

# 大同電設株式会社

私たちは、お客様の心を打つ企業を目指します。



# 私たちはお客様の心を打つ企業を目指します

## ごあいさつ

大同電設株式会社は、1958年 東邦電気工事(株)として創業し、

[1963年に大同電設(株)に商号変更]2023年11月に創業65年を迎えました。

これまでの永年にわたる関係各社様のご指導とご支援、支えて頂きました全ての皆様にこの記念すべき節目を迎えることができましたことに心より感謝とともに、厚くお礼申し上げます。

大同電設株式会社は、これからもより一層の経営基盤強化と技術力の向上、優れた人材確保と育成を図り、お客様の信頼に応えて参ります。

大同電設株式会社



代表取締役  
織田正見

## 安全

安全を最優先し  
お客様に安心  
いただける企業

## 信 賴

法令遵守を徹底し  
お客様から  
信頼される企業

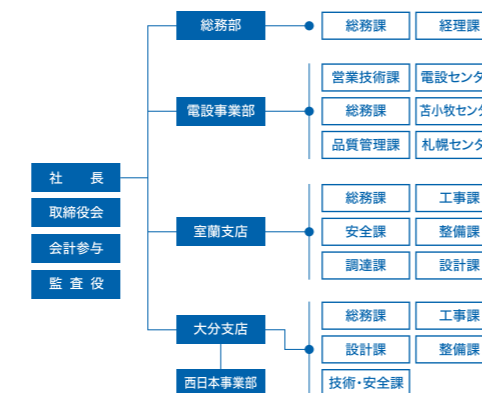
## 協 調

技術力向上に邁進し  
お客様の発展に  
貢献する企業



## 会社概要

商 号	大同電設株式会社
所 在 地	室蘭市東町2丁目25番16号
設 立	1958年(昭和33年)11月29日
資 本 金	3,600万円
従 業 員 数	136名 2025年(令和7年)4月1日現在
主要取引銀行	北海道銀行室蘭駅前支店、北洋銀行中島町支店、大分銀行鐵鋼ビル支店
建設業許可	国土交通大臣許可(特-3)第2532号 電気工事業 国土交通大臣許可(般-3)第2532号 電気通信工事業・消防施設工事業



## 保有免許・資格

監理技術者(電気)  
監理技術者(通信)  
1級電気工事施工管理技士  
2級電気工事施工管理技士  
1級電気通信工事施工管理技士  
2級電気通信工事施工管理技士  
第一種電気工事士  
第二種電気工事士  
第三種電気主任技術者  
電気通信主任技術者(伝送交換)

工事担任者第1級アナログ通信  
工事担任者第2級アナログ通信  
工事担任者第1級デジタル通信  
工事担任者第2級デジタル通信  
工事担任者AI・DD総合種  
消防設備士甲種第4類  
消防設備士甲種第5類  
消防設備士乙種第6類  
消防設備士乙種第7類  
第1種消防設備点検資格者

第2種消防設備点検資格者  
登録電気工事基幹技能者  
第1種火災報知システム専任技術者  
第1種衛生管理者  
移動式クレーン運転士  
陸上特殊無線技士(第1級)  
陸上特殊無線技士(第2級)  
陸上特殊無線技士(第3級)  
陸上特殊無線技士(無線電話乙)  
危険物取扱者乙種第1類

危険物取扱者乙種第2類  
危険物取扱者乙種第3類  
危険物取扱者乙種第4類  
危険物取扱者乙種第5類  
危険物取扱者乙種第6類  
危険物取扱者丙種  
ボイラー技士2級  
高圧ガス製造保安責任者(第二種冷凍機械)

# Our History

大同電設のあゆみ

## 主要取引先 民間企業

日本製鉄(株)北日本製鉄所  
日本製鉄(株)九州製鉄所  
日鉄ソリューションズ(株)  
日鉄テックスエンジ(株)  
日鉄テクノロジー(株)  
(株)ロイズコンフェクト  
(株)竹中工務店  
(株)明電舎  
北海道電力ネットワーク(株)  
(株)北海電工  
エア・ウォーター北海道(株)  
北海道パワーエンジニアリング(株)  
大阪碎石エンジニアリング(株)  
(株)九州サンソセンター

