

- ・精密板金・ステンレス板金・レーザパンチ複合加工
- ・タレパン加工・ファイバーレーザー溶接・TIG溶接

〒146-0093 東京都大田区矢口2-15-2

TEL 044-742-4300 FAX 044-742-4301

MAIL hanazaki@tsuru.co.jp

URL http://tsuru.co.jp

部署名 営業部
役職

担当者 花崎 昭寿

特長

当社は、大田区と川崎市に位置し、東京、千葉、埼玉からのアクセスも良い場所で小ロットから中ロットの精密板金・板金加工を行っております。

レーザ・パンチ複合加工、タレパン加工の自動化で24時間稼働。ファイバーレーザー溶接加工をはじめとして、TIG溶接加工の自動化・ロボット化、NCスタッド機、圧入機の省力化に力を入れており強みとしております。

特にステンレスの板金加工を得意としており、中ロット品においてお客様にメリットをご提供しております。最新鋭の板金設備と熟練した技術により高品質・短納期を実現。

お客様に良いものを、より早く、より安くお作りする為、努力を惜しみません。



主要設備

- ・レーザパンチ複合機(+マニプレーター)・NCタレットパンチプレス(+サイクルローダー)
- ・ファイバーレーザー溶接機・NCスタッド溶接機・TIGロボット溶接機・TIG垂直自動溶接機
- ・テーブルスポット溶接機

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