

電子機器における設計開発から製造まで、ワンストップでお客様の製品開発を実現し、様々なニーズに応えることが可能です。技術的にはLANを含めた通信技術や信号処理技術、メカトロニクス技術など幅広い技術に対応可能で、更に過酷な温度、振動等に耐える環境設計および評価技術、設備を有しております。また、小規模な組立てラインも有するため、少量・多品種の製造に対しフレキシブルな対応が可能です。

▶ 保有技術

- 通信・制御技術
- センサ信号処理技術
- 超音波利用技術
- ラギダイズ技術（耐環境性技術）

▶ 製品・技術の特徴

- 【設計】 3次元機構CADシステム、FEM構造解析ツール、3次元熱流体解析ツール
- 【製造】 面実装ライン、ラインスキャン型画像検査装置、基板自動コーティング装置、モールド自動注入装置
- 防水試験装置（IPX3、IPX5）、セル生産方式
- 【試験評価】 大型高温槽、中型高温槽、熱衝撃試験機、振動試験装置、防水試験装置、高水圧試験タンクノイズ試験機、静電試験機】

▶ 許可・認証

ISO9001 ISO14001



電子基板製造



小規模生産ライン

企業概要

企業名

静岡沖電気株式会社

代表者

代表取締役社長 窪田充利

所在地

〒410-0873
静岡県沼津市大諏訪 681-1

電話

055-923-2381

ファックス

055-923-5279

ホームページ

<http://www.s-oki.co.jp/>

資本金

150,000,000円

問い合わせ先

担当者 営業部

松田、村松

電話

055-926-6700

メール

松田 matsuda568@oki.com
村松 muramatsu385@oki.com