

製品・技術 PR レポート

1. 企業概要

会社名	株式会社レーザックス		代表者名	近藤 恭司			
			窓口担当	近藤 剛			
事業内容	レーザ、電子ビームによる受託加工他		URL	http://www.laserx.co.jp/			
主要製品	試作加工(自動車部品等)、量産加工(航空機、医療機器)、レーザ加工周辺機器、システム						
住所	神奈川県横浜市港北区新羽町 1199-1(横浜) / 愛知県知立市新林町小深田 7(本社)						
電話/FAX 番号	0566-83-2229 / 0566-83-0154		E-mail	sales@laserx.co.jp			
資本金(百万円)	90	設立年月日	昭和 21 年 4 月	売上(百万円)	3,059	従業員数	97

2. PR事項

私たちは、あらゆるレーザ加工を請け負う“レーザ・ジョブショップ”です

当社は、1980年代に広く普及したCO₂レーザ、1990年代に登場したパルスYAGレーザ、2000年代に登場したファイバー伝送型半導体レーザ、更には近年目覚ましい発展を遂げているファイバーレーザ等、保有する様々なレーザ設備による受託加工、試作試験等で幅広くお客様のニーズにお応えしています。ガラスの切断(SP)、セラミックスの斜め穴あけ(YAG)、アクリルの切断(CO₂)、樹脂溶着(LD)、低歪の溶接(FBL)、アルミ合金の溶接(FBL)、レーザ・アークハイブリッド溶接(FBL)、樹脂パイプ穴あけ(エキシマ)、ステライトの肉盛り(CO₂)、溝彫りや彫刻などの除去加工(パルスFBL)、軟鋼厚板切断(FBL)、加工ヘッド製作(システム)・・・私たちにお手伝いできることが必ずあります。レーザ加工のことなら、どんなことでもまずは当社にご相談ください。

●加工例



<化学プラント用熱交換パイプへの放熱フィン縫付溶接>



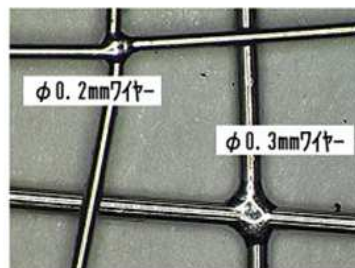
<航空機用燃焼器ライナーへの冷却穴明け>



<自動車用三連ギア・アセンブリの溶接>



<歯科用インプラントへの表面テクスチャリング>



<医療応用を想定した極細ワイヤ溶接アセンブリ>



<極小マーキング(般若心経)文字サイズ□0.5mm>

3. 特記事項

- 1999年 ISO9001(精機事業)、ISO9002(レーザ事業)認証取得
- 2008年 AS9100 認証取得(レーザ事業)(航空宇宙産業品質マネジメントシステム)
- 2009年 Nadcap 認証取得(レーザ事業)(航空宇宙防衛産業特殊工程)