

ダイカスト
鋳造プレス
鋳造

材料

機械加工

樹脂成形
樹脂加工

工具刃具

表面加工
表面処理
熱処理電子部品
実装治具
金型自動機
装置研究
開発ソフトウェア
システム

その他

シンコウデンシ

新光電子 株式会社

担当者から一言

受託加工を本業として約50年になります。丁寧なモノづくりが信条です。

代表取締役
岩久保理一

高周波電子機器のアッセンブリ、少量多品種の生産システム。

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・4K, 8K用 棟内プースターのアッセンブリ
- ・F T T H光最終端末のアッセンブリ
- ・極細線同軸ケーブルの配線
- ・O L E D用F P C基板の実装
- ・地下鉄車両用空調機用フィルター装置の配電盤



極細線同軸ケーブルの半田付け例



半田付けロボットによる
ケース半田の様子

イチ押し技術

- ・高周波電子機器のアッセンブリ

企業情報

所在地	〒987-1304 大崎市松山千石字広田9 TEL:0229-55-3229 FAX:0229-55-3220
代表者	代表取締役 岩久保理一
資本金	1,000万円
従業員	18人
沿革	1971年10月 設立 1973年 現在地に本社工場 2012年 ものづくり助成事業でマイクロ波 による測距装置開発 2019年9月 現在に至る
面積 (敷地工場)	本社工場 敷地 1,600㎡ 建物 1,980㎡



社屋写真

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・電子機器のOEM生産

■ 主要取引先

- ・通信機器メーカー各社

■ 生産設備

名 称	台数
各種測定器	7台
チップマウンター	1台

連絡先

担当者	代表取締役 岩久保理一
TEL	0229-55-3229
FAX	0229-55-3220
E-mail	shinko@green.ocn.ne.jp

許可・認証 (ISO対応・許認可 等)