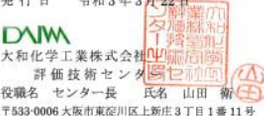


抗菌性試験結果詳細

本商品は、工業標準化法(JIS法)に基づく試験事業者登録制度 (JNLA: Japan National Laboratory Accreditation system)の試験事業者として登録された第三者機関(大和化学工業株式会社 評価技術センター)で「JIS Z2801 : 抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果」に基づく試験を実施しており、抗菌性を確認しています。

試験報告書	
	試験番号 2020B612 発行日 令和3年3月22日
[依頼者] 株式会社 九州電化 御中	 大和化学工業株式会社 評価技術センター 役職名 センター長 氏名 山田 勲 〒533-0006 大阪市東淀川区上新庄3丁目1番11号
[所在地] 〒812-0068 福岡県福岡市東区社領土3-4-8	
[受付日] 令和3年2月2日	
[依頼試料] マスクケース抗菌板	
[依頼試料の種類及び素材] 銅メッキ+銀イオンコーティング粒子	
[サンプリング] 依頼者によるサンプリング	
[試験項目] 抗菌性試験	
[試験方法及び条件] JIS Z 2801:2012 抗菌加工製品-抗菌性試験方法・抗菌効果	
[試験菌株] <i>Staphylococcus aureus</i> NBRC 12732 (黄色ブドウ球菌) <i>Escherichia coli</i> NBRC 3972 (大腸菌)	
[生菌数の測定方法] 寒天平板培養法	
[特記事項] <ul style="list-style-type: none"> 無加工試験片は、依頼者指定品を使用 (大きさ: 50×50 mm、厚さ約 0.09 mm 形状: 平滑) アルコールによる清浄化を行なった 被膜フィルムは、ストマッカーフィルムを使用 (大きさ: 40×40 mm、厚さ約 0.09 mm 形状: 平滑) 試験面は依頼者指定の面 	
[試験実施日] 令和3年3月11日～令和3年3月15日	
[試験実施場所] 大和化学工業株式会社 評価技術センター 大阪市東淀川区上新庄3丁目1番11号	

99.99%を除菌

	生菌数(個/cm ²)	
	0時間	24時間後
黄色ブドウ球菌	19,000	0.71
大腸菌	19,000	1

黄色ブドウ球菌

	0時間	24時間後
No 1		
No 2		
No 3		

大腸菌

	0時間	24時間後
No 1		
No 2		
No 3		