

# NOZATO

会社案内

COMPANY INFORMATION

野里電気工業株式会社

# 人と企業と未来をつなぐ、技術者集団の 「エンジニアリング力」。



人々の暮らしや産業の発展に不可欠なのが電気。

その電気を効率よく安定して設備や機器に供給するには、精度の高い電気設備工事技術が必要です。



野里電気工業は、1947年（昭和22年）大阪市西淀川区野里の地に、電気工事を行う企業として産声をあげました。以来、一貫して電気設備工事を中心にさまざまな事業に取り組み、現在も多くのお客様から高い信頼をいただいています。中でも特に評価をいただいているのが、3つの「力」です。

3つの力をベースに、技術開発に挑戦する  
「エンジニアリング力」。



これら「人間力」「技術提案力」「トータルサポート力」の3つの力をベースに、安全で高品質、かつ環境に配慮した新たな施工や技術開発に挑戦する『エンジニアリング力』こそが、当社の最大の強みであると言えます。私たちが目指すのは、『エンジニアリング力』をもってお客様の多様化するニーズや要望にお応えすること。日本のものづくりの一端を担う事業という誇りを胸に、さらなるノウハウの蓄積や新たな技術開発に取り組み、当社の強みである『エンジニアリング力』をさらに磨き続けます。

野里電気工業は、  
ものづくりや暮らしを支える

「技術者集団」です。



### 社長挨拶

私たち『NOZATO』は、1947年（昭和22年）の創業以来、お客様のご支援とご愛顧により、日本全国のさまざまなプロジェクトに携わり、高い評価をいただいております。

今後も、プラント事業や制御事業の技術力を向上させるとともにバイオガス事業などの新たなエネルギー分野やグローバル化にも積極的にチャレンジしてまいります。

急速にデジタル化・AI化が進む現代社会において、DXを強力に推進することにより、新たなビジネスチャンスをもたらすものと考えております。これまでの『NOZATO』らしさを大切にしつつ、戦略的にデジタル化を盛り込みながら、技術革新の時代に合わせた変革を進める所存です。

また、ひとりのビジネスマンとして、人と人との出会いを大切にし、お客さま、協力会社さま、社員の仲間との絆を大切にする姿勢を変えることなく、来るべき100周年に向けて一層飛躍できる企業を作り上げてまいります。皆さまの変わらぬご指導、ご鞭撻をよろしくお願いいたします。

代表取締役 社長 藤川 雅浩

社是

- 一、誠実
- 一、積極果敢
- 一、協力一致

### 経営理念

誠実と協調をモットーとし、常に新技術の研究・開発を行い、社会に貢献すると共に、会社の堅実な繁栄を追求し、よりよき文化生活に邁進する。

### 基本方針

全てのお客様に、安全で安心な製品を提供し、当社の持続的な成長を図るとともに、企業活動に関わる全ての人が、共に成長できる企業を目指す。

人々の暮らしやものづくりを支える…  
…それが私たちの使命です。



アミュラン（鹿児島中央駅屋上観覧車）

## 一般建築

建物の電気設備工事を通じて、多くの人々の暮らしを支える

庁舎、教育・文化施設、研究施設などの官公庁施設、空港や駅などの公共施設、マンション・オフィスビルなどの民間施設、これらの建築物の電気設備工事における設計から施工、メンテナンスまで手掛けています。



## 制御システム

自社設計の制御システムが工場の頭脳となる

工場内の生産設備をフルコントロールする制御システムの中核をなすのが、自動制御専用のコンピュータを内蔵した制御盤です。当社の制御システムは電気設備工事同様、多数の業界への納入実績があります。



## 太陽光発電システム

長期の取り組み実績でトータルにサポート

再生可能エネルギーが非常に注目を浴びていますが、当社は、太陽光発電システムに着目し、取り組みを続けてきました。当初は自家用が主体でしたが、現在は売電を目的としたメガソーラーの企画、設計、施工、メンテナンスまで一貫したトータルサポートを強みとしています。



## プラント・工場施設

ものづくりの最前線で躍動する

製鉄、自動車、重電、家電、食品、飲料、リサイクル、化学、紡績など、多くの製造業の工場において、オートメーション化された生産ラインの新設、増設、移設、改造などに伴う電気設備工事、メンテナンスを行っています。



## パーキングシステム

駐車場、駐輪場のトータルコーディネーター

駐車場・駐輪場管理システムのシステム設計、施工、製作から保守までトータル的にサポートするシステムメーカーとしての一面と、駐車場・駐輪場を管理・運営する会社としての一面と、二つの面を持ち合わせています。



