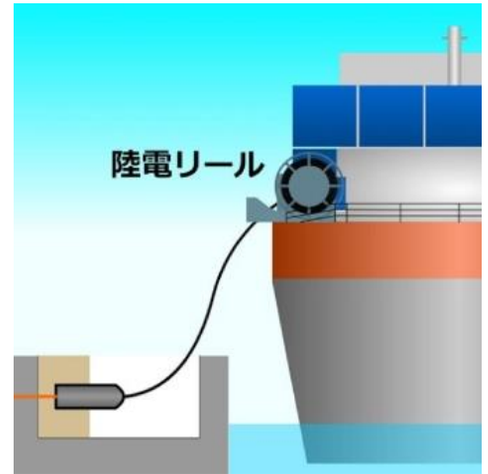


当社は自社ブランドの産業用機械・機器を開発し、製造・販売を行う完成品メーカーです。組立工場などのものづくり現場で省力・省エネに役立つ「荷役機器」「給電機器」「環境機械」の3事業を展開、国内外のお客様から大きな信頼を得ています。

カーボンニュートラルに寄与する商品の一つ、陸電リールが注目を集めています。これは港に停泊中の船舶に陸上から給電するためのケーブル巻取り機で、重油を燃料とする船のエンジン稼働停止により、温室効果ガス排出の抑制につながります。高電圧大電流に対応しており、内蔵するスリップリング(回転コネクタ)の最大スペックはAC6.6kV 700Aです。アイドリングストップを入港条件とする港の増加に伴い、今後も需要拡大が見込まれています。



ケーブルリール (給電機器)



給電機器

移動体や回転体に電気や信号を伝達する商品群で、主力は給電ケーブルを自動で巻取るケーブルリールです。スプリングを動力にした中小型から、モーターで動く大型まで幅広く対応しています。左の写真では、船積みコンテナを積み下ろすガントリークレーンの前後の動きに合わせて、ケーブルを自動で繰出し・巻取ります。他にも搬送装置や建設重機、船舶、劇場の舞台照明など、さまざまな用途に使われます。

荷役機器

工具の懸垂や重量物の搬送に使われるバランサーをはじめとした、運搬・組立・位置決め作業をアシストする商品群です。

サーボバランサー (荷役機器)



破碎機 (環境機械)



環境機械

自治体やリサイクルセンターなどで不要物を砕く各種破碎機です。遠隔監視付帯サービスを展開中。

■ 設計開発職 ■ 給電機器の機械設計

【仕事内容】

機種選定や、計画図・製作図面作成、取扱説明書作成など、自社オリジナル商品のカスタマイズ設計を行います。製品コンセプト立案や構想図作成、試作などの新商品開発業務を任せられることも。ギア、モータなどの機械要素や、ボルト、ナットなどの機械部品の特性理解が必要です。

【募集対象】

必須：機械設計実務経験3年程度  
3DCADソフト利用経験や電気回路知識を有する方、日常英会話・英語メール作成が可能な方は優遇します



## 【会社概要】

設立	1935年（昭和10年）5月
代表者	代表取締役 遠藤 光緑
社員数	193名 ※平均年齢：42.6歳 平均勤続年数：18.2年
資本金	6,000万円
売上高	42億6,400万円（2024年3月期）
事業所	本社・工場：新潟県燕市 営業所：東京、大阪、名古屋、福岡
関連会社	ENDO KOGYO INDIA PVT. LTD. 遠藤（上海）機電設備有限公司

## 【採用情報】

募集職種・人数	設計開発職 1名
募集対象	大卒以上の方（詳細は1P参照）
免許など	普通自動車免許（AT可） パソコン操作（ワード、エクセル）
勤務地/転勤有無	初任地：新潟県燕市小池5181番地1/転勤有（会社の定める範囲）
給与	229,000円～340,000円 *固定残業代はありません
手当	時間外手当、休日出勤手当 通勤手当：交通機関利用者：実費 上限24,400円 *通勤距離片道2キロメートル以上の方に支給 住居手当：10,000円（自己契約民間賃貸のみ） 養育手当：5,000円（18歳未満扶養一人あたり）
昇給・賞与	昇給年1回（4月） 賞与年2回（7月・12月）
勤務時間	8：30～17：30（うち休憩70分）
休日休暇	完全週休2日制（土・日・祝日、年数回土曜出勤あり） 年間休日123日（2024年）
福利厚生	退職金制度、慶弔金制度、財形貯蓄、各種表彰制度 社員持株会、社員旅行（不定期）
応募書類	履歴書（写真貼付）、職務経歴書
試験内容	書類選考、適性検査、面接 （標準面接回数は2回ですが、増える場合があります）

【お問い合わせ・応募書類送付先】 経営管理部人材開発グループ 横山伸子  
〒959-1261 新潟県燕市秋葉町3丁目14番7号  
TEL：0256-62-5131 FAX：0256-62-5772  
Email：nobuko.yokoyama@endo-kogyo.co.jp