

ひとわざ(一技)名: YAGレーザー溶接加工による薄物板金加工

1. 概要(200字目安)

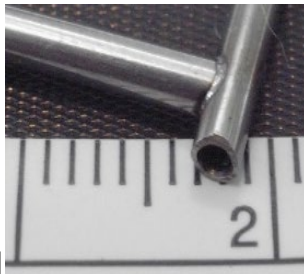
- YAGレーザー溶接加工による薄物板金加工 (SUS t=0.2から)
- 1・歪・ヒケひけなく薄物板金品の溶接が可能です
  - 2・微細部にも溶接可能です
  - 3・焼けもなく・巣も入りません
  - 4・異材質にも溶接可能
  - 5・板金レーザーパンチ加工機とあわせ、1個試作から小LOTまで製作可能
  - 6・その他機械部品溶接・金型部品溶接修正にも応用可能

写真・図(要点説明)

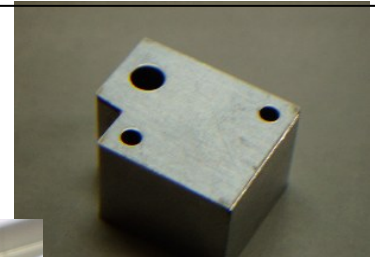
YAGレーザー溶接工法→綺麗・焦げヒケ変形少ない・微細加工可能



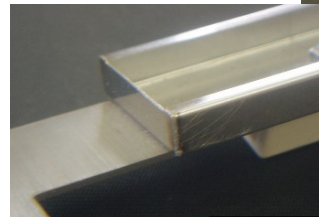
SUSパイプT0.5



車載センサーカバーT0.3



医療用ワイヤ線



プリンター部品T0.3

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ エスク オオマチコウジョウ	フリガナ	ハヤシ マサカズ
会社名	株式会社エスク 大町工場	代表者名	林 正和
		フリガナ	マツシタ タカヒコ
事業内容	精密機械器具製造	窓口担当	松下 貴彦
主要製品	精密金型・金型部品・精密板金部品・FA機械部品・OEM製品開発製造	URL	<a href="http://www.esc-net.co.jp">www.esc-net.co.jp</a>
フリガナ	ナガノケンオオマチシオオマチ		
住所	〒398-0002 長野県大町市大町7990-1		
電話/FAX	0261-22-2347 / 0261-23-4316	E-mail	<a href="mailto:eig@esc-net.co.jp">eig@esc-net.co.jp</a>
資本金(百万円)	99	設立年月	1986年10月
		売上(百万円)	800
		従業員数	55

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医療分野参入(取引)実績 他  
 ①(環境)エコステージ2大町工場 認証取得  
 ②FA機器小LOT製品向け板金部品製作も受託します  
 ③板金旋盤マシニング部品加工から組み立て溶接ユニット品として提供可能です  
 ④医療部品・半導体部品等実績あり