



愛丕歐有限公司
(GC International Electron Co.,Ltd.)

会社概要

2024年03月

会社概要

商号：愛丕歐有限公司（GC International Electron Co.,Ltd.）

略称：GCI

設立：2006年3月6日

資本金：NTD1,000万（日本円：約5,000万）

総経理：蔡 昌勳

本社所在地：台湾桃園市八德區建国路442巷16号

日本業務提携パートナー：静岡県浜松市、大阪府大阪市

従業員数：14名（2022年11月現在）

事業内容：①購買代行（IPO）…小lotから多品種の購買代行を致します。

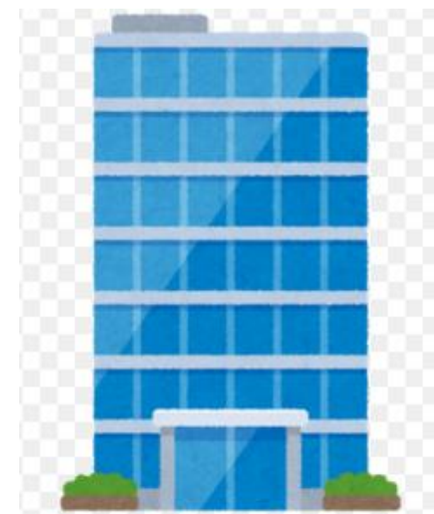
電子部品、電子機器、及び各種機械加工部品仕入
（台湾サプライヤー200社以上とコンタクト）

②各種製品の組立業務

③受入れ検査の代行業務

④その他…クライアント様の普段のお困り事に関して対応致します。

お気軽にお問い合わせください！！



代表者からのご挨拶

愛丕歐有限公司（以下略称：GCI）は1994年からオムロン株式会社の台湾IPOとして2004年6月まで活動してきました。そしてオムロン株式会社で培ってきたIPOをノウハウに2006年3月から独立法人会社として愛丕歐有限公司を設立しました。現在、GCIはオムロン株式会社のみならず日本中堅企業の台湾IPO（海外購買調達）拠点として業務を行っております。20年以上の経験を活かし、現在においては200社以上の台湾企業と取引に至っております。海外購買の実績を通じ、そのノウハウを蓄積してきました。台湾では多くの優良企業が存在しております。GCIはその優良な台湾サプライヤーと協力し、低価格及び高品質の商品を日系企業様にご提供させていただきます。

弊社は長年に渡り、日本の企業様とのパートナーを務めて参りました。よって日本のビジネスマナーを身に付け、社内で運用しております。また「相互理解」「相互協力」「相互扶助」の精神を実現し、日本企業の皆様に「より良いサービスを提供」するよう社員一同で努力して参ります。



本社全景（事務所兼製造及び検査ライン）



弊社企業方針

【企業方針】

小さなことでもこつこつ実践すれば大きな実績となり、安定的な成長を遂げる。（積小為大）

【経営理念】

●チームワーク（連携）

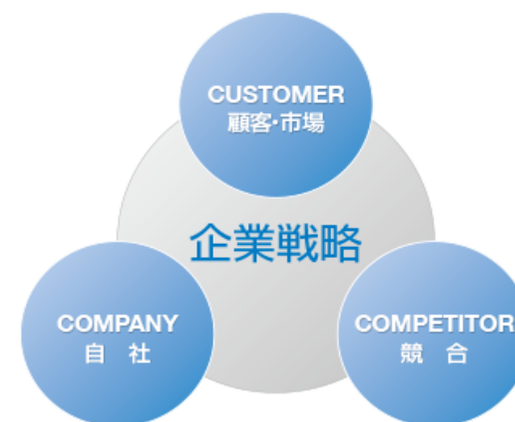
我々全社員が相互理解、相互協力、相互扶助により、お客様の要望に沿ったスピーディ且つ柔軟に対応していく。

