

認証年度: 令和2(2020)年度

輸送用機械器具 オグラ金属株式会社



〒326-0013

栃木県足利市川崎町1310

<http://www.ogura-gr.co.jp/>

<https://www.nc-net.or.jp/company/89388/>

あしかがフラワーパーク駅から徒歩20分、佐野藤岡ICから11.5km

お問い合わせ先

TEL:0284-91-4111(代表) FAX:0284-91-4127

Email:info@ogura-gr.co.jp



ここがセールスポイント 金属加工でできないものはない！を合言葉に「金属加工のショッピングモール」をめざす会社です。

短納期・多品種少量生産・季節偏重生産を得意とする一方、お客様の構想を設計から試作・検査・量産・組立まで一貫した生産体制を完備しております。

会社概要

代表者名 小倉 勝興

資本金 9,900万円

年商 60億

従業員数 330名

創業 1922年(大正11年)

取得規格 ISO9001、ISO14001

主な拠点・主要取引先

拠点: 本社・工場(足利市)

取引先: 自動車部品メーカー、弱電メーカー、環境商品メーカー、鉄道車両メーカー他

事業内容

自動車、アミューズ部品、環境商品部品、鉄道車両部品の金属加工

わが社の《らくらく操作・遠隔探査ロボ(災害救助支援)》にはこんな特徴があります！



当社が開発した「らくらく操作・遠隔探査ロボ(災害救助支援)」は、災害現場等で半壊・全壊した家屋の中に人の代わりに先手で進入し、要救助者の発見や内部の被害状況の確認を行う遠隔操作型の探査ロボットです。これにより二次災害防止や迅速な要救助者の発見に寄与します。
※特許出願中

らくらく操作・遠隔探査ロボ



代表取締役社長
小倉勝興

社長からのメッセージ

当社では金属加工においてお客様の構想段階から、開発・試作支援や技術提案を積極的に行っており、量産メーカーならではの徹底した品質管理と安定した供給を保つ生産管理をベースに信頼性の高い製品をお客様にお届けしております。又、創立100周年を迎えるにあたり30年先の時代を見据え「未来創造」のスローガンのもと最新鋭の設備を導入しました。今後も新分野への技術開発にチャレンジを続け、未来に繋がる企業活動を継続的に行い更なる「高い信頼」を築き上げます。

その他にもこんなものを造っています！ 大物筐体やファイバーレーザー溶接も得意です。

当社では、配電ボックス筐体、スチール筐体、ステンレス筐体なども得意としております。また溶接工法での提案はもちろんですが、設計段階から安価にできるリベット工法の筐体も提案可能です。



新設備につきましては、ファイバーレーザー溶接機と2軸ポジショナテーブルを2シャトル導入し、高精度の加工、期待を超える生産能力で多くのお客様を満足させるために活動継続中です。22年度には、800トントランスファーと500トンサーボプレスも2台導入します。

