

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、荷口（ロット）全体の品質を証明するものではありません。

# 品質検査報告書

添付画像 省略

外観 (材料・縫製)	部位	A	B	C	D	E	F
	把手の取付強度 (N)						
	JIS L 1096 A法 準用						
縫目強さ (N)	注) 部位A, B, C... は写真にて記入する。						
JIS L 1093 A-1法 (縫目水平法)							
摩耗強さ (外観)	No.1	50000回後、基布の露出は認められない					
	No.2	50000回後、樹脂層の露出は認められない					

試験項目 \ 試料No.・部位名	1	2	3	4	5	6	7	8
耐光 (級)	生地							
洗濯 (級)	生地							
汗 (級)	JIS L 0842							
	JIS L 0844 A-2号							
	JIS L 0848 7μカ)							
摩擦 (級)	JIS L 0849 II形							
	JIS L 0846							
水 (級)	生地							

1 白	2 紺	3 KAK	4	5	6	7	8
生見本		KAKEN					
受付 平成29年11月15日	平成29年11月20日		検査機関				
発	行		TEL (03) 3661-5618 FAX (03) 5642-8006				
No.	TH-17-044918		カケン				

納入先	伊藤製作所
会社名	
所在地	(TEL) 03-5856-4272 (FAX)
担当者	
品名	バッグ用生地 色数 2
皮革の種類	
取扱上の注意	
原産国	
適用規格	
容量	(200未満) / 0
総合判定	
所見	<p>【試験方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・摩耗強さ JIS L 1096 A-1法</li> <li>・二バーサル形法(平面法) 研磨紙：P800C-CW</li> <li>・押圧荷重：4.45N</li> <li>・試験上限：5000回</li> </ul>