

# 日清紡マイクロデバイス 株式会社 川越事業所 **NISSHINBO**

日清紡マイクロデバイス(株)は、2022年1月に新日本無線(株)とリコー電子デバイス(株) (大阪府池田市) が統合し、発足してから3年目を迎えました。

前身の新日本無線(株)は1959年に創業し、1963年に川越製作所(現ふじみ野市)の稼働を開始しました。当社は主力の電子デバイスとして自動車やスマートフォンなどに使用される製品に加えて、衛星通信や各種レーダーに用いられるマイクロ波関連製品の製造販売を行っており、世界トップシェアを誇る製品もあります。現在、市内の事業所には1千名以上が就業しており、ここが当社のテクノロジー発信基地の一つです。



〒356-8510 ふじみ野市福岡2-1-1  
 TEL 049-264-2111  
 FAX 049-264-4241  
 Web <https://www.nisshinbo-microdevices.co.jp>  
 代表者 代表取締役社長 田路悟  
 資本金 522,007万円  
 従業員 2,183名(単体)  
 発 足 2022年

## 国際資格の取得、主な表彰、開発実績

- ISO9001、TS16949、ISO14001
  - 健康経営優良法人2023(経産省)
- ※2024年1月現在



事務所内にはカフェを併設。  
従業員の憩いの場となっています。



半導体工場のクリーンルーム



マイクロ波関連製品の製造現場



あらゆるものと繋がる電子デバイス製品、マイクロ波関連製品を製造販売しています。

## 主要事業、得意技術や自社製品の紹介

- 自動車向けデバイス  
車の電動化や自動運転化を、高信頼の車載用IC群でサポート
- 産業機器向けデバイス  
過酷な環境でも動き続ける産業機器の稼働を実現するアナログIC群
- 家電製品向けデバイス  
小型+低消費+高精度などで、質の高い日々の生活の実現をサポート
- マイクロ波センサーモジュール  
電波式センサーでIoT・自動化の発展をサポート
- 衛星通信用コンポーネント  
高い信頼性、幅広いラインアップによって衛星通信の進化と拡大に貢献
- レーダーコンポーネント  
船舶(マリン)・気象・航空管制などのレーダーに不可欠なマイクロ波発生源を供給

## 提供したいこと&求めること

- ふじみ野市発の技術で、世界中の人々の安全・快適・省エネに貢献していきます!