

代表者	代表取締役 池田 光介	資本金	1,000万円
連絡担当者	代表取締役 池田 光介	従業員数	5名
設立年月日	1982年4月20日	URL	http://www.siscom-engineering.com

事業内容	○2D CAD、3D CADによる各種自動化省力化装置設計 計装設計、回路設計及びソフトウェア設計	
	○オーダーメイドによる各種自動化省力化、検査、 実験装置の設計製作	
	○商品販売 各種FA機器、省力化機器、空圧機器、液体精密塗布 装置、アクチュエーター 等	(社屋)

工場・営業所	いわき事業所(福島県いわき市)
--------	-----------------

主要取引先	自動車部品メーカー、電子部品メーカー、電子通信メーカー、大学/官公庁研究機関
-------	--

許認可・認証等	
---------	--

製品・技術の特徴

☆三次元設計技術

三次元CADでの設計は、製造品質を高める総合環境を提供いたします。

☆3Dプリンタモデリング

当社は3D-dataの持ち込みによるモデリング成型にご対応いたします。

※3D.data設計からの対応も可能です。

製品例

- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 電子部品自動組立装置 | <input type="checkbox"/> 電子部品自動めっき装置 | <input type="checkbox"/> 光部品プロセス製造装置 |
| <input type="checkbox"/> 光通信部品自動組立装置 | <input type="checkbox"/> イグニッションコイル
自動組立装置 | <input type="checkbox"/> インジェクタ部品
自動高周波焼入装置 |
| <input type="checkbox"/> HDD自動研磨装置 | <input type="checkbox"/> 電池組立ライン | <input type="checkbox"/> ロケット部品破壊試験装置 他 |



【精密検査装置主要機構部 (左図 3D CADによるデジタル・モック・アップ 右図 完成状態)】



【接着剤高速自動塗布装置 (左図 3D CADによるデジタル・モック・アップ 右図 完成状態)】