

ブースNo.	出展分野	企業名
D-11	プラスチック・ゴム	精電舎電子工業株式会社

展示内容

プラスチックの溶着溶断は当社にお任せください！

精電舎電子工業は、
「波動エネルギーをコア技術とし、樹脂加工から、食品加工、金属加工までの幅広い応用加工技術」を総合的に提供できるメーカーです。

SEIDENSHA

「&」で切り開く
未来の扉



超音波応用技術

超音波ウェルダ、超音波トーションウェルダ、
超音波カッター、超音波メタルウェルダ

高周波応用技術

高周波ウェルダ、電磁誘導ウェルダ、
非接触熱板溶着機

レーザー応用技術

レーザー加工機

その他の技術

振動溶着機、インパルス溶着機、
スピンウェルダ、各種発振器・電源装置

自動化技術

自動布線機、横流ファン溶着機、自動溶着・溶断装置、
高速異物検査付 全自動ゲートカットシステム

Welding Technology



Fusing Technology



■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	各種プラスチック溶着・溶断装置及び超音波 金属接合及び食品等切断装置の開発・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 : 齋藤 敦
TEL	0283-24-5567
E-mail	a_saito@sedeco.co.jp
会社HP	https://www.sedeco.co.jp/

■製品ラインアップ

ジャンル	製品
超音波応用技術	超音波ウェルダ
	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
	超音波ホーン
高周波応用技術	高周波ウェルダ
	電磁誘導ウェルダ
	カテーテル溶着機
	スプルー詰まり除去機
レーザー応用技術	レーザー溶着機
	レーザー加工機
	バルーンカテーテル溶着機
振動応用技術	振動溶着機
	振動溶着機用治具
熱応用技術	インパルスウェルダ
その他	各種自動化、システムアップ