

ブースNo.	出展分野	企業名
G-74	機器／装置	精電舎電子工業株式会社

展示内容

プラスチック溶着や金属接合の課題を解決！70年の歴史ある溶着機メーカー

SEIDENSHA

自動車から医療用品、家電や食品にいたる、ありとあらゆる産業へ。
 私たちは「超音波」「高周波」「レーザー」の応用技術をコアテクノロジーとして、プラスチックや金属の溶着・溶断装置をはじめ、二次加工装置および加工技術を提供しています。1953年に高周波ウェルダを開発して以来、各産業の要望に向き合い続けることで、技術とノウハウを膨大に蓄積してきました。プラスチック製品や金属製品は、さまざまな用途や形状で使用され、その加工方法も多岐にわたります。私たちは幅広い領域をカバーする溶着・溶断の総合メーカーとして、最も適切な技術・工法を提案し、お客様に寄り添い続けていきます。

3 CORE TECHNOLOGIES 3つのコアテクノロジーを軸に、あらゆる産業へ、溶着・溶断装置を展開

超音波溶着

汎用性に優れ、繰り返し精度が高く、樹脂の溶着・溶断、金属の接合、食品のカットなど多種多様な業界で活躍しています。



高周波溶着 / 誘導加熱

塩化ビニールなどの熱可塑性樹脂を内部から発熱させて溶着したり、金属の直接加熱や樹脂の間接加熱に利用しています。



レーザー加工

CO₂レーザーによるカットや、半導体レーザーによる溶着に利用されています。



使用事例



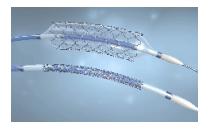
ターンランプ
(超音波)



ドアトリム
(超音波)



サンバイザー
(超音波/高周波)



バルーンカテーテル
(レーザー)



食品カット
(超音波)

■企業情報

本社	東京都荒川区西日暮里2-2-17
県内拠点	
海外拠点	アメリカ、タイ、中国
資本金	88,625,000円
従業員数	160名
主な資格	ISO9001
主な取引先	自動車、電機・電子、情報通信、光学、医療化学、食品、包装、不織布、事務器文具など
事業内容	超音波、高周波、レーザー、熱の技術を応用したプラスチック溶着・溶断装置及び超音波の技術を応用した金属の接合、食品等の切断装置の開発、設計、製造、販売及び保守、修理
対応ロット加工サイズ	
担当者	営業部東日本支店北関東営業所 : 名取 克人
TEL	0283-24-5567
E-mail	natori@sedeco.co.jp
会社HP	https://www.sedeco.co.jp/

■製品ラインアップ

応用技術	製品
超音波応用技術	超音波溶着機
	超音波金属接合機
	超音波フードカッター
	不織布・フィルム溶着ユニット
	工具ホーン（超音波ホーン）
高周波応用技術	高周波ウェルダ
	高周波誘導加熱装置
レーザー応用技術	カテーテル溶着機
	スプルー詰まり除去機
	レーザー溶着機
熱応用技術	レーザー加工機
	バルーンカテーテル溶着機
その他	インバルスウェルダ
	各種自動化、システムアップ