## 704 ベルト

細目 服飾ベルト・サスペンダー

2012/12/5 制定

適用範囲

天然皮革、合成皮革、布、ビニール製およびニット地に適用する

○・・・必須項目

1.生地基準
△・・・必要に応じて実施

	試験項目	試験方法	判定基準	備考
			湿潤2-3級(1-2級)	表側・裏側に実施
(	摩擦	JIS L 0849(II形)		天然皮革・デニム・コール天・別
				珍・顔料・特殊プリントは( )内
	\ <b>△  水</b>	JIS L 0846	変退色4級	表側・裏側に実施
	7 1/1/	JIS L 0040	湿潤3級	天然皮革は除外

## 2 製品基準

2.3	製品基準	I- hga 1 > 1	Tular	
	試験項目	試験方法	判定基準	備考
			適正であること	・材料の種類または組成
$\circ$	表示			・手入れ及び保存方法
				・表示責任者及び連絡先、原産国表示
			・人体又は衣類の触れる部分に、尖り・バリ・ま	
			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
			  ・色むら・キズ・汚れ等が目立たないこと	
0	外観		・金属部分には錆がなく、メッキの状態も良好なこと	
			・部品・付属品は良好で、適正に取り付けてあること	
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
			・接着は良好ではく離・浮き・接着剤のはみ出	
			し等が目立たないこと	
			・縫目はずれ・縫目飛びの連続した箇所がないこ	
			・穴あけ。穴かがり・釦付け及びスナップ付等	
$\circ$	縫製		は良好に施されていること	
			・縫製部分の縫い代、裁ち目処理及び糸始末は	
			適正に施されていること	
Δ	側面(コバ)の摩擦	綿添付白布で10回擦	乾燥 3級	
0	ベルトの引張試験	JIS L 1096 A法準用	150N以上	留め金具にベルトを通し、留め金具
$\wedge$	ベルトの耐屈曲性	JIS L 1096 B法準用	500回で異常がないこと	屈曲操作により使用上支障のある亀
		(スコット形)		裂等の確認を行う(荷重 9.8N)
Δ	金属部分の耐食性	JIS H 8617 準用	異常がないこと	
		(強食塩水)		