●イノベーション（創新）

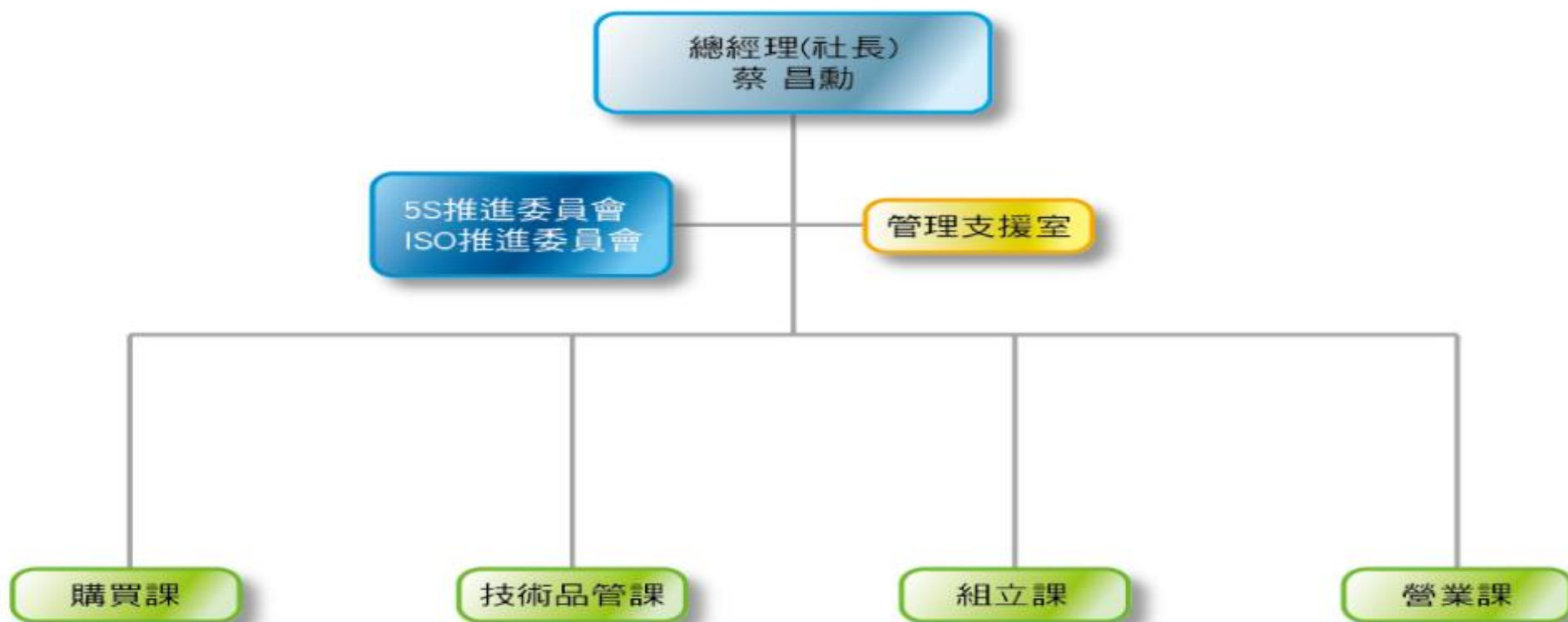
時代の変化に伴い、仕事のプロセスと発想は変化していきます。そして弊社はお客様にQ/C/D/S/Eをサービスとして提供していきます。

●信頼（信頼構築）

社員を信頼してから顧客へ良いサービスを提供していきます。
そして最終的にお客様からの信頼を勝ち取る。



会社組織体制



沿革



- 2004年7月 オムロンの台湾IPO機能を「格稜公司」に移管し、国際部として事業継続
- 2005年9月 (株) テレフォースとの取引を開始
- 2006年4月 「格稜国際有限公司」を設立、IPO事業の本格活動を開始
- 2006年7月 ISO 14001認証取得
- 2007年7月 日本の(株)ピーダブルビーとの取引を開始
- 2007年8月 日本の浜松ホトニクスとの取引を開始
- 2008年2月 (株) テレフォースのDVR新機種を初めて台湾で組立て出荷
- 2008年3月 オムロン直方(株)から「感謝状」を頂き
- 2008年6月 日本静岡県の(株)ヤサカインダストリーズとの取引を開始
- 2008年9月 日本静岡県のJSK(株)との取引を開始
- 2008年10月 日本静岡県の知恵の輪(有)との取引を開始
- 2008年12月 社内の組立体制を構築、日本テレフォースのDVR及び液晶モニターを組立実施
- 2009年7月 日本福岡市の井上喜(株)との取引が開始
- 2009年7月 台湾の半導体関連メーカー「プローブリーダー」へ日本PWB社の基板供給を開始
- 2010年1月 日本東京のB-COM(株)との取引を開始
- 2010年3月 日本静岡県の(株)アローセブンとの取引を開始
- 2010年9月 日本金沢市の山崎電機(株)との取引を開始

