

[→ サイトマップ](#)[→ 個人情報保護について](#)文字サイズ [小](#) [中](#) [大](#)

- [ものづくり企業検索](#)
- [最新情報](#)
- [香川県からのお知らせ](#)
- [本サイトについて](#)
- [かがわのものづくり 基盤技術産業について](#)

| |
|-----------------------|
| 鋳造 |
| 製缶 |
| 板金 |
| プレス |
| 表面処理 |
| 切削・研削 |
| 金型・治具 |
| 機械組立 |
| 電気組立 |
| 鍛造 |



私たちは一光電機を通じ安全と安心をお届けします。私たちは時代の変化をとらえ、常に改善を続けます。

一光電機株式会社

本社 〒761-1402 高松市香南町由佐2082
TEL.087-879-8666 FAX.087-879-8680

URL <http://www.ikko-e.co.jp/>

E-mail office@ikko-e.co.jp

企業概要

創業 昭和36年9月

資本金 40,000千円

従業員数 74人

工場規模 敷地 11,538m²
建物 4,227m²

代表者 代表取締役 池田 晃

担当者 常務取締役 真鍋 正清

主要取引先

官公庁、電気工事業各社、四国電力(株)及び関連会社、四国旅客鉄道(株)及び関係会社、製紙・化学・食品関連工場等

事業内容

各種受電設備、各種配電盤、分電盤、動力盤、自動制御盤、FA装置、メカトロ機器、各種電子制御システム、CPU応用製品など、ハード、ソフトの両面から、幅広くニーズに応えられる体制を整えています。

《主要製品》

高低圧受電設備、各種配電盤、分電盤、動力盤、非常用耐火盤、通信用電源盤、自動制御盤、計測機器、制御機器、計装盤、遠隔監視制御盤、水処理システム制御盤、マイクロコンピュータ応用制御装置、FA装置、遠隔データ通信設備、ホテル・ビル・病院管理システム、各種機械・食品加工の電子制御装置、配線チェッカー、模擬遮断器、系統盤・指令台

主要設備機械

| 設備名 | | 形式(能力) | 台数 |
|---------------|--------------------|--------|----|
| セミオートカットオフマシン | 250a(H-250D) | アマダ | 1 |
| シャーリングマシン | 6.5t×2000mm(M2045) | アマダ | 1 |
| ターレットパンチプレス | VIPROIII 1253NT | アマダ | 1 |
| コーナーシャーリング | 8t、L=220(CS220) | アマダ | 1 |
| プレスブレーキ | 125t×3000 他 | アマダ | 計4 |

| 設備名 | | 形式(能力) | 台数 |
|-----------|----------------------------|--------|----|
| セットプレス | 29t×78(SP-30) | アマダ | 1 |
| アイアンワーカー | 45t×33(IW-45II) | アマダ | 1 |
| 自動溶接機 | H=700 | アマダ | 1 |
| スポット溶接機 | 50KAV 7KVA | 日立他 | 2 |
| 半自動溶接機 | 180～300A | 日立他 | 6 |
| エアプラズマ切断機 | FC8mm/SuS4mm(VRCM-30) | ダイヘン | 1 |
| 交流アーク溶接機 | 150～180A | 日立他 | 4 |
| スタッド溶接機 | NS-800W | 日本スタッド | 1 |
| ボール盤 | φ1～32 | 吉田他 | 7 |
| タッピングマシン | | | 2 |
| 自動圧着機 | 2 1/2-4 752861-1 (TYPE600) | AMP、日圧 | 2 |
| CADシステム | オートキャド | | 1式 |
| CAMシステム | AP-100 | アマダ | 3 |
| 前処理塗装ライン | リン酸亜鉛皮膜処理 | | 1 |
| 上塗装ライン | レシプロ、粉体塗装他 | | 1 |
| 排水処理装置 | | | 1 |
| コンプレッサー | | コベルコ他 | 3 |
| 天井クレーン | 2.8t、2t | 三菱・日立 | 各1 |
| 試験・検査装置 | | | 各種 |



自社の方針、モットー、アピールポイント

私たちは一光電機を通じ安全と安心をお届けします。私たちは時代の変化をとらえ、常に改善を続けます。

夢、今後の事業展開について

新エネルギー、省エネによるCO₂削減の提案を行っていきたくと考えています。

自社の保有する優れた技術について

トータルの(高圧から弱電まで)電気設備
設計・ソフト開発から制作まで一貫して行えます。

アピール製品について

高低圧受電設備
高圧給電設備
各種コンピュータ応用制御装置
データ監視、省エネデータドリ

所在地 [ホーム](#) > [ものづくり企業検索](#) > [電気組立](#) > 一光電機株式会社

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#) [最新情報](#) [香川県からのお知らせ](#) [ものづくり企業検索](#) [本サイトについて](#) [かがわものづくり基盤技術産業について](#) [お問い合わせ](#)

香川県商工労働部産業政策課 ものづくり振興グループ
〒760-8570 香川県高松市番町4-1-10
TEL:087-832-3351 FAX:087-806-0210

[サイトマップ](#) [個人情報保護について](#)
Copyright © Kagawa prefecture. All rights reserved.