

ピンクボックスコンピューター株式会社

Platform in knowledge

IoT・AI

ロボット・自動化・省力化

PR
ポイント

「電機に強いシステム開発会社」です。
ソフト開発と電気回路の製作が可能です。検査機、記録システム、遠隔監視システム、管理ソフトウェアなど。1～6人月程度の小規模な開発案件を得意としています。

社長からのメッセージ

代表取締役 和田 三央



近年、急速に低価格化・高性能化が進んだ、「市販の電気装置やIT機材」「安価なクラウドサービス」を利用し、少し足りない部分だけを特注で作っています。システム開発も、ここ数年でずいぶん手軽になっていますよ！

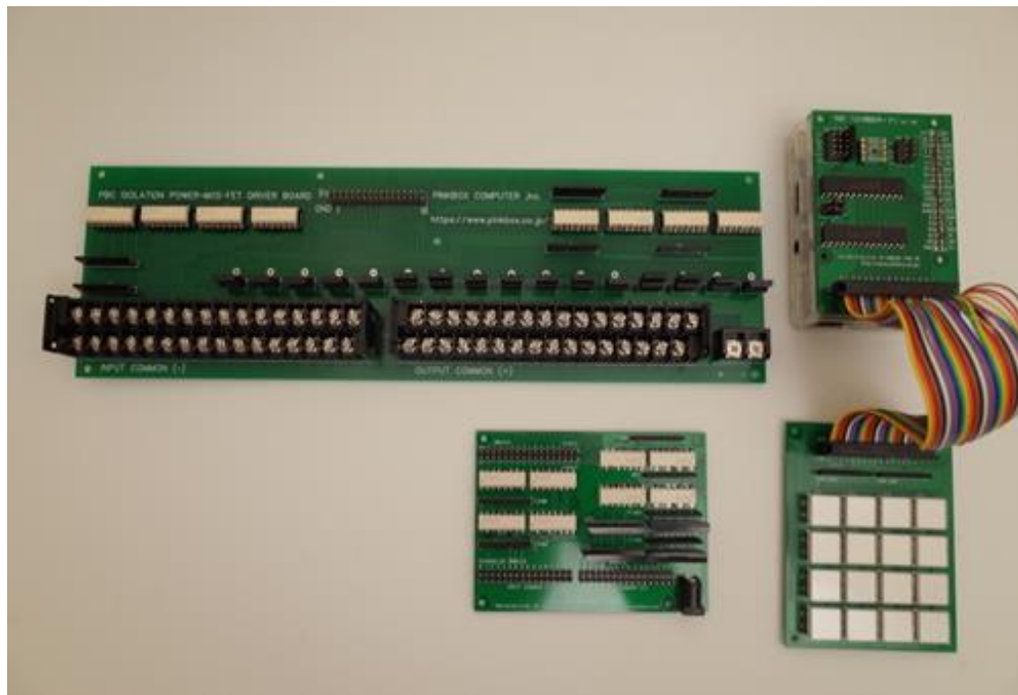
基本情報

企業概要	企業向けコンピューターシステムの受託開発 制御盤・電子基板など電気回路の製作 制御盤コム (https://www.seigyoban.com/) の運営 納入先:通信系SIer、製造業設備部門、電機メーカー特機部門、FA商社など
製品情報	製造業・設備業（公共・ビル・プラント）向け業務システム、機械制御盤・検査機制御盤・監視盤・情報収集盤、ラズベリーパイ用機能拡張基板、ラズベリーパイ応用システムなど コンピューターと電気回路を使用した小規模特注システム全般
設立年	2002年5月 資本金 1,000万円
連絡先	〒591-8036 大阪府堺市北区百舌鳥本町3丁422番地 Tel 072-259-2185 Fax 072-240-7033 E-Mail wada@pinkbox.co.jp URL http://www.pinkbox.co.jp/

導入事例①

制御盤 後付けIoTシステム

概要 現在使用中の生産設備を簡単にIoT化
制御盤で使用される「DC3.3~24V」「AC100/200V」の信号を小型コンピュータやパソコンに接続するための自社開発インターフェイス基板を使用し、既存の（ネットワーク対応していない）制御盤から信号を取得して、インターネット経由でコンピュータシステムに接続します。AmazonのAWSを使用し、Windowsパソコンの監視ソフトウェアで表示します。既存装置の調査、改造、プログラム作成などは特注対応です。



導入事例②

ラズベリーパイ用 機能拡張基板キット

概要 IoTで利用される「ラズベリーパイ」の機能を拡張

① 『PBCラズパイGPIO 並べるボード』

ラズベリーパイのGPIO端子の順番を番号順に並べなおす便利ボード

② 『PBCラズパイGPIO LEDモニターボード』

ラズベリーパイのGPIO端子の入出力状態をLEDで視覚的にモニターするボード

③ 『PBCラズパイ全GPIO 使い倒すボード』

ラズベリーパイにちょっと足りなかった機能を15コ追加する便利ボード
電子部品販売店、ネットショップで取り扱い中です。

