



## オカノ電機株式会社

### 会社説明

#### 会社方針

オカノ電機は、約半世紀にわたり「顧客の期待に応える」をモットーに事業展開してまいりました。常に未来を見つめ、従業員の個性を尊重し、新しい可能性に挑戦する心をもって、優れた自主技術を育み、企業としての社会的責任を果たし続けてまいります。また、顧客の満足度を第一に、安全性、品質、環境に配慮し卓越した製品を提供することで、社会に貢献することを基本理念としております。

#### オカノの技術

##### FAのカスタムソリューション

オカノ電機の製品は、すべてお客様の生産現場に合わせたカスタムオーダーメイド品です。今や基板検査のスタンダードとなっているアナログインサーキットテスターを1977年に世界で初めて開発して以来、開発、設計、製造から設置までを一貫して行い、培ってきた経験とノウハウでお客様のニーズにフィットする製品をご提供してまいりました。

自社で開発されたオカノ独自の"画像処理技術"、50年以上の経験をベースに確立した高精度、高精細の "ハンドリング技術"、通信機器やエレクトロニクスの集大成といわれる厳しい業界向けに納入してきた"計測技術"を結集し、積極的な提案型ビジネスを展開しながら顧客ニーズに適合したFAシステムをご提供しております。お客様のニーズから生まれた1μm精度の移載装置や様々な検査要求から生まれた当社独自の外観検査用アルゴリズムの確立など豊富な経験や実績、ノウハウがあるオカノだからこそ、お客様のニーズに合ったご提案が可能となります。卓越した技術力と豊富な経験を駆使し、これからもカスタムオーダーメイドのシステムを提供してまいります。

そして、その確かな技術力により生み出される自動化システムは、電子・電気業界・携帯電話等の通信業界、ハードディスク業界、医療業界、工具業界、自動車等の輸送業界、食品業界など、多岐に渡る産業分野において活用されています。お客様の環境、目的、仕様にそったオーダーメイド装置・オンラインシステムはお客様の生産設備における更なる信頼性、生産性の向上へと導きます。

### 会社概要

#### 本社所在地

日本

#### 事業内容

FA装置/外観検査装置/カスタムオーダー装置、基板実装工程向け装置、サイネージ関連製品、特殊機オーダーメイド装置製作、インサーキットテスターなど計測業務、サイン事業

#### 代表取締役

岡野 広明

#### 設立年

1969年6月

#### 資本金

1000万円

#### 従業員数

101 - 500人

#### URL

<https://www.okano-denki.co.jp/index.html>

### オフィス情報

#### メインオフィス

〒2030003

東京都 東久留米市 金山町 2—8—18