

本報告書に記載の試験結果は提供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

[様式2110-09F]

試験項目	試験方法	1	2	3	4	5	6		
生地検査	抗菌性	原布*1	接種直後	4.36(0.13)					
			18時間後	1.30(0.00)					
		抗菌活性値		5.7					
		洗濯10回*1,2	接種直後	4.67(0.11)					
			18時間後	3.39(0.17)					
		抗菌活性値		3.6					
		綿標準白布*1	接種直後	4.70(0.05)					
			18時間後	7.01(0.01)					
		増殖値		2.3					
		混用率 (%)	JIS L 1030-2						
生地見本		JFT	JI						

発行	No.20101975-2
受付日	2020年10月29日
発行日	2020年10月30日

納入先	会社名	■■■■■
	M D	
	商品コード	
	ブランド名	SERAO

納入者	会社名	■■■■■
	住所	
	TEL	
	担当者	

品名	38 Color Mask
----	---------------

判定	適用規格	—
	生地検査	—
	ホルムアルデヒド*	—

添付白布:	
アイテム: マスク	

*1 試験方法: JIS L 1902:2015 菌液吸収法(定量試験)
 測定方法: 混釈平板培養法
 試験菌: 黄色ぶどう球菌 Staphylococcus aureus NBRC 12732
 試験試料の処理: オートクレーブ滅菌

*2 前処理方法: SEK標準洗濯法(JAFET標準配合洗剤使用)

備考	
----	--

処理	■■■■■
----	-------

公益財団法人
 日本繊維検査協会
 東京事業所 (TEL)03-3662-4830

