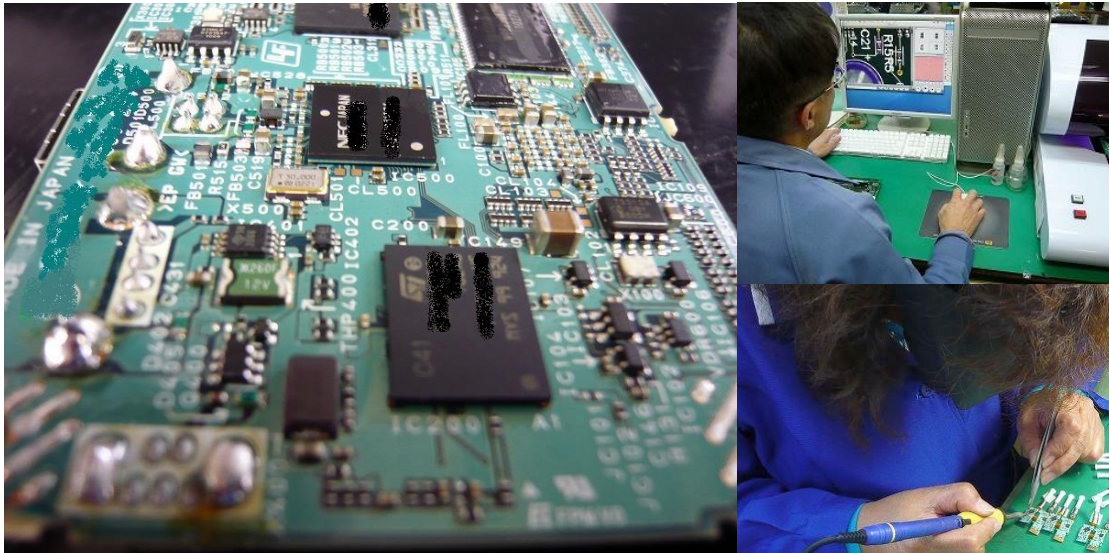


# プロの設計者を支える！ 基板実装の高度技術者集団

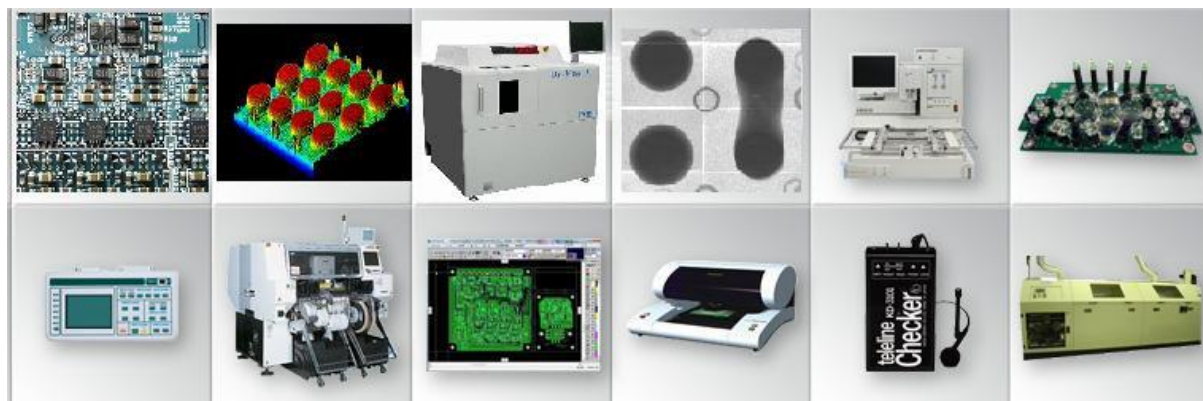


Corporate Profile

「鉛フリー」実装はぜひ当社にお任せ下さい！  
試作から量産安定までのトライ&エラーを全面的にバックアップできます。

特に、基板改修・改造をリーズナブル&スピーディに特殊対応(※)いたします。

※例えば、手書きなどの簡単な指示しか無い場合でも対応いたします。



ごあいさつ  
Greeting



代表取締役  
古賀 富仁男

## お客様のニーズに俊敏に反応し 顧客満足度の向上に努めます

皆様には、平素格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
当社は昭和 54 年（1979 年）の創業以来、目まぐるしく変化する世の中の中のニーズに迅速に対応できる企業づくりと、常にお客様の立場に立った製品づくりの徹底を、全社を挙げて努めています。  
また、製品開発の分野にも積極的に取り組み、数多くのオリジナル製品を市場にご提供しています。  
エレクトロニクスは、人間社会の夢を担っています。私たちは、そうした夢をのせて人間社会の快適を目指しています。  
私たちのつくった製品と技術が豊かな社会・快適な環境づくりに役立つことを信じて、社会に貢献していきたいと願っています。  
今後も、皆様のご支援・ご鞭撻を賜りますよう、心からお願い申し上げます。

