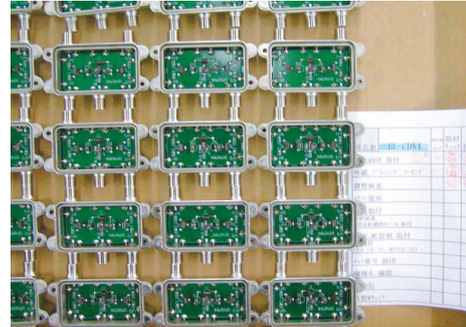


お客様の仕様に合わせた各種テレメーターの開発、
試作、量産を致します

事業の概要

- EMSを本業とする。
- 設計部門を持つ。
- 内製、外注含めて各種の加工技術を総合的にコントロールできる。



高周波電子部品量産品

技術・製品の特徴

【設計受託業務】

- 高周波回路 …… 医療テレメータ、無線制御装置、送信機、受信機マイクロ波ストリップライン、VCXO
- アナログ回路 …… 心電アンプ、受光アンプ、他オペアンプ応用回路、A/D変換ビデオアンプ、各種センサー信号処理
- デジタル・ロジック回路 …… CPLD、FPGA等による各種ロジック、信号処理回路VHDLによる、演算処理、データ伝送、等の論理設計CPUを併用した総合的な回路設計
- ソフトウェア …… 各種ハードウェアとPCアプリケーションを組み合わせたトータルソリューション

- 各種工具を使った電子機器部品の量産を得意とする。
- 実装機による面実装。
- プラスチック射出成形品。
- 半導体のテストのボード(ロジックボード)の設計、試作。
- 特定小電力、微弱電力、送受信機器の設計、試作、量産。
- 他、部品調達、金型、板金、ダイカスト、ハーネス、回路設計、試作など
- 自社内外含めて総合的に要望に応えられる。



ALS患者とコミュニケーションするため、
噛み合わせから信号を取る端末の試作品

認可・認証

企業概要

企業名	新光電子株式会社		
代表者	代表取締役 岩久保理一		
所在地	宮城県大崎市松山千石字広田9		
電話	0229-55-3229	ファックス	0229-55-3220
メール	-		
ホームページ	-		
資本金	1,000万円		

問い合わせ先

担当 ▶ 統括グループ
岩久保理一

電話 ▶ 0229-55-3229

メール ▶ shinko@green.ocn.ne.jp