



WAKO GIKEN Co., Ltd.

和晃技研株式会社

<http://wakogiken.com/>

Manufacturing | Electronic parts, devices and electronic circuits

製造業 | 電子部品・デバイス・電子回路製造業

26, Nishikujo Toyoda-cho, Minami-ku, Kyoto, 601-8448, Japan

〒6018448

京都府 京都市南区 西九条豊田町26番地

¥70,000,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

ISO9001

Area of Interest

North America, Central and South America, Europe, West Asia, Africa, South Asia, Southeast

Asia, China, East Asia (excluding China), Oceania

北米, 中南米, 欧州, 西アジア, アフリカ, 南アジア, 東南アジア, 中国, 東アジア (中国以外), オセアニア

PR

Switching power supplies: power supply units that can be used reliably in an emergency, such as for lighting during power outages or to start private power generators

Our products can reliably provide electricity even in harsh environments such as steel mills.

Energy storage device: we are planning to develop a large energy storage device using a 40-foot container and lithium-ion batteries.

With a capacity of 605 KWh, it is a large-capacity energy storage device capable of powering a household for a month, and when combined with solar power generation, it can also be used in the event of a large-scale disaster.

スイッチング電源：停電時の照明や自家用発電機のスターターなどとして、非常時にも安定して活用できる電源装置

当社製品は製鉄所など過酷な環境においても安定的に電気を供給できている。

蓄電装置：40ftコンテナとリチウムイオン電池を活用した大型蓄電装置を開発予定。

605KWhと1世帯を1ヶ月賄える程の大容量蓄電装置であり、太陽光発電などと組み合わせることで、大規模災害時にも対応可能。

Product technology

Our power supplies have performed reliably with few failures for over 50 years, even in harsh environments such as steel mills, where there are large temperature fluctuations, graphite buildup on our products, and exposure to water vapor and coke gas.

当社の電源は、たとえば製鉄所など温度差が大きく、グラファイトが製品上に堆積する上、水蒸気やコークスガスなどの影響も受ける厳しい環境下であっても、50年以上の長期に亘って、故障も少なく安定的な稼働を続けている。



Kyoto Online Teck Pavillion
<https://kyoto-tech-companies.com/>