

# 試験検査結果書

〒950-0322

新潟市江南区両川2丁目3927-21

有希化学株式会社

第 M1600248-002 号

平成29年3月6日

熊本市中央区帯山4丁目17番1号

TEL (096) 385-1222

株式会社 再春館安心安全研究所

所長 和久田 俊裕

平成29年2月9日 受付の検体についての洗浄剤効果の確認検査を実施した結果は下記の通りです。

試料名	中性除菌洗浄剤 リムーバーND
製造・採取月日	平成29年2月3日

(試験開始日: 平成29年2月27日)

供試菌株	初発菌数	洗浄剤濃度			
		1.0v/v%		0.3v/v%	
		生存菌数	log	生存菌数	log
<i>Salmonella Anatum</i> ATCC9270	$8.1 \times 10^6$	0	>6.9	0	>6.9
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC6538	$9.4 \times 10^6$	0	>7.0	0	>7.0
<i>Escherichia coli</i> ATCC8739	$2.6 \times 10^6$	0	>6.4	0	>6.4
備考	試験方法: 日本薬局方 第17改正 「参考情報 消毒法及び除染法」準拠 参考基準: 3log以上の減少を認めた場合、各々の対象微生物に対して有効であると判断する logは対数減少値 $\log(\text{初発菌数}) - \log(\text{生存菌数})$ を記載				