

www.tml.jp



Tokyo Measuring Instruments Lab.

株式会社東京測器研究所

独創的な技術力と人間力で明日を拓く

創業以来、65余年に渡り東京測器研究所は、長年にわたって育んできた、豊かな発想に基づく創造力と多くの研究開発を通じて蓄積した技術力で、お客様のニーズに応え、時代を読んだ新技術開発で、ひずみ・応力測定分野のイノベーションの一翼を担い社会に貢献してまいりました。長さの変化を100万分の1のオーダーで測る「ひずみゲージ」を、またその測定技術を追求した独創的な製品群・技術力を時代とともに進化させ、社会資本の維持管理、自動車・航空機・鉄道開発など、様々な分野からよせられる「ニーズ」と、当社のもつ「シーズ」を合わせ、新たな「ソリューション」を、私たちはみなさまに提供し続けてまいります。

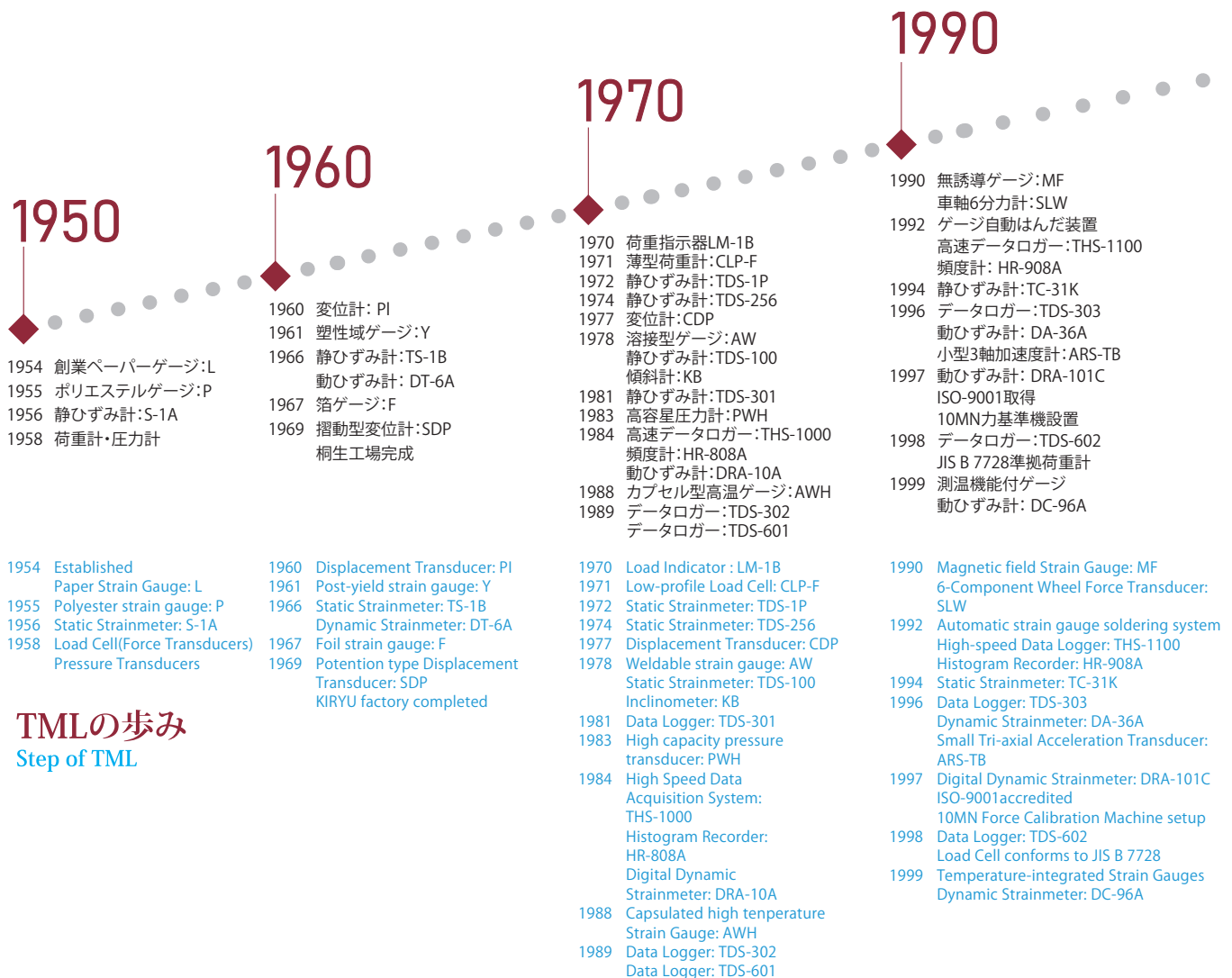


代表取締役社長
木村真志

President
Masashi Kimura

Opening the door to tomorrow with creative technical skills and human talent

In the 60 plus years since foundation, Tokyo Measuring Instruments Laboratory has been using creative potential based on rich ideas cultivated over many years, as well as technical skills accumulated through considerable research and development, to satisfy customer needs and to support innovation in the strain/stress measurement field with new technological developments apt for the modern era, and thus contributing to society. We are committed to further develop strain gauges that measure changes in length in the order of one millionth as well as an original product lineup and technical skills in pursuit of that measurement technology, and to combine customer needs that arise from administering social capital and various fields such as cars, aircraft, and railway development, with our company's "seeds", to continue to provide everyone with new solutions.



