

# 株式会社東陽テクニカ



# CORPORATE PROFILE 2025

〒103-8284 東京都中央区八重洲1-1-6

本 社（代表） TEL 03-3279-0771 / FAX 03-3246-0645  
大 阪 支 店 TEL 06-6399-9771 / FAX 06-6399-9781  
名 古 屋 支 店 TEL 052-253-6271 / FAX 052-253-6448  
宇 都 宮 営 業 所 TEL 028-678-9117 / FAX 028-638-5380

[www.toyo.co.jp](http://www.toyo.co.jp)

※本資料に掲載された社名、ロゴおよび製品名は各社の商標または登録商標です。  
その他本文中の商標および登録商標はそれぞれの所有者に帰属します。



# MESSAGE

## “はかる”技術で未来を創る 技術革新を支える最先端の計測ソリューション



東陽テクニカは、“はかる”技術のリーディングカンパニーとしてさまざまな技術革新に貢献しています。  
最先端の計測ソリューションを国内外の産業界に提供し、その事業分野は先進モビリティ、脱炭素／エネルギー、情報通信／情報セキュリティ、EMC(電磁環境両立性)／大型アンテナ、海洋／防衛、ソフトウェア開発支援、ライフサイエンスなど多岐にわたります。

計測ソリューションプロバイダーとして、  
付加価値の高い自社オリジナル製品やソリューションの開発、  
スケールが期待できる海外市場への注力、積極的な事業投資や  
M&Aによって成長戦略を推進しています。

さらに、当社の事業そのものが