



# 東邦電気株式会社



家電・エレクトロニクス

環境・エネルギー

防災・安全

グローバル展開

1955年設立以来、配電機器及び電気機械器具の製造販売を通じ、お客様の細やかなご要望に柔軟に対応してまいりました。

特に、製品の品質確保と環境保全の重要性を深く認識し、お客様に信頼され満足いただける製品を提供する企業として社会に貢献するとともに、当社の業務に従事する一人一人が品質の更なる向上と環境保全、汚染の予防に積極的に取り組めるよう環境整備を行っております。くらしの安心。便利。やすらぎ。

21世紀を迎えた今、“信頼される企業市民”として安全でクリーンな製品づくり、住みよい地球環境と豊かな社会づくりに貢献します。



モールドコイル



丸型ソレノイド



丸型ソレノイド(大型)



電磁石



パワーラッチングリレー

## 得意技術

- ・創業以来各電力会社様から高い評価をいただいているアンペア制用ブレーカーの開閉技術と、長年にわたりお客様のニーズにお応えし続けてきたコイル・ソレノイドの設計力を生かし、スマートメーター用のパワーラッチングリレーを開発。
- ・コイル・ソレノイド、電磁石など多種多様なニーズへ対応してきた実績とノウハウに加え磁場解析を駆使した設計。

## 主要事業・主要製品

- ・配電機器用のリレー、ブレーカー
- ・産業機械用のソレノイド、電磁石、コイル
- ・トランス、制御盤、電源

## 得意な顧客・市場分野

電力産業関連分野、電気・電機産業関連分野

## 今後の展開について

- ・2021年1月、信明電機株式会社の営業機能と、東邦電気株式会社ソレノイド部門の営業機能を統合し、「日本アクチュエータ株式会社」を設立いたしました。両社ソレノイド製品の特性を生かし、販売品目の拡充につなげます。
- ・2021年1月、テクノ電気工業株式会社(神奈川県秦野市)の全株式を取得する株式譲渡契約を締結いたしました。この資本参加・業務提携についてはコイル市場において高い補完性・親和性があり事業拡大が期待できます。さらに、グループの経営資源・事業基盤を提供・活用することにより両社におけるシナジー効果を創出します。

## 受賞実績

- 2017年度 富士電機株式会社殿より取引先表彰「特別賞」を受賞。
- 2014年4月25日 株式会社日立ハイテク殿より「ベストパートナー賞」を受賞。
- 2013年11月12日 一体型スマートメーター用パワーラッチングリレーが「平成25年九都府市のきらりと光る産業技術」として受賞。

## 公的助成事業 受託

平成24年度横浜市中小企業新技術製品開発促進助成金(一体型スマートメーター用パワーラッチングリレーを開発)

## 取得資格・認証 (ISO等)

- 2016年8月5日「端子台」に関する特許確定登録。
- 2014年9月3日合併会社「江陰力源電子有限公司」がISO9001、ISO14001の認証取得。
- 2012年12月28日「電磁開閉器」に関する特許確定登録。

## 主要設備・研究体制

巻線設備、ワニス・モールド設備、組立設備、工作機械、溶接機械、樹脂成型設備、測定器・試験設備

## 主要取引先

富士電機メーター株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、株式会社日立ハイテク、九電テクノシステムズ株式会社、金子産業株式会社、株式会社エネゲート、中部精機株式会社

## 取引先金融機関

みずほ信託銀行、みずほ銀行、三井住友銀行、横浜銀行

|     |                             |     |       |        |                      |     |              |      |      |
|-----|-----------------------------|-----|-------|--------|----------------------|-----|--------------|------|------|
| 名称  | トウホウデンキカブシキガイシャ<br>東邦電気株式会社 | 代表者 | 伊藤 一晃 | 担当窓口   | 赤沢 夏美                | 資本金 | 5,000万円      | 従業員数 | 180名 |
| 所在地 | 〒221-8712 横浜市神奈川区羽沢町1638-1  |     |       | TEL    | 045-610-3591         | FAX | 045-610-3597 |      |      |
| HP  | http://www.tohodenki.co.jp/ |     |       | E-mail | eigy@tohodenki.co.jp |     |              |      |      |

設計・製作・製品

金型・治工具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主要業務が設計・開発(ファブレス)