



[1110 F 34]

# 生地品質検査報告書

●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						
			1	2	3	4	5	6	7
紫外線遮蔽率(%)	JIS L 1925		100	100	100	100	100	100	100
遮光率(%)	JIS L 1055A法 (100000 lx)		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
遮熱率(%)	JIS L 1951		61	61	62	61	60	62	60
	区分記号		S55	S55	S55	S55	S55	S55	S55
染色堅牢度			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
			.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

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
	納入者コード
依頼者	会社名 (株)ワールドパーティー
	TEL 06-6693-2065
	担当者
	依頼日 2023年8月15日
品名	24SS_UVO継続性検査_3

項目	試験方法	生地№	たて(ウェール)		項目	試験方法	生地№	よこ(コース)	
			.....	.....				.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....
		.....	.....	.....			.....	.....	.....

品番	(関連品番・その他)	色数 1
適用規格	JUPA基準	
判定	生地検査	染色堅牢度 合格( )色 不合格( )色
		機能性 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

備考  
・試験項目は依頼者の指示による。

・処理方法  
JIS L 1930 C4M 吊  
50回、60回、70回、80回、90回、100回繰り返す

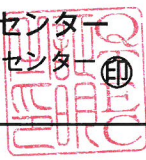
・洗濯処理後の紫外線遮蔽率、遮光率、遮熱率は基準がない為、判定より除外。

・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結果を表すものではありません。

(注1) 寸法変化率のフラスは伸び、マフスは縮みを示す。  
(注2) 洗濯堅牢度の※印は蛍光増白剤の影響による。

添付白布	.....						
生地見本	1 オフ初期	2 オフ50回後	3 オフ60回後	4 オフ70回後	5 オフ80回後	6 オフ90回後	7 オフ100回後

担当	確認	発行	2023年9月13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
			№ 23-SZ-055201 (1/1)			MSX-QTEC深セン試験センター
						(TEL) 0755-6162-3133



# 品質検査報告書

納入先： \_\_\_\_\_

[様式1110F32A]

提出試料	機能性 (実施色： 下記)			依 頼 者	会社名	株式会社ワールドパーティー							
	紫外線遮蔽率(%) 試験方法7.7.5				BE	100	所在地	大阪市住吉区我孫子1-2-9					
	UPF格付け値 JIS L 1925準用				BE	50+		TEL	06-6693-2065				
	可視光線遮蔽率(%) (測定波長域290~400nm)※				BE	100以上	FAX	06-6693-3340					
	遮光率(%) 試験方法7.7.6				BE	100.00	担当者						
遮熱率(%) 試験方法7.7.7			BE	64	種別	傘							
所見	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試験項目は依頼者の指示による。</li> <li>・※(株)島津製作所の紫外・可視・近赤外分光光度計UV-3600に積分球付属装置ISR-3100を取り付けたものにより測定。</li> <li>・UPF格付け値及び可視光線遮蔽率は基準がない為、判定除外。</li> <li>・紫外線遮蔽率：バンドパスフィルター使用</li> <li>・洗濯処理C4M吊×100回後の生地で試験実施。</li> <li>・試験は生地にて行ったものであり、実使用における空間内の紫外線遮蔽率、可視光線遮蔽率及び遮光率を測定したわけではありません。</li> </ul>								品 名	品名	25SS_UVOCALM生地検査_3		
										品番			
										色数	1		
										組成表示			
										サイズ表示			
	示	取扱上の注意											
		デメリット表示											
		表示者名											
	判 定	原産国											
		適用規格	JUPA品質基準 傘										
表示事項		適合・不適合・除外											
製品検査		合格・不合格											
染色堅牢度		合格(-色)・不合格(-色)											
染 色 堅 牢 度 ・ 級	染色堅牢度			検 査 機 関	添付白布：綿・絹 (昇華)綿・ポリエステル								
	耐光性	試験方法7.7.2(1)	変										
	水堅ろう度	試験方法7.7.2(2)	変										
			汚										
	耐摩擦度	試験方法7.7.2(3)	乾										
			湿										
	昇華堅ろう度	試験方法7.7.2(4)準用	変										
汚													
試料				処 理	受付月日	2024年12月10日							
					発行月日	2025年1月15日							
				発 行	報告書No.	24-NG-127540 (1/1)							

●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

●本報告書の全部又は一部の無断転用を固くお断りします。