



## 会社概要

社名	株式会社アーバンエンジニアリング
所在地	〒388-8012 長野県長野市篠ノ井二ツ柳1841-1 TEL,026-292-8531 FAX,026-292-9064
代表取締役	稲葉 俊吉
創業	平成2年8月8日
資本金	1,430万円
売上高	8,500万円
従業員	6人 (女性1人、男性5人)
有資格者	第一種電気工事士 4人 第二種電気工事士 1人 電気主任技術者 1人
取引銀行	八十二銀行 長野県信用組合

## お問い合わせ

お電話でのお問い合わせ

**026-292-8531**

メールフォームでの  
お問い合わせ



確  
か  
な  
技  
術  
力  
で  
未  
来  
へ  
挑  
戦  
す  
る



株式会社  
アーバンエンジニアリング

配電設備の設計・製作

空調及び水処理用動力制御盤

集中監視制御盤

電気設計コンサルタント





## 電気や機械の制御、その心臓部の製作を通じて、 豊かな社会の実現に貢献しています。

配電設備の設計・製作の専門会社として  
加圧ポンプの制御盤等の製造を主力とした事業を展開し、  
設計から製作まで一環した生産体制のもとに  
高品質な製品をお届けすることを第一の使命としております。

### TOP MESSAGE

## 変わり続ける都市に、変わらぬ技術力をお届けします。

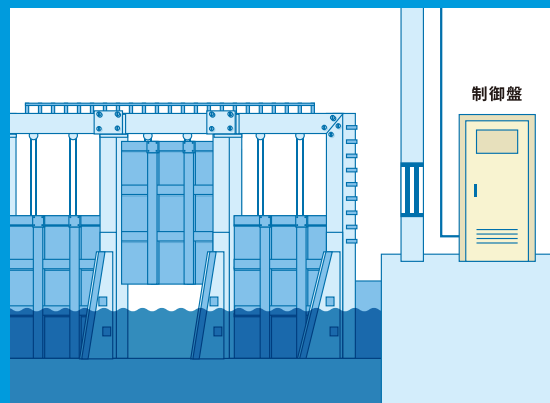
代表取締役 稲葉 俊吉



アーバンエンジニアリングは、電設機器における都市型の提案を行う企業を志し、1990年8月に長野の地で創業しました。以来30年以上にわたり、配電盤や制御盤の設計から製作まで、安定して受注をいただけてきました。  
お客様の多くは長野県内で長年、堅実に電設業を営んでおられます。このような優良企業から当社が取引先として信頼していただけている理由は、ひとえに創業以来培ってきた「技術力」にあると自負しています。  
今、技術革新は加速度的に進んでおり、人々の暮らしも、それを支える産業界も、時代とともにその姿を大きく変え続けています。  
そのような中であって、私たちの使命は、品質が高く、安心してご利用いただける製品を提供し続けること。そして、技術の進歩に常に対応し、お客様の要望に正確かつ柔軟にお応えすることです。  
「企業は人なり」といいます。当社の強みである技術力を担っているのは、まさにアーバンエンジニアリングで働く一人ひとりの社員です。  
当社はこれまで、設計から製作までを一貫して自社で行うことにこだわってきました。このワンストップの生産体制こそが、社員の知識やスキルの研鑽につながり、また、品質の高い製品をスピーディに納品することを可能にしていると考えています。  
社員一人ひとりの時代に即した創意工夫、そしていつの時代も変わらぬ技術力で、絶え間なく変化し続ける都市にふさわしい製品をお届けしてまいります。

## 業 務 案 内

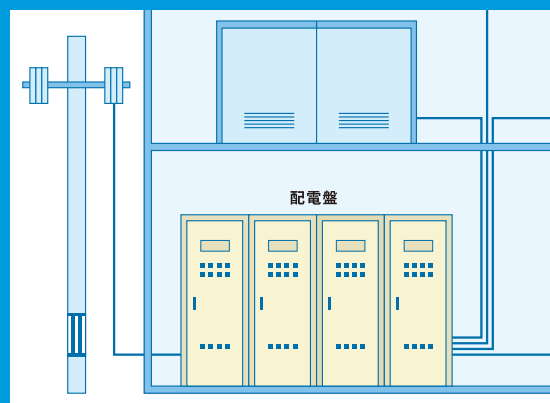
アーバンエンジニアリングでは、  
機械設備の制御盤や配電盤の設計から製作を行っております。



機械をコントロールするための「頭脳」

## 制 御 盤

「制御盤」は、その名のとおり機械を制御するためのもの。たとえば工場の生産ラインではさまざまな機械が自動で動きますが、それらをコントロールする、いわば“頭脳”のような装置です。制御に必要な多様な機器がキャビネットに収められており、水門の制御システムやエレベーターや空調設備など、さまざまな場所で活用されています。  
弊社では、各種制御技術を駆使し、幅広い用途の制御盤を製造しています。設計から配線、キャビネットの製造まで、ワンストップの生産体制で多様なニーズにお応えしています。



ビルや工場に電気を巡らせる「心臓部」

## 配 電 盤

電気は発電所でつくられ、ビルや工場などに送られます。そのときの電圧は6600Vと高圧なため、200V程度に下げて利用できるようにするのが「配電盤」です。外部から受け取った電気を建物内に配るための装置で、いわばビルや工場の“心臓”ともいえます。多くはキャビネットに収められ、建物の屋上や地下に設置されています。  
弊社では、用途や目的に応じて「受変電盤」「動力盤」「制御盤」「監視盤」「特別高圧配電盤」などを製造。お客様の要望に細やかにお応えするため、オーダーメイドでご対応しています。

### 受注から納入の流れ

1

#### 打ち合わせ

お客様の要望を詳しくヒアリングし、製品の仕様を検討します。  
どうすればご要望に応えられるのか、ご提案いたします。

2

#### 設計図・仕様書作成

仕様に基づいて製品を設計し、図面をもとにさらに打ち合わせを重ねていきます。  
最終的な合意を得て納入仕様書を作成し、承諾を得て製作開始します。

3

#### 組み立て・製作

板金加工でキャビネットを製作し、塗装したら内部に収める機器類を組み立てます。  
長年の経験を活かし美しく仕上げます。

4

#### 納品前検査

納品前に、不具合の確認とともに、仕様書のとおり仕上がっているかを、徹底的にチェックを行います。  
お客様に立ち会っていただく場合もあります。

5

#### 納品および施工管理

完成した製品を納品。  
ご要望により現場での設置施工や動作試験・検査に立ち会います。

### 納入・改修実績

長野県公立高等学校、長野県公立大学、長野市立小学校、長野市立中学校、私立中学校、私立高等学校、私立大学、私立専門学校、長野県警察本部、長野県動物愛護センター、北信運転免許センター、稲荷山養護学校、長野県警察学校、長野市観光施設、須坂市消防施設、高山村大湯、小諸市消防庁舎、上田水道管理事務所、野沢温泉スパリーナ、野沢温泉上ノ平スキー場、南相木村役場庁舎、日立市清掃センター、高速道路IC、行政上下水道施設、民間病院施設、鉄道会社、電力会社、民間観光施設、民間企業工場等