



## アルファ・エレクトロニクス株式会社

### 会社説明

「高安定と高精度そして信頼性」  
アルファ・エレクトロニクスの製品名。

アルファ・エレクトロニクスは市場で最も高安定で精密な抵抗器を1978年に提供し始めて以来、世界中のエンジニア達からの「安定性・精度・信頼性」に対する高い要求を満たし続けている金属箔抵抗器(バルクメタルフォイルレジスター)の製造者として認知されています。

また、VPG箔抵抗器事業部の一員としてアルファ・エレクトロニクスは高精度・高信頼性を誇る金属箔抵抗器(バルクメタルフォイルレジスター)のブランドとして世界中で認知されており、40年以上の産業界での経験を通じて絶え間なき発明を続けており、自動検査装置(ATE)、精密計測器、電子秤、航空宇宙、研究所、校正機器、工業計器、半導体製造装置、医療機器、高級オーディオといった精度と信頼性を要求される幅広い製品の基幹部品として採用されています。

当社の優れた金属箔(バルクメタルフォイル)技術に基づく経験と技能により通常の室温環境で使用可能な標準抵抗器を供給しており、独立行政法人産業総合研究所計量標準総合センター(NMIJ)との次世代金属箔標準抵抗器の共同開発プログラムにも参画をしています。

当社は技術と信頼性、そして開発力の確かな一歩を未来に繋げ、次代に共鳴する技術と役割を持つ企業を目指し、絶え間ない挑戦を続けます。

### 会社概要

#### 本社所在地

日本

#### 事業内容

金属箔抵抗器/感温抵抗器/薄膜抵抗器の開発・製造・販売

#### 代表取締役

小笠原明夫

#### 設立年

1978年12月12日

#### URL

<http://www.alpha-elec.co.jp/>

### オフィス情報

#### メインオフィス

〒1010047

東京都千代田区内神田1-2-10

羽衣ビル2階