



# 株式会社 栄電社

## 会社概要 2012年10月現在

<b>設立</b>	昭和53年10月	<b>事業概要</b>	各種計装盤の設計・製造、工場の自動制御装置の設計・施工、高濃度窒素の高速処理事業
<b>資本金</b>	2,000万円	<b>主要製品</b>	高濃度窒素除去システム、集中監視制御システム、空冷ディーゼル発電機、上下水道地図情報システム
<b>従業員数</b>	47人	<b>連絡先</b>	TEL.099-250-3348 FAX.099-250-3374 <a href="http://www1.bbiiq.jp/eidensha/index/info@eidensha-kk.co.jp">http://www1.bbiiq.jp/eidensha/index/info@eidensha-kk.co.jp</a>
<b>代表者</b>	満石 公一		
<b>所在地</b>	〒890-0056 鹿児島県鹿児島市 下荒田1丁目36番24号		

私たちの  
得意なこと! できること!

**最先端の技術で電気・通信・  
環境を守るシステムづくり**

### 具体的につくれるもの

- ・集中監視制御システム(クラウドサービス型)
- ・各種制御盤の設計、製造(PLC・PCソフト作成)
- ・非常用発電機の施工(空冷ディーゼル)
- ・上下水道地図情報システム
- ・高濃度窒素の高速処理システム

それは  
この技術があるから

**数多くの資格を持った技術者集団**

技術士(電気電子部門)をはじめ、エネルギー管理士、第一種電気主任技術者、1級電気工事施工管理技術士、光ファイバーケーブル工事技能、第一種自家用発電設備専門技術者など、数多くの資格をもったスペシャリストがおります。



私たちは  
こんな技術を持っています

栄電社の【集中監視制御システム】はクラウドサービスに対応しており「安全性と経済性」を追求し開発しました。このクラウドサービスは、総務省の震災復興に際し推進している、災害対応のシステムです。また中空糸バイオリクターによる【高濃度窒素の高速処理】にも取り組んでいます。



私たちが  
これから展開を目指すこと

会社設立以来、当社は、人々の暮らしや産業になくはならない「電気」を確実に、安全に、効率よく送電され運用されるよう、最先端の技術と24時間365日の保守体制で、システムの運営を支えてきました。これからも「技術で社会に貢献し、お客様からの信頼によって会社を発展させる」を目指し、日々努力して参ります。



**工業技術センターから  
こんな技術支援を受けました**

☑技術相談・指導 ☑共同研究等

当社が従来の電気設備事業に加え、バイオ環境事業を始め、「高速脱窒システム」が九州経済産業局・新連携事業の認定を受けた際にアドバイスをいただき、事業を開始・遂行できました。また、排水処理システムの管理技術について技術支援を受けました。お蔭様で、高速脱窒システムなどバイオ環境事業の体制が整いつつあります。



**経営者の  
熱い思い**

代表取締役  
満石公一さん



**皆さまに信頼  
される企業を  
目指します**

これからも、最先端技術を積極的に取り入れた製品やシステム開発、そして誠意と熱意を込めたアフターサービスで、皆様の信頼と共感の得られる会社で有り続けたいと思います。