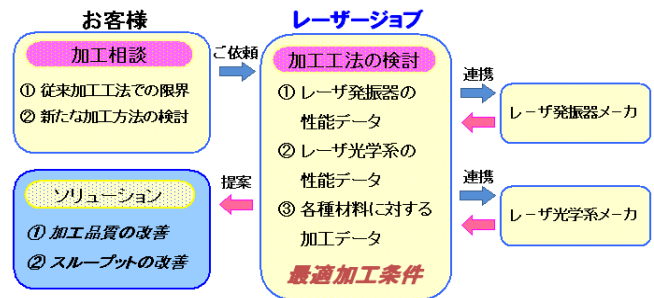


私たちはお客様とレーザを結ぶ架け橋です！

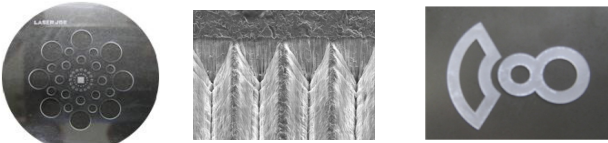
当社は、創業以来レーザ技術にこだわり、微細加工に特化したジョブショップです。レーザ加工という『ユニーク』なツールにより、お客様の『ファイン』なご要求に対し、お客様それぞれの『ニッチ』なニーズにお応えいたします。

「レーザソリューション」をご提供します

- ・ 新たなアプリケーションを創造していくためにお客様からの様々な微細加工ニーズと当社独自に築き上げてきたレーザ加工プロセスによって、レーザソリューションをご提供します。
- ・ 最先端のレーザ加工技術をベースにしたオンリーワンジョブショップを目指しております。



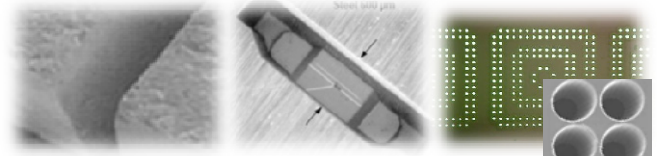
ドライプロセス：潤滑油を使わずに加工ができ、加工対応に制約がなく、廃液処理が必要ないため環境に優しいプロセス。



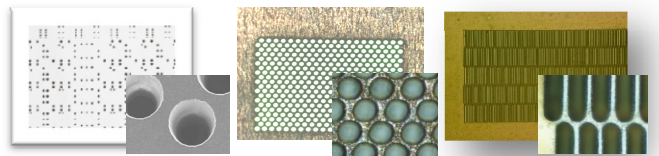
極低熱加工：本来は熱加工だが、短波長、短パルス化により材料への熱影響を限りなくゼロに近づけ、高品質加工を実現。

レーザ加工のメリット

非接触加工：マイクロクラックなどの接触加工の限界を超え、自由曲線加工、深さ制御加工、高アスペクト比加工が可能。



超微細加工：レーザ加工は短波長、短パルス化により、数μmレベルの加工を実現し、高精度にファインピッチ加工が可能。



レーザジョブ株式会社

〒335-0031 埼玉県戸田市美女木1224-4
TEL: 048-422-4170 FAX: 048-422-4175
E-mail: k-kikaku@laserjob.co.jp
URL http: www.laserjob.co.jp

1999年 ISO9002 認証取得
2002年 ISO9001-2000 認証取得
2005年 新連携構築支援事業認定 (中小企業庁)
2007年 経営革新事業認定 (埼玉県)
ベンチャー挑戦支援事業認定 (経済産業省)
ISO14001 認証取得
2008年 彩の国工場認定 (埼玉県)
洪沢栄一 ベンチャードリーム賞 受賞 (埼玉県)



JIS Q 9001:2000 JQA-EM6148
JSAQ663