

ひとわざ(一技)名: **高精度レーザー加工～各種表面処理の一貫対応**

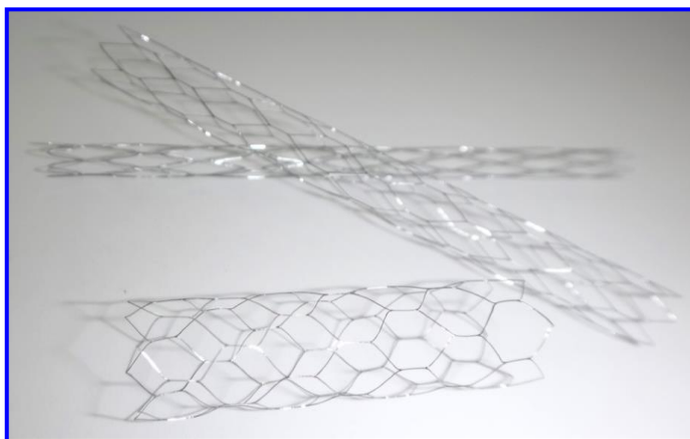
1. 概要(200字目安)

- ・自社開発の3次元レーザー加工機を使用し、精密なレーザー加工(切断・溶接)が可能です。
- ・熱処理、表面処理(機械・化学・電解研磨など)などの技術、設備も保有しております。
- ・これらの技術・設備を複合させて、高精度、極狭幅のステントなどの医療機器の社内一貫生産が可能です。

写真・図(要点説明)

< 極狭幅ステントの例 >

国内 最狭トップクラス
ストラット(ステントの梁部分)幅
最小40 μ m を実現!!



- ※自社開発の3次元レーザー加工機の使用、ならびに、熱処理、表面処理を社内で一貫加工を行なうため、
- ①レーザー加工条件の最適化による、高精度加工を実現
 - ②ニッケル・チタン合金、ステンレス、コバルトクロム合金など、様々な金属に対応
 - ③レーザーカットに加え、レーザー溶接による、超精密なアSEMBル製品も実現可能
- ※受託加工だけでなく、様々なご提案を行います。

2. 企業概況

フリガナ	タカシマサンギョウ カブシキカイシャ		フリガナ	オグチ タケオ			
会社名	高島産業株式会社		代表者名	小口 武男			
			フリガナ	サワダ マサシ			
			窓口担当	澤田 雅深			
事業内容	精密金属部品加工	URL	http://www.takashima.co.jp/				
主要製品	精密金属部品、ファインセラミックスの精密部品、卓上加工装置、省力設備						
フリガナ	ナガノケンチノシカナザワ						
住所	〒391-0012 長野県茅野市金沢5695-6						
電話/FAX	0266-72-8825	E-mail	msawada@takashima.co.jp				
資本金(百万円)	24	設立年月	1945年3月	売上(百万円)	2,700	従業員数	240

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療/福祉機器分野参入(取引)実績 他

- ①ISO9000、ISO14000認証取得済み
- ②ISO13485の認証取得済み。医療機器製造業許可取得済み。(法改正前の許可取得)
- ③様々な精密金属のレーザー加工、レーザー溶接、ならびに熱処理、表面処理
- ④医療機器(部品)の供給実績 多数あり
部品、ユニット … 例)カテーテル用金属部品、眼科治療機器(ユニット)、その他
製品 … 例)整形外科用機器