



(株)ゴーンアイエテック

企業案内

COMPANY INFORMATION 2018

〒958-0052
新潟県村上市八日市10-10(本社)

TEL 0254-56-6265
FAX 0254-56-6144

E-MAIL: info@gonaielec.co.jp
URL <http://www.gonaielec.co.jp>

信頼される 最良の企業であることを



代表取締役社長
郷内光隆

ご挨拶

当社は創業より常に”信頼される最良の企業”、であることを目標に努力して参りました。

今日、より高度に、且つ急速に進展する工業化、電子化社会の中にあつて、あらゆる電子機器のプリント基板実装及び組立てを経験して参りました。近年では電子機器製造事業に加え航空機内装制御ユニット事業や大型変圧器の巻線事業を展開し、あらゆる分野で活躍できる職人集団を目指して日々活動しております。品質は基より納期厳守、原価低減、作業改善等、従業員一同一丸となり取り組んでおります。

この基盤の上に乗って、産業界、社会に、一層の貢献をすべく努力してまいります。何卒、皆様方のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

主要取引先



(株)ジャムコ (東京都三鷹市)



(株)新潟ジャムコ (新潟県村上市)



(株)日立産機システム (新潟県胎内市)



株式会社マルツエレクト (東京都秋葉原)



(株)日立産機中条エンジニアリング (新潟県胎内市)



キャノンイメージングシステムズ株式会社 (新潟市)、アンドールシステムサポート(株) (東京都品川)、マイクロテクノロジー(株) (東京都秋葉原)、株式会社フェリックス (東京都千代田区)、理研電線株式会社 (新潟市) 山勝電子工業株式会社 (神奈川県川崎市)、株式会社バイオニクス (東京都)



資本金	3,000万円
取引銀行	北越銀行村上支店・第四銀行村上支店
敷地面積	10,126.41平方メートル
建物延面積	5,040平方メートル
従業員	合計60名
厚生設備	冷暖房設備、食堂、保養所
生産・受注品目	航空機内装ユニット組立 大型変圧器用巻線 電子機器設計 半田付け・表面実装(SMT)

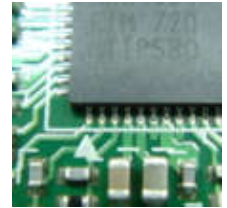
ISO 認定登録証
登録証番号
JQA-1673



エコアクション
21
認証・登録証
0000848

会社沿革

昭和13年春	郷内武夫、日立製作所亀戸工場専属でバビットメタル製造を開始。 時代の移り変わりと共に半田精錬へ
昭和46年7月	開閉器部門の加工を開始。
昭和47年7月	法人「(株)郷内工業所」設立
昭和49年10月	(株)日立製作所亀戸工場中条移転に伴い村上市に移転。
昭和50年7月	葛飾区新小岩より村上市に本社を移転
昭和53年3月	産業用プリント基板組立開始
昭和60年3月	郷内工業所よりコーナイエレクトリックに社名を変更。郷内秀樹代表取締役就任
平成3年5月	SMT：プリント基板実装機導入
平成3年6月	資本金 2000万円に増資
平成9年3月	国際規格ISO9002 認証登録
平成12年4月	資本金 3000万円に増資
平成15年9月	鉛フリー用N2リフロー導入
平成15年10月	ISO9000 :2000年度版に移行
平成16年6月	鉛フリー用N2自動半田槽導入
平成18年4月	AOI：基板外観検査機導入
平成18年6月	環境省環境経営プログラム「エコアクション21」認証登録
平成18年8月	関東経済局より「特定研究開発等計画」の認定を受ける
平成19年2月	新潟県「経営革新事業」の認定を受ける。
平成21年3月	Web事業部を開設
平成23年3月	郷内光隆代表取締役就任
平成24年11月	大型変圧器用コイル製造事業開始
平成25年3月	航空機内装部品製造事業開始
平成26年4月	有限会社ワイエムテーを事業譲渡を受け合併し航空機内装部品製造事業拡大
平成30年2月	地域経済牽引事業承認
平成30年10月	工場移転