代表取締役 古賀 富仁男

当社の強み

Technique

プロを支える  
プロの製造・実装屋  
技術レベル

Quality

鉄道・官公庁の  
仕事で培われた  
品質レベル

Support

熟練技術者だから  
こそできる  
設計者支援機能

# プロの設計者の「困った」を 全力で解決いたします！

## 基板実装

「試作」での”改修・改造”に関しては、40年の実績を誇っています。  
量産もお引き受けいたします。

最新の設備と高度な技術で「品質第一」をお約束できます。BGA などに関しては、最新の X 線装置にて実装確認が行えます。

## 環境品質 (RoHS/chemSHERPA)

当社は、ソニー株式会社よりグリーンパートナーの認定を頂いておりますので、厳格な環境品質管理の下、製品を出荷することが可能です。  
また、EU RoHS 指令への対応や chemSHERPA (ケムシェルパ) についても当社にお任せください。

## 調整・試験

配線・組立てはもちろん、調整試験を行うことも可能です。  
また、OEM 生産の場合は、製品の梱包まで行うことも可能です。

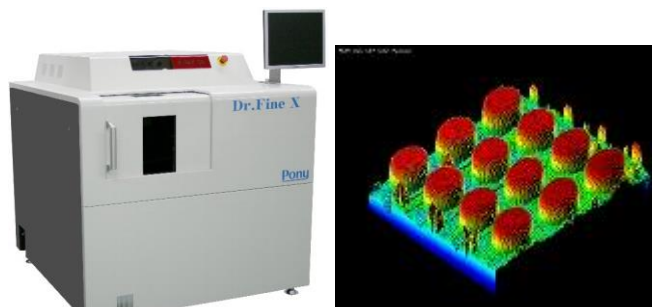
## 電子機器開発

製品開発、試験用治具の製作は当社にお任せ下さい。  
当社の技術者がお客様の企画・アイデアをヒアリングし、製品の仕様・詳細決めから製品化、試験用治具の製作まで全てお引き受けすることができます。製造はもちろん社内製造の「純国産」です。