(株)北弘電社  
富士電機E&C(株)  
住友電設(株)  
西田鉄工(株)  
日鉄鉱業(株)  
清水鋼鐵(株)  
社会医療法人製鉄記念室蘭病院  
(株)テツゲン  
ナラサキ産業(株)  
北海製鉄(株)  
日鉄物流(株)  
山九(株)  
富士電機(株)  
(株)三井E&S

## 主要取引先 官公庁・自治体等

北海道開発局 室蘭開発建設部  
日本メックス(株)  
王子エンジニアリング(株)  
国策機工(株)  
大和工業(株)  
北海道富士電機(株)  
トヨタカローラ苫小牧(株)  
産業振興(株)  
五洋建設(株)  
三菱製鋼室蘭特殊鋼(株)  
(株)丸島アクアシステム  
(順不同)

室蘭市  
登別市  
伊達市  
壮瞥町  
苦小牧港管理組合  
日本下水道事業団  
第一管区海上保安本部  
北海道  
北海道胆振総合振興局  
北海道企業局

「顧客満足、安全第一、地域社会への貢献」を  
掲げ、社会の継続的成長と発展に向けた  
歩みを確実に進めて参ります。

これまでの工事経歴書はこちらから



2021年

4月 研修センターを開設  
11月 電設事業部 札幌センターを  
札幌市東区伏古から  
札幌市手稲区西宮の沢に移転



2023年  
6月 SDGS宣言

2020

2003年  
苦小牧営業所を  
苦小牧支店へ改組  
2007年  
12月 苦小牧支店を  
苦小牧市あけぼの町  
1丁目に移転



苦小牧センター

2000  
2010

1994年  
資本金3,600万円に増資  
1996年  
10月 登別営業所開設

1990

2012年  
札幌支店を札幌営業所に改組  
2013年  
10月 電設事業部を発足  
札幌営業所を札幌センター  
苦小牧支店を苦小牧センター  
登別営業所を電設センターへ改称

2014年  
6月 札幌センターを  
札幌市東区伏古13条4丁目へ移転  
7月 西日本事業部を開設

2018年 創立60周年  
10月 室蘭市東町2丁目25番16号に  
本社を新築移転

2019年  
4月 電設事業部 電設センターを  
室蘭市東町へ移転

本社社屋



1958年

11月 室蘭市千歳町12番地に  
資本金100万円で東邦電気工事として発足、  
同時に富士製鐵株式会社(現日本製鉄株式会社)  
の指名を受ける

1959年

富士セメント(株)  
(現日鉄セメント(株))、  
北海道電力(株)  
の指名を受ける

1960

1963年  
10月 大同電設(株)に商号変更

1965年  
建設業登録 北海道知事登録

1968年  
5月 札幌出張所、苦小牧出張所開設

1970年  
4月 大分支店、  
大分事業所を開設

1972年  
本社事務所を  
室蘭市東町へ移転  
札幌出張所、苦小牧出張所を  
営業所に改組

1977年  
8月 室蘭営業所開設

1970



1987年  
5月 室蘭事業所、  
室蘭営業所を  
統合し室蘭支店に改組

1988年  
札幌営業所を  
札幌支店に改組

1980

# Works 施工実績

## 電気設備工事

発電した電気をみなさまへお届けするための電力流通設備から大小さまざまな建物における電気設備まで、現在社会では多種多様な電気設備があります。大同電設では、これらのあらゆる電気設備の設計から施工、そして保守・管理まで迅速に対応いたします。



室蘭市環境科学館市立室蘭図書館電気設備  
(令和元年7月～令和3年3月 施工)



室蘭市総合アリーナ新築強電・弱電設備  
(令和2年7月～令和4年2月 施工)



