

ひとわざ(一技)名: **検査装置、計測機器 システム開発・設計**

1. 概要(200字目安)

お客様のニーズに合わせた仕様でカスタム製品の設計・製作を行います。検査装置は デジタル製品、アナログ製品の通電試験 (ファンクションテスト) から、パワーエレクトロニクス製品、半導体 特性検査など、各種 製作実績があります。 主な営業品目と製作実績は以下の通りです。

- 検査装置 車載電装部品、インバータ、パワーモジュール静特性、エージング、各種プリント基板
- 計測機器 絶縁耐圧検査装置(~10KV)、高圧カーブトレーサ(~10KV)、半導体静特性
- その他 プリント基板設計、電装BOX製作、検査治具、コンタクト治具

写真・図(要点説目)



汎用基板検査装置
 ・ユニット交換方式
 ・高圧スキャナ128ch搭載
 ・大電流ユニット(50A)

10KVカーブトレーサ

コンタクト治具

市販計測器ベース検査装置
 ・インバータ、車載電装部品 他
 ・オシロ、マルチメータ、電力計

2. 企業概況

フリガナ	カブシキガイシャ プロアクト	フリガナ	コイケ イチヨウ
会社名	株式会社プロアクト	代表者名	小池 一陽
		フリガナ	コイケ イチヨウ
事業内容	検査機器、計測機器 開発設計	窓口担当	小池 一陽
主要製品	検査機器、計測機器、電装BOX、検査治具、コンタクト治具等		
フリガナ	ナガノケンチノシタマガワ		
住所	〒391-0011 長野県茅野市玉川 9701-8		
電話/FAX	0266-78-6331 / 0266-78-6331	E-mail	info.proact@sirius.ocn.ne.jp
資本金(百万円)	2	設立年月日	2012年6月
		売上(百万円)	70
		従業員数	4

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況 ②提供できる価値及び応用分野 ③医療分野参入(取引)実績 他
 ■検査装置: 量産品に対する検査工程自動化、高速化、トレイサビリティにより生産工程の効率化に貢献します。
 ■計測機器: 研究・開発段階での製品評価装置、特殊計測のニーズに合わせてカスタム機器の製作を行います。