## バイオガス発電システム

再生可能エネルギーは地域社会に大きく貢献

バイオガスとは、食品残渣、家畜排泄物など有機性資源（バイオマス）のメタン発酵によって生産されるガスです。発電はガス燃焼熱を利用して、蒸気によるタービンで発電します。バイオ燃料の残り（消化液）は、安全な肥料としても活用できます。



# 一般建築 建物の電気設備工事を通じて、多くの人々の暮らしを支える。



電気設備工事における  
設計から施工、  
メンテナンスまで  
手掛けています。

庁舎、教育・文化施設、研究施設などの官公庁施設、空港や駅などの公共施設、マンション・オフィスビルなどの民間施設、これらの建築物の電気設備工事における設計から施工、メンテナンスまで手掛けています。ひと口に電気設備工事と言っても、その中身は多種多様。照明制御や空調システムに始まり、情報通信設備、防災／監視設備、雷保護設備といった人々の安全に関わる部分まで私たちの事業範囲は広大です。加えて近年の傾向として、建物全体の省エネ診断やコンサルティング、省エネ機器の納入や設置といった実績もあります。

長年にわたり電気設備工事のプロフェッショナルとして取り組んできたノウハウを活かし、高度成長期に建設された建物の電気設備を更新することで、建物の寿命を延ばしたり価値を高める事業にも取り組んでいます。



青山ビル



大阪市中央卸売市場



鶴瀬団地



重要文化財 旧門司三井倶楽部



理化学研究所 神戸事業所



鶴見緑地プール



名古屋市営地下鉄桜通線 野並駅



阪神高速 32号新神戸トンネル



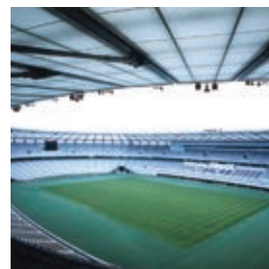
大阪府庁新別館



ロビーシティ相模大野5番街



新大阪駅 27番線ホーム



味の素スタジアム

## 実績紹介

# プラント・工場施設 ものづくりの最前線で躍動する。



製鉄、自動車、重電、家電、食品、飲料、リサイクル、化学、紡績など、多くの製造業の工場において、オートメーション化された生産ラインの新設、増設、移設、改造などに伴う電気設備工事、メンテナンスを行っています。工場の電気設備工事では、「運ぶ」「制御する」「作る」のすべてに関わる工事技術が求められます。しかも、製品の種類や大きさによって生産ラインの仕組みは異なり、ほぼすべてがオーダーメイド。工場環境、生産方法、配線ルート、制御、安全（保護・防爆）、品質といった多様なニーズに合わせてアレンジしながら設計施工する高度な技術力が必要とされる、当社の得意分野です。また、お客様からのご要望が多い海外工場での施工にもお応えしてまいります。

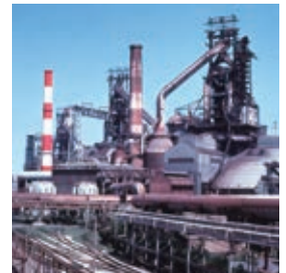
多様な  
ニーズに合わせて  
設計施工する  
高度な技術力



ジュース生産設備



冷蔵庫製造ライン



高炉設備



鉄鋼メーカー RH 炉



自動車メーカー製造ライン



巻き取り紙無人搬送システム

## 実績紹介



ビール空ビン検査機



ウイスキー長期貯蔵自動倉庫



塩酸回収装置



バイオガス発生装置



電力会社発電所



衛生プラント設備

# 制御システム 自社設計の制御システムが工場の頭脳となる。



工場内の生産設備をフルコントロールする制御システムの中核をなすのが、自動制御専用のコンピュータを内蔵した制御盤です。製造業の工場は、最新設備であるほど、そのほぼすべてを電氣的に制御しています。生産ラインに製品を流すための動力をはじめ、センサーで検出して製品の位置や原料の流量をコントロールするには、制御盤が必要になります。当社の制御システムは電気設備工事同様、多数の業界への納入実績があります。

また、制御システムの設計を自社で行い、さらに制御盤の製作、設置工事、試運転調整や保守・メンテナンスに至るまでトータルシステムとして提供しています。電気設備工事との同時発注により、制御システムを分離発注する必要がなく、お客様のコスト削減や管理負担の軽減にも貢献しています。国内製造業が海外に流出しつつある中で、当社の制御システムを海外でも納入することを目指します。

