

## プラスチック機械加工/透明性プラスチックの可視化機 構部品/プラスチック精密板加工販売/各種治具・ユニッ ト設計製作

〒144-0056 東京都大田区西六郷4-18-8

TEL 03-5703-8171 FAX 03-5703-8173

MAIL y.sudou@kishimotokogyo.co.jp

URL <https://kishimotokogyo.co.jp/>

担当者 須藤 祐子

### 特長

医療・バイオ・測定機器・半導体・エレクトロニクス分野を中心に、研究開発・生産技術部門向けの試作・多品種小ロット～100個程度のプラスチック機械加工を得意としています。材料・工法のご提案・図面化・設計・加工など「加工に困ったら」ぜひご相談ください。

【プラスチック精密機械加工】寸法精度±0.03基準 3次元形状対応

【可視化加工】アクリル・ポリカーボネートによる内部構造・流体観察用の機構部品

【プラスチック精密板加工販売】薄板1.0tよりオーダーサイズ販売 工数低減と生産性向上に

【各種治具設計製作・組立】プラスチック・金属による試験治具・検査治具・ユニット製作



### 主要設備

マシニングセンター 7台/複合旋盤 1台/NCフライス 2台

汎用旋盤・NC旋盤・卓上旋盤 各1台

三次元測定機 1台/画像測定器 1台/2DCAD・CAM/3DCAD・CAM

その他付帯設備一式

### 得意な加工技術

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