

睦化工株式会社

ムツミカコウ

展示テーマ

そのプラスチック製品の困りごとをお聞かせください!プラスチック射出成形で培ったノウハウを活かし試作～量産までサポートします。

所在地：〒146-0093
大田区矢口
3-17-13

T E L : 03-3758-2641
F A X : 03-3756-0063
E-mail : at_kato@mutsumikako.co.jp
U R L : <http://www.mutsumikako.co.jp/>

部署名：開発事業部
担当者：加藤 篤志

主要設備

3Dプリンタ、3Dスキャナ、フリーフォーム、真空注型機、射出成形機 150t～280t(計15台)、超精密小型射出成形機(7t)、クラス50000のクリーンルーム、レーザー加工機、全自動異物検査機等。

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

プラスチック加工でお困りの方、ぜひお話を聞かせください!!

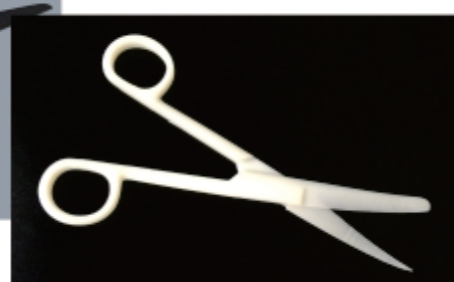


金属製品



3DCAD化

金属部品の樹脂化



3D造形



3Dプリンター



3Dスキャナー Freeform

- 3DCADデータを作成したいけど、依頼先をご検討中の方
- STLデータ⇒STEP/IGSデータへの変換にお困りの方
- プラスチック製品の試作開発をお考えの方
- 金属部品の樹脂化を検討されている方

弊社では、プラスチック射出成形で培ってきたノウハウを活かし、試作から量産まで一貫したワンストップサービスを展開しております。3Dプリンタ、3Dスキャナー、Freeformなどを活用し、3DCADデータ作成や、3D造形、試作、金型製作、少中量生産などお客様の想いを形に致します。

また、製造分野では射出成形による大量生産、クリーンルームでの徹底した品質管理でお客様に安心と安全をご提供致します。