



## Gamagori Seisakusho Co., Ltd.



<b>Address</b>	28-10, Miyukicho, Gamagori, Aichi 443-0042, Japan
<b>Tel</b>	+81-533-68-1155
<b>Email</b>	ito@gamasei.co.jp
<b>Website</b>	<a href="http://www.gamasei.co.jp/english/">http://www.gamasei.co.jp/english/</a>
<b>Contact Person</b>	Representative Toshihiro Ito
<b>Capability Category</b>	High-mix low-volume precision process of office automation equipment, optical equipment, medical equipment, semiconductor related equipment, measuring instruments, fuel battery, optical communication, robotics and aerospace, and prototyping and jig production

<b>Representative</b>	Toshihiro Ito
<b>Sales Amount</b>	150,000,000JPY
<b>Capital</b>	15,000,000JPY
<b>Employees</b>	12
<b>Established</b>	7/1/1954
<b>Certification</b>	ISO9001 : 2015
<b>Major Customers</b>	Aichitokeidenki Co.,Ltd., Kowa Company, Ltd , Nissinbo Chemical Inc. ,National Astronomical Observatory of Japan ,The University of Tokyo, Nagoya University, Institute for Molecular Science of National Institute of Science, etc.



### Business Overview

Over 65 years, we have been doing high-mix low-volume aluminum parts production since the establishment of our company. We have ideas as many as mistakes we have made in the past.

We tackle challenging tasks with our technological strength and know-how we cultivated from our years of experience. We keep challenging new process as well as materials and provide solution to our customers by proposing VA and VE.

### Products · Materials · Part Size · Facilities & Equipment

Material size: X850mmxY450mmxZ200mm

Machining parts of all Aluminum, Titanium, Stainless etc.

Vertical machining centers, horizontal machining centers, NC milling, NC lathe, EDM machine, surface grinding machine, general-purpose milling machine, general-purpose lathe.

3-D measurement machine, roughness measurement machine and digital microscope stored in the temperature controlled room.

### Our Strength

60% of our work is in areas where require state of the art technological strength such area as aerospace, fuel battery, medical equipment and humanoid robot.

We try to contribute to the society by challenging high-value added works.

In the last 10 years, we are also challenging fine precision processes in different machining such as drilling and slotting with a tool of  $\phi 0.1$ mm diameter or less.

### Needs we can correspond / Business partners we want

Have you had trouble finding companies who can fulfill your demand? We are not perfect, however, we will try to solve your problems with our years of experience and knowledge.

We also accept trial if in case the task is worth challenging for ourselves.

Moreover, our network will help finding your solution even we could not solve the task internally.

### Office & Plants

28-10, Miyuki-cho, Gamagori, Aichi-pref Japan

High quality, perfect delivery, stable, cost competitive. We are next generation Japanese manufacturing.



# Gamagori Seisakusho Co., Ltd.



株式会社蒲郡製作所

住所	愛知県蒲郡市御幸町28番10号
電話番号	0533-68-1155
Eメールアドレス	ito@gamasei.co.jp
ウェブサイトアドレス	http://www.gamasei.co.jp/
コンタクトパーソン名	代表取締役 伊藤智啓 (いとう としひろ)
カテゴリー	・精密部品加工 (多品種少量生産、マシニングセンタ、NC旋盤、ワイヤー放電加工機) ・微細部品加工 ・各種治具製造
代表者名	伊藤智啓
売上額	1億5千万円
資本金	1,500万円
従業者数	12名
設立日	1954年7月1日
取得認証	ISO9001:2015
主な取引先企業	愛知時計電機(株)、興和(株)、日清紡ケミカル(株)、 コニカミノルタ(株)、国立天文台、東京大学 名古屋大学、国立分子科学研究所



### 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

創業以来、65年に渡り、アルミの多品種少量生産を行ってきました。たくさんの失敗の数だけアイデアがあります。培った技術力と蓄積されたノウハウを武器に、難易度の高い加工を行います。常に新しい加工や被削材にもチャレンジし、VA・VE提案を行うことで、お客様のお困りごとを解決します。

### 主要設備

加工可能な材料サイズ： X900mm x Y450mm x Z50mm  
材料材質： アルミニウム チタン ステンレス 等  
高精度マシニングセンタ7台 NC旋盤2台 ワイヤー放電加工機2台 平面研削盤1台 等  
その他、3次元測定器、画像測定器、等検査設備完備

### 専門・得意分野・自社の強み

航空宇宙、燃料電池、医療機器、人型ロボットなど、最先端の技術力を必要とする分野のお仕事に6割を占めています。付加価値の高い仕事にチャレンジすることで社会に貢献することを目指しています。また、10年前から微細加工にチャレンジしています。Φ0.1mm以下のドリルを使った穴加工やΦ0.1mm以下のエンドミルを使用した溝加工など、いろいろな加工に挑戦中です。

### どのようなニーズに対応できるか希望する取引企業に関すること等

加工先を探すのに、1週間かかったよという経験はありませんか？なんでもできるわけではありませんが、お客様のお困りごとを長年の経験と知恵で解決致します。自社の勉強になると判断した仕事は、テスト加工もお受けします。また、自社でできなくても当社のネットワークを駆使し、お役に立ちます。

### 拠点 (事業所・工場)

愛知県蒲郡市御幸町28番10号