

ひとわざ(一技)名: 微細・鏡面切削による付加価値の高い部品加工

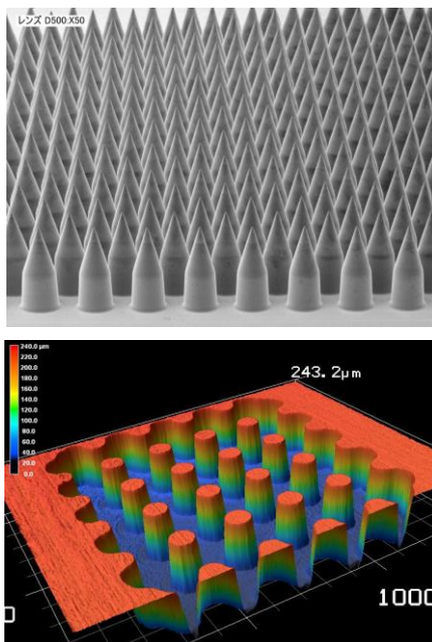
1. 概要(200字目安)

米山金型製作所では、急速に進む部品の高機能化・高精細化のニーズにお応え出来る様、鏡面・微細切削・微細放電加工技術の向上に注力しております。今まで実現出来なかった微細形状や、熟練者に頼っていた手磨き作業の課題を切削加工技術で解決し、付加価値の高い部品製作を実現します。

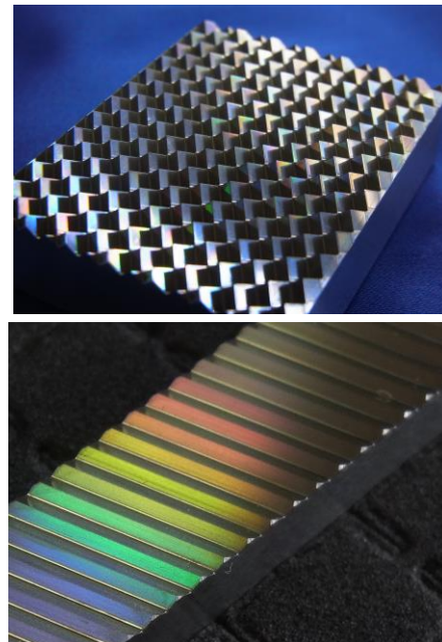
- ・医療向け、マイクロニードル・マイクロ流路のマスター型
- ・LED,半導体、燃料電池セパレーター金型のキャビ・コア加工
- ・試作、研究開発向け極少ロット特殊部品製作

写真・図(要点説明)

【微細形状加工品】



【鏡面切削加工品】



2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンガイシャ ヨネヤマカナガタセイサクジョ	フリガナ	ムラマツ ゼンタロウ
会社名	有限会社 米山金型製作所	代表者名	村松 善太郎
		フリガナ	カタギリ マサミ
		窓口担当	片桐 雅美
事業内容	金型・生産技術用途の部品製作	URL	http://www.y-mold.com
主要製品	微細・鏡面・細穴加工品、プラスチック金型設計～製作		
フリガナ	ナガノケンシモイナグンマツカワマチオオジマ		
住所	〒399-3304 長野県下伊那郡松川町大島402-12		
電話/FAX	0265-36-5476 / 0265-36-6309	E-mail	yoneyama@y-mold.com
資本金(百万円)	7	設立年月日	1989年4月
		売上(百万円)	—
		従業員数	26

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

- ②各種電子部品・半導体向け微細加工技術 FCセパレーター金型部品の加工技術 マイクロニードル製造技術
- ③医療、電子部品、半導体、導光、自動車等実績多数