TMLの歩み Step of TML

Vision⁰¹

Solution

Needs

Seeds

2000

- 2000 カの認定事業取得: JCSS-0090
デジタル動ひずみ測定器: DRA-107A
ネットワーク型計測システム: TML-NET
インターネット販売: e-gaugeshop
- 2001 超小型動ひずみレコーダ: DC-104R
小型FWDシステム: FWD-Light®
- 2002 油圧サーボ制御装置: TSV-220A
- 2003 多チャンネルデジタル動ひずみ測定器: DRA-30A
1ゲージ4線式ひずみゲージ
ヒストグラムレコーダ: HR-916A
- 2004 超小型テレメータ送信機内蔵ホイールトルク計:
LTW-2.SKNC
- 2005 小型高感度変位計: CDP-M
- 2006 データロガー: TDS-530
マルチレコーダ: TMR-200
- 2007 デジタルテレメータ型
車軸6分力荷重計: SLW-ND
ホイールトルク計: LTW-ND
超小型動ひずみレコーダ: DC-204R
- 2008 高速高機能データロガー: TDS-630
- 2009 ハンドヘルドデータロガー: TC-32K

- 2000 Accredited in Force field: JCSS-0090
Digital Dynamic Strainmeter: DRA-107A
Network measurement system: TML-NET
Strain Gauge website shop: e-gaugeshop
(Domestic service)
- 2001 Smart Dynamic Strain Recorder: DC-104R
TML Small FWD System: FWD-Light®
- 2002 Hydraulic pressure servo control system: TSV-220A
- 2003 Multi-channel Digital Strainmeter: DRA-30A
1-Gauge 4-Wire Strain measurement method
Histogram Recorder: HR-916A
- 2004 Telemetry Type Wheel Torque Transducer: LTW-2.5KNC
- 2005 Small Displacement Transducer: CDP-M
- 2006 Data Logger: TDS-530
Multi-Recorder: TMR-200
- 2007 Digital Telemetry Type
Wheel 6-Component Wheel Force Transducer: SLW-ND
Wheel Torque Transducer: LTW-ND
Smart Dynamic Strain Recorder: DC-204R
- 2008 High-speed, high-performance Data Logger: TDS-630
- 2009 Handheld Data Logger: TC-32K

2010

- 2010 ポータブルデータロガー: TDS-150
摩擦型トルクセンサ: FGDH-1B
- 2011 応力聴診器(3軸タイプ): FGMH-3A
- 2013 高耐久ひずみゲージ: DSFシリーズ
ハンドヘルド型動ひずみ測定器: DH-14A
- 2014 多チャンネルデジタル動ひずみ測定器: DS-50A
- 2015 塑性域ゲージ: YHFシリーズ
- 2016 データロガー: TDS-540
- 2017 ひずみゲージ: GOBLET®
マルチレコーダ: TMR-300
FBGひずみ測定器TFM-104
- 2018 社標の刷新
- 2019 T-ZACCS 3: ポケットデータロガーMM-014
T-ZACCS 5: データロガーTS-560
T-ZACCS 3: ポケットロードメータMM-014L

- 2010 Portable Data Logger: TDS-150
Frictional Torque Sensor System: FGDH-1B
- 2011 Strain Checker: FGMH-3A
- 2013 High Endurance Strain Gauge: DSF series
Handheld Dynamic Strainmeter: DH-14A
- 2014 Multi-channel Dynamic Strainmeter: DS-50A
- 2015 Post-yield Strain Gauge: YHF series
- 2016 Data Logger: TDS-540
- 2017 Strain Gauge: GOBLET®
Multi-Recorder: TMR-300
FBG Fiber-optic Strainmeter TFM-104
- 2018 Renewal of our new corporate logo
- 2019 T-ZACCS 3: Pocket Data Logger MM-014
T-ZACCS 5: Data Logger TS-560
T-ZACCS 3: Pocket Load Meter MM-014L

2020

- 2020 高応答加速度計 ARGH-A/ARGL-A
高応答3軸加速度計 ARGL-A-T
- 2021 高応答3軸加速度計 ARGH-A-T
T-ZACCS 9: 高速・高精度・高機能データロガー TS-960
T-ZACCS BOX 測定ボックス EX-50H/EU-10H
T-ZACCS UNIT アナログ出力ユニット EU-10VO
- 2022 小型軽量6分力計SLW-25KNF
テレメータシステム DT-221T/DT-281R
超小型圧力計 PDC-PA/PDD-PA
- 2023 T-ZACCS 9: 高速・高精度・高機能データロガー TS-963
シャフト用テレメータ送信機 DT-223T

