

九州エレクトロン株式会社

当社は、1979年以来、バーンインボードの製作及びメンテナンスを開始して、現在、評価用ボード・制御ボードの設計及び製作、手付けによる微細半田技術を駆使した小型電子部品のアセンブリ実装で納期や品質面で高く評価頂いております。検査装置の分野ではパワー半導体用の信頼性試験装置、プローブカード検査装置の設計及び製作を行っております。

事業内容

- ・バーンインボード、検査ボード設計製作、メンテナンス
- ・プリント基板設計製作、アセンブリ実装(手付け微細半田)
- ・半導体関連の検査装置設計及び製作
- ・信頼性試験評価受託

主要製品名

- ・バーンインボード検査装置
- ・プローブカードアナライザー
- ・パワーサイクル試験装置
- ・パワーモジュール等の高温高湿バイアス試験

加工／技術

- ・各種精密配線作業
- ・特殊洗浄(半田等の除去)
- ・回路設計製作
- ・プリント基板設計
- ・ソフトウェア設計
- ・精密機器の設計、製作(制御ソフトを含む)



本社



プローブカード針高さ測定装置
(アナライザー)

代表者名	代表取締役社長 本木 兼人
本社所在地	〒839-0242 福岡県柳川市大和町豊原沓形145
支店・工場	同上
TEL	0944-74-0769
FAX	0944-72-0214
URL	http://www.kel-net.co.jp
E-mail	info@kel-net.co.jp
設立	1979年 3月 2日
資本金	1,000万円
従業員数	男性 13名／女性 9名 計 22名
工場規模	[敷地] 5,100 m ² [建屋] 1,320 m ²
認証・資格等	ISO9001 認証

主要設備

- ・半田槽
- ・基板加工機
- ・3D加工機
- ・機械CAD
- ・基板設計CAD
- ・FPGA設計ソフト
- ・PLC設計ソフト
- ・顕微鏡(15以上)
- ・恒温槽10台
- ・洗浄槽2槽
- ・電子天秤2台
- ・リフロー炉2台

主要取引先

- 三菱電機
- ルネサスセミコンダクター
- 三菱ケミカル
- デンソー
- 日本電子材料
- 日清紡
- アムコー・テクノロジー・ジャパン