



株式会社 電成社  

---

会社案内

明治43年創業の「伝統」により



輝く「未来」を照らし続けます

# 100年の信頼は裏切るわけにはいかない

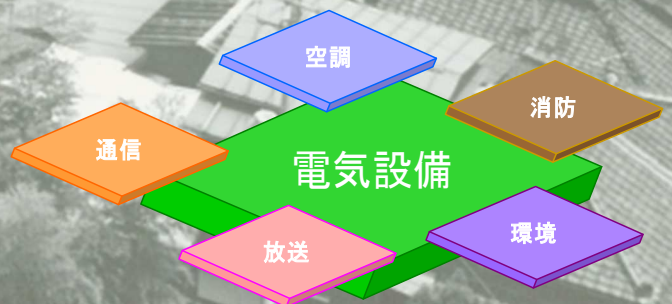
1910年（明治43年）1月、川越電気鉄道の発電所から市内の需要家まで電気を供給する工事を委託されたのが私たちの始まりです。

以来、一世紀の永きに亘り、電気の歴史や地域の発展とともに成長してきました。

目覚ましく進化を遂げるテクノロジーは、私たちにも技術の多様化を促進してきました。現在、我が社では電気設備だけでなく、通信・放送、空調、消防・防犯、環境エネルギーといった多彩な分野をカバーしています。

私たちの「強み」は、どの領域においても受注から設計、施工、メンテナンスといった一貫サービスを、基本的に自分たちの手で行うという「直営工事体制」にあります。技術や責任を他者に委ねることなく、技能も気心も知りつくした自社エンジニアで行う。そんなことから真のサービスクオリティは生まれるものと信じるからです。技術者の殆どが有資格者であるというのも自慢のひとつです。

そういった私たちの姿勢は、おかげさまで少なからず自治体や企業の皆様からも評価され、現在、年間3,000件におよぶ請負施工件数となって表れているものと自負しています。





# 電気設備

## 創立以来、綿々と受け継がれる 伝統のテクノロジー

1879年にエジソンが白熱電球を発明して以来、「電気」と言えば、照明を中心とする電気設備のことを指してきました。

毎日の生活に欠かせない水道やガス、銀行のオンライン、パソコン、携帯電話など、様々な社会インフラも、すべて動力源として電気を必要としています。

そういった歴史的、社会的な背景は、私たち電成社の業務形成そのものでもあります。

私たちの技術ノウハウは、すべてこの「電気設備」から派生し、またここに凝縮されています。

電成社の手がける電気設備は、ビルや工場、学校や病院、庁舎などあらゆる施設の屋内配線におよび、また屋外においても配線だけでなく駅前や道路、公園の照明設備などを推進してきました。そして、電気の供給ユニットである受変電設備や自家発電設備の施工などは得意とするところでもあります。

創業以来百年、一世紀の伝統に培われたノウハウは「電気のことなら電成社」として、一戸建てから大規模な再開発プロジェクトまで、幅広く地域社会に貢献しています。



## 地域とともに歩む電成社、 もうひとつの伝統技術

消防や防災施設は創立以来の、電成社のもうひとつの伝統分野です。

古くから火災報知器や消防ポンプなどの消火設備を手がけ、川越に伝わる社寺や文化財の保護にも貢献してきました。

さらに対応は、各種警報システム、スプリンクラー、防排煙システムへ。

また、電成社では近年、防災や防犯に関するさまざまな工事も受注しています。

家庭用防犯システムから工場・銀行などの総合セキュリティ管理システムまで、時代のキーワードでもある「セキュリティ」の分野でも新しい技術を磨いています。



## 伝統の技術に、 最新のデジタルテクノロジーを重ねて

情報通信のテクノロジーは「IT」と名を変え、このところの発展ぶりにはめざましいものがあります。

インターネットやCATVの普及によって、通信と放送の境目もなくなろうとしています。

電成社でもこの分野には積極的にチャレンジ。一般の電話工事はもちろん、インターネット・イントラネット、CATVのケーブル配線・施設の施工からBS/CS放送の共同受信システム、さらに教育施設や公会堂内の構内AVシステムまで、幅広い分野の施工・維持管理を推進しています。





