

製品・技術PRレポート

1. 企業概要

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|-------------|---|-------|------|----|
| 会社名 | 株式会社エイト電子 | | 代表者名 | 小林 茂博 | | | |
| | | | 窓口担当 | 渡邊 隆弘／中山 史裕 | | | |
| 事業内容 | 電子応用機器の設計・製造・販売 | | URL | http://www.eito-denshi.co.jp/ | | | |
| 主要製品 | 自動制御機器、事務処理機器、画像処理装置、ハード設計、ソフト設計 | | | | | | |
| 住所 | 〒205-0023 東京都羽村市神明台 1-34-1 | | | | | | |
| 電話／FAX 番号 | 042-555-5792／042-555-8646 | | E-mail | info@eito-denshi.co.jp | | | |
| 資本金(百万円) | 30 | 設立年月日 | 昭和 50 年 5 月 | 売上(百万円) | 1,000 | 従業員数 | 50 |

2. PR事項

人の夢を実現するエレクトロニクスへの技術的挑戦。顧客ニーズを大切にします。

エイト電子は、『技術とは、夢を想像する心から生まれるもの』と考え、長足の進歩を遂げる電子関連産業の中で、あらゆるニーズに対応できる確かな技術力と、新たな課題にチャレンジするマインドを有する技術開発型企業を目指しています。当社の製品は、電力線検査装置、画像処理装置、パーソナルプリンター、給油レジスター、各種産業用制御装置など多岐に亘っています。以下、その一部のご紹介をいたします。

自家用スタンド給油レジスター

本製品は、4基の計量器で4種類の油種を同時にコントロールできます。

- 給油日報や月報に車データ管理が可能でスタンドのマネジメントを効率よく行います。
- パソコンとの連動を標準装備したレジスターです。
- オプションで公衆回線による通信が可能です。



電解除菌水製造装置

本装置は、希塩酸水と一般水道水から微酸性次亜塩素酸水を生成させる装置です。

- 有効塩素濃度10～30ppm、pH5～6.5の電解除菌水を生成します。
- 生成された水を大量に使用しても環境を悪化させません。
- 用途は、手洗い、食器洗浄、調理器具の除菌作用に適しています。



開発実績

検眼システム、レンズ加工機、電話操作卓、送電線事故点測定器、テンションコントローラー、モーメントリミッター、事務処理機械、給油レジスター、電解除菌水製造装置、生産設備自動制御機器

3. 特記事項

- ISO-9001 の認証取得