

高精度を実現する
製造技術と品質管理で
各種リードピンを製造

ファイン ネクス 株式会社

富山県
中新川郡舟橋村
舟橋415

1969年(昭和44年)設立
076-462-1881

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

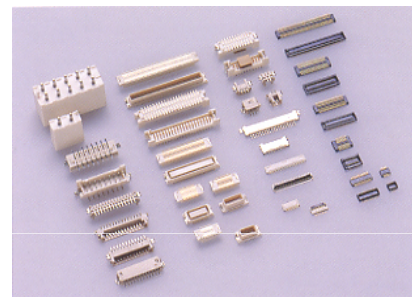


代表取締役社長
松田 登

コンピュータ、OA機器、家電品、産業機器に使用される電子部品のリードピン、端子を高精度、高品質で製造しており、特にCPUパッケージに用いられるPGAピンは、世界トップシェアを占める

製品数は5,000種以上

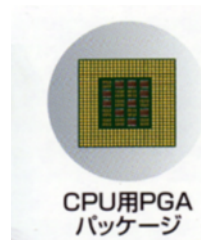
コンピュータや家電品、産業機器、自動車に使用される電子部品に必要なリードピン、端子を製造し、材質、形状、表面処理の違いなど、現在、5,000種以上の製品で顧客のニーズに対応している。



応用製品群

CPU(PGA)ピンは世界トップシェア

コンピュータに必須のCPU(PGAパッケージ)に用いられるピンは、世界トップシェアを占め、全世界のコンピュータに用いられている。



PGAピン

顧客満足実現がものづくりの目標

高精度、高品質を要求される電子部品において、ますます難易度が高まる中、顧客満足(Customer Satisfaction)を実現すべく、プレス、表面処理まで社内で一貫生産し、さらに生産設備も社内開発している。

社名のファインネクスは、F i n e + C S (Customer Satisfaction) に由来する。

