



# 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。

染色堅牢度	項目	試験方法	生地№	1 ノーマル	2	3	4	5 樹脂加工	6	7	依頼者記載欄		
				黒 25m/m	黒 30m/m	オーク 25m/m	オーク 30m/m	黒 25m/m	黒 30m/m	オーク 25m/m	納入先	会社名	
	耐光(級)	JIS L 0842 第3露光法	変	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	地区・店名・MD		
	洗濯(級)	JIS L 0844 A-2号	変	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	分類コード	
			汚	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	商品コード	
	汗(級)	JIS L 0848 酸性	変	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	納入者コード	
			汚	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	会社名	(株)葛西
	汗(級)	JIS L 0848 アルカリ性	変	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	担当者	島内
			汚	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	依頼日	2020年2月20日
	摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	品名	ニュースタANDARD 25m/m 30m/m
湿			4-5	4-5	4-5	4-5	4	4	4-5	4-5	品番	(関連品番・その他) 色数 8	
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	適用規格	QTEC品質基準	
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	判定	生地染色堅牢度 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 (8)色 - 不合格 ( )色	
物性試験	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)	備考		
			.....	.....	.....			.....	.....	.....	・試験項目は依頼者の指示による。 (摩擦堅牢度試験のみ実施)		
			.....	.....	.....			.....	.....	.....			
			.....	.....	.....			.....	.....	.....			
			.....	.....	.....			.....	.....	.....			
			.....	.....	.....			.....	.....	.....			
			.....	.....	.....			.....	.....	.....			
			.....	.....	.....			.....	.....	.....			
添付白布		綿											
生地見本		1	2	3	4	5	6	7					
処理	担当	確認	2020年2月26日			検査機関	一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター						
		発行	№ 20-OS- 050438 (1/2)			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。