- 2020 High-response Acceleration Transducer
ARGH-A/ARGL-A
High-response Tri-axial Acceleration Transducer
ARGL-A-T
- 2021 High-response Tri-axial Acceleration Transducer
ARGH-A-T
T-ZACCS 9: Data Logger TS-960
Measurement Box T-ZACCS BOX EX-50H/EU-10H
T-ZACCS UNIT EU-10VO
- 2022 Compact and Lightweight 6-Component Wheel
Force Transducer: SLW-25KNF
Telemeter system DT-221T/DT-281R
Ultra-compact pressure gauge PDC-PA/PDD-PA
- 2023 T-ZACCS 9: Data Logger TS-963
Telemeter transmitter for shaft DT-223T

建築・土木、機械、自動車、船舶、航空機 さまざまな産業分野で活躍しています

We participate actively in a variety of industrial fields such as construction and civil engineering, machinery, cars, ships, and aircrafts.

当社製品は、材料や各種構造物の試験研究用だけでなく、車両、船舶、航空機などの安全性の確認や性能評価、経済性の向上にも大きな役割を果たしています。また工業製品の生産管理、道路、トンネル、橋梁、ダムなどの土木・建築分野での保守および施工管理を目的としても幅広く使用されています。

ポリエステルひずみゲージのパイオニア、東京測器研究所

1956年、TMLは世界初のポリエステルひずみゲージの開発に成功。従来のペーパーゲージに比べて耐湿性を飛躍的に向上させ、ひずみゲージによる測定分野を大きく広げました。そして“ひずみ測定”に関して蓄積した高度な技術力を活かし、変換器や測定器、計測ソフトウェアなどひずみ測定関連製品の商品を充実させ、お客様のさまざまなご要望に応える総合メーカーとして、常に新たな技術・製品の開発に努めています。



Field⁰²

Our products are not just used for the purpose of testing and research of materials and various structures, but also play a significant role in verifying the safety of vehicles, ships, and aircrafts, in performance assessments of them, and also for improving their economic efficiency. They are also widely used for the purpose of production control for industrial products and maintenance and construction management in civil engineering and architecture fields such as construction of roads, tunnels, bridges, and dams.

Tokyo Measuring Instruments Laboratory is a pioneer in polyester strain gauges

We became the first to successfully develop a polyester strain gauge in 1956. Polyester gauges have remarkably high moisture resistance in comparison to conventional paper gauges, facilitating expansion of application fields of strain gauges. Furthermore, we will leverage advanced technical skills accumulated for strain measurement to substantially develop products involved with strain measurement such as transducers, instruments, and measurement software. And being a general manufacturer of stress and strain measurement apparatus that meets the various customer requests, we will strive for continuously pursuing the development of new technologies and products.



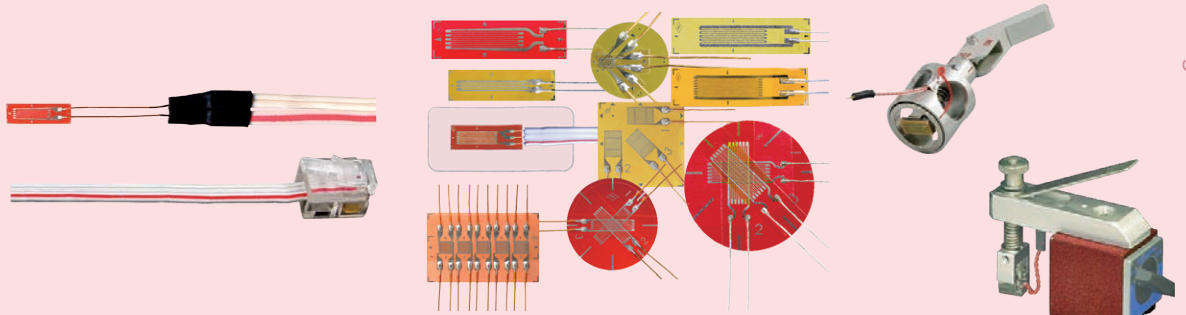
お客様のニーズにきめ細かく応えるユニークな製品で、あらゆるひずみ測定をサポートします。

We support all kinds of strain measurements with unique products that meticulously meet customer needs.

