

FTIRガス分析装置による多点・多成分測定

Multi-point and Multicomponent Measurement by FTIR Gas Analyzer

大起理化工業株式会社

Daiki Rika Kogyo Co., Ltd.

代表者 / Representative

大石 正行
Masayuki Oishi

担当者 / Contact person

君島 寛
Hiroshi Kimishima

電話番号 / TEL

048-568-2500

E-mail

kimishima@daiki.co.jp

URL

<https://www.daiki.co.jp>

設立年 / Established Year

1958

資本金 / Capital Stock

2,000万円
20 million yen

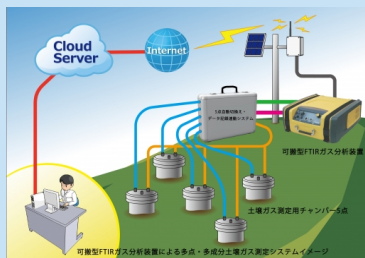
従業員数 / No. of Employees

17

所在地 / HQ Address

埼玉県鴻巣市赤城台212-8

212-8 Akagidai, Konosu-shi, Saitama



事業概要 / Description of business

土壌物理性測定機器・環境測定機器の設計・製造・販売

Design, manufacture, and sale of soil physical property measurement equipment and environmental measurement equipment

技術の特徴 / Uniqueness

可搬型FTIRガス分析装置により、現場で多点・多成分の土壌ガスが測定可能となりました。

With portable FTIR gas analyzers, multicomponent soil gas can be measured at the multiple points of the site.

用途 / Application

現在
Current

土壌から排出される温室効果ガスの測定

Measurement of greenhouse effect gas discharged from soil

将来
Future

温室効果ガスの測定だけでなく、各種ガスの測定が可能。

Not only measurement of greenhouse effect gas, but also measurement of various gases is possible.

実績 / Achievements

2017年9月現在開発中

Currently under development (as of September 2017)

ISO認証
ISO Certification

ISO9001
ISO13485
ISO14001

