

「プラスチックの溶着溶断装置と応用加工技術」を総合的に提供できるメーカーです。  
樹脂溶着工法のほぼ全てを網羅する製品ラインアップから、お客様のご要望に最も適した機器を選定致します。自動機的设计・製造も承ります。



超音波ウェルダ J3610S



振動溶着機 VL1524



カテーテル溶着機 MS-B



レーザ加工機 (設備)

## 得意な技術・製品

超音波ウェルダをはじめとした、熱可塑性樹脂の溶着機器・自動設備の設計、製造、開発

- 超音波ウェルダ

SONOPET-J シリーズ：フルデジタル制御タイプ

SONOPET-D シリーズ：Ethernet を標準装備

工具ホーン的设计、製造を自社工場で行っています。

樹脂溶着工法のほぼ全てを網羅し、各種溶着機のテスト機も準備しております。工法に合わせて頂くのではなく、お客様のご要望に合わせた工法、機器を選定致します。

## 主要な技術・製品

- 超音波ウェルダ
- 超音波金属接合機
- 半導体レーザ溶着機
- レーザ加工機
- 電磁誘導ウェルダ
- 非接触熱板溶着機
- 高周波ウェルダ
- 振動溶着機
- スピンウェルダ
- インパルスウェルダ
- カテーテル溶着機

■ 生産拠点、研究体制：東京工場 (荒川区)

■ 主要設備：超音波ウェルダ、超音波金属接合機、振動溶着機、レーザ加工機、電磁誘導ウェルダ、高周波ウェルダ、非接触熱板溶着機、インパルスウェルダ、カテーテル溶着機

■ 得意な顧客、市場分野：自動車、電器、電子情報通信、光学、医療、化学、事務器文具、玩具、包装、食品

■ 今後開発・獲得したい技術、挑戦したい産業分野

技術→CFRTP 溶着機

産業分野→食品カット・包装

▶ 取得資格、認証 (ISO 等)：ISO14001 認証取得

▶ 海外展開事例、海外拠点：事業拠点：アメリカ、タイ、中国

▶ 受賞履歴 (直近 3～5 年以内)：第 2 回荒川区新製品・新技術大賞 優秀賞受賞、平成 27 年度東京都功労者賞 (技術振興功労)

▶ 公的支援利用状況 (直近 3～5 年以内)：「ニッチトップ育成支援事業」、「グローバルニッチトップ助成事業」

セイデンシャデンシコウギョウ カブシキガイシャ

精電舎電子工業 株式会社

- 資本金：88,625 千円
- 従業員数：150 人
- 設立年度：1956 年
- 連絡窓口 (名前)：本社営業グループ 篠田貴浩

所在地：〒116-0013 東京都荒川区西日暮里 2-2-17

電話：03-3802-5101

FAX：03-3807-6259

<Eメール>

tokyo@sedeco.co.jp

<ホームページ>

http://www.sedeco.co.jp/