ひずみゲージ

約8,000種、あらゆるニーズに対応

測定対象の材質や形状、測定の目的や条件に応じ、業界最高レベルのラインアップ。



We provide around 8,000 types to meet all sorts of needs

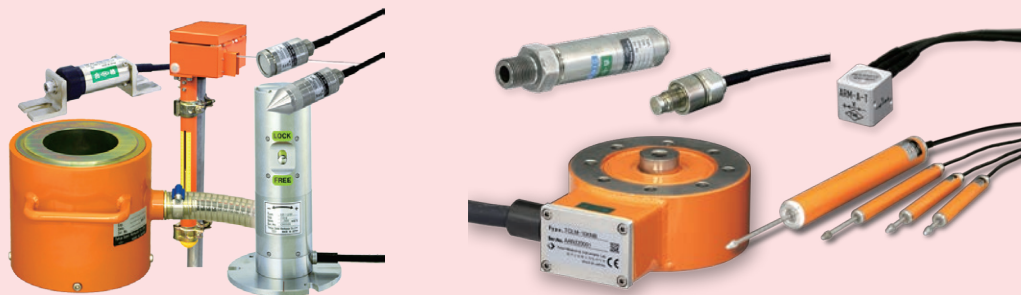
An industry-leading lineup tailored to the material and shape of measurement items, as well as the purpose and conditions of measurements.

Strain Gauges

変換器

高精度・安定品質を実現

安定で精度に優れたひずみゲージ式変換器は、構造物の試験研究をはじめ、工業製品の生産管理、土木建築における保守・施工管理で広く活用。



Achieved high-precision and consistent quality

Stable and highly accurate strain gauge transducers are widely used in the testing and research of structures as well as production control for industrial products and maintenance and construction management in civil engineering and architecture.

Strain Gauges Transducers
Civil Engineering Transducers

測定器

高精度な測定に対応

精度を飛躍的に高めた画期的なデータロガーや高性能ひずみ測定器、目的に応じたシステムを構築するマルチレコーダなど優れた製品をラインアップ。



Supports high-precision measurements

An exceptional product lineup includes groundbreaking data loggers with dramatically high precision, high-performance strain measuring instruments, and multi-recorders that form purpose-based systems.

Measuring Instruments

Products⁰³

当社は計測現場に対する深い理解に基づいた
独創的な商品開発を行なっています。
安定性、精度に優れたひずみゲージ
それを利用した各種高性能センサ、ユニークな発想と
高度な技術に裏打ちされた製品を皆様にご提供いたします。

世界中で活用

高精度・高機能を誇る当社製品は、国内にとどまらず海外でも広く使用されています。
販売代理店とのネットワークを通じ、さまざまな地域に製品をご提供しています。

We proceed with original product development based on a deep understanding about measurement sites.
We provide all our customers with products based on our unique ideas and advanced technologies, such as strain gauges with excellent stability and precision and various high-performance sensors that utilize the strain gauges.

Used worldwide

Our products are widely used in not only domestic but also overseas market, enjoying a reputation for high precision and high performance.
We offer our products to various regions of the world through our distributor network.

自動車関連計測システム

走行時の車軸にかかる6分力荷重やトルク、変位量などを計測する統合型システム
自動車走行時における駆動力伝達性、操作安定性、ブレーキ制動力などの試験用に開発。



Integrated systems that measure six-component loads and torque applied to a vehicle shaft while driving, as well as amount of displacement.
These systems are developed for testing driving force transference, operational stability, and braking force while the vehicle is running.

Automotive Measuring System

特殊測定システム

センサと測定器を一体型に開発した特殊な測定システム
当社オリジナルの2線式デジタルネットワークシステムや
海洋工学における貝の殻体運動、落雷対策など独自の
システム群。

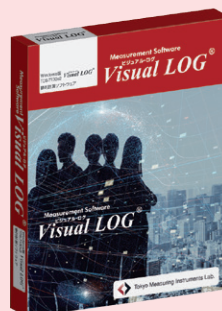


Special measurement systems developed with integrated sensors and measuring instruments
Our original two-wire digital network system and an original system lineup geared towards oyster valve movements in Ocean engineering and measures against lightnings.

Special Purpose Measurement

計測ソフトウェア ビジュアル・ログ[®]

多チャンネル自動計測のソフトウェア、ビジュアル・ログ[®]
当社測定器用に開発された
ソフトウェアでひずみ計測を
はじめ、頻度計測やFFT解析
用などもラインアップ。



Visual Log, a multi-channel automatic measurement software
The lineup supports strain measurements with the software developed for our measuring instruments, as well as frequency measurements and FFT analysis.

Measurement Software

お客様に“満足と安全”をご提供します。

We provide satisfaction and safety to customers.

営業

直販体制によるきめ細かな営業活動を展開

製品を熟知した営業スタッフが、直接お客様のもとにお伺いします。そして、お客様のご要望に柔軟かつスピーディに最適なお提案をいたします。

Deployment of meticulous sales activities through a direct sales framework

Our sales staff with detailed product knowledge visits customers directly. And makes optimal suggestions flexible to customer demands in no time.

Marketing/Sales

企画

豊富な現場経験を活かして独創的な製品を提案

市場の調査・分析を基礎データとして、現場の声やご要望を取り入れ、付加的要素を先取りした製品をご提案いたします。

We leverage abundant hands-on experience to propose creative products

We incorporate on-site consumer opinions and demands using market surveys/analysis for foundational data, and suggest products that anticipate additional elements.

