

※本証明書に記載の試験結果はご提出の試料に対するものであって、ロットを代表するものではありません。

# 生地品質検査報告書

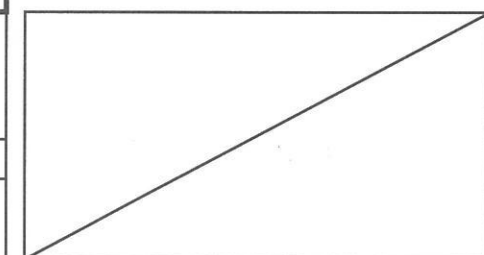


試験項目	試験方法	生地	1 RW	2	3	4	5	6	7	8	
寸法変化率 (%)	浸せき法	JIS L 1096 C法	ウェール	/							
	ドライ法 (石油系)	JIS L 1096 J-2法 自然乾燥	ウェール								
	プレス法	JIS L 1096 H-2法	ウェール								
	電気洗濯機法	JIS L 0217 103法 吊干し	ウェール								
	手洗い法	JIS L 0217 106法 吊干し	ウェール								
物性	滑脱抵抗力 (mm)	JIS L 1096 B法 (荷重49.0N)	タテ方向 ヨコ方向								
	破裂強さ (kPa)	JIS L 1096 ミュレン形法									
	引張強さ/伸び率 (N/%)	JIS L 1096 ストリップ法	ウェール コース								
	引裂強さ (N)	JIS L 1096 ペンデュラム法	タテ ヨコ								
	ピリング (級)	JIS L 1076 ICI試験機法	3時間 5時間								
組成	混用率 (%)	JIS L 1030-2	綿 80.7 カンミヤ 19.3								

備考

生地	依頼者指定項目							
	1 RW	2	3	4	5	6	7	8
本								

納入先	会社名	
	ブランド名	
納入者	会社名	丸安毛糸 (株)
	担当者	八木
	所在地	東京都墨田区両国3-21-5 TEL03-3633-5561 FAX03-3633-5531
品名	品番	MATER66 2/66
	色数	1点
AX0032		
依頼書記載混用率 (%)	綿	80
	カンミヤ	20
試験機関名	一般財団法人 メンケン品質検査協会 東京試験センター 〒170-0003 東京都豊島区駒込1-10-5 TEL 03-3943-3174 FAX 03-3943-3183	
受付	2021年12月1日	
発行	2021年12月10日 報告書No. TO-2109867	
処理	受付	確認
添付白布	綿・ナイロン・多織交織布	



試(東)様式 TO-5-4-2

