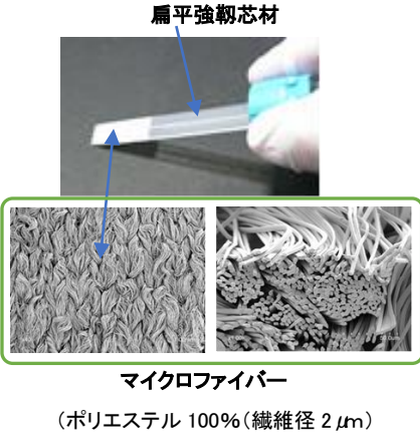
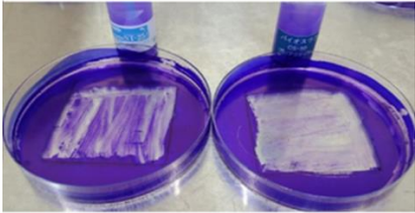
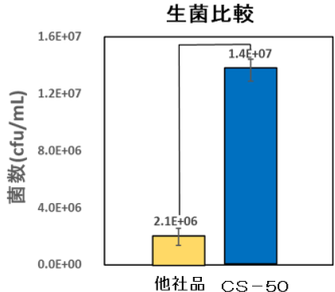


提 案 名	微生物採取キット バイオスワブ CS-60C		業界初																				
企 業 名	株式会社アクティス	〒771-0212 徳島県板野郡松茂町中喜来字福有 308-6 NTT-AT クリエイティブ(株)ビル内 URL : // http://actis-tokushima.com/																					
連 絡 先	担当名：代表取締役 後藤 仁	TEL : 088-624-7182 E-mail : hgotoh@actis-tokushima.com																					
会 社 概 要	設 立 : 平成 28 年 4 月 代 表 者 : 後 藤 仁 資 本 金 : 980 千 円 従 業 員 : 3 名 事 業 内 容 : 微生物採取キットの開発、製造、販売																						
提 案 内 容	<p>◆適用可能分野：製薬工場、再生医療環境、食品工場等の微量微生物の採取 ◆開発レベル：□アイデア段階 □試作/実験段階 □開発完了段階 ■製品化段階 ◆特許：有（特許第 6566428）</p> <p>◆概要 バイオスワブ CS-60C</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>・クリーンルーム仕様 (3重包装) ・7線滅菌: 25kGy ・不活化剤入り: 採取時に殺菌・消毒剤の作用を中和する</p> </div> <div>  <p>本製品</p> </div> <div>  <p>扁平強韌芯材 マイクロファイバー (ポリエステル 100% (繊維径 2 μm))</p> </div> </div> <p>◆技術新規性 バイオフィーム拭き取り後</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>他社品 CS-50 (よく採れる)</p> </div> <div>  <p>生菌比較</p> <table border="1"> <tr> <th>他社品</th> <th>CS-50</th> </tr> <tr> <td>2.1E+06</td> <td>1.4E+07</td> </tr> </table> <p>菌株: <i>Lactobacillus plantarum</i> NBRC 3070 評価・共同研究先: 徳島県立工業技術センター</p> </div> </div> <p>関連製品：バイオスワブ CS-50 (一般環境用；滅菌処理済み、無塵化处理なし)</p> <p>※ 矢野圭介 (アース環境サービス (株)) 他: 「バイオフィーム検査用スワブの評価」日本食品微生物学会 (9/27/2018) ※ 矢野圭介 (アース環境サービス (株)) 他: 「バイオフィーム検査用スワブの評価」クリーンテクノロジー-p27-29 (No. 6/2019)</p> <p>◆ 優位性</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>採取性 (倍)</th> <th>使い方</th> <th>トータルコスト (倍)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本製品</td> <td>10</td> <td>本製品 1 キット</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>従来法</td> <td>1</td> <td>ピンセット + 滅菌ガーゼ + シャーレ </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>備 考</td> <td>生菌比較</td> <td>固着バクテリア採取時</td> <td>部材、作業・管理費含む</td> </tr> </tbody> </table>			他社品	CS-50	2.1E+06	1.4E+07		採取性 (倍)	使い方	トータルコスト (倍)	本製品	10	本製品 1 キット	1/2	従来法	1	ピンセット + 滅菌ガーゼ + シャーレ 	1	備 考	生菌比較	固着バクテリア採取時	部材、作業・管理費含む
他社品	CS-50																						
2.1E+06	1.4E+07																						
	採取性 (倍)	使い方	トータルコスト (倍)																				
本製品	10	本製品 1 キット	1/2																				
従来法	1	ピンセット + 滅菌ガーゼ + シャーレ 	1																				
備 考	生菌比較	固着バクテリア採取時	部材、作業・管理費含む																				
希望提携内容	販売代理店募集中																						
キーワード	普通の綿棒で採れない 固着したバイオフィームを簡単に採る																						