



株式会社 日新化成

Nissin Kasei Co., LTD

Japanese

代表者 代表取締役 小松 幹也

資本金 20,000 千円

設立年 1961年

従業員数 110名

所在地 〒331-0046
さいたま市西区宮前町 821

主な国内拠点 <本社・工場>さいたま市
<生産拠点>宮城田尻第1工場、第2工場、
秋田横手工場

担当者/役職 高橋 司 (営業部 部長)

TEL 048-624-8450

FAX 048-624-8404

E-mail gyoumu@nissinkasei.co.jp

URL <http://www.nissinkasei.co.jp>

事業内容

当社は、昭和36年設立のプラスチック成形加工会社です。従来から、取引先は電気電子部品メーカー、自動車部品メーカー、医療機器メーカーなど幅広く、特に複雑形状の部品や寸法精度の厳しい部品及び異種材料の複合成形部品など、お客様の高い評価を受けております。世界トップレベルの超精密樹脂成形技術を有し、ミクロン・サブミクロン精度のプラスチック部品や製品を製造するメーカーです。また独自開発商品として、超精密成形技術に基づく信頼性の高い光ファイバ接続部品など光通信部品の製造販売を行っています。

技術の独自性・セールスポイント

当社は、汎用樹脂からエンジニアリングプラスチック、スーパーエンジニアリングプラスチックおよび熱硬化性樹脂まで幅広い範囲で、卓越した金型設計・製造技術、成形技術、測定技術を有し、これらをまとめるシステム技術に優れています。これらの技術をベースに、ミクロン・サブミクロン精度が要求される光通信分野の多心系光ファイバ接続用MTフェルールでは世界でトップレベルのメーカーとして認知されています。また、電子部品の超薄型化を実現する、メタルリードフレームとの複合成形によるプラスチックパッケージではトップレベルの生産実績を有しています。当社は、最高のトータル・パーツ・プロバイダーを目指して、最新技術と設備の導入、従業員教育に取り組んでいます。

English

Representative Mikiya Komatsu president

Capital ¥20,000,000

Year Established 1961

No. of Employees 110

HQ Address 821 Miyamae-cho, Nishi Ward, Saitama City,
Saitama Prefecture 331-0046 JAPAN

Main Domestic Branches <Head office, factory> Saitama City
<Production bases>Miyagi-tajiri No.1 Factory,
No.2 Factory, Akita-Yokote Factory

Contact Person Tsukasa Takahashi General Manager
Optical Component Div.

TEL 81-48-624-8450

FAX 81-48-624-8404

E-mail gyoumu@nissinkasei.co.jp

URL http://www.nissinkasei.co.jp/company/index_e.htm

Description of Business

We are a plastic molding company established in 1961. From the beginning, our customers have been diverse, ranging from electric and electronic part manufacturers, vehicle part manufacturers, and medical instrument manufacturers. We have received high praise from our customers thanks to our handling of particularly complex-shaped components, components with strict dimension accuracy requirements, and composite-molded parts using heterogeneous materials. We are a manufacturer of micron-precise and sub-micron-precise plastic components and products, using the world's top level ultraprecise resin forming technology. We also manufacture and sell products developed in-house, such as a highly reliable optical fiber connecting components based on our ultra-precise forming technologies.

Uniqueness of Technology/Sales Points

Our superior die designing, and manufacturing, molding and measuring technologies, cover a wide range of applications from general resins to engineering plastics, super engineering plastics and thermosetting resins. The system technology that brings these various technologies together is also highly advanced. Because of our abovementioned technologies, we take pride in the world's top level manufacture of multi fiber MT ferrules for optical fiber connections in the optical communications field which demands micron and sub-micron precisions. Also, we achieve top-level production results for plastic packages that, composite molded with metal lead frames, are used to produce ultra-thin electronic components. We employ the latest technologies and equipment and provide employeetraining in our constant drive to be the best possible total parts provider.

