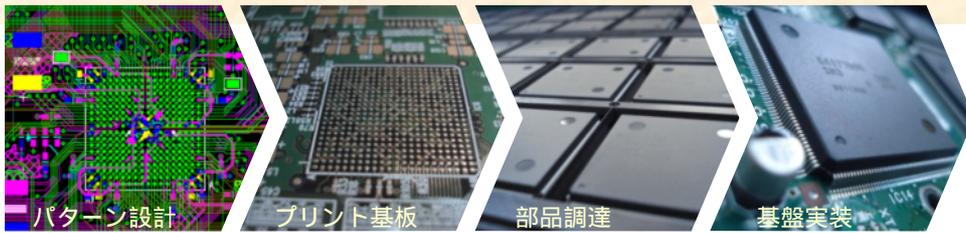


「試作ステーション」設計から実装まで最速2日 基板試作スピード向上と取引コスト削減に貢献

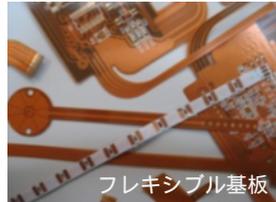


試作ステーションの試作4工程

4種の
基板試作が可能



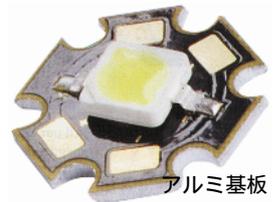
リジット基板



フレキシブル基板



リジットフレキシブル基板



アルミ基板

株式会社電子技販

(電子部品販売事業、EMS事業(電子機器の受託生産)、試作事業)

電子・光学

部品・部材

事業概要と躍進の契機

モノづくり事業と部品販売事業の情動的経営資源を活用

2007年8月に「試作ステーション」(研究開発者向け基板試作事業)を立ち上げた。立ち上げの契機は、研究開発者が開発納期に追われている光景を目の当たりにしたこと。コア業務ではない基板試作を同社に一括アウトソーシングすれば開発スピードと煩雑な部品調達などの

Turning Points

悩みが一掃されると考えた。EMS事業で培った「製造技術」・「ノウハウ」・「フレキシブルな小ロット生産」と、電子部品販売事業で培った「部品知識」・「VE提案力」・「調達ネットワーク」を活用した独自の事業システムで、ユーザーの試作スピードUPと取引コスト削減に貢献する。

会社の強み・主力商品など

基板試作の4工程をワンストップ「試作ステーション」

ものづくりの知識、部品知識、豊富な部品在庫と調達ネットワークを活かし、パターン設計、プリント基板、部品調達、基板実装までオールインワンでトータルに提供するサービス「試作ステーション」。簡単な回路であれば最短2日で完成する。基板は4種類(リジット基板、フレキシ

Strength

ブル基板、リジットフレキシブル基板、アルミ基板)の製作が可能。一枚一度きりの基板試作に対応すべく、全基板で金型を使わず加工し、金型製造にかかる費用と時間を排除。さらに、訪問し打合せを行うなどきめ細かな対応も顧客を引きつける。

今後の事業展開

試作事業の拡大と東京進出

関東圏のお客様が50%弱を占めており、サービス拡充のため東京営業所を設置検討中である。ロボット業界などヘダウンサイジング化に有効なリジットフレキ基板を提

Vision

案していきたい。また、現在エレクトロニクス業界の顧客が85%を占めるが、顧客層の拡大を狙いたい。学校や各研究機関、または異業種の基板試作にも貢献したい。

企業データ

所在地：〒564-0051 大阪府吹田市豊津町62-8
TEL：06-6386-0401 FAX：06-6338-2050
URL：http://www.denshi-gihan.co.jp (電子技販)
http://www.shisakustation.com (試作ステーション)
設立：1976年(昭和51年)
代表者：代表取締役 北山 寛樹
従業員：13名(パートを含む)
資本金：2000万円

