

# 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№	1 アル 2 3 4 5 6 7						
						.....	.....	.....	.....

  

染色堅牢度	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)
	遮光率(%)	JIS L 1055 A法 100000lx	1		99.84			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....
			.....	.....	.....			.....	.....	.....

  

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)
	遮光率(%)	JIS L 1055 A法 100000lx	1		99.84			.....	.....	.....

  

添付白布	.....
------	-------

  

生地見本	1	2	3	4	5	6	7

  

処理	担当 	確認 	発行 2025年4月15日	検査機関 	上海可泰檢驗有限公司 深圳分公司 一般財団法人 日本纖維製品品質技術センター QTEC深セン試験センター (TEL) 0755-8229-6086
----	--------	--------	------------------	----------	--

依頼者記載欄		
納入先	会社名	
	地区・店名・MD	
	分類コード	
	商品コード	
依頼者	納入者コード	
	会社名	Ten All Ten Pillar株式会社
	担当者	TEL 0743-87-9510 蓬田 光礼
	依頼日	2025年4月3日
品名	シエルバー(Nシリーズ)	
品番	(関連品番・その他) 色数 1	
判定	適用規格	
	生地検査 染色堅牢度	合格( )色-不合格( )色

備考  
 ・試験項目は依頼者の指示による。  
 ・試験結果は、提出された試料(生地)に基づく測定結果であり、この素材を使用した製品の遮光率を表すものではありません。

(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。