
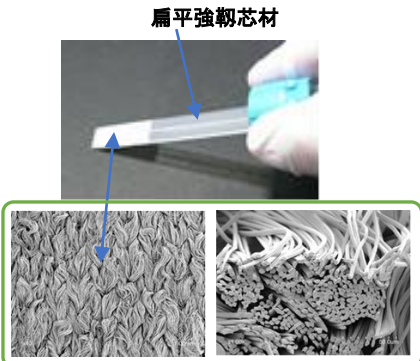
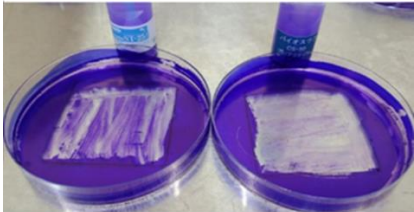



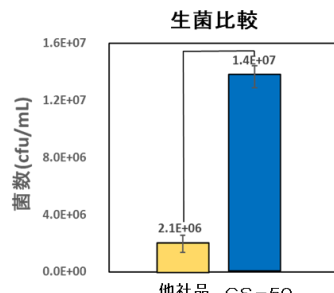


提案名	微生物採取キット バイオスワブ CS-60C		業界初																
企業名	株式会社アクティス	〒771-0212 徳島県板野郡松茂町中喜来字福有 308-6 NTT-AT クリエイティブ(株)ビル内 URL : // http://actis-tokushima.com/																	
連絡先	担当名：代表取締役 後藤 仁	TEL : 088-624-7182 E-mail : hgotoh@actis-tokushima.com																	
会社概要	設立：平成28年4月 代表者：後藤 仁 資本金：980千円 従業員：3名 事業内容：微生物採取キットの開発、製造、販売																		
提案内容	◆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）																		
	◆概要 バイオスワブ CS-60C  <ul style="list-style-type: none"> ・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>本製品</p>  <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>																		
	◆技術新規性 バイオフィーム拭き取り後  <p>他社品 CS-50（よく採れる）</p> <p>関連製品：バイオスワブ CS-50 （一般環境用；滅菌処理済み、無塵化処理なし）</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>																		
	◆優位性 <table border="1"> <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>				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
	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																		



菌株: *Lactobacillus plantarum* NBRC 3070
 評価・共同研究先: 徳島県立工業技術センター