洞爺湖  
メガソーラー発電所  
(平成25年9月 施工)



室蘭市祝津  
風力発電

## 太陽光・風力発電設備工事

先進各国の地球温暖化防止会議により、CO<sub>2</sub>の削減が叫ばれています。その具体策として国も奨励しているのが、太陽光発電です。発電時のCO<sub>2</sub>排出はゼロと環境に配慮した発電装置です。また電力消費量の多い公共施設・事業では社会貢献の一環としても導入が期待されています。

風向や波浪といった気象・海象条件や、工場内の高温地区など立ち入りが危険な場所の状況を離れた場所から安全に監視するために、当社では各種監視カメラ装置の設置を行っております。

室蘭開発建設部管内CCTV設備  
(平成24年3月～平成25年2月 施工)



道南 碎石場ベルトコンベア調整工事

## 防災・電灯設備工事

道路・トンネルの安全設備から火災報知設備まで当社では安全と安心を支えます。

入江運動公園テニスコート電気設備  
(令和6年7月～令和6年12月 施工)



## LED 照明設備工事

発光ダイオード(LED)を使用し、消費電力が低く二酸化炭素削減、高耐久性と言う環境と省エネを兼ね備えた次世代照明です。

日高自動車道新冠町  
大狩部トンネル照明装置  
(令和5年10月～令和7年3月 施工)



## 受変電設備工事

電気は、空気や水と同様、私たちの快適な日常生活に欠かすことのできないものとなっています。そして空気や水と同じように「あるのが当然」と考えてしまいがちです。もし電気がある日突然止まってしまったら…すべての生活に支障をきたし、社会全体が麻痺状態になる事も想像に難くありません。私達は社会のライフラインを守るために日夜努力を続けています。



日高自動車道新冠町  
大狩部トンネル受変電設備  
(令和5年1月～令和6年3月 施工)



## 技術を活かした社会活動

当社では、小中学校などに設置された照明設備の清掃メンテナンス、校舎の高所窓清掃、駅前広場ヘイルミネーションの設置等、当社の持つ電気技術やノウハウを活用した社会貢献活動を実施しています。まちピカにも参加し、定期的なボランティア活動で地域に貢献しております。



駅前通りなどを清掃する、まち「ピカ」パートナー事業



駅前広場の  
イルミネーション取付



学校校舎窓清掃



安全大会の開催



高等学校体験学習会

# 私たちには大きな未来が広がっている

## SAFETY

### 安全 |

安全を最優先し、お客様に  
安心いただける企業



## TRUST

### 信頼 |

法令遵守を徹底し、  
お客様から信頼される企業



## COOPERRATION

### 協調 |

技術力向上に邁進し、  
お客様の発展に貢献する企業



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# 大同電設株式会社

本社・電設事業部 電設センター 営業技術課

〒050-0083 室蘭市東町2丁目25番16号

本社 / Tel.0143-44-5695

電設事業部 電設センター / Tel.0143-44-1974

電設事業部 営業技術課 / Tel.0143-46-8811

ホームページ <https://daido-den.co.jp>

私たちは

日本製鉄室蘭シャークス

日本製鉄室蘭アイスホッケー部

室蘭スティーラーズを

応援しています！

私たちは室蘭市

まち「ピカ」パートナー事業に

参加しています！



### 大同電設各支店・事業部

#### 室蘭支店

〒050-0087 室蘭市仲町12番地(日本製鉄構内)  
Tel.0143-44-1884

#### 電設事業部 苫小牧センター

〒059-1366 苫小牧市あけぼの町1丁目1番19号  
Tel.0144-53-5632

#### 電設事業部 札幌センター

〒006-0001 札幌市手稲区西宮の沢1条2丁目1番1号  
Tel.011-299-5711

#### 大分支店・西日本事業部

〒870-0902 大分市大字西の洲1番地(日本製鉄構内)  
Tel.097-558-2929

#### 研修センター

〒059-0034 登別市鷺別町6丁目27番地1