

栄立電機 株式会社



滋賀県
守山市播磨田町107

1974年(昭和49年)設立
TEL 077-582-5143

代表取締役社長
遠田 彰

<http://www.eiritsu.co.jp>

実装済み電子機器基板の
外観検査装置を製造

3次元画像処理判定方式などの独自技術を備え、多彩な検査方式を組み合わせた多機能プリント基板VT (visual tester) 検査機で国内トップシェアを誇る。

35年の実績、独自技術をもとに多機能外観検査機の実現

栄立電機株式会社は、過去35年間培ってきた電子機器組立の技術をもとに、実装済みの電子機器基板の外観検査装置の開発に成功した。

検査機の特徴

この検査機は、現場の声を取り入れ、いかに不良を流出させないか、いかに早くプログラムできるか、いかに誰でも簡単に操作できるか、いかに外観検査工程の省人化ができるかをコンセプトとして開発されており、3次元画像処理判定方式など多彩な検査方式を組み合わせた多機能プリント基板VT検査機である。

第三者機関からの高い評価を受ける

長年に亘る電子機器組立等の技術開発の結果、3次元でプリント基板の不良を検査する機器を開発したことにより、地域の産業支援機関からも事業化に向けてのニーズ、技術の先進性、ノウハウの独自性・発展性等事業の可能性について、高い評価を得ている。



プリント基板外観検査機
EVT5000シリーズ

