

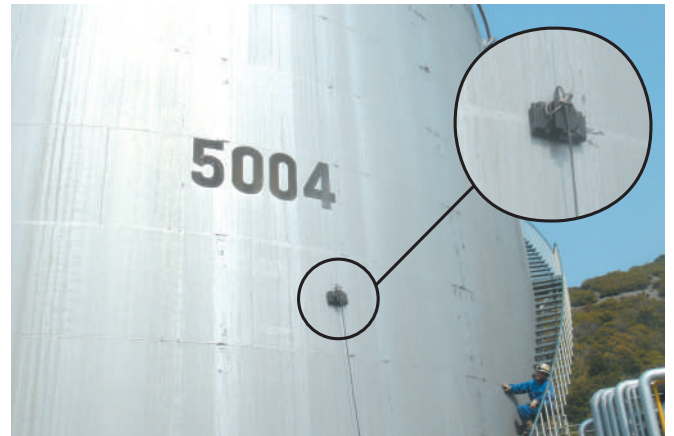
現場のニーズに即した非破壊検査・計測システムを開発。

非破壊検査・調査に関する計測機器の開発、設計、製造を行っている。UT (Ultrasonic Testing) と呼ばれる音響を利用した超音波検査機器開発のスペシャリスト。電子回路、メカトロニクスやソフトウェアなどに精通したスタッフとともに、現場のニーズに即した機器やシステムの開発に取り組んでる。

株式会社 計測工業



高速全波形収録を備えたオーダーメイド超音波水浸スキャンシステム



タンク壁面を測定する、自走式自動連続肉厚測定システムの走行台車

非破壊検査・計測の分野において高い技術を有しており、主に検査計測機器およびシステムの受託設計製作を行っている。UT技術を応用することで、正確な検査結果がすばやく得られるとともに、コストダウンにもつながるといふ。ことに高速道路・橋梁溶接部の自動超音波探傷検査装置では、他社の追随を許さない解析技術を持っている。またマグネット式の走行台車が石油タンクの壁面を縦横無尽に走行し、鉄板の肉厚や塗装膜圧を計測するシステムもヒット

作となった。

全国の重工業メーカーや検査企業から高い評価を得ているが、自ら営業活動を行ったことはほとんどない。口コミで取引先が拡大し、顧客自身がニーズを運んできてくれているのだ。そうした企業との良好なコミュニケーションによって、現場に即した開発を行うことができるのだ。ラボとは一線を画した同社の強みである。

今後はさらに幅広いニーズの掘り起こしと対応に力を入れていく。



本社工場内

代表者 代表取締役 芝 彰男
 所在地 〒590-0056 堺市堺区神保通2-12
 電話 072-227-7318
 創業 平成18年
 資本金 1000万円
 従業員 4名

<http://www.keisoku1.com>

堺技衆 認証番号
 0074