自社設計の  
制御システムは  
多数の業界への納入  
実績があります。



熱延工場動力制御盤



中央監視操作盤



制御盤内部



インバーター制御盤



CIP 操作盤



医薬品製造監視盤

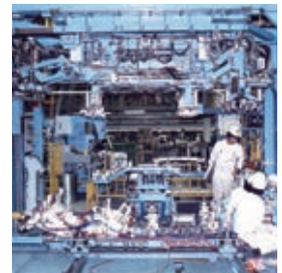
## 実績紹介



高炉 中央監視盤



火力発電所揚炭搬送 中央監視盤



自動車メーカー 北米工場



クリーンセンター中央監視盤



ゴミ処理場 中央監視盤



下水処理 中央監視盤

# パーキングシステム

目指すのは、お客様のニーズに応える  
駐車場・駐輪場のトータルコーディネーターです。



当社は、駐車場・駐輪場管理システムのシステム設計、施工、製作から保守までトータル的にサポートするシステムメーカーとしての一面と、駐車場・駐輪場を管理・運営する会社としての一面と、二つの面を持ち合わせています。業界でも稀な存在である私たちのこの特徴を活かし、システムメーカーとしての管理方法のご提案と、管理・運営会社としての管理システムのご提案と、双方の立場から効率的なご提案を可能としています。また、駐車場・駐輪場管理会社としてのノウハウ、ご利用者様からの生の声を直接お伺いしてきた私たちだからこそ可能としたフレキシブルな対応が、快適な駐車場・駐輪場としての重要な要素であると考えます。

当社は、駐車場・駐輪場における必要なすべてのこと「人・物（設備）・ノウハウ」を提供するトータルパーキングコーディネーターであり、お客様の良きパートナーでありたいと考えています。

駐車場管制設備（料金精算システム・車路管制システム）



## 実績紹介

拡張システム（遠隔監視システム・緊急通報システム）



# 太陽光発電システム 長期の取り組み実績でトータルにサポート。



企画提案から  
設置工事、  
メンテナンスまで  
ワンストップで対応

再生可能エネルギーは非常に注目を浴びています。当社は、太陽光発電システムに着目し、取り組みを続けています。自社用から、売電を目的としたメガソーラーの企画、設計、施工、メンテナンスまで一貫したトータルサポートを強みとしています。

再生エネルギー特別措置法が施行された時点で、すでに当社の太陽光発電システムは、日射を最大化する設計・施工技術、台風などの災害に対する対応力など、多岐にわたるノウハウを十分に蓄積していました。そのため、法律の施行直後からメガソーラーの高圧電気工事などを数多く施工すると同時に、自社で企画提案から設置工事、メンテナンスまでワンストップで対応できる体制を構築することができました。これにより、初期投資の抑制、保守・メンテナンスを意識した施工提案、行政への各種申請手続きのサポートなど、お客様の負担を最小限にするメリットを武器に、シェアを広げています。

引き続き初期投資を抑制する技術開発に取り組むとともに、これまでに建設された太陽光発電システムのメンテナンスの技術を高めていきます。

また、太陽光以外の再生可能エネルギーシステムの技術開発にもチャレンジしています。

## 実績紹介



当社メガソーラー（鳥取）



屋根置き式ソーラー（兵庫）



追尾型集光式 太陽光発電システム（岡山）

# バイオガス発電システム 再生可能エネルギーは地域社会に大きく貢献。



EPC  
(設計・調達・建設)  
として総合的な  
体制サポート

実績紹介

野里電気工業は、地球の未来を見据えた再生可能な新エネルギーシステム『バイオガス発電システム』の事業に取り組んでいます。

バイオガスとは、生ごみや家畜排泄物、食品加工残渣、各種汚泥などの有機性資源（バイオマス）を原料として、メタン発酵によって生産されるガスです。化石燃料に代わる環境にやさしい再生可能な自然エネルギーです。

バイオガス発電システムは、メタン発酵によって発生したバイオガスを専焼ガスエンジンで発電するシステムです。そして、メタン発酵後の廃液（消化液）は安全な肥料として二次活用できるなど多彩な用途も備えています。



牧之原バイオガス発電所（静岡）

トピックス  
TOPIX



伝承する  
取り組み

私たちは『エンジニアリング力』でお客様の多様化するニーズや要望にお応えし続けます。

野里電気工業は、電気設備工事において、多数の実績があります。現場でのアイデアやノウハウは蓄積され、新たな技術や現場への対応力として昇華されていきます。そこで培われた技術提案力は、当社にとってお客様の信頼に応えるための生命線です。

製鉄所など、巨大施設の電気設備工事で多数の実績を誇る野里電気工業。設備更新が10～20年、あるいは数十年に一度という工場も数多くあります。そんな設備更新を最も安全かつ効率よく、しかも正確に行うには、建設時の工事内容と最新の工事技術、この両方を理解していなければなりません。

当社では、ベテラン社員の頭の中にある建設当時のノウハウや熟練した技術を若手社員に伝承する取り組みに力を入れています。こうした取り組みは、工事の現場はもちろん日々のメンテナンス作業の中で、実際に設備に触れながら行われるケースも多く、中には建設時からメンテナンスを担当し、40年後の設備更新を再び担当した製鉄所設備もあります。

