



試験結果

依頼者：株式会社 加藤特殊産業 様  
担当者：本吉 和朗 様

試験内容：大腸菌の除菌試験  
試験製剤：白濁の液体  
検体数：1検体  
供試菌量 (cfu/mL)： $10^3$  cfu/mL  
薬剤添加量： $10^4$ cfu/mL(1mL添加)

試験方法： 【試験区】 製剤1mLを滅菌済み試験管に分取し、  
供試菌液1mLを添加した。  
接種直後及び、接種8時間後の2時点の菌数測定を行った。

【対照区】 滅菌生理食塩水1mLを滅菌済み試験管に分取し、  
供試菌液1mLを添加した。  
接種直後及び、接種8時間後の2時点の菌数測定を行った。

試験実施日： 2020年11月5日      試験従事者： 富田 祐一（受託試験部）  
判定日： 2020年11月6日      判定者： 富田 祐一（受託試験部）

【菌数測定結果】		
調製菌液（菌数測定結果）	$2.3 \times 10^4$ cfu/mL	
区	開始時 (cfu/mL)	接種、8時間後 (cfu/mL)
試験区	$1.6 \times 10^4$	$1.1 \times 10^4$
対照区	$1.8 \times 10^4$	$2.7 \times 10^8$

試験責任者：上谷 智英

