新会員紹介(正会員)

川平電機株式会社



代表取締役 川平 穣哉

(2024年9月入会)

【会社概要】

会社名 川平電機株式会社

代表者 代表取締役 川平 穣哉

立. 2007年9月

資本金 2000 万円

32名 (パート含む) ※2023年4月現在 従業員数

社 〒 671-1125

兵庫県姫路市広畑区長町2丁目139番地

URL https://www.kawahira-d.com

【事業理念】

- 1. 顧客最優先の誠意
- 2. 技術への無限の挑戦
- 3. 自己管理の徹底
- 4. 社会貢献の積極的関与

当社は、さまざまな現場で使用される制御機械装置を中心とし た制御盤の開発、設計、製作、機内配線工事等の各種電気工事 までの全工程において、当社のノウハウとお客さまのニーズを完 全に融合し、高品質の設備を作り上げていきます。

【沿 革】

- ・2007年 制御盤の設計・製作を主な事業として設立
- ・2012年 電気工事業に進出し、制御盤製作と電気工事業を 事業の柱として推進
- ・2014年 姫路市亀山に亀山工場を開設して、制御盤事業を
- ・2016年 現在の本社所在地に工場を新設し、構工場、亀山 工場を本社工場に統一し、事業を合理化
- ・2022 年 特定建設業を取得して、事業基盤を強化



排水ポンプ制御盤

【事業概要】

1. 制御盤設計・製作

計装システムが高機能化する中で、全ての制御機器を集中管 理する制御盤には高い操作性が求められています。当社では、 生産設備の自動化・省力化に不可欠な制御盤の設計・製作を行っ ています。

2. PLC ソフト設計

PLC (プログラマブルコントローラ) は、製造設備の自動化・ 省力化に欠かせないものとなっております。当社では、お客さま のご要望を分析理解し、詳細な打ち合わせを実施後、制作を行 います。また、PLC のリプレース・更新工事にもフレキシブル に取り組んでいます。

3. 機内配線事業

各種機械装置の機内配線工事を行っています。装置の各種セ ンサーやモーターなどと制御盤を接続します。また、美観性やメ ンテナンス性の高い堅牢な配線工事を行っています。

4. ハーネス加工

エレクトロニクスの高度化・複雑化に伴い、あらゆる機器の 「中枢神経」ともいうべきワイヤーハーネスは、短納期でありな がら非常に高い品質を求められています。当社は、各種ワイヤー ハーネス製造・圧着加工、ユニット組み立て、多芯ケーブルの加 工など、各種加工品をはじめ、エレベーター制御盤のハーネスの 製造も行っています。

5. 各種電気工事

官公庁、各種施設、プラントや工場などへ電気設備への電源 供給から、高圧受変電設備キュービクル関係の電気工事や、照 明や空調設備に関する電気工事まで幅広く施工しています。各 種多様な電気設備に関わる新設工事やメンテナンスなど、お客さ まの多様なニーズに合わせて、企画設計を行っています。

今回の JEMA への入会を契機に、さらに技術革新と品質向上 を目指し、業界全体の発展に寄与することを目指します。JEMA の一員として、他の会員企業さまとの連携を強化し、技術情報 や市場動向の共有を通じて、より高性能で競争力のある製品を 開発します。また、共同研究や技術交流の場を活用し、革新的 な製品とサービスを提供し続けることで、お客さまの信頼に応え る企業であり続けます。皆さまのご支援とご指導を賜りますよう お願い申し上げます。