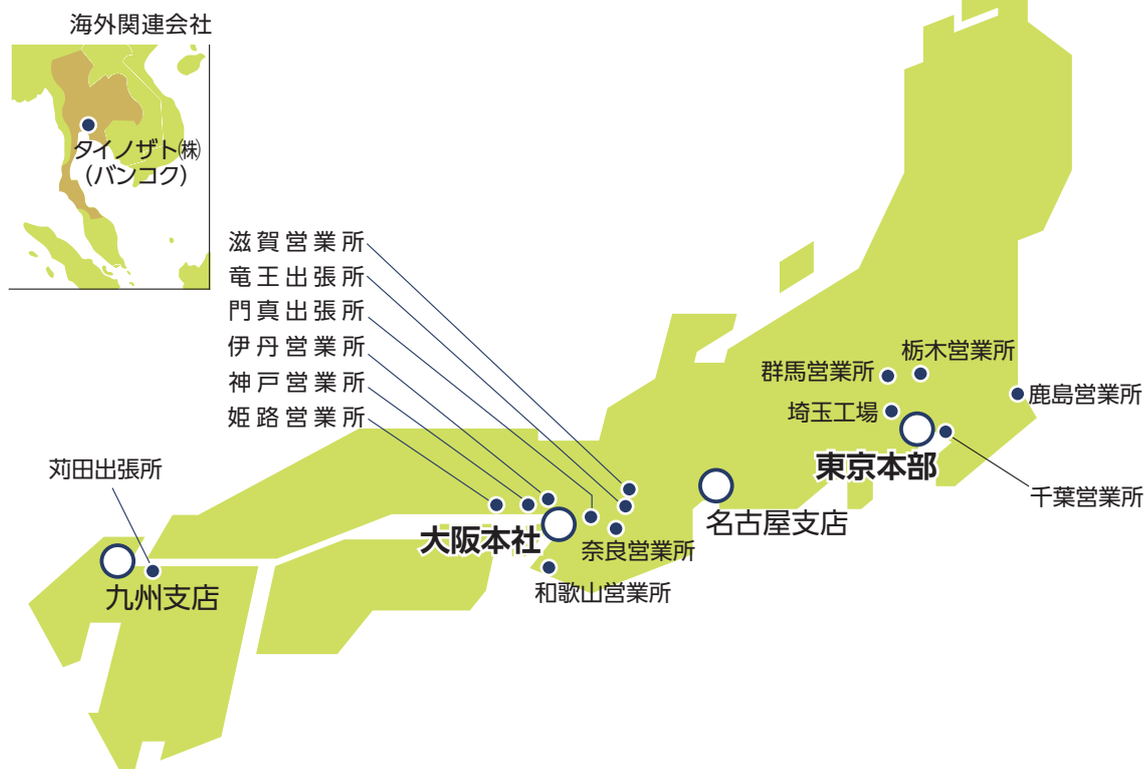
当社にとって最大の財産は人。今、熟練の技術を学ぶ若手社員は時を経てベテラン社員となり、その学んだ技術を再び未来の若手社員に伝承していきます。

## 会社概要

商号	野里電気工業株式会社 NOZATO ELECTRICAL ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD
創業	1947年(昭和22年)2月10日
資本金	2億8000万円
建設業許可	国土交通大臣許可(特定)第1088号 電気工事業・土木工事業・建築工事業・管工事業 国土交通大臣許可(一般)第1088号 機械器具設置工事業・電気通信工事業
電気工事業届	通商産業大臣届出 第46256号
ISO9001認証	JUSE-RA-2035 (適用規格 ISO9001:2015)
事業内容	一般建築、プラント・工場施設の電気設備工事 制御システムの設計・製作・据付 駐車場管理システムの設計・施工・保守管理 太陽光発電システムの設計・施工 バイオガス発電システムの設計・施工

## 事業所一覧

大阪本社	〒555-0022 大阪市西淀川区柏里2丁目4番1号	TEL: 06-6477-6000
東京本部	〒108-0075 東京都港区港南1丁目6番41号 芝浦クリスタル品川4階	TEL: 03-3458-3551
名古屋支店	〒468-0045 名古屋市天白区野並1丁目115番	TEL: 052-891-2058
九州支店	〒807-0821 北九州市八幡西区陣原3丁目26番10号	TEL: 093-641-7811
海外関連会社	タイノザト(株)	



会社沿革・業績の推移、組織図、役員一覧、パーキング事業関連拠点、採用関連情報はHPをご覧ください。

<https://www.nozato.jp/>

野里電気工業株式会社



**NOZATO**

**野里電気工業株式会社**