

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
<b>製品・技術名</b> 医療機器 部品加工・組立						<b>企業名</b> 高島産業株式会社		
<b>PR</b> <input type="checkbox"/> 医療機器関連の部品の加工、組み立てをしており、ステントや内視鏡、各種鉗子用の部品加工、機器組み立てをしています。 <input type="checkbox"/> ニチノール、コバルトクロム、チタン、ステンレスなど難削金属・特殊金属材料の微細加工が特に得意です。						<b>ホームページ</b> <a href="https://www.takashima.co.jp/">https://www.takashima.co.jp/</a> 		
 						<b>お問い合わせ</b> TEL: 0266-78-8871 E-mail: <a href="mailto:msawada@takashima.co.jp">msawada@takashima.co.jp</a>		
<b>自社の強み</b> <input type="checkbox"/> 部品加工・組立・研磨・表面処理工程の社内一貫加工から組み立てまでを行います。 <input type="checkbox"/> プランク製造は微細加工に特化し最小径(φ0.06)の旋削加工が可能。 <input type="checkbox"/> 組立は、レーザー溶接、カシメ結合など接合技術を用いる事が可能。 <input type="checkbox"/> 研磨はバレル研磨(乾式・湿式)、バフ研磨、電解、化学研磨等が可能。 <input type="checkbox"/> 表面処理は金メッキ、Niメッキを中心に量産対応可能。						<b>住所</b> 〒391-0012 長野県茅野市金沢5695-6		
						<b>保有規格・認証</b> ISO: 9001,14001,一部13485 医療クラス: 医療機器クラス I ~ III <small>取得海外規格:</small>		
						<b>特記事項</b>		