

## 新会員紹介 (正会員)

### 川平電機株式会社



代表取締役 川平 稯哉

(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 稯哉  
 設立 2007年9月  
 資本金 2000万円  
 従業員数 32名(パート含む) ※2023年4月現在  
 本社 〒671-1125  
 兵庫県姫路市広畑区長町2丁目139番地  
 U R L <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、制御盤事業を強化
- ・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。