

# 必見！未来基準の技術力

## 2010年注目のモールドメーカー

### 株式会社 サカイ技研



#### 会社概要

設立：1983年

資本金：1,000万円

業務内容：プラスチック射出成形用金型製造及び修理メンテナンス

当社は創業以来、お客様のニーズに的確に応えるプラスチック製品を実現すべく、製品設計デザインから金型製作まで一貫した業務を行ってまいりました。試作造形品による形状確認や樹脂流動解析を駆使し、短納期で高品質な金型づくりを実現しています。

#### 試作開発支援事業内容

資源が重要視されてプラスチック製品のリサイクルが進む昨今、再生材を使用してもトラブルなく精度の高い製品を取り出せる金型が求められています。当社は金属光造形複合加工システムで造形可能な密度の薄い金属や、ラピッドプロトタイピングの利点を活かすことによって、金型内部で発生するガスの処理、金型内部の冷却効率を研究し、ハイサイクルで環境に優しい金型開発を行ないます。

#### 当社の強み・一押し製品・技術



『金属光造形複合加工機』  
(松浦機械製作所 LUMEX Avance25)

当社の強みは、常に金型づくりを研究している事です。現状の技術に甘んじることなく最新の技術に目を向けて加工技術を追求めます。昨年は北海道初の金属光造形複合加工機を導入するなど、独自の技術を確立させようとする姿勢は創業以来変わりません。

また、お客様が製品設計の段階から、製品の形状を的確に理解できるように3Dプリンターによる試作サンプル品をいち早く当社で造形し、実際の使用環境でのテストも可能にして、ほとんどの工程を外注する事なく社内で行い、少人数制でありながら1人がオールマイティーに一貫した仕事を行なうため、短納期に対応することが可能です。

株式会社 サカイ技研

〒006-0002 北海道札幌市手稲区西宮の沢2条1丁目4-1

TEL:011-671-7561 FAX:011-671-7562

URL: <http://sakaig.com> E-mail: [kanagata@sakaig.com](mailto:kanagata@sakaig.com)