## その他

【ワンストップソリューションを目指します！】  
基板製造（設計含む）や部品調達など基板実装に関わる業務を一貫してお引き受け致します。

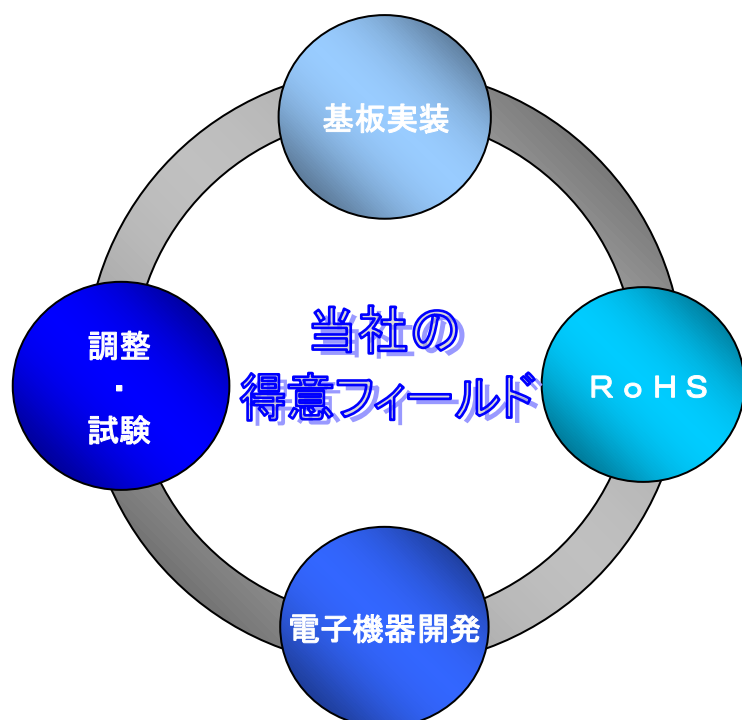
## 最新の設備と確かな技術で 最高の品質をお届けします。



X 線検査装置



グリーンパートナー認定書



## 会社概要

商号	株式会社古賀電子	表彰	平成 9年度 平塚市工業技術等振興優秀賞受賞
所在地	〒254-0018 神奈川県平塚市 東真土2-5-3 (2017年より移転)		平成14年度 平塚市工業技術等振興最優秀賞受賞
資本金	1,000万円		平成15年度 文部科学大臣賞受賞
設立	1985(昭和60)年5月		平成21年度 平塚市産業フロンティア賞受賞
代表取締役	古賀 富仁男	主要取引先	大手電気機器メーカー
従業員	30名(2019年12月現在)		鉄道関連メーカー
TEL	0463-51-3345(代表)		防衛省関連メーカー
FAX	0463-51-3346		その他国内優良企業
E-Mail	info@kogadenshi.co.jp(代表)	認定	ソニーグリーンパートナー※
URL	https://www.kogadenshi.co.jp		※ソニー株式会社が定めた環境品質基準を満たし認定された企業。 厳しい審査のもと、実装会社で認定を受けている企業は僅少。
アクセス	JR 東海道線平塚駅 バスで約10分		エコアクション21/環境省

## 業務内容

Business Contents

### ■プリント基板実装（電子機器製造EMS）

#### プリント基板実装に関わる業務全般（ワンストップソリューション）

マウタ実装、手付け実装、基板改造・改修、部品交換、組立て、検査、X線検査（X線検査のみもお受けいたします）、調整試験。

また、基板設計（製作含む）、部品調達、成分分析、サイクル試験なども承ります。

### ■電子機器開発（ODM→OEM）

試験用の治具装置などの開発も承ります。

（仕様が決まっていない状態からでも弊社の技術者がヒアリングし、お客様が「作りたいモノ」を製品化いたします。）

製品化された後の製造もぜひ当社にお任せください。

### ■オリジナル製品の開発・販売

技術力を生かしたオリジナル製品の開発にも積極的に行っております。

「テルラインチェッカー®」シリーズは、累積販売台数が1,000台を超えるヒット製品となっております。

## 主要設備

Main Equipment

名 称	特 徴
X線検査装置	非破壊検査メーカー製の高性能装置
はんだペースト印刷機	基板サイズ 510×400 まで
SMDマウンター	
リフロー装置	
BGAリワーク装置	基板サイズ 500×600 まで
はんだ槽 (DIP)	基板幅 350 まで
基板外観検査装置	誤実装、欠品、はんだ状態の確認など

そのほか多彩な設備を取り揃えております。

 株式会社古賀電子

©2011-2012 KOGADENSHI Co., Ltd.

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

