

自動車、エネルギー、医療分野向けの開発部品加工のご提供。イメージを具体化する設計も行っています。

〒144-0033 東京都大田区東糀谷1-7-17

TEL 03-6423-8058 FAX 03-6423-8058

MAIL info@e-metal-ota.com

部署名 代表社員
役職

担当者 緑川 玲子

特長

弊社の事業内容は、精密機械加工、金属加工、各種部品製作、試作製作を法人様、個人様を問わず承る開発工場です。「1個からの部品製作」に対して、金型加工経験を有する熟練工がNC・汎用工作機を用いて製作する技術と、建築、機械設計経験の知識を活かしてCAD/CAMを活用し、3Dモデルからの曲面加工などで対応致します。

取り扱い素材はステンレス、チタン、超硬などの難削材からアルミ、鉄、真鍮、銅などの金属、アクリル、POM、MCナイロン、テフロン等のプラスチックなどです。小さい工場ですが、フットワークの軽さで臨機応変な対応が可能です。お客様の課題を解決して「ありがとう」と言ってもらえることが会社経営の醍醐味だと感じております。様々な方と出会えることを楽しみに日々邁進しております。



主要設備

立型マシニングセンター(3台) #40ヤマザキマザック、大隈豊和 #50大隈豊和
フライス、平面研削盤、コンタ、ボール盤、超音波洗浄器、
Master CAM Solid Works(各1台)

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