Planning

開発

高度かつ最先端の技術を駆使した製品開発

自由な発想で研究を重ね、高度かつ最先端の技術を取り入れ、数多くの独自技術を生み出してきました当社ならではのユニークで高性能な製品を世に送り出しています。

Product development driven by advanced, cutting-edge technology

We have conducted much research based on imaginative ideas, incorporated advanced, cutting-edge technology, and developed many proprietary technologies. Today, we supply our unique, high-performance products to the whole world.

Development

アフターサービス

万全のアフターサービスでお客様をサポート

センサから電子測定器、ソフトウェアに至るまで幅広い知識と経験をもった専門スタッフが、迅速かつ丁寧に対応いたします。

Support customers with thorough after-sales services

Our expert staff having extensive knowledge and experience of everything from sensors to electrical measuring instruments, and softwares offers prompt and courteous support.

Aftersales

計測コンサルタント

現場計測と実績を基に、熱意を持ったスタッフが最適の計測計画、準備、実施、データ処理・分析、報告書作成までをお手伝いします。

建設業許可
:東京都知事 許可(般-03)第 115144号
とび・土工事業 電気工業

Our passionate staff helps in optimal planning, preparations, performing measurements, data-processing/analyzing of measurements and even preparation of reports, based on hands-on measurements and results.

Measuring Consultant

Construction license
: Governor of Tokyo License (ordinary 03)
number 115144
Scaffolding and earthwork construction
business Electrical business

1997年1月に、ひずみ測定器部門で品質保証・品質管理の国際規格であるISO9001認証を取得。1999年1月には、変換器製造部門が認証取得。2006年2月には、ひずみゲージ部門が認証取得。

ISO 9001 certification

In January 1997, the Strain Measuring Instruments Department obtained ISO9001 certification, the international standards for quality management and quality assurance. In January 1999, the Transducer Manufacturing Department obtained the certification. In February 2006, the Strain Gauge Department also obtained the certification.

ISO9001 認証



JCSS「力」の認証事業者



Activity⁰⁴

製造

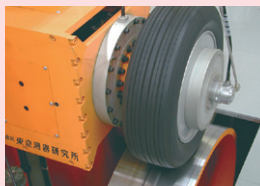
優れた生産技術で高精度・高品質を実現

当社は早くから部品実装、組立など製造ラインの自動化を進め、常に品質の向上を目指し、お客様の信頼に応える製品を提供しています。

High precision and high quality achieved through exceptional production technology

We were quick to start automation of the processes in manufacturing line including parts mounting and assembly. We have always been pursuing improved product quality, while providing products that live up to customer trust.

Manufacturing



トレーサビリティ

製品の性能や精度を保証するためには、製造、検査、試験などに使用する計測器・治具の性能の維持管理が不可欠であり、厳格なトレーサビリティ体系を確立しています。社内での定期的な校正に加えて、照合用標準器については国家基準に沿った公的機関等による校正を定期的実施。最高校正精度±100ppm (1/10000)を誇る力基準機については、力の国家標準供給機関である国立研究開発法人産業技術総合研究所によるダイレクトな校正を受けています。

Traceability

Ensuring product performance and precision requires maintaining the performance of gauges and jigs used in manufacturing, inspections, and testing. Thus, we have established a strict traceability system. In addition to the in-house regular calibrations, standard instruments for verification are regularly calibrated by a public body on a regular basis according to the national standards. Our force standard machines with a maximum calibration accuracy of ± 100 ppm (1/10000) are calibrated directly by the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, the national standard setting body for forces.

検査・校正

厳格なトレーサビリティ体系を確立

実際に使われる環境を再現する大型環境試験ルーム、静電気、ノイズ、電波などを発生させる検査機器、力や圧力、加速度など、さまざまな物理現象を再現させる試験機を揃え、マニュアル化された漏れのない検査を行ない、信頼できる製品をお届けします。

Established strict traceability system

Using a large environmental testing room to simulate the actual environment where the products are used, testing equipment that generates static electricity, noise, and electromagnetic waves, as well as testing devices that simulate various physical phenomena such as forces, pressure, and acceleration, we perform standardized, thorough testing to deliver reliable products.

Inspection

当社では、経験豊富な営業スタッフがお客様のご要望をお伺いし、「本当に必要なものは何か?」を具体化し、ご提案いたします。

また、実際に使われている現場からお客様の生の声を取り入れ、製品にフィードバックし、高度な技術をもって製品化します。

Our veteran sales staff will ask customers about their requests, flesh out what they really need, and come up with optimal suggestions.

We will also incorporate opinions directly from the customers who actually use our products, utilize the feedback, and modify our products with the advanced technologies.



