

# 品質検査報告書



[様式1110F32A]

納入先: \_\_\_\_\_

提示試料	物 性 (実施色: 下記)				依頼者	会社名	柴田 株式会社		
	耐水度(mm) 試験方法7.7.1(1)	オフ	2000以上			所在地	東京都中央区日本橋浜町2-9-1		
	はっ水度(級) 試験方法7.7.1(2)	ネイビー	4・4・4			TEL	03-3666-0345		
						FAX	03-3639-7981		
所 見	・試験項目は依頼者の指定による。 ・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及び遮光率を測定したわけではありません。 ・UPF格付け値は基準にない為、判定より除外。				染色堅牢度	担当者	田中		
						種別	傘		
						品名	A・A・RA 遮光生地		
						品番			
表示	添付白布: 綿・絹、(昇華)綿・ポリエステル 白・生成: 除外				判定	品番			
						色数	3		
						生地の組成			
						親骨の長さ			
色 名					検査機関	注意表示			
	色名	オフ	ネイビー	ブラック		原産国			
	耐光性 試験方法7.7.2(1)	変	3以上	3以上		表示者名			
	水堅ろう度 試験方法7.7.2(2)	変	4-5	4-5		適用規格	JUPA基準 傘		
色 名					処 理	表示事項	適合 ・ 不適合		
	耐摩擦度 試験方法7.7.2(3)	乾	4-5	4-5		製品検査	適格 ・ 不適格		
	昇華堅ろう度 試験方法7.7.2(4)	変	4-5	4-5		染色堅牢度	合格 (3色) ・ 不合格 (1色)		
	耐摩擦度 試験方法7.7.2(3)	湿	4-5	4-5		物性・機能性	適格 ・ 不適格		
紫外線遮蔽率(%) 試験方法7.7.5		100	100	100	発行	検査機関	一般財団法人(キューテック) 日本繊維製品品質技術センター 東日本事業所 東京試験センター TEL: 03-5439-8022		
紫外線遮蔽指数 JIS L1925(UPF格付け値)		50+	50+	50+		受付月日	2023 年 2 月 6 日		
遮光率(%) 試験方法7.7.6		100.00	100.00	100.00		助川			
発行					発行	発行月日	2023 年 2 月 14 日		
						報告書No.	23TK-100252		

●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。