沿革



- 2011年1月 日本東京の日東通信機（株）との取引を開始
- 2011年3月 日本福岡県の八洲産業(株)との取引を開始
- 2011年3月 日本神奈川県の(株) B&Kとの取引を開始
- 2011年4月 中文社名を「愛丕歐有限公司」へ変更
- 2011年6月 ベトナムホーチミン市の日系「シンセイニットウベトナム社」との取引を開始
- 2012年7月 日本京都府のスミセツテクノ（株）との取引を開始
- 2012年10月 日本山梨県の（有）エスケーシーとの取引を開始
- 2012年11月 事務所移転（現本社）
- 2013年6月 日本浜松市の(株)上島電興社との取引を開始
- 2013年9月 日本名古屋市の萩原電気（株）との取引を開始
- 2013年10月 日本OMRON向け外観検査の代行検査業務を受託開始
- 2013年11月 日本一宮市の（株）弘洋電機との取引開始
- 2014年1月 日本熊本県の天草池田電機(株)との取引を開始
- 2014年2月 日本東京都の東芝テリー（株）との取引を開始
- 2014年4月 日本大阪府の(株)アルゴシステムとの取引を開始
- 2014年9月 日本静岡県マイクロメジャー（株）との取引を開始
- 2015年10月 日本静岡県M社の「木材水分計」を台湾で代理販売開始



沿革



- 2016年5月 日本大分県日田市の(有)日田醤油との取引を開始
- 2016年11月 日本テレフォース社から「感謝状」を受領
- 2016年12月 日本島根県の(株)カズキ高分子との取引を開始
- 2017年10月 日本神奈川県(株)アイ・ディー・エクスとの取引を開始
- 2018年1月 自社ブランド製品「電離子水垢処理機Scaleless」の台湾内での販売開始
- 2018年3月 オムロン山陽(株)から「感謝状」を受領
- 2019年4月 日本長野県の伊那トロン(株)との取引開始
- 2019年6月 日本京都市の(株)サンテック社との取引開始
- 2019年8月 日本大阪市の(株)交通電業社との取引開始
- 2019年12月 日本兵庫県の滝川工業(株)との取引開始
- 2020年4月 日本東京都のブロードデザイン(株)との取引開始
- 2020年4月 日本静岡県(株)リレートとの取引開始
- 2021年4月 日本香川県のRECシステム(株)との取引開始
- 2022年12月 日本大阪市の今永電機産業(株)との取引開始
- 2023年2月 日本長野県のカネテック(株)との取引開始
- 2023年4月 日本京都市の(株)東洋レーベルとの取引開始
- 2023年10月 日本埼玉県の(株)葵精機製作所との取引開始
- 2024年2月 日本静岡県の(株)アーバン・エースとの取引開始



主要顧客（実績）

オムロン株式会社
株式会社ピーダブルビー
浜松ホトニクス株式会社
株式会社陽光
株式会社キャム
株式会社ヤサカインダストリーズ
JSK株式会社
有限会社知恵の輪
B-COM株式会社
株式会社アローセブン
山崎電機株式会社
日東通信機株式会社
八洲産業株式会社
B&K株式会社
シンセイニットウ・ベトナム社
有限会社エスケーシー

株式会社電興社
論理回路株式会社
萩原テクノソリューションズ株式会社
株式会社弘洋電機
天草池田電機株式会社
東芝テリー株式会社
株式会社アルゴシステム
新日本特機株式会社
マイクロメジャー株式会社
有限会社日田醤油
株式会社カズキ高分子
株式会社アイ・ディー・エクス
伊那トロン株式会社
株式会社交通電業社
株式会社サンテック
滝川工業株式会社

ブロードデザイン株式会社
株式会社リレート
RECシステム株式会社
スミセツテクノ株式会社
今永電機産業株式会社
カネテック株式会社
株式会社東洋レーベル
株式会社葵精機
株式会社アーバン・エース
(順不同)



弊社取り扱い製品

電子製品	加工製品	市販品
各種電子部品 半導体 基板（PWB：片面～多層） FPC（フレキシブル基板） PCB ASSY 電源 アダプター LCDモジュール 液晶モニター LEDランプ LED応用製品 フォートカプラ ヒューズ トランス・コイル マザーボード UVC-LED 市場流通在庫品 その他	ダイカスト（亜鉛・アルミ） ロストワックス ヒートシンク 成形（小物・大物・2色） ブロー成形品 成形金型 ゴム モクアップ成形品 リードフレーム インサート成形 板金（塗装・印刷） 切削品・ギア・チェン 機械加工品 メカユニット品の組立 自動機械設備 鋳物(精密加工込み) 機構部品加工及び組立 FRP関連製品 ギア・カップリング ローラーチェーン・スプロケット その他	コネクタ（標準・Custom品） 端子台 DCモータ 軸流ファン ケーブル、ハーネス 電源コード 配電盤 制御盤生産 鋼球 メイバン メンブレンSW スピーカ・マイク オーディオ関係 鉛蓄電池 無電極ライト セキュリティ関連製品 無線関連製品 石英ガラス製品 レンズ 市場流通在庫品 その他

