

1. 企業概要

会社名	イケガミカナガタコウギョウ 池上金型工業(株)	代表者名	代表取締役 池上 正信
事業内容	プラスチック用金型設計・製造・微細加工	窓口担当	技術開発グループ 松澤 隆
主要製品	医療・食品・自動車内外装部品・微細加工部品製造	U R L	http://www.ikegami-mold.co.jp/
所在地	〒349-1148 埼玉県加須市豊野台2-664-8		
国内事業所	精密金型事業部・技術開発(埼玉県加須市)		金型事業部・金型部品事業部(埼玉県久喜市)
海外事業所	蘇州宏駱池上精密模具有限公司(中国:蘇州市吳中区)、池上メキシコ(イラプアト市)		
電話/FAX番号	0480-78-0075/0480-72-1540	E-mail	t-matsuzawa@ikegami-mold.co.jp
資本金(万円)	10,000	設立年月	1931年10月
主要取引先	医療・食品・車・家電メーカー様等	売上(百万円)	3,400
国際規格	-	従業員数(人)	150

2. PR事項

『微細金型・微細加工事業拡大中』

自社製フルホットランナーを使ったハイサイクル射出成形用金型の製作を得意としており、お客様に満足いただける品質・スピードで対応致します。医療、食品分野で数多くの実績があります。

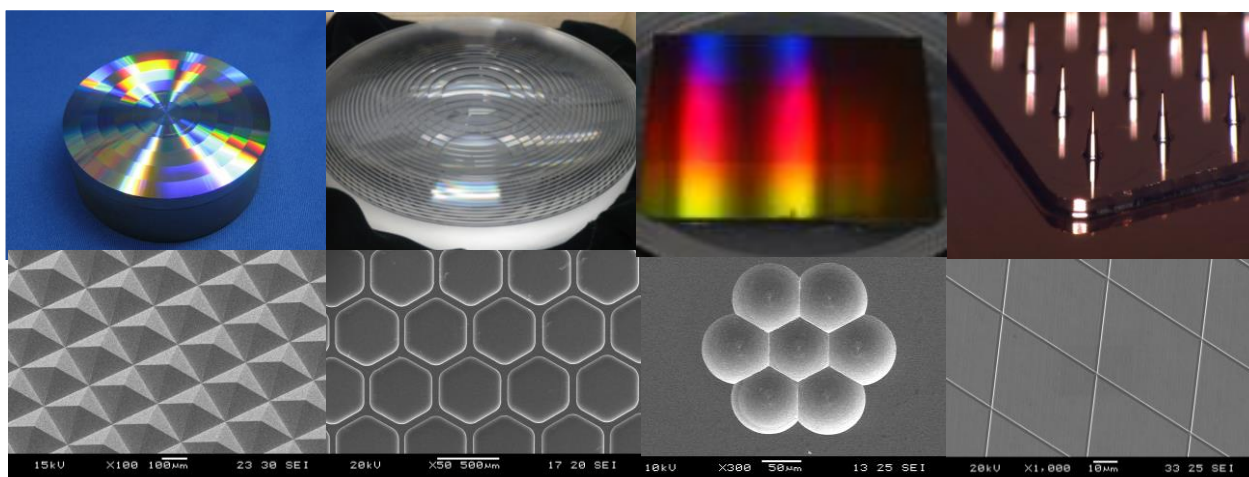
また、長年培ったナノレベルの微細加工技術を核とした金型製作・受託加工にも対応致します。金型製作のみではなく、研究開発のための試作から、機械加工に関する事なら、お気軽にご相談ください。



で商標登録

ナノレベル加工技術の応用として、金型に虹色を発色するパターンを施し、プラスチック製品自体の表面が虹色になる技術を開発しました。現在は、加飾などのデザイン部分への適用した製品開発中。

他の展開もお問い合わせください。



3. 特記事項

- 平成29年12月 経済産業省より「地域未来牽引企業」に選定
- 令和2年度 埼玉県産業振興公社 AI・IoT・ロボットシステム導入トライアル補助金採択
「大型樹脂製品を対象としたAI活用スマート精密加工システムの開発」
- 令和2年 サポイン事業採択
「次世代光学製品のための特殊なダイヤモンド切削技術を利用した超高精度専用機の開発」