



# 株式会社 オオイ かぶしきがいしゃ おおい

TEL: 0258-29-2923 FAX: 0258-29-2984

URL: <http://www.oi-kk.co.jp> E-mail: [ooi001@helen.ocn.ne.jp](mailto:ooi001@helen.ocn.ne.jp)

## ● 企業の特徴

当社は、精密機械部品の製造から機械組立までできる設備と技術を備え、産業機械及び半導体検査関係の機械の部品加工から組立までの幅広い製品の製造をしています。

## ● 得意とする技術・分野

設計、精密切削、研削加工及び組立までの一貫生産

### ■ 会社概要

代表者名 代表取締役 大井 尚敏  
 本社所在地 長岡市鉄工町1-1-44  
 第二工場/長岡市鉄工町2-4-9、第三工場/長岡市鉄工町1-2-26、  
 柏崎工場/柏崎市大字中田2864-11、第五工場/長岡市鉄工町1-2-22、  
 第六工場/長岡市鉄工町1-1-49  
 資本金 1,000万円  
 設立年月日 昭和60年3月  
 従業員数 50名  
 担当窓口 社長、専務、常務、原、鈴木 TEL:0258-29-2923



### 主要製品・加工品の紹介

IC製造工程における試験装置関連機器、各種洗浄機、液品関連装置、自動車部品製造関連装置、太陽光発電関連の設計、製作。

### 主要設備

- 5面加工機8,000×3,500m/m(新日本工機)……1台
- // 4,200×2,500m/m(三菱重工)……2台
- // 4,200×2,500m/m(三菱重工)……1台
- マシニングセンター2,000×1,250m/m(ヤマザキ)……2台
- // 1,250×700m/m(三菱重工)……1台
- // 1,000×600m/m(ヤマザキ)……1台
- // 1,000×500m/m(ハマイ)……1台
- // 750×450m/m(ハマイ)……1台
- // 500×400m/m(キワ)……1台
- NCフライス700×280m/m(遠州)……2台
- // 700×380m/m(ワシノ)……1台
- // 700×380m/m(オオクマ)……2台
- 平面研削盤600×300m/m(岡本)……1台
- // 500×200m/m(岡本)……1台
- フライス盤700×300m/m(新潟鉄工)……2台
- // 800×300m/m(ブリッジボード)……1台
- // 700×280m/m(ブリッジボード)……2台
- // 700×280m/m(イワシタ)……1台
- // 700×280m/m(大隈豊和)……1台
- // 700×280m/m(静岡)……1台
- 横中ぐりフライス盤950×850m/m(クラキ)……1台
- 精密タレット旋盤 4インチ(ツガミ)……1台
- 直立ボール盤モールス3番(吉田)……2台
- ラジアルボール盤600m/m(東亜)……1台
- タップ盤M16(キタガワ)……1台
- // M12(キラ)……1台
- ボール盤13m/m(キラ)……6台
- 自動コンターマシンSE400(ラクソー)……3台
- 精密メタル切断機KCM250(高速電機)……1台
- NCフライス(大隈)……2台
- ワイヤ放電加工機(ソデック)……3台
- マシニングセンター2,000×1,600m/m(オークマ)……1台
- // 1,650×400m/m(マザック)……1台
- // 750×400m/m(マザック)……1台
- // 500×400m/m(タキザワ)……1台
- 平面研削盤1,000×500m/m(ニッコー)……1台
- マシニングセンター2,000×500m/m(ヤマザキ)……2台
- 横型マシニングセンター400×400m/m(ヤマザキ)……1台
- // 500×500m/m(OKK)……2台
- NC横中ぐりフライス盤2,000×1,500m/m(クラキ)……1台
- マシニングセンター500×400m/m(ヤマザキ)……1台
- 三次元測定機1,000×600m/m(ミットヨ)……1台
- NCフライス700×400m/m(OKK)……1台
- マシニングセンター5,000×500m/m(ヤマザキ)……1台
- NC研磨機1,200×600m/m(住友)……1台
- // 2,000×800m/m(住友)……1台
- マシニングセンター1,000×500m/m(日平)……1台
- 横型マシニングセンター630×800m/m(マザック)……1台

### 主要取引先

(株)アドテックエンジニアリング、システム精工(株)、  
 (株)ツガミ、ニューロング精密工業(株)、(株)コマツNTC、  
 (株)太陽工機、クリーン・テクノロジー(株)、  
 キヤノンマシナリー(株)、ユニオン光学、  
 (株)ジェイシーエム、(株)IHI機械システム