
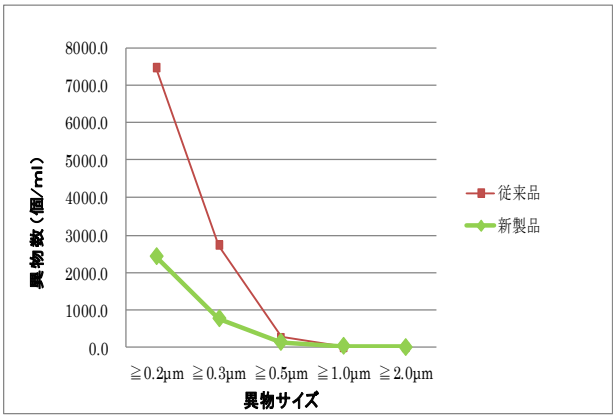
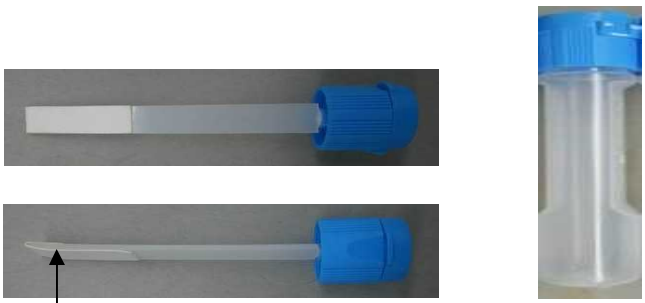
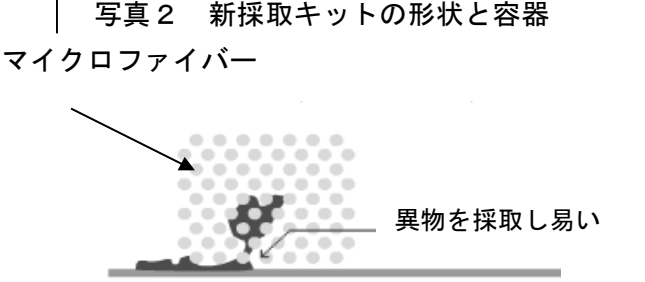


展示No	区分	<input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input checked="" type="checkbox"/> その他(環境)		
38	提案名	微量のDNAを採取できる採取キットの提供	工法	新規性
			採取キット	世界初
会社名	株式会社 アクティス		所在地	徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
連絡先	部署名 : 代表取締役 担当名 : 後藤仁		URL	: <a href="http://actis-tokushima.com/">http://actis-tokushima.com/</a>
			Tel No.	: 080-3928-2540
			E-mail	: <a href="mailto:hgotoh@actis-tokushima.com">hgotoh@actis-tokushima.com</a>

<< 提案内容 >>

<b>提案の狙い</b> <input type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input checked="" type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input checked="" type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input type="checkbox"/> その他( )	<b>適用可能な製品/分野</b> ・高純度純水配管内 微生物検査、他 ・DNA採取 ・ペット血統証明 ・ハラール保証	<b>主要取引先</b> NTT-ATクリエイティブ(株)	<b>海外対応</b> <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 ↓ 生産拠点国を記入
--	--	----------------------------------	---

従来	新工法・新技術
 <p align="center">写真1 従来採取キット</p>  <p align="center">図1 残留異物の比較</p>	 <p align="center">写真2 新採取キットの形状と容器</p>  <p align="center">図3 マイクロファイバーのイメージ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 夾雑物フリー 図1参照</li> <li>● 掻き取りやすい形状 写真2参照</li> <li>● マイクロファイバーによる高い採取力 図3参照</li> </ul>

<b>セールスポイント(製造可能な精度/材質等)</b> ・微量微生物のDNA採取で迅速測定可能 ・DNA及び夾雑物フリーの採取キット	<b>問題点(課題)と対応方法</b> 更なる採取量の微量化
---	-----------------------------------

<b>開発進度</b> (2016年7月 現在) <input type="checkbox"/> アイデア段階 <input checked="" type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input type="checkbox"/> 製品化完了段階	<b>パテント有無</b> 出願中(特願2016-149252)															
<b>従来との比較</b> <table border="1"> <tr> <th>従来</th> <th>コスト</th> <th>質量</th> <th>生産/作業性</th> <th>その他(検査時間)</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>今回提案</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	従来	コスト	質量	生産/作業性	その他(検査時間)						今回提案					
従来	コスト	質量	生産/作業性	その他(検査時間)												
今回提案																