

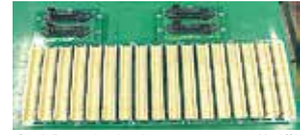
南相馬航空宇宙産業研究会
ロボット開発研究会



鉛フリーのSMD手実装作業



半導体試験装置の製造



各種コネクタの圧入作業



クローラ型ロボット



各種装置用ケーブル

* 企業PR・挨拶等

株式会社栄製作所は最先端通信機器製造メーカーとして、昭和49年創業から現在まで確かな実績を積んで参りました。これからも地域社会に貢献できる製造メーカーとして、高品質な製品をシステム設計、製造、検査の一貫生産体制の下、若い頭脳と想像力を発揮し品質第一に、お客様に喜ばれる製品作りに努力して参ります。

また、福島イノベーションコースト構想に基づきロボット産業の製造にも参入しています。

* 少量多品種及び短納期は大歓迎です！

当社のスローガン「品質最優先、品質は企業の命」

* 事業内容

- ハーネス設計製造
- 装置組立、検査及び通信機器の修理
- 各種通信機器等のシステム設計、試験及び保守

* 営業目

- 各種通信機器のハーネス加工
- 鉛フリー基板のSMD手実装作業
- バックボード組立(プレスフィット工事)
- 配電盤、制御盤の組立配線
- 電源装置の組立及び試験
- 伝送装置のシステム設計及び開発

* ライセンス取得状況

国家検定電子機器組立「1級 1名、2級 3名」
職業指導員(電子科) 1名

* 主要取引先

- 株式会社アドバンテスト
- 日本電気株式会社

* 会社概要



当社の売りはこれだ！

職業指導(電子科)を基に自社独自の教育訓練室を設置し各種作業に対する日々の訓練と作業認定教育を実施する事でより高度な技術の習得に努めています。

当社は、共晶用の半田槽(PWB用、BWB用)を保有しており特に通信機器、産業機器など共晶製品の対応を致します。(鉛フリーの対応も致します。)

当社は通信機器をはじめ産業機器などあらゆる分野で使用されるハーネスの図面設計から製造まで全て部品調達も含め自社で行います。

* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
端末機	シュロニガJ	9320他	-	-	8
切断機	KODERA	キャストインクマシン	-	-	3
圧着ベンチ	その他各社	手動式	-	-	138
布線試験機	nac	302A	256ポイント	-	2
布線試験機	nac,他	NMH96	11000ポイント	-	3
コネクタ圧入機	MATEX	A-5	360X650mm	-	1
コネクタ圧入機	NEC	NM-012Ⅱ	610X610mm	-	1
コネクタ圧入機	JAM	HYP505D	500X500mm	-	1
半田鍍	各社	-	共晶、鉛フリー	-	40
小型噴流半田槽	各社	-	共晶、鉛フリー	-	3
共晶半田槽	日本電熱	CHR-300	330X370mm	-	1
共晶大型半田槽	NEC	バックボード用	450X500mm	-	1
リワーク装置	Dic	SD-2000	SMD REWORK	-	1
顕微鏡	HOZAN	L-40	最大40倍	-	2
組立設備	各社	-	-	-	20
レーザー加工機	シュロニガJ	Mercury4	AWG28-AWG52	-	1
レーザー加工機	シュロニガJ	'Odyssey7	AWG28-AWG52	-	1

- 所在地 〒975-0075 福島県南相馬市原町区石神字中居122
- 代表者 代表取締役社長 赤塚 健一
- 創業年 1974年(昭和49年)4月1日
- 資本金 10,000千円
- 従業員数 60名
- 問合せ先 会長 鈴木 力
TEL.0244-24-1161
FAX.0244-24-3439
E-mail:suzuki.chikara@sakaess.co.jp