



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)	2.3×10^4 cfu/mL	
区	開始時 (cfu/mL)	接種、8時間後 (cfu/mL)
試験区	1.6×10^4	1.1×10^4
対照区	1.8×10^4	2.7×10^8

試験責任者：上谷 智英

