

ひとわざ(一技)名: 最新のレーザー加工技術を使ってみませんか?

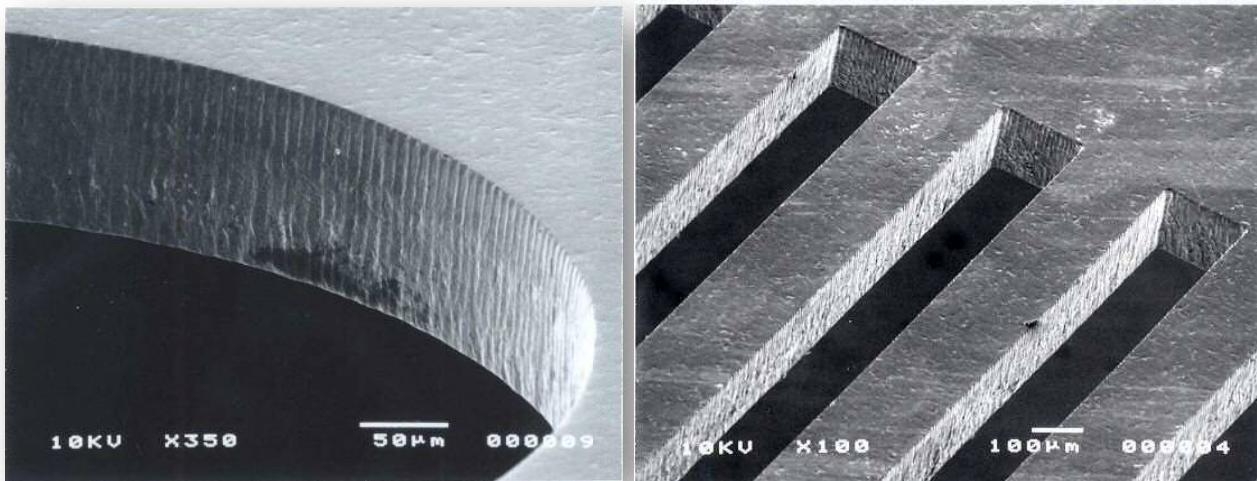
1. 概要(200字目安)

他工法(エッチング・プレス・ワイヤー放電等)からレーザー加工への変更をご提案いたします。
1個から±0.01mmレベルの加工品を1週間、適正価格でお納め致しますので開発者の負担を軽減し、今まで出来なかったアイデアにチャレンジできます。
量産移行時はエッチングやプレス等が最適ですが、少量量産の場合はレーザー加工を選ばれるお客様も増えています。
お客様の生産計画に有った加工方法をご提案させていただきます。

web site



写真・図(要点説明)



加工壁面のSEM写真と粗さ測定結果

最大山高さ(Rp)	0.8986 μ m
算術平均高さ(Ra)	0.2582 μ m

2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンガイシャ イトウプリント	フリガナ	イトウ ケンゴ
会社名	有限会社 イトウプリント	代表者名	伊藤 憲吾
		フリガナ 窓口担当	イトウ ノリヒデ 伊藤 憲秀
事業内容	超微細加工 プリント基板の印刷 CAM編集	URL	http://www.itoh-p.com
主要製品	プリント基板印刷 微細加工品 メタルマスク CAMデータ編集(基板)		
フリガナ	ナガノケンシオジリシカタオカ		
住所	〒399-0711 長野県塩尻市片丘4878番地6		
電話/FAX	0263-53-0851 / 0263-48-6255	E-mail	ito-print-web001@itoh-p.com
資本金(百万円)	3	設立年月	1979年10月
		売上(百万円)	420
		従業員数	47

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

* ISO 9001 * エコアクション21 * マスキング材の付着方法(特許第4587561号) 他3件

②

* 開発・評価期間の大幅な短縮 * 試作品や少ロット量産品の低コスト化(加工方法の提案)

③

* 航空・医療分野への加工品提供実績あり