設備概要

SURFACE MOUNT TECHNOLOGY

印刷機 YGP	ボンド機 BD12S	実装機 YG100A	実装機 YG100B	実装機 YG88	リフロー TNP25-537PH
------------	---------------	---------------	---------------	-------------	---------------------



バーコード管理によるトレーサビリティシステムで
RoHS/共晶の誤段取りを防止

P板サイズ50×50mm～460×440mm
最速実装タクト 0.2秒/チップ

ライン構成：

印刷機 YGP ヤマハ
ボンド機 BD-12SM 九州松下
実装機 YG100A, YG100B, YG88 ヤマハ
リフロー TNP25-537PH (N2) タムラ

[その他]

鉛フリー専用自動半田槽
東京生産技研製



基板外観検査装置



多品種少量用に設計した自動半田キャリア



X線検査装置



リワークステーション、キャストリング、N2発生機、検査用PC、SMT誤段取り防止バーコードシステム、
バキュームシーラー、リールカウンター、各種圧着工具、引張試験機、各種圧着工具

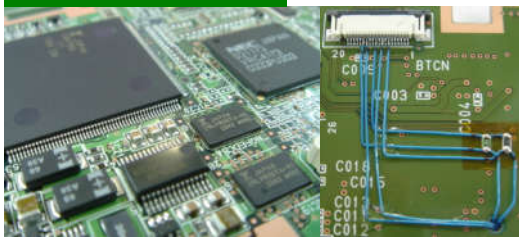
モノづくり

航空機内装部品事業

航空機のギャレーに使われるコントロールユニット組立、水周り部品ASSYなど高い品質管理のもとで製造しております。



電子機器製造事業



変圧器巻線事業

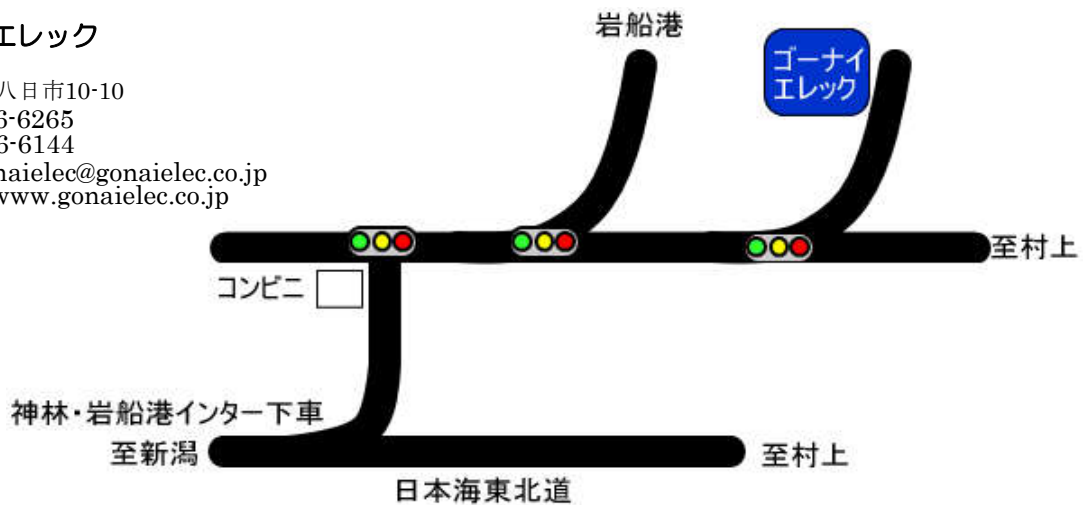


変圧器巻線事業では50KVA変圧器用のコイルを中心に製造しています。

電子機器製造部ではプリント基板実装を中心に改造作業や完成品組立て作業を行っています。
多品種少量生産でロット1枚から受注可能です。

アクセス

㈱ゴーナイエレック
〒958-0052
新潟県村上市八日市10-10
TEL 0254-56-6265
FAX 0254-56-6144
E-MAIL: gonaielec@gonaielec.co.jp
URL <http://www.gonaielec.co.jp>



日本海東北自動車道：最寄IC：神林・岩船港 | C下車、左折→345号線、右折345号線：2番目の信号（左折）にて100M左