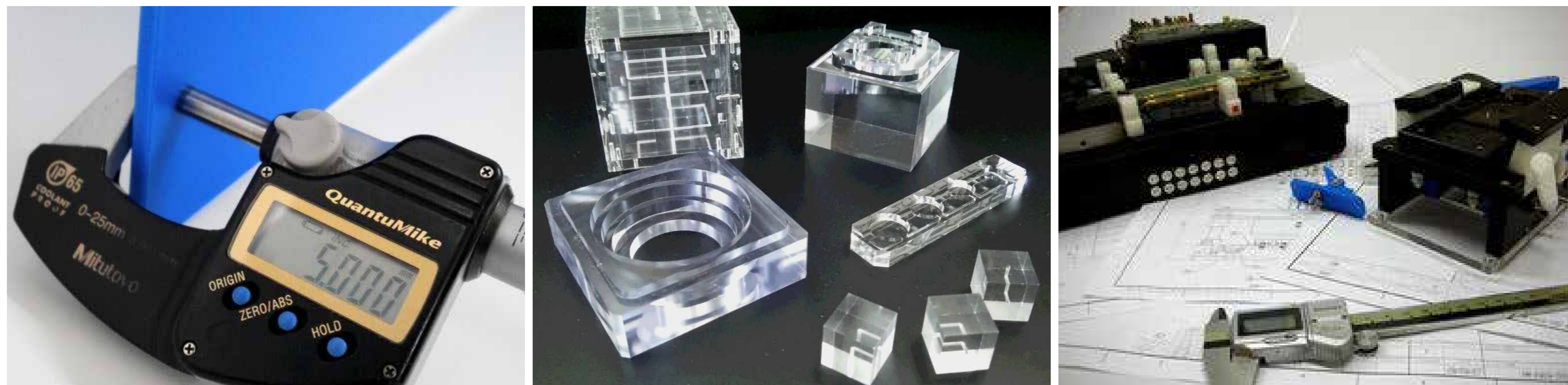


# (有)岸本工業

キシモトコウギョウ

【寸法精度】・【透明度】・【表面粗さ】に優れたプラスチック切削加工事例



板厚精度・表面粗さに優れた高精度板厚加工技術「フルフラット加工」をコア技術とし、

- プラスチック精密加工：自動車・測定機器・半導体・その他各種産業機器向け
- プラスチック精密フライス板加工販売：各加工メーカー様向け
- 高精度・高透明度の可視化部品加工：医療・バイオ・その他研究開発部門向け
- 各種治具設計製作：試験用治具・組立治具等
- 試作・研究開発支援 など幅広く対応しております。

金属からの素材転換で需要の高まるプラスチック複合素材の加工も多く手掛けています。

## 主要設備

マシニングセンター 6台/NCフライス 2台/各種汎用フライス 2台  
NC旋盤 1台/汎用旋盤 1台/三次元測定機(画像測定機能付)  
2DCADCAM/3DCAD/その他付帯設備一式

## 得意な加工分野

旋盤・NC旋盤加工 | フライス・M/C加工 | プレス・板金加工 | 研削加工 | 研磨加工 | 溶接加工  
樹脂成形加工 | ゴム成形加工 | 放電加工(ワイヤー・形彫) | ばね・ワイヤーフォーミング加工  
ガラス・レンズ加工 | セラミックス加工 | 熱処理 | めっき・蒸着・表面処理 | 塗装 | 金型製作  
MIM(金属粉末射出成型) | 3Dプリンター(積層造形法) | 鋳造・ダイカストロストワックス  
鍛造 | **各種試作開発** | その他加工

所在地：〒144-0056  
大田区西六郷  
4-18-8

T E L : 03-5703-8171  
F A X : 03-5703-8173  
E-mail : y.sudou@kishimotokogyo.co.jp  
U R L : <http://www.kishimotokogyo.co.jp>

部署名：取締役  
担当者：須藤 祐子