

計測技術を駆使して現場の見える化を実現する

Utilize Measuring Technologies to Visualize the Workplace

株式会社マツシマ メジャテック

MATSUSHIMA MEASURE TECH Co., Ltd.

代表者 / Representative

松島 徹

Toru Matsushima

担当者 / Contact person

武石 健一

Kenichi Takeishi

電話番号 / TEL

093-691-3731

E-mail

takeishi@matsushima-m-tech.com

URL

<http://www.matsushima-m-tech.com>

設立年 / Established Year

1946

資本金 / Capital Stock

3,500万円

35 million yen

従業員数 / No. of Employees

125

所在地 / HQ Address

北九州市八幡西区則松東一丁目8番18号

1-8-18 Norimatsu-Higashi, Yahata-Nishi-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka



事業概要 / Description of business

レベル計測機器、コンベヤ周辺安全保護機器、電動・空動機器、ロボットシステム機器の開発・設計・製造・販売・サービス一式

Development, design, manufacture, sale and service of level meter, conveyor protection devices, electric/pneumatic devices and robot system units

技術の特徴 / Uniqueness

自社保有のコア技術として、マイクロ波・静電容量（アドミタンス）・機械設計製造・システム提案などの技術があり、機械設計、電気設計、電子設計、ソフトウェア技術、材料調達から機械加工まで社内にある技術集団です。

Our core technologies include microwave/capacitance (admittance) measurement, machine design & manufacturing and system proposals. We are a technology group that owns technologies ranging from machine design, electric & electronics design, to software. Also, in-house material procurement and machine processing are possible.

用途 / Application

現在
Current

マイクロ波レベル計や、アドミタンスレベル計で、鉄鋼から製粉、医薬などの粉体から、LNG、液化水素、液化窒素ほかの特殊な液体計測を行います。システム装置では、小さい手作業の自動化から、悪環境作業の自動化まで対応します。

You can use our microwave level meter and admittance level meter to measure steel, milled or medical powder, and special liquid, such as LNG, liquefied hydrogen and liquefied nitrogen. Our system solutions support automation of the range from small manual works to operations in difficult environments.

将来
Future

LNGタンクのレベル計測、液化水素ステーション等のレベル計測、液化窒素・酸素のレベル計測

Level measurement of LNG tanks, liquefied hydrogen stations and liquid nitrogen and oxygen

実績 / Achievements

マイクロ波レベル計の国内生産唯一のメーカーとして、年間700台から1000台以上を納入

Annually delivering 700 to 1,000 units as the only microwave level meter manufacturer in Japan

ISO認証

ISO Certification

ISO9001



ISO13485



ISO14001

