0	30	0	30	0	30	0	30	法規制品に適用 特定芳香族アミン24物質
	品	組成表示	家庭用品品質表示法			0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	サイズ表示は、合否判定から除外する
	質	取扱い絵表示	家庭用品品質表示法			0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	
	表	サイズ表示	JIS規格 等			0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	
	示	原産国表示	不当景品類及び不当表示	下防止法		0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	0	適正であること	
	外 観	外観·縫製	ボーケン縫製検査基準			0	基準に適合 していること	0	基準に適合 していること	0	基準に適合 していること	0	基準に適合 していること	
Ī		外観·縫製				0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	水洗い表示品に適用
		変退色	級以上			0	4	0	4	0	4	0	4	
		ブリード	級以上			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	
		パッカリング	級以上			0	3	0	3	0	3	0	3	
		洗濯後の斜行度	%以下			0	7(5)	0	7(5)	0	7(5)	0	7(5)	( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用
	耐		JIS L 1930/JIS L 0217		織物	0	-5~+2*	0	-4~+2 <b></b>	0	-5 <b>~</b> +2 <b>%</b>	0	-5~+2	※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
	洗 濯		洗濯:絵表示通り 乾燥:絵表示通り	吊干し	編物 たて	0	-6~+2	0	-6~+2	0	-6~+2	0	-6~+2	ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする
	性		(タンブル優先)		よこ		-8~+2%		-8~+2*		-8~+2%		-8~+2	
		寸法変化率	%以内		織物	0	-6~+2 <b>%</b>	0	-6 <b>~</b> +2 <b>%</b>	0	-6 <b>~</b> +2 <b>%</b>	0	-6~+2	
		7,40,10-	7.02011	タンブル	編物	0	-8~0	0	-8~0	0	-8~0	_ 0	-8~0	
製					よこ	Ŭ	-10~0%	Ĭ	-10~0%		-10~0%		-10~0	
品				平干し	編物 たて	0	-7~+2	0	-7~+2	0	-7~+2		-7~+2	
нн		ы ka → 1.			まこ よこ		-8~+2 <u>*</u>		-8~+2 <u>*</u>		-8~+2 <u>*</u>		-8~+2	direction a control of the state of the stat
検	耐洗	外観変化	WO . 4000 O WAY TO T	.,	18%	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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、 ────────────────────────────────────
	操足	変退色	級以上 JIS L 1930 C4M法 吊干 /JIS L 0217 103法 吊=		1回後	0	4	0	4	0	4	- 0	4	ポンディング等に適用
	性	ブリード	級以上	10	5凹板	0	3 4-5	0	3 4-5	0	3 4-5	0	3 4-5	_
	耐	外観・縫製				0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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)
	ドラ	変退色	級以上			0	<del>其市がないこと</del> 4	0	<del>英市がないこと</del> 4	0	<del>美市がないこと</del> 4	0	<del>英市がないこと</del> 4	「プロステロに週間(水水・ステロは自由リ
	1	ブリード	級以上 JIS L 1931-2 P2法			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	
	クリ	パッカリング	JIS L 1931-3 F2法	•+		0	3	0	3	0	3	0	3	
	 =	洗濯後の斜行度		<b></b>		0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	— ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用
	ング		7. 72 日温泉		織物	0	±3%	0	±3%	0	±3%	0	±3	※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
	ク性	寸法変化率	%以内		編物	0	±3%	0	±3%	0	±3%	0	±3	ただし、外観・着用に支障があるものは不合格とする
ſ	耐り	外観変化	JIS L 1931-2 P2法			0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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、
	E Í	変退色	級以上 JIS L 1931-3 F2法		1回後	0	4	0	4	0	4	0	4	フロッキー、ボンディング等に適用
	ドンラグ		/ 商業トフイグリーニング:	法	3回後		3		3	_	3		3	
		ブリード	級以上 ハークロ・石油系			0	4-5	0	4-5	0	4-5	0	4-5	
	ゥ	外観·縫製	(7 p) 1			0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	異常がないこと	0	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)
	ッ	変退色	級以上			0	4	0	4	0	4	0	4	
	トク	ブリード パッカリング	級以上 級以上 JIS L 1931-4 絵表示通り	J		0	4-5 3	0	4-5 3	0	4-5 3	0	4-5 3	
	IJ	パッカリンク 洗濯後の斜行度		,		0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	0	5(3)	 ( )はスリット・前割れ・たて方向に柄等があるものに適用
	ニン				織物	0	±3%	0	±3%	0	±3%	0	±3	
	グ性	寸法変化率	%以内		編物	0	±3%	0	±3% ±3%	0	±3%	0	±3	
ŀ		外観	JIS L 1057.8.1準用 試験	温度は絵表			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	COUNTRY BUILDING TO THE T
	アンイ性	変退色	級以上 /JIS L 0217 301~3035		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\vdash$	4		4		4		4	
	7 # E 0	子ども用衣料に附属する 要求事項	4000				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
	7.	イテム	<b>+</b>	な品目				-	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
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