



E-ThermoGentek Co., Ltd.

株式会社Eサーモジェンテック

<http://e-thermo.co.jp/>

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

102 Kujo CID Building, 13 Higashi-Kujo Shimotonodacho, Minami-ku, Kyoto City, Kyoto
〒6018047

京都府 京都市南区 東九条下殿田町13九条CIDビル102

¥376,770,000 (capital 資本金) 1-50 (employees 従業員数)

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

We have succeeded in developing the world's first proprietary thermoelectric power generation technology capable of recovering electric energy from the enormous amount of low-temperature waste heat (300°C or lower) discharged into the global environment, at a cost-performance ratio that meets the expectations of our customers. Our goal, based on these proprietary technologies, is to contribute to a sustainable society by recovering electric

energy from various low-temperature waste heat and developing our thermoelectric power generation business for energy-saving, IoT, wearables, and other applications.

弊社は、地球環境中に排出される莫大な「低温排熱(300°C程度以下)」から、世界で初めて、顧客の期待に応えられるコスト性能比の電気エネルギー回収が可能な独自熱電発電技術の開発に成功しました。それらの固有技術を基に、様々な低温排熱から電気エネルギーを回収し、省エネ用、IoT用、ウェアラブル用等、熱電発電事業の推進により、持続可能な社会の構築への貢献を目指しています。

Product technology

We offer the best solutions to various waste heat recovery challenges with our unique thermoelectric power generation technology, which enables high-efficiency heat recovery from low-temperature waste heat, mainly for IoT and energy-saving applications.

当社はIoT用、省エネ用を中心に低温廃熱から高効率で熱回収できる独自の熱電発電技術により、お客様の様々な廃熱回収の課題解決のための最適なお提案をさせていただきます。



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