

創業以来 50 年間の経験で得た知見を活かして、顧客が望む省エネと省力に貢献するはんだ付けの自動化を実現する。

### ▶ 保有技術

微小はんだ付けに有効なレーザーはんだ付け装置。  
自動はんだ付けに特化したガントリータイプの4軸ロボット。  
はんだボール飛散防止 ZSB 系はんだ送りシステム。  
特許保有の先端交換可能な高精度交換式コテ先“X”チップ。

### ▶ 製品・技術の特徴

微細・非接触といった特徴を持つ、レーザーシステムのラインナップを充実させ、808nm、980nm、450nm と接合する対象物によって、波長を選択可能。接合金属により最適な波長を使用することで、タクトタイムや製品への負荷を最小限に留める。  
ビーム形状を矩形や楕円へ変形させるスリットビーム機構や、同時に2か所はんだ付けを可能にするツインビームなどの技術を保有。

### ▶ 許可・認証

- ISO14001



アポロ精工社屋全景

## 企業概要

### 企業名

アポロ精工株式会社

### 代表者

代表取締役社長 広崎貢市

### 所在地

〒412-0047  
静岡県御殿場市神場 2271-7

電話 0550-88-2828

ファックス 0550-88-2830

### ホームページ

<http://www.apolloseiko.co.jp>

資本金 89,200,000 円

## 問い合わせ先

担当者 製造部

河口優子

電話 0550-88-2828

メール [sales@apolloseiko.co.jp](mailto:sales@apolloseiko.co.jp)