会社概要

商号 株式会社東京測器研究所
(Tokyo Measuring Instruments Laboratory Co., Ltd.)
創立 1958(昭和33)年12月16日
資本金 50,000千円
役員 代表取締役社長 木村真志
取締役 茶畑則幸
取締役 小島雄英
執行役員 小金井賢二
執行役員 藤野 徹
執行役員 西村洋平
執行役員 福山輝也
執行役員 発知昭男
執行役員 江澤俊介
監査役 保嶋敏夫

従業員数 294名(2022年3月31日現在)
事業内容 ひずみゲージ、電子測定器、
各種変換器の製造販売
および構造物の諸実験に
おける測定・解析などの
計測コンサルティング
事業所 本社 東京(品川)
工場 群馬(桐生)
営業所 東京・大阪など9カ所
現地法人 TML Korea Co., Ltd. (韓国)
海外販売店 中国、ドイツ、他37カ国
売上高 50.1億円(2022年3月末)



主要納入先 (順不同) 防衛装備庁
国立研究開発法人港湾空港技術研究所
国立研究開発法人土木研究所
国立研究開発法人建築研究所
国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
東京大学
京都大学
大阪大学
東北大学
九州大学
東京工業大学
公益財団法人鉄道総合技術研究所
株式会社高速道路総合技術研究所

鹿島建設株式会社
株式会社大林組
大成建設株式会社
株式会社竹中工務店
清水建設株式会社
株式会社横河ブリッジホールディングス
川田工業株式会社
株式会社NIPPO
太平洋セメント株式会社
日本製鉄株式会社
JFEスチール株式会社
三菱重工業株式会社
川崎重工業株式会社
株式会社IHI

株式会社東芝
株式会社日立製作所
トヨタ自動車株式会社
日産自動車株式会社
株式会社本田技術研究所
三菱自動車工業株式会社
株式会社SUBARU
東京電力ホールディングス株式会社
関西電力株式会社
九州電力株式会社
東京ガス株式会社
株式会社小松製作所
株式会社クボタ
他

主な輸出先 中国、韓国、シンガポール、インド、タイ、アメリカ、ロシア、ドイツ、イギリス、フランス 他

Overview

Trade Name	Tokyo Measuring Instruments Laboratory Co., Ltd. (Tokyo Sokki Kenkyujo Co., Ltd.)
Foundation	December 16, 1958
Capital stock	50,000,000 yen
Directors	President Masashi Kimura Director Noriyuki Chabata Director Takehide Ojima Executive officer Kenji Koganei Executive officer Toru Fujino Executive officer Yohei Nishimura Executive officer Teruya Fukuyama Executive officer Akio Hotchi Executive officer Shunsuke Ezawa Auditor Toshio Yasujima
Employees	294 (as of March 31, 2022)
Products and service	Manufacturing and sales of Strain gauges, measuring instruments and transducers Measurement consultants services on various experiments and structures
Headquarters	Tokyo (Shinagawa)
Factory	Gunma (Kiryu)
Sales office	9 office locations in Tokyo, Osaka, etc.
Overseas subsidiaries	TML Korea Co., Ltd. (Korea)
Overseas distributors	China, Germany, and 37 other countries
Sales	¥5.01 billion (end of March 2022)

Major Customers (In no particular order)

Acquisition, Technology & Logistics Agency
Port and Airport Research Institute (PARI)
Public Works Research Institute (PWRI)
Building Research Institute (BRI)
Japan Atomic Energy Agency (JAEA)
Japan Aerospace Exploration Agency (JAXA)
University of Tokyo
Kyoto University
Osaka University
Tohoku University
Kyushu University
Tokyo Institute of Technology
Railway Technical Research Institute (RTRI)
Nippon Expressway Research Institute Company Limited.

KAJIMA Corporation
OBAYASHI Corporation
TAISEI Corporation
TAKENAKA Corporation
SHIMIZU Corporation
Yokogawa Bridge Holdings Corp.
Kawada Construction Co., Ltd.
NIPPO Corporation
TAIHEIYO CEMENT CORPORATION
Nippon Steel Corporation
JFE Steel Corporation
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
Kawasaki Heavy Industries, Ltd.
IHI Corporation

TOSHIBA Corporation
Hitachi, Ltd.
TOYOTA MOTOR CORPORATION
Nissan Motor Co., Ltd.
Honda R&D Co., Ltd.
Mitsubishi Motors Corporation.
SUBARU CORPORATION
Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc.
Kansai Electric Power Co., Inc.
Kyushu Electric Power Co., Inc.
TOKYO GAS Co., Ltd.
Komatsu Ltd.
Kubota Corporation
etc.

