

お客様の思いを形にします！

Give Shape to Thought!

JUKI株式会社

JUKI CORPORATION

代表者 / Representative

清原 晃

Akira Kiyohara

担当者 / Contact person

山下 寛

Satoru Yamashita

電話番号 / TEL

042-357-2279

E-mail

satoru94@juki.co.jp

URL

http://www.juki.co.jp/

設立年 / Established Year

1938

資本金 / Capital Stock

180億4471万円

18.04471 billion yen

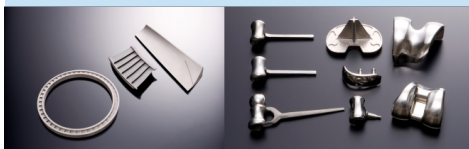
従業員数 / No. of Employees

6021

所在地 / HQ Address

東京都多摩市鶴牧2-11-1

2-11-1 Tsurumaki, Tama-shi, Tokyo



ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001



事業概要 / Description of business

メカトロニクス製品の受託開発・製造

Contract development and manufacture of mechatronics products

技術の特徴 / Uniqueness

JUKIは工業用・家庭用ミシン、表面実装装置で培った技術をベースに、広くお客様からの受託開発・受託製造をグループ各社で承っております。中でも、JUKI産機テクノロジーではメカトロニクス製品の受託開発・受託製造を、JUKI会津ではロストワックス casting、MIMでの素材の供給を承っております。

Based on technologies cultivated in industrial & domestic sewing machines and surface mounting equipment, JUKI's group companies offer a wide range of contract development and consignment manufacturing to customers. Among them, JUKI Industrial Equipment Technology is entrusted with the development and contract manufacturing of mechatronics products, and JUKI Aizu offers lost wax casting and supply of materials by MIM.

用途 / Application

現在
Current

複数の国内大手産業用機器・医療関連機器メーカーから、メカトロニクス製品の開発・製造を承っております。また、医療・航空機・発電関連部品をロストワックス casting、MIMで供給しております。

We develop and manufacture mechatronic products for several major domestic manufacturers of industrial and medical equipment. We also supply medical, aircraft and power generation parts with lost wax casting and MIM.

将来
Future

お客様の製品開発・製造を構想設計段階からお手伝い致します。

We will gladly help you develop and manufacture your products, starting from the conceptual design phase.

実績 / Achievements

分光測色計の設計・開発・製造（自社製品、2016年10月発売）

各種産業用機器メーカー、各種医療関連機器メーカーからの受託開発・受託製造

ISO13485(医療機器製造)認証取得

医療・航空機・発電関連部品（ロストワックス、MIM）の受託製造

Design, development and manufacture of spectrophotometer (original products, released in October 2016).

Contract development and manufacturing for various industrial equipment manufacturers and medical equipment manufacturers.

Acquired ISO 13485 (medical device manufacturing) certification.

Contract manufacturing of medical, aircraft, and power generation parts (lost wax, MIM).