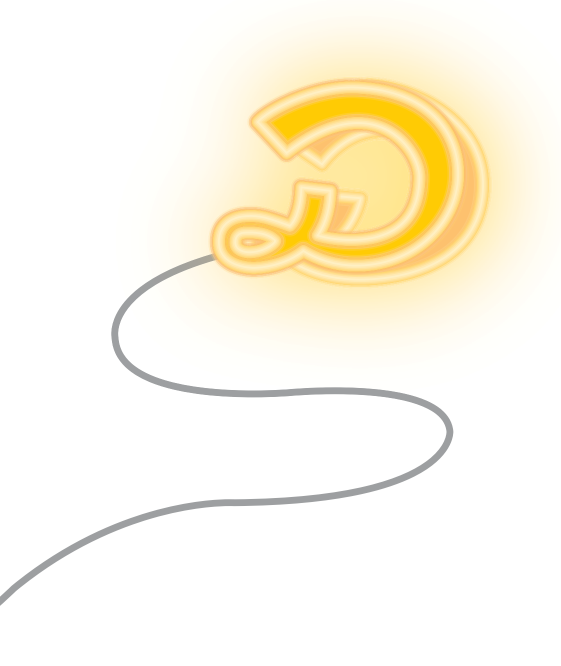
# Corporate Profile 大同電設株式会社 会社案内



## History ~大同電設の歴史~

## 主要取引先

#### 民間企業

日本製鉄(株)室蘭製鉄所 日本製鉄(株)大分製鉄所 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)きんでん 北海道電力(株) 北海電気工事(株) 北海道エア・ウォーター(株) 北海道パワーエンジニアリング(株) 大阪砕石エンジニアリング(株)

(株)北弘電社 富士古河E&C(株) 住友電設(株) 西田鉄工(株) 日鉄鉱業(株) (株)清水鋼鐵 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) 日鉄物流大分(株) 山九(株)

(株)大分サンソセンター

富士電機(株) (株) N T T ファシリティーズ 東芝プラントシステム(株) 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) 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

2000

(順不同)

## 1950 \_

#### 1958年11月29日

・室蘭市千歳町12番地に東邦電気 工事(株)を資本金100万円で設立 富士製鐵(株)(現日本製鉄(株)) 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

・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

• 札幌出張所、苫小牧出張所開設

#### 1970年

1970

- ・大分支店、大分事業所を開設
- 建設大臣許可取得 大臣登録

#### 1972年

本社事務所を室蘭市東町2丁目 24-1へ移転

#### 1977年

• 室蘭営業所開設

## 1987年

1980

- 室蘭事業所、室蘭営業所を統合し 室蘭支店に改組
- 札幌営業所を札幌支店に改組 千歳営業所を開設

1990

#### 1994年

資本金 3,600万円に増資

#### 1996年

電設センター開設

#### 2007年

・苫小牧支店を苫小牧市あけぼの町 1丁目に移転

#### 2013年

・電設事業部を発足 札幌営業所を札幌センター 苫小牧支店を苫小牧センター 登別営業所を電設センターへ改称

#### 2014年

・札幌センターを札幌市東区伏古 13条4丁目へ移転

#### 2018年

・室蘭市東町2丁目25番16号に 本社を新築移転



旧本社事務所



苫小牧センター



札幌センター



本社社屋

## 主要取引先

#### 官公庁・自治体等

日本下水道事業団

北海道開発局 室蘭開発建設部 北海道開発局 札幌開発建設部 北海道開発局 小樽開発建設部 北海道開発局 函館開発建設部 北海道開発局 帯広開発建設部 第一管区海上保安本部业海道

北海道 北海道胆振総合振興局

室蘭市 登別市 伊達市 壮瞥町

苫小牧港管理組合 西いぶり広域連合















(順不同)

### ごあいさつ

大同電設株式会社は、1958年 前身である「東邦電気工事(株)」として設立し、 おかげさまで 2018 年 11 月に創立 60 周年を迎えることができました。

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するととも 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。



## 企業理念

## 私たちは『お客様の心を打つ企業』を目指します

技術力向上に邁進しお客様の発展に貢献する企業

法令遵守を徹底し

お客様から

信頼される企業

安全を最優先し

お客様に安心

いただける企業

## 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 114名 2019年(平成31年)1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、室蘭信用金庫東町支店

建設業許可 国土交通大臣許可(特-28)第2532号 電気工事業

国土交通大臣許可(般-28)第2532号 電気通信工事業・消防施設工事業















## Service ~事業紹介~

## 技術の進化と未来へ

#### 情報通信設備

- ●トンネル内非常警報装置 ●自動火災報知設備 ●CCTV カメラ設置
- ●製鐵所内監視カメラ設置 ●防災無線ほか

道路・トンネル・工場等の安全設備や監視カメラ設備、火災報知設備、 有事に備えた自治体の防災無線まで当社では安全と安心を支えます。

### 電気設備

- ●受変電設備 ●幹線設備 ●プラント設備 ●中央監視設備 ●屋内電灯配線設備
- ●屋外電灯配線設備 ●道路照明設備 ●トンネル照明設備 ●LED 照明設置工事
- ●CCFL 照明設置工事

発電した電気を大小さまざまな建物にお届けするため電力流通設備か ら電気設備まで多種多様な電気設備があります。

### エネルギー関連設備

●太陽光パネル発電設備 ●風力発電設備

太陽光や風力のエネルギーで発電し光熱費を削減することができます。 地球温暖化防止の為の CO2削減やランニングコストの抑制など魅力の

当社新社屋の屋上にも太陽光を設置し、空調設備の一部を賄っており

### 発変電設備

●送電線工事 ●配電線工事 ●引込線工事 ●地中線工事 ●変圧器設置工事

常用自家発電設備とは、電力会社からの電力供給に関係なく、文字通 り常に稼働させることを原則として発電を行うものです。ディーゼル エンジン、ガスタービン、ガスエンジンの原動機力を用いて常時発電 を行い、電気代の削減や電力会社からの電力供給に頼らない電源を自 前で確保することを目的とした設備です。

### 保守・点検・設計・製作

- ●継電器試験 ●絶縁劣化試験 ●絶縁油試験 ●電気計装設備点検
- ●病院リニア搬送設備点検 ●受変電設備点検 ●シーケンス制御
- ●CAD図製作 ●制御盤、分電盤製作・組立

施設や設備の漏電火災事故等の発生を未然に防ぐため、またそれらを正 常な状態に保つために定期的なメンテナンスが重要です。 電気設備に係わる設計も行っております。





## 大同電設株式会社

https://www.daido-den.co.jp/

■本 社/〒050-0083 室蘭市東町2丁目25番16号 TEL. (0143) 44-5695 FAX. (0143) 44-5667

■営業 部/〒050-0083 室蘭市東町2丁目25番16号 TEL. (0143) 46-8811

FAX. (0143) 46-8812

■室 蘭 支 店/〒050-0087 室蘭市仲町12番地 TEL. (0143) 44-1884 FAX. (0143) 44-7830

■大 分 支 店/〒870-0902 大分市大字西の洲1番地 TEL. (097) 558-2929 FAX. (097) 556-6921

■電 設 事 業 部 電設センター/〒050-0083 室蘭市東町2丁目25番16号 TEL. (0143) 44-1974 FAX. (0143) 84-1974

■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 FAX. (0144) 53-3343

■電 設 事 業 部 札幌センター/〒007-0873 札幌市東区伏古13条4丁目7番6号 TEL. (011) 299-5711 FAX. (011) 299-5712



**▼ ■** 工事経歴書はこちらから ご覧になれます。



daido