
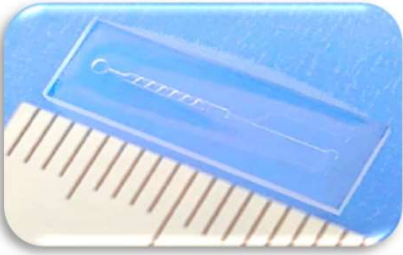
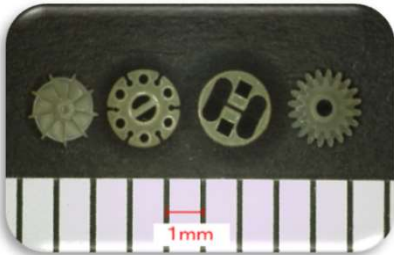


処置用	治療用	診断用	検査計測	ITソリューション	デバイス 部品	ヘルスケア用品	在宅用品	その他
<p><b>製品・技術名</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・試薬マイクロ流路試作</li> <li>・医療用マイクロ部品試作(エアタービン・カテーテル噴射体・コネクタ・内視鏡ギア)</li> </ul>						<p><b>企業名</b></p> <p>有限会社桜企画</p>		
<p><b>PR</b></p> <p>マイクロ3次元構造体の研究開発試作支援</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□肉厚25μm、角穴30μmの表現が可能</li> <li>□他工法より、短納期、低コスト</li> </ul>						<p><b>ホームページ</b></p> <p><a href="http://sakura-rp.sakura.ne.jp">http://sakura-rp.sakura.ne.jp</a></p> 		
 						<p><b>お問い合わせ</b></p> <p>TEL: 0266-82-8020</p> <p>E-mail: <a href="mailto:ksakura@po2.lcv.ne.jp">ksakura@po2.lcv.ne.jp</a></p>		
<p><b>自社の強み</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□一般的な造形装置、3Dプリンターでは作製不可能な超微細形状のモデリングが可能</li> <li>□超微細造形装置2台は、国内のサービスビューローの中で弊社のみ保有</li> </ul>						<p><b>住所</b> 〒391-0216</p> <p>長野県茅野市米沢3874-11</p>		
						<p><b>保有規格・認証</b></p> <p>ISO:</p> <p>医療クラス:</p> <p>取得海外規格:</p>		
						<p><b>特記事項</b></p>		