

## オートメーションでは成形困難な成形品の実現

Manufacture of Molded Products that are Difficult to Mold by Automation

## セイワ化成工業株式会社

SEIWA KASEI, INC.

## 代表者 / Representative

遠藤 高俊

Takatoshi Endo

## 担当者 / Contact person

野本 弓美子

Yumiko Nomoto

## 電話番号 / TEL

0480-72-8101

## E-mail

info@seiwa-kasei.co.jp

## URL

http://www.seiwa-kasei.co.jp

## 設立年 / Established Year

1983

## 資本金 / Capital Stock

1,000万円

10 million yen

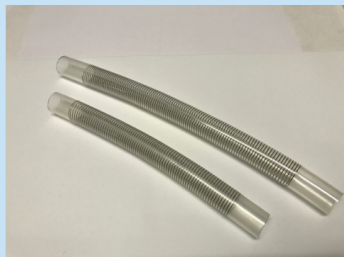
## 従業員数 / No. of Employees

10

## 所在地 / HQ Address

埼玉県加須市道目524-1

524-1, Domestic, Kazo-shi, Saitama



## 事業概要 / Description of business

浸漬成形 (dip molding、dip coating) による、医療部品・原子力・産業機械・建設他の多種多様な成形部品を少量多品種でOEM供給

High-mix low-volume OEM supply of dip-molded or dip-coated components for medical devices, nuclear systems, industrial machinery, and construction materials

## 技術の特徴 / Uniqueness

創業以来およそ四半世紀で培ったノウハウを元に、浸漬成形という成形手法により弊社独自の成形治具や設備を使用することで、他社様で成形困難な形状であったり、オートメーションでの他成形では成形困難な形状や寸法の規格の製品成形を実現しており、様々な分野で、多種多様なお客様のニーズに対応しております

Based on know-how accumulated over about a quarter of a century since our foundation, we have been using a dip-molding and dip-coating approach and our proprietary molding jigs and equipment, which allows us to mold products in forms and sizes that have been extremely difficult by automation or with specifications from other manufacturers. Our products are used in various fields to meet a wide diversity of customer needs.

## 用途 / Application

現在  
Current

脱血カニューレ、食道狭窄緩和用ガイドチューブ、その他に使用されるコイリングチューブ等、超音波内視鏡バルーン、その他。

Blood removing cannulas, guide tubes for alleviating stenosis of esophagus, coiling tubes used for other purposes, ultrasonic endoscope balloons, and others.

将来  
Future

海外からの医療機器・部品の輸入額は8000億円という輸入超過と言われており、国内での内製化が急務とされております。弊社では国内でまだ流通していない海外製の医療部品を元に解析・プロトタイプを成形、量産といったワンストップサービスを実現しております。

Japan's imports of medical equipment and parts, amounting to 800 billion yen, exceed its exports. It is thus urgent to produce those products within the country. In a one-stop service, we analyze foreign medical devices not available in the domestic market and mold prototypes and mass produce new products based on the analysis results.

## 実績 / Achievements

秘密保持により未記入。

Information not given for reason of confidentiality

ISO認証

ISO Certification

ISO9001

ISO13485

ISO14001

