

共栄電工(株) マシナリー事業部ご紹介

1. 自動機 設備、治具、設計から対応でき設備製作可能

■特長

・メカ設計、電気設計とも人材豊富で納期対応も可能です。

● 製作実績 自動化組立ライン

車載用部品組立自動機

CT=1.2secライン



プレス部品の組立



● 製作実績 多軸ロボット活用によるフレキシブル自動設備

ワーク・クランプ部をアタッチメント化する事により多品種に対応。
既存の手作業をロボットに置き換える事が可能です。

多軸ロボットによる
巻線装置(画像処理
検査機能を有します)



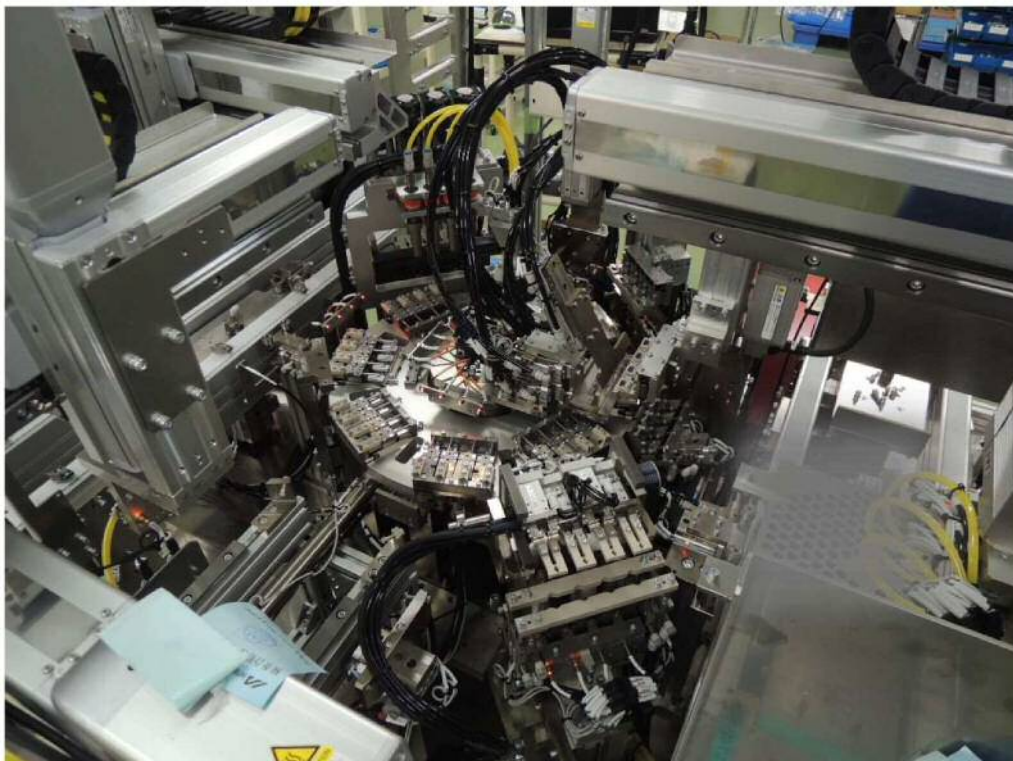
共栄電工(株) マシナリー事業部ご紹介

2. 検査装置製作経験も豊富

■特長

- ・メカトロカム制御、ロボット対応も得意としております。
- ・リレー開発要素技術全般も得意分野となります。5G関連設備設計組立も行っております。

- 製作実績 自動化組立ライン
検査装置



共栄電工(株) マシナリー事業部ご紹介

3. 各種簡易自動機設計製作実績もあり

■特長

- ・受託設計製作は数多く制作しております。
- ・リピート品設備、治具納期対応も可能です。

● 製作実績 簡易自動機(LCA)

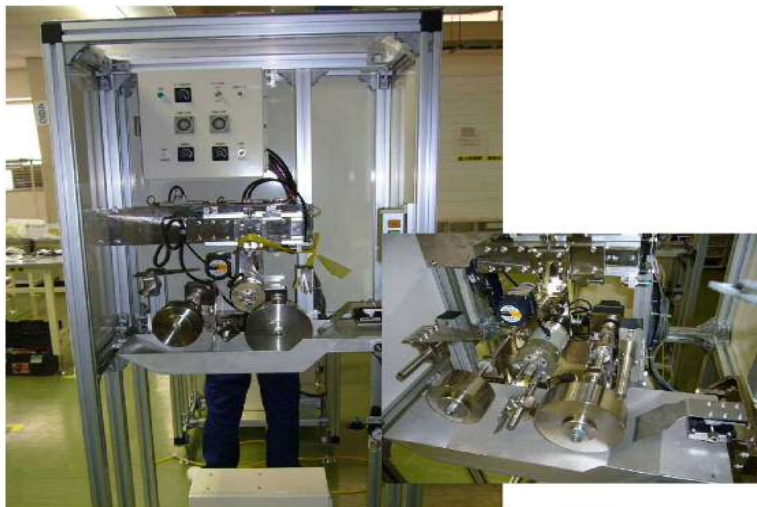
自動ICカシメ機



フープ材切断送り機



ステッピングモーター
ローター樹脂塗布装置



お問い合わせ先
共栄電工株式会社 マシナリー事業部
〒943-0185 新潟県上越市長面156
Tel 025(522)5300 Fax 025(524)4135
e-mail nakazawa@kyoei-dk.co.jp
担当: 中澤孝志

▼本資料に関するお問い合わせは▼
窓口を担当している **日邦産業株式会社** へ
連絡先: <https://www.nip.co.jp/inquiry/>