## 省資源、エコロジーの流れに応える 空気の流れ

かつては「神器」とまで言われたエアコンですが、もはやご家庭でもオフィスでも当たり前の設備となりました。

このところの需要の流れは、省エネ、省コスト、省スペース。電成社ではそういったお客様のニーズにきめ細かく対応し、CADによる最適ダクトの設計から施工、メンテナンスまでを行っています。

集合住宅やオフィスだけでなく、テナントビルや学校・病院などの公共施設、また、食品工場のクリーンルームやコンピュータールームなどのハイテク空調もお請けしています。



空  
調  
設  
備



環  
境  
設  
備

## 地域からも、環境を重視する お客様がふえている

環境問題が社会テーマとなってから、もう久しくなります。

電成社でも、私たちの技能で少しでも地球環境の保全にお役立てできればと、近年この分野での技術取得に余念がありません。

その一例が太陽光発電システム。近年、自然環境にも配慮する企業や自治体の要望を受け、学校や工場、公共施設などで確かな実績を積み上げています。壁面にルーバー状に取り付けられるタイプや屋根と一体化した新世代のシステムも好評です。

私たち自身も、廃材の再利用やリサイクルしやすい材料の採用などを進め、この地域だけでなく地球全体を見つめた業務を推進しています。

## 【会社概要】



商号：株式会社 電成社 < <http://www.denseisya.co.jp> >  
創業：明治 43 年 01 月 01 日  
設立：昭和 24 年 12 月 17 日  
資本金：30,000,000 円  
代表者：代表取締役 山口 裕  
従業員数：83 名(令和 2 年 8 月現在)  
所在地：本社

〒350-0054 埼玉県川越市三久保町 8 番地 4  
TEL.049-225-0280(代) / IP.050-3733-5970  
FAX.049-225-0891(本社) / 049-222-9822(工事部)  
E-mail:home@denseisya.co.jp / koujibu@denseisya.co.jp

### 東松山支店

〒355-0037 埼玉県東松山市若松町 2 丁目 16 番 3 号  
TEL.0493-23-6225(代)  
FAX.0493-23-5107  
E-mail:matsuyama@denseisya.co.jp

### 小川支店

〒355-0321 埼玉県比企郡小川町小川 379 番 1 号  
TEL.0493-72-0422(代)  
FAX.0493-74-0801  
E-mail:ogawa@denseisya.co.jp

### 秩父支店

〒368-0012 埼玉県秩父市滝の上町 8 番 27 号  
TEL.0494-22-0369(代)  
FAX.0494-24-9198  
E-mail:chichibu@denseisya.co.jp

### さいたま支店

〒331-0813 埼玉県さいたま市北区吉野町 2 丁目 263 番地 3  
TEL.048-651-6881(代)  
FAX.048-664-0991  
E-mail:omiya@denseisya.co.jp

関連会社：デンナリシステム特機株式会社  
〒350-0054 埼玉県川越市三久保町 17 番地 13  
TEL.049-224-1641(代) / FAX.049-225-7848  
E-mail:den.system@denseisya.co.jp

事業内容：電気設備・電気通信設備・消防設備工事等の設計、施工および保守管理

- |            |             |                         |
|------------|-------------|-------------------------|
| ■受変電設備工事   | ■電灯動力設備工事   | ■消防・防災設備工事              |
| ■通信・放送設備工事 | ■空調設備工事     | ■IHクッキングヒーター、エコキュート設置工事 |
| ■太陽光発電設備工事 | ■LED 照明設置工事 | ■その他付帯する一切の業務           |



~ Since 1910 ~

