

# 生地品質検査報告書

[ 1110 F 34 ]



●本報告書の全部または一部の無断転用を固くお断りします。  
●この報告書は、提出の試料に対する試験結果であり、ロット全体の品質を保証するものではありません。

項目	試験方法	生地№	生地							依頼者記載欄		
			1 黒(無地)	2 リフレクター	3	4	5	6	7	会社名		
耐光(級)	JIS L 0842 第3露光法	変	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	納入先 地区・店名・MD 分類コード 商品コード 納入者コード 会社名 (株)葛西 TEL 06-6718-2218 担当者 荒谷 依頼日 2019年11月28日
洗濯(級)	JIS L 0844 A-2号	変	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	会社名 (株)葛西 TEL 06-6718-2218	
		汚	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
汗(級)	JIS L 0848 酸性	変	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	担当者 荒谷	
		汚	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
汗(級)	JIS L 0848 7加性	変	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	依頼日 2019年11月28日	
		汚	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	品名 クッションコード8p	
		湿	4-5	4-5	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	品番 (関連品番・その他) 色数 2	
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	適用規格 QTEC品質基準	
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	判定 生地検査 染色堅牢度 (合格) (2)色一不合格( )色 物性 合格一不合格一	
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	備考 ・試験項目は依頼者の指示による。 ・引張強さ・伸び率： つかみ間隔:100mm 幅:全幅 引張速度:100mm/min (*1)カバー布及びクッションの切断 (*2)カバー布のみ切断 ※チャック切れ 基準がない為、判定より除外。 ・伸長率、伸長回復率：荷重14.7N。 基準がない為、判定より除外。	
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
項目	試験方法	生地№	たて(ウェール)	よこ(コース)	項目	試験方法	生地№	たて(ウェール)	よこ(コース)			
引張強さ(kN)	JIS L 1096A法準用	1	1.94(*1) ※	194kg	引張強さ(kN)	JIS L 1096A法準用	2	1.71(*2) ※	171kg			
伸び率(%)	JIS L 1096A法準用	1	194		伸び率(%)	JIS L 1096A法準用	2	134				
伸長率(%)	JIS L 1096 B法 (定荷重法)	1	17.8		伸長率(%)	JIS L 1096 B法 (定荷重法)	2	17.5				
伸長回復率(%)	JIS L 1096 B-1法 (定荷重法) 30秒後	1	84.2		伸長回復率(%)	JIS L 1096 B-1法 (定荷重法) 30秒後	2	81.5				
伸長回復率(%)	JIS L 1096 B-1法 (定荷重法) 1時間後	1	91.5		伸長回復率(%)	JIS L 1096 B-1法 (定荷重法) 1時間後	2	91.4				
		.....	.....	.....			.....	.....	.....			
		.....	.....	.....			.....	.....	.....			
		.....	.....	.....			.....	.....	.....			
添付白布	綿・絹											
生地見本	1	2	3	4	5	6	7					
担当	杉中	確認	池口	発行	2019年12月5日	検査機関	QTEC	一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター	西部事業所			
					№ 19-OS- 052699 (1/1)		ISO9001 認証取得機関	(TEL) (06)6946-4855				
(注1) 寸法変化率のプラスは伸び、マイナスは縮みを示す。 (注2) 洗濯堅牢度の※印は蛍光増白剤の影響による。												