

当社は医療用機器を中心とした超精密板金で社会に貢献。  
～企画・設計から塗装、組立まで一貫生産いたします～

### ▶ 保有技術

- 超精密板金技術（材料：鋼、ステンレス、アルミが主）
- 板金加工から塗装・組立までの一貫生産（塗装は沼津、富士地区の専門企業に外注）
- 〈設備〉 ・ 抜き フルオートメーション化されたレーザー・パンチでの抜き工程。
  - ・ 曲げ アーム式ロボットによる精密曲げ加工（オート金型段取り）
- 〈加工〉 ・ 複雑曲げ加工（R曲げ・深曲げなど）
  - ・ 溶接・仕上げ〈複雑なカバー関係〉

### ▶ 製品・技術の特徴

当社は超精密板金として事業展開を行っております。新時代の「ものづくり」を目指し、お客様のご希望に添ったものを、企画・設計・材料の吟味から資材の調達・加工・仕上げ、さらにお客様の手元に届いてからの作業性までデザイン致します。また、板金から、組立まで一貫生産を行う事が可能なため、納期のコストダウンを図ることができます。



### ▶ 許可・認証

エコアクション21 認証番号 0012669

## 企業概要

### 企業名

株式会社秋山機器

### 代表者

代表取締役 秋山尚毅

### 所在地

〒410-0022  
静岡県沼津市大岡 4044-28

### 電話

055-960-8128

### ファックス

055-929-1310

### ホームページ

<http://www.akiyamakiki.co.jp>

資本金 10,000,000 円

## 問い合わせ先

担当者 専務取締役

古海俊之

### 電話

055-960-8128

### メール

[soumu@akiyamakiki.co.jp](mailto:soumu@akiyamakiki.co.jp)