

本報告書に記載の結果は供試材料に対するものであり、荷口(口)全体の品質を証明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載転用を固くお断りいたします。

品質検査報告書 (ver.15.7)

受付発行 2021年4月27日
2021年5月8日

表示事項	組成表示	取扱表示	製品の 実寸法 (cm)	部位	処理前	伸び寸法
		サイズ表示				
		原産国表示				

発行 No. SH-21-130308-1R

納入先
会社名
分類コード
商品コード
納入者コード

納入者
会社名 OFFICE SUGIMOTO CO.,LTD.
所在地 (TEL)
担当者

製品検査	外観	材料	耐洗濯性	外観	寸法 変化率 (%)	耐久性 (プリント)部分	
		縫製		縫製			
		外観		バックラジ(級)			外観
		製品重量(g)		染色堅ろう度(級)			変退色(級)

品名

裏地&汗取り (帽子用) シーズン
色数 1

試験項目	試験方法/生地No.	1	2	3	4	5	6	7	8
耐光(級)	JIS L 0842	変							
洗濯(級)	JIS L 0844 (A-2号)	変							
汗(級)	JIS L 0848	酸	変						
		アルカリ	汚						
摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾							
ドライクリーニング(級)	JIS L 0860 A-1法(パークロエチレン)	変							
汗耐光(級)		変							
パイル保持力(級・回)	カケン法								
毛羽付着(級)	セロテープ法								
ホルムアルデヒド下着類 (μg/g)	厚生省令第34号による								
ホルムアルデヒド下着類 (μg/g)	厚生省令第34号による								

所見

☆精密迅速熱物性測定装置(KES-F7・サーモラボII型)使用
実験室の温湿度:20℃×65%RH
温度検出器と試験片の温度差:20℃(測定面:裏面)

※<使用バッグの種類>
スマートバッグPA(ジーエルサイエンス社製)

寸法変化率結果の+は伸び、-は縮みを示す。
汗耐光は左側が酸、右側がアルカリの判定

試験項目	試験方法	生地No.	たて(ウェール)	よこ(コース)	試験項目	試験方法	生地No.	たて(ウェール)	よこ(コース)	
寸法変化率(%)					消臭性	SEKマーク繊維製品認証基準で定める方法 (一社)繊維評価技術協議会	1		減少率(%)	
滑脱抵抗力(mm)	JIS L 1096 B法							アンモニアガス	≥99	
スナッグ(級)	JIS L 1058 A法							酢酸ガス	82	
ピリング(級)	JIS L 1076 A法				紫外線透過率(%)	JIS L1925	1	99.2	イソ吉草酸ガス	98
破裂強さ(kPa)	JIS L 1096 A法				接触冷感感(q-max)	☆	1	0.233		
透気度cm3/(cm2・S)	JIS L 1096 A法				(l/cm²・sec/W/cm²)					

判定

適用規格 品質基準
製品検査
生地検査 合格 (- 色) 不合格 (- 色)

生地見本

1 黒 2 3 4 5 6 7 8

AKE KAKE

添付白布 綿・絹

検査機関 一般財団法人 カケンテストセンター
カケン 上海科懇検査服務有限公司

確認者 作成者 総合判定

確認者: 津和 (津和印)
作成者: 津和 (津和印)
総合判定: 津和 (津和印)

試験報告書

納入者： OFFICE SUGIMOTO CO.,LTD.

依頼者：

品番：

品名： 裏地&汗取り（帽子用）

試験項目： 吸水性 ほか

2021年4月27日付けで当所に提出された試料の試験結果は、下記のとおりであることを証明します。

一般財団法人 カケンテストセンター

2021年5月8日

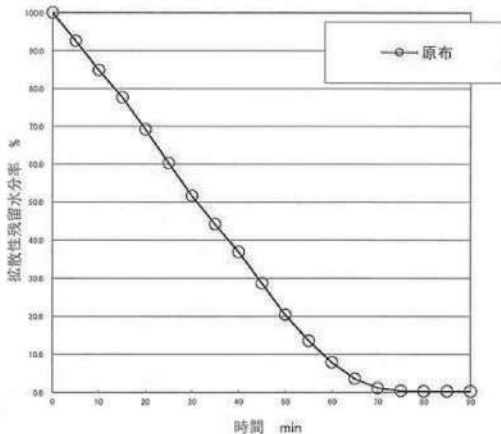
上海科恵檢驗服務有限公司

記

吸水性（秒） JIS L 1907 滴下法	原布	水洗い処理後	ドライ処理後
	1未満		

拡散性残留水分率グラフ

測定時間 min	拡散性残留水分率 %		
	原布	水洗い処理後	ドライ処理後
0	100.0		
5	92.6		
10	84.9		
15	77.7		
20	69.2		
25	60.3		
30	51.6		
35	44.2		
40	36.9		
45	28.7		
50	20.4		
55	13.5		
60	7.9		
65	3.6		
70	1.1		
75	0.4		
80	0.3		
85	0.3		
90	0.3		



試験方法：

20°C×65%RH下の雰囲気中で試料に約0.3mlの水を滴下させ、各時間の重量を測定し、拡散性残留水分率を算出した。

残留水分率 (%) = 各時間の水分量 (ml) / 滴下直後の水分量 (ml) × 100

試料見本： 黒

IN KEN KA

以上

本報告書に記載の試験結果は供試試料に対するものであり、ロット全体の品質を報告するものではありません。事業所朱印のない報告書については、当会は一切責任を負いかねます。

確認	担当者

