




本報告書に記載の結果は供試々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

受付発行	2020年4月10日	
発行	2020年4月14日	
発行	No. KT-20-000649-1	
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	(株)中谷
	所在地	(TEL)
	担当者	宮武
品名	マスク	
	品番	色数 1
所見		
	ホルムアルデヒドは全ての素材を含む 寸法変化率結果の(+)は伸び、(-)は縮みを示す。	
判定	適用規格	
	生地検査	合格 (- 色) 不合格 (- 色)
	添付白布	
検査機関	 一般財団法人 カケンテストセンター 京都検査所	
	処理	 

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							
		汚							
汗(級)	JIS L 0848 (酸・アルカリ)	変	・	・	・	・	・	・	・
		汚	・	・	・	・	・	・	・
摩擦(級)	JIS L 0849 II形	乾							
		湿							
水(級)	JIS L 0846	変							
		汚							
ドライクリーニング(級)	JIS L 0860 A-1法(パークロロエチレン)	変							
		汚							
色泣き(級)	大丸法	ブリード							
塩素処理水(級)	JIS L 0884 A法	変							
汗耐光(級)		酸							
		アルカリ							
ホルムアルデヒド 厚生省令第34号による 下着類 (μg/g)		20以下							
寸法変化率 (%)		たて(ウエール)		よこ(コース)					
パイル保持力	カケン法	級							
毛羽付着(級)	セロテープ法	回							
試験項目	試験方法	生地No.	たて(ウエール)	よこ(コース)	試験項目	試験方法	生地No.	たて(ウエール)	よこ(コース)
寸法変化率 (%)									
引張強さ(N)	JIS L 1096 A法(ラベルストリップ法)				破裂強さ(kPa)	JIS L 1096 A法			
引裂強さ(N)	JIS L 1096 D法				繊維鑑別	JIS L 1030			
滑脱抵抗力(mm)	JIS L 1096 B法 荷重 N								
スナッグ(級)	JIS L 1058 A法								
ピリング(級)	JIS L 1076 A法	時間							
摩耗強さ(回)	JIS L 1096 E法(マーチンデル法)								
生地見本	1	2	3	4	5	6	7	8	
	N KAKEN K/								