

## 人とエネルギーの「接点」から、未来を見つめる

Looking toward the Future from the Viewpoint of the Relationship between People and Energy

## 富士電機機器制御株式会社

Fuji Electric FA Components &amp; Systems Co., Ltd.

## 代表者 / Representative

森本 正博

Masahiro Morimoto

## 担当者 / Contact person

佐々木 俊之

Toshiyuki Sasaki

## 電話番号 / TEL

048-547-1143

## E-mail

sasaki-toshiyuki@fujielectric.com

## URL

http://www.fujielectric.co.jp/fcs/

## 設立年 / Established Year

2008

## 資本金 / Capital Stock

76億円

7.6 billion yen

## 従業員数 / No. of Employees

2600

## 所在地 / HQ Address

埼玉県鴻巣市南1-5-45

吹上工場

Fukiage Office, 1-5-45 Minami,  
Konosu-shi, Saitama

## 事業概要 / Description of business

受配電機器および制御機器の開発・製造

Development and manufacture of power receiving and distribution equipment and control equipment

## 技術の特徴 / Uniqueness

1. 新エネ分野の受配電ソリューション メガソーラなどによる太陽光発電の高電圧化を受け、DC1000Vクラスの直流高電圧ブレーカなどを幅広く開発しています。2. 電力の見える化で省エネをサポート 電気の見える化を自動で行う電力監視装置とソフト、無駄な電気を見つけ省エネをお手伝いします。

1. Receiving and distribution solutions in the new energy industry. Under the trend to higher voltage in mega-solar power generation, we develop DC 1000 V class high-voltage breakers in a wide range. 2. Supporting energy conservation by visualizing electric power. Our automatic electric power monitoring equipment and software can identify wastega-e electricity to improve energy conservation.

## 用途 / Application

現在  
Current

ビル、工場などで使用される各種受配電、制御システムを中心に、太陽光発電や省エネソリューションなどで使用されています。

Our products are used in solar power generation and energy-saving solutions, mainly for various receiving and distributing and controlling systems used in buildings and factories.

将来  
Future

新エネルギーの拡大で、これからますます直流電力を安全にスムーズに使う必要があります。

当社は独自の直流遮断技術による、直流遮断器や開閉機器でこれからの新エネ対応システムを支えます。

With the expansion of new energy, the necessity to use DC power more safely and smoothly is increasing.

We support DC energy circuit breaker and opening / closing equipment by our own DC blocking technology, and support future energy-compatible systems.

## 実績 / Achievements

- ・ビル、工場、機械装置、エレベータなどの受配電、制御システム。
- ・太陽光発電システム。電力監視システムなど。

国内外で豊富な実績。

- ・ Power distribution and control system for buildings, factories, mechanical devices, elevators, etc.
- ・ Solar power system. Power monitoring system etc.

Abundant achievements domestically and internationally.

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

