

認証年度: 令和4(2022)年度

生産用機械器具  いしいきかいせいさくしょ 株式会社石井機械製作所



〒326-0332

栃木県足利市福富新町726

<http://www.iks-web.co.jp/>

東武和泉駅から徒歩約25分 北関東自動車道 足利ICから18分

お問い合わせ先

TEL: 0284-71-4611

FAX: 0284-72-8821

Email: info@iks-web.co.jp



ここがセールスポイント 設計から機械加工、組立まで一貫製造エンジニアリングメーカー！

当社は、1888年創業で織物機械の製造から事業が始まり、時代の流れに合わせ様々な分野の機械製造に関わってきました。現在では主に自動車、航空宇宙、半導体関連の製造設備や医療機器や難削材等の部品加工を得意としています。

会社概要

代表者名 石井 大洋

資本金 2,000万円

年商 20億円

従業員数 95名(パート含む)

設立 1963年 4月

取得規格 JISQ9100

主な拠点・主要取引先

拠点: 本社及び工場(足利市)

名古屋営業所(名古屋市中区)

取引先: 株式会社SUBARU

事業内容

自動車、航空宇宙、半導体
関連等機械装置の設計製作
精密機械部品の加工

わが社の《IC基板関連自動加工機械の製造》にはこんな特徴があります！



X6000 Y3000 Z1250

大型5軸5面加工機

IC基盤関連自動加工機械の製造、大型機械装置の高精度加工組立と設計開発段階からの一貫製造エンジニアリングによる技術の蓄積があります。あらゆるニーズにお応えします。



代表取締役社長
石井大洋

社長からのメッセージ

自動車関連、半導体関連、航空宇宙関連、医療機関連、様々な分野に対応しています。新しい製品にも常にチャレンジしていて、整った設備と受け継いできた技術力で、あらゆる課題を解決してきました。量産だけではなく、一つひとつ丁寧に手づくりすることにこだわり、これからもお客様と共に成長を続けていきます。

その他にもこんなものを造っています！ 航空機部品等も作っています。

当社では、受注生産型の企業として、認証技術であるIC基盤関連自動加工機械製造の他に、航空機向けの部品製造も行っています。

航空宇宙産業では品質管理が厳しく求められますが、弊社では「JISQ9100航空宇宙マネジメントシステム」に基づく品質保証体制を実現しており、高い品質管理が可能となっています。

今後も、精密部品の加工分野における先端技術の向上に寄与するため、研究開発に取り組んでいきます。



航空機用チタン合金部品製造



左:ターニング 中:複合機
右:5軸5面加工機



サンプル部品