Corporate Data 05

沿革

1954年(昭和29年)	4月	東京測器研究所として創業	2004年(平成16年)	3月	力の認定事業者としてMRA IA JAPAN JCSS-0090の追加認定を受ける
1955年(昭和30年)	4月	ポリエステルゲージを開発	8月		計測技術部本社へ移転
1958年(昭和33年)	12月	株式会社東京測器研究所に組織変更	2005年(平成17年)	4月	札幌出張所開設
1961年(昭和36年)	6月	ひずみゲージ輸出開始	2006年(平成18年)	2月	ISO9001:2000年版に更新
1962年(昭和37年)	7月	大阪営業所開設			ひずみゲージの設計と製造
1969年(昭和44年)	4月	桐生新宿工場開設	10月		データロガーTDS-530グッドデザイン賞受賞
	7月	福岡営業所開設	2007年(平成19年)	10月	熊谷営業所開設
1971年(昭和46年)	5月	横浜工場開設(現、計測技術部)	2008年(平成20年)	12月	50周年記念展示会開催
1972年(昭和47年)	12月	本社建設	2009年(平成21年)	6月	札幌出張所移転
1973年(昭和48年)	4月	自動ひずみ測定装置テムエルを開発し、ひずみ測定の自動化を確立	12月		明石出張所移転
1978年(昭和53年)	4月	土浦営業所開設	2010年(平成22年)	3月	横浜営業所移転、海老名営業所として編成替え
	9月	桐生工場建設	4月		札幌出張所、明石出張所はそれぞれ営業所として編成替え
1983年(昭和58年)	11月	25周年記念展示会開催			土浦営業所移転、つくば出張所として編成替え
1984年(昭和59年)	4月	桐生営業所開設	2012年(平成24年)	3月	熊谷営業所移転、高崎営業所として編成替え
1985年(昭和60年)	4月	名古屋営業所開設	2014年(平成26年)	4月	仙台出張所開設
1988年(昭和63年)	11月	30周年記念展示会開催	2017年(平成29年)	4月	つくば出張所、仙台出張所はそれぞれ営業所として編成替え
1991年(平成3年)	11月	横浜工場(現、計測技術部)移転	2018年(平成30年)	2月	札幌営業所移転
1993年(平成5年)	11月	35周年記念展示会開催	4月		広島営業所開設、海老名営業所を東京営業所に統合
1997年(平成9年)	1月	ISO9001取得(ひずみ測定装置の設計と製造)	6月		社標を刷新、商号英語表記を「Tokyo Measuring Instruments Laboratory Co., Ltd.」に統一
	9月	10MN力基準機設置	2019年(令和元年)	9月	仙台営業所移転
	10月	明石出張所開設	2020年(令和2年)	10月	北関東営業所と高崎営業所を統合し、栃木営業所開設
1998年(平成10年)	11月	40周年記念展示会開催、ウェブサイト開設	2021年(令和3年)	8月	本社新社屋完成
1999年(平成11年)	1月	ISO9001取得(変換器の製造)	2022年(令和4年)	4月	明石営業所と広島営業所を統合し、岡山営業所開設
	4月	横浜営業所開設	7月		大韓民国に現地法人TML Korea Co., Ltd.を設立し営業開始
2000年(平成12年)	12月	力の認定事業者(JCSS-0090)として認定	2023年(令和5年)	4月	つくば営業所移転
2001年(平成13年)	11月	6分力試験室建設	5月		大阪営業所移転
2002年(平成14年)	10月	北関東営業所開設			
2003年(平成15年)	1月	ISO9001:2000年版更新(ひずみ測定装置および変換器の設計と製造)			
2003年(平成15年)	11月	45周年記念展示会開催			

History

APR/ 1954	Tokyo Sokki Kenkyujo established	APR/ 2005	Sapporo Branch Office Opened
APR/ 1955	Polyester Strain Gauge developed	FEB/ 2006	ISO9001: 2000 update [expanded edition] (added to the range of strain gauge authenticate the manufacturing division)
DEC/ 1958	Tokyo Sokki Kenkyujo.Co.,Ltd. Organizational change	OCT/ 2006	Data Logger TDS-530 Japan Good Design Award (G-Mark) given
JUN/ 1961	Strain gauge started to export	OCT/ 2007	Kumagaya Sales Office opened
JUL/ 1962	Osaka Sales Office opened	DEC/ 2008	50th Anniversary exhibition
APR/ 1969	Kiryu Shinshuku factory opened	JUN/ 2009	Sapporo Branch Office transfer
JUL/ 1969	Fukuoka Sales Office opened	DEC/ 2009	Akashi Branch Office transfer
MAY/ 1971	Yokohama factory opened	MAR/ 2010	Yokohama Sales Office transfer, Changed to Ebina Sales Office
DEC/ 1972	Construction of the headquarters building	APR/ 2010	Sapporo Branch Office and Akashi Branch Office are changed to Sales Office respectively
APR/ 1973	TemL developing automated strain measurement Automatic Strain measurement established		Tsuchiura Sales Office transfer, Changed to Tsukuba Branch Office
APR/ 1978	Tsuchiura Sales Office opened	MAR/ 2012	Kumagaya Sales Office transfer, Changed to Takasaki Sales Office
SEP/ 1978	Kiryu Factory construction	APR/ 2014	Sendai Branch Office Opened
NOV/ 1983	25th Anniversary Exhibition	APR/ 2017	Sendai Branch Office and Tsukuba Branch Office are changed to Sales Office respectively
APR/ 1984	Kiryu Sales Office opened	FEB/ 2018	Sapporo Sales Office transfer
APR/ 1985	Nagoya Sales Office Opened	APR/ 2018	Hiroshima Sales Office Opened, Integrate Ebina Sales Office to Tokyo Sales Office
NOV/ 1988	30th Anniversary exhibition	JUN/ 2018	Company emblem renewed, English business name unified as "Tokyo Measuring Instruments Laboratory Co., Ltd."
NOV/ 1991	Yokohama factory transfer	SEP/ 2019	Sendai Sales Office transfer
NOV/ 1993	35th Anniversary exhibition	OCT/ 2020	Kita-Kanto Sales Office and Takasaki Sales Office combined to set up Tochigi Sales Office
JAN/ 1997	Obtained ISO9001 (Design and manufacture of strain measuring equipment)	AUG/ 2021	Completion of new head office building
SEP/ 1997	10MN Force Calibration Machines installed	APR/ 2022	Akashi Sales Office and Hiroshima Sales Office combined to set up Okayama Sales Office
OCT/ 1997	Akashi Branch Office Opened	JUL/ 2022	Overseas subsidiaries (TML Korea Co, Ltd. in Korea) established
NOV/ 1998	40th Anniversary exhibition	MAR/ 2023	Tsukuba Sales Office transfer
JAN/ 1999	Obtained ISO9001 (transducer manufacturing)	MAY/ 2023	Osaka Sales Office transfer
APR/ 1999	Yokohama Sales Office opened		
DEC/ 2000	Accredited in Force field(JCSS-0090)		
NOV/ 2001	Construction of 6-component force test system		
OCT/ 2002	Kita-Kanto Sales Office opened		
JAN/ 2003	ISO9001: 2000 update [expanded edition] (Design and manufacture of strain measuring equipment and transducer)		
NOV/ 2003	45th Anniversary exhibition		
MAR/ 2004	Accredited as MRA IA JAPAN JCSS-0090 in the Force field		
AUG/ 2004	Measurement consultant transfer to the Head quarters		

