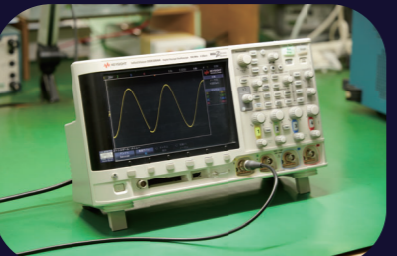


保有設備

● ネットワークアナライザ	15 台	● シグナルアナライザ	4 台	● マイクロスコープ	1 台
● オシロスコープ	15 台	● シグナルジェネレータ	3 台	● 画像測定器	1 台
● スペクトラムアナライザ	5 台	● 周波数カウンタ	1 台	● 恒温槽	4 台
● NF メータ	2 台	● マルチメータ	10 台	● 振動試験機	1 台
● パワーメータ (センサ)	5 台	● LCR メータ	3 台	● 塩水噴霧試験機	1 台



ネットワークアナライザ



オシロスコープ



恒温槽



恒温槽



振動試験機



塩水噴霧試験機

Make the
next move

STACK

COMPANY PROFILE | 会社案内

STACK

スタック電子株式会社

〒196-8501 東京都昭島市武蔵野 3-9-18

TEL: 042-544-6211

FAX: 042-544-6246

HP : <https://www.stack-elec.co.jp/>

E-mail : sales@stack-elec.co.jp



レガシーから先端技術まで 自社で設計製造を行う

スタック電子は高周波の計測分野における課題解決を理念に創業いたしました。お客様の課題解決に邁進し同軸コネクタをはじめとした様々な計測用高周波コンポーネントを生み出し続け、日本唯一のオシロスコープ用電圧プローブメーカーへ成長いたしました。1993年には情報通信分野へ進出し、同軸コネクタや電圧プローブのほかに、公共インフラの厳しい水準に対応可能な高周波コンポーネントや光通信(ROF)などを新たに開発し事業を拡大いたしました。

2021年の1月に創立50周年を迎える「これから先」を考えた場合、今般の複雑で変化の早い事業環境下においては、より持続的に変化に対応できる機動的な会社を志向し、今まで以上に、我々自身のトランスフォーメーションを迅速かつ的確に進めてまいります。

会社概要

設立：1971年（昭和46年）8月

資本金：7000万円

決算期：12月31日

代表者：代表取締役 長田 和志

販売ネットワーク

国内

- 株式会社テクノ大西
- 株式会社クラウン無線
- 日本電計株式会社
- 三共電気株式会社
- 九州計測器株式会社
- 東日本電子計測株式会社
- 株式会社敬相
- コムベックス株式会社
- トラスコ中山株式会社

海外

- BURGEON INSTRUMENT CO., LTD. (台湾)

ECサイト

- AXEL (アズワン株式会社)
- E-JUNCTION (岡本無線電機株式会社)

沿革

昭和46年	1月	若き4名の技術者が東京都小平市で創業
昭和50年	6月	創立第1号、2号の特許が認可登録
昭和54年	11月	輸出業務の開始
昭和56年	6月	昭島市武蔵野に、昭島工場を完成
平成2年	2月	光通信関連事業分野への進出
平成5年	4月	情報通信事業分野への進出
平成9年	9月	ISO9001認証取得（審査機関JQA）
平成15年	7月	ISO9001:2000認証取得（審査機関JQA）
平成15年	9月	天皇陛下の弊社御視察行幸を賜る
平成15年	11月	ISO14001認証取得
平成23年	4月	りそな中小企業財団と日刊工業新聞社共催の「第23回中小企業優秀新技術・新製品賞」奨励賞を「電気光学効果プローブ（Leo-Probe）」が受賞
平成29年	12月	経済産業省より「地域未来牽引企業」に選定される



事業領域

日本唯一のオシロスコープ用電圧プローブメーカーとして培ってきたノウハウを活かして計測分野における課題解決を行うとともに、情報通信分野においては同軸コネクタはじめ高周波伝送におけるコンポーネントをレガシーから先端技術まで自社で設計製造を行い、自由自在に組み合わせることによりお客様の課題解決にワンストップで貢献します。

▶▶開発フロー



※ 2025年にCST+Filter Designer3Dを導入。仕様検討からご提案までのリードタイム短縮を実現。

自社設計・製造



豊富な設計実績（2025年3月時点アイテム登録数）

