

● Manufacture of plastic products, except otherwise classified

NISSEI TECHNOLOGY CORPORATION

Towards becoming a leading company in lenses,
lens units, and precision mold processing.

— All for The Best Products —
「全ては最高の製品のために」

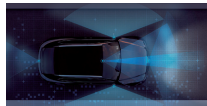
Nissei Technology 日精テクノロジー 株式会社

<http://www.nisseig.com>

日精テクノロジー 光学部品 検索

レンズ・レンズユニット・精密成形加工の リーディングカンパニーへ

事業領域



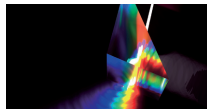
レンズユニット

撮像(カメラ・車載・スマートフォン)/
センシング(TOF/EVF)



光学素子(プラスチックレンズ)

撮像(スマートフォン・車載)/フレネル/
自由曲面/シリンダリカル/センサー用



光学素子(その他)

DOE/MLA/ポリゴミラー/LIDAR
用途/プリズム/光コネクタ



精密エンブラ部品

エンジニアリングプラスチック
部品/ギア/パレル/ホルダー



金型

光学用/精密/受託加工

光学製品・精密プラスチック製品の一貫生産体制

「光学・機構・デバイス設計」「金型設計」「金型加工」「成形」「コーティング」「アッセンブリー」まで、光学製品・精密プラスチック製品の一貫生産体制で、お客様に新たな価値を提供しています。

光学設計技術

各種レンズユニット(カメラ、センシング、照明、ファインダーなど)を、お客様のニーズに応じ、仕様検討から設計(レンズ、機構)を行います。

超精密金型加工技術

中心ズレ精度1ミクロン以内のレンズ金型を自製化する設備インフラと周辺管理技術を構築し、極限の精度を実現する技術レベルの向上に努めております。

超精密成形技術

超精密成形の典型であるレンズの成形においては、設計段階で生成した曲面を金型/製品に完全に転写し、量産時その再現を安定持続させる技術を確立しております。

求人材
ページでもご紹介

TOPICS

自社開発製品一例

超広角立体射影 レンズユニット

- ・ 独立立体射影方式
- ・ 広角 182° 全周魚眼
- ・ 1/1.7"・12M
- ・ 4K 高画素対応

超小型・超広角 レンズユニット

- ・ 最外径φ 12mm
- ・ TTL10.9mmの超小型サイズ
- ・ 広角 192° 全周魚眼
- ・ 1/3 ~ 1/2.8"・8M
- ・ センサー対応の解像力

MESSAGE

当社の製品は「精密」と「光学」の二つの事業領域において、様々なリーディングプロダクトに搭載されています。国内外のお客様のベストパートナー企業として貢献して参りたいと思っております。



代表取締役 辻花 均

製造業
プラスチック製品

【初回認定】2010年度
光学部品・レンズユニット・精密エンブラ部品の設計、開発、製造

会社概要

所在地/〒650-0047 神戸市中央区港島南町 3-2-8

TEL .078-306-5960

◎創業/1923年 ◎設立/1953年4月 ◎資本金/6,000万円
◎従業員数/連結 2,300名