本社 〒140-8560 東京都品川区南大井6-8-2
 TEL : (03) 3763-5611 FAX : (03) 3763-6128
 Email : info@tml.jp
 東京営業所 〒140-8560 東京都品川区南大井6-8-2
 TEL : (03) 3763-5615 FAX : (03) 3763-6128
 Email : tokyo@tml.jp
 札幌営業所 〒063-0826 北海道札幌市西区発寒6条11-1-1新道北口ビル
 TEL : (011) 665-2600 FAX : (011) 665-2601
 Email : sapporo@tml.jp
 仙台営業所 〒984-0058 宮城県仙台市若林区元茶畑 9-5First 元茶畑 101
 TEL : (022) 725-3378 FAX : (022) 725-3379
 Email : sendai@tml.jp
 栃木営業所 〒328-0043 栃木県栃木市境町4-11 大島ビル4 F
 TEL : (0282) 25-7430 FAX : (0282) 25-7440
 Email : tochigi@tml.jp
 つくば営業所 〒305-0033 茨城県つくば市東新井8-5 SEEDS TSUKUBA I 202号室
 TEL : (029) 868-6705 FAX : (029) 858-5855
 Email : tsukuba@tml.jp
 名古屋営業所 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社2-210北村第二ビル2F
 TEL : (052) 776-1781 FAX : (052) 776-3016
 Email : nagoya@tml.jp
 大阪営業所 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1-13-13 西本町中央ビル7F
 TEL : (06) 6533-6111 FAX : (06) 6533-6112
 Email : osaka@tml.jp
 岡山営業所 〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1-9-40新岡山ビル5F
 TEL : (086) 206-7550 FAX : (086) 206-7651
 Email : okayama@tml.jp
 福岡営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-24-9
 TEL : (092) 431-7205 FAX : (092) 473-7893
 Email : fukuoka@tml.jp
 計測技術部 〒140-8560 東京都品川区南大井6-8-2
 TEL : (03) 3763-5617 FAX : (03) 3763-5734
 Email : ykeisoku@tml.jp
 桐生工場 〒376-0011 群馬県桐生市相生町4-247
 TEL : (0277) 52-8481 FAX : (0277) 52-8400

 現地法人 #901,Shinyoung Building, 167, Sinheung-ro, Bucheon-si, Gyeonggi-do,14580, Republic of Korea
 TML Korea Co., Ltd. TEL : 032-247-0602 to 3 FAX : 032-247-0604
 Email : tmlkorea@tml.jp



ISO 9001:2015 認証取得

認証取得範囲 ISO9001
 ひずみゲージ、ひずみ測定
 装置、変換器の設計と製造



当社は、認定基準として JIS Q 17025 (ISO/IEC 17025) を用い、
 認定スキームを ISO/IEC17011 に従って運営されている JCSS の
 下で認定されています。JCSS を運営している認定機関 (IAJapan)
 はアジア太平洋認定協力機構 (APAC) 及び国際試験所認定協力
 機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。
 当社、桐生工場は、国際 MRA 対応 JCSS 認定事業者です。
 0090 は当社、桐生工場の認定番号です。