

品質検査報告書



納入先: _____

[様式1110F32A]

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)	KI71	2000以上				所在地	東京都中央区日本橋浜町2-9-1 TEL 03-3666-0345 FAX 03-3639-7981				
	はっ水度(級) 試験方法7.7.1(2)	BK	4・4・4				担当者	田中				
							種別	折傘				
品名						A・A・RA 遮光生地						
品番												
色数						4						
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。 ・紫外線遮蔽指数及び遮熱率以外の結果は報告書No.23TK-105080(2023.1.25QTEC東日本事業所 東京試験センター発行)より転記。					表示	染色堅牢度					
							添付白布: 綿・絹、(昇華)綿・ポリエステル 白・生成: 除外					
							生地の組成					
							親骨の長さ					
染色堅牢度(級)	色名	BK	BR56	BE63	KI71	判定	適用規格	JUPA基準 傘				
	耐光性 試験方法7.7.2(1)	変 3以上	3以上	3	3以上		表示事項	適合 ・ 不適合				
	水堅ろう度 試験方法7.7.2(2)	汚 4-5	4-5	4-5	4		製品検査	適格 ・ 不適格				
	耐摩擦度 試験方法7.7.2(3)	乾 4-5	4-5	4-5	4-5		染色堅牢度	合格(4色)・不合格(1色)				
	昇華堅ろう度 試験方法7.7.2(4)	変 4-5	4-5	4-5	4-5		物性・機能性	適格 ・ 不適格				
	耐摩擦度 試験方法7.7.2(4)	汚 4-5	4-5	4-5	4-5		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				
	紫外線遮蔽率(%) 試験方法7.7.5	100	100	100	100			処理	受付月日	2023 年 2 月 6 日		
	紫外線遮蔽指数 JIS L1925(UPF格付け値)	50+	50+	50+	50+				助川			
	遮光率(%) 試験方法7.7.6	100.00	100.00	100.00	100.00				発行月日	2023 年 2 月 15 日		
	遮熱率(%) 試験方法7.7.7	50	50	57	51		発行	報告書No.	23TK-100251			
試料												

●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。