認証取得 (ISO14001)



弊社は2006年7月にISO14001の
認証を取得済みです。



弊社IPO（購買代行）の特徴

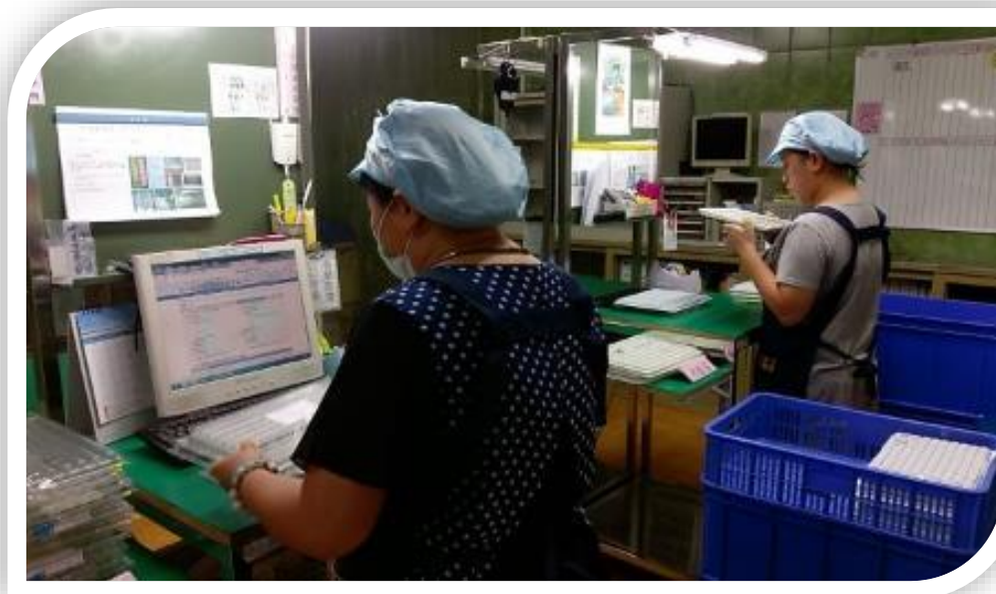
弊社はクライアント様に立ち、技術支援～調達輸出入～品質管理組立まで一環してサポート致します。
弊社は単なる調達商社ではなく、顧客の安定調達と品質確保に向けて対応して参ります。
小ロットの部品から組立モジュール・製品開発迄、何なりとお申し付けください。



弊社受入検査及び出荷検査について



受入検査

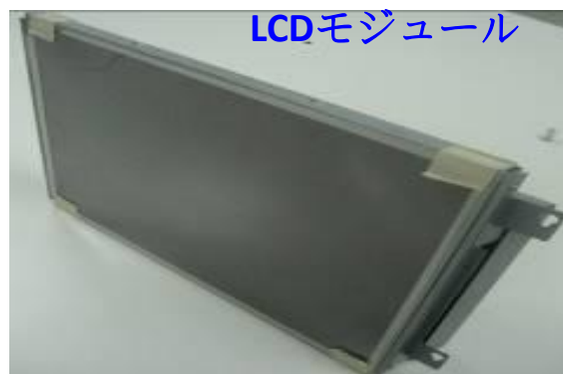


代行出荷検査

検査設備：顕微鏡、投影機、ノギス、マイクロメータ、
CCDカメラ、トルク計、LCRメーター測定器他

弊社では顧客の要望に応じた出荷検査を実施致します。

組立作業及び完成品受託例



完成品受託例



弊社組立作業（セル方式）

ご清聴有難うございました！！

【弊社への問合せ先】

代表取締役社長：蔡 昌勳(サイ イサオ)

住所：台湾桃園市八徳区建国路442巷16号

No.16, Ln. 442, Jianguo Rd., Bade District, Taoyuan City 33451, Taiwan (R.O.C.)

TEL：+886-3-365-4141 FAX：+886-3-365-9441

携帯電話：+886-966-414401 Line ID：ipo920517

E-mail: : isao_sai@greenipo.com.tw

HP: <http://www.greenipo.com.tw>

お気軽に
お問い合わせ
下さい。

