



株式会社 長岡製作所

1964年の創業以来、金属加工を手がけています。2013年にふじみ野市に工場移転、2017年に本社を移転し、市内にて本社工場とふじみ野工場の2工場体制で運営しています。

自動車や建設機械の部品、新幹線の防振部品、ロケット部品など、輸送機器に用いられる部品を中心に、加工材料は鉄、鋳物、ステンレス、アルミなど幅広く対応します。設計からミクロン単位の精密切削、研磨、熱処理、組立、金型製作に至るまで、多様な金属加工のニーズに合わせて専用加工装置を取りそろえ、社内での一貫生産体制を構築しています。

金属精密加工、熱処理

設計から精密切削、研磨、熱処理など、金属加工のエキスパート



〒356-0054 ふじみ野市大井武蔵野1439-2
TEL 049-278-7777
FAX 049-278-7779
Web <http://www.s-s-nagaoka.com>
代表者 代表取締役 長岡博
資本金 1,000万円
従業員 70名
設立年 1988年

国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- 三菱ふそうトラック・バス(株)、コマツより熱処理認定取得

主要設備

- 5軸複合切削加工機の他
- マシニングセンター、フライス、NC旋盤、NC放電加工機、ワイヤー放電加工機、内面研削盤、ガス浸炭炉、3次元座標測定器 他 機械台数160以上



金属加工による製品

主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 自動車等車輛部品、電機部品、空圧部品の開発・製造・販売。各種治具、金型の製作。
- 車体・エンジン部品や建設機械の油圧関連部品の製造、新幹線の台車に使用される防振部品、最近では宇宙ロケットの部品製造など、他にできない困難な金属加工であっても社内での一貫生産で対応できることから、多数のメーカーから信頼を得ています。
- 高い技術力と豊富な設備で、幅広い加工材料を対象とし、100kgの大きなものからミクロン単位の微細加工にも対応します。「お客様に満足感を与える製品の提供」を品質の最重要方針として取り組んでいます。

提供したいこと&求めること

- 設計、金型製作、金属加工などで、お困りのことがありましたら、ご相談ください。単品から量産までお受けいたします。



多数の設備が整備されている工場内



3次元CADによるモデリングと加工製品