

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式会社(新日本無線㈱とリコー電子デバイス㈱の統合会社)は日清紡グループの一員として、電子デバイス製品やマイクロ波関連製品の設計・開発から製造、組立、テスト、販売まで一貫して自社で行っている会社です。前身の新日本無線㈱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。現在、川越事業所には1千名以上が就業しています。日清紡グループの企業理念である「挑戦と変革。地球と人びとの未来を創る。」に基づき、アナログ技術を強みとした電子デバイスとマイクロ波製品を通じてアナログソリューションを提供し、つながる社会の発展に貢献し、世界中の顧客から期待される価値と存在感ある企業を目指します。



〒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 吉岡圭一
資本金 522,007万円
従業員 1,851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2025(経産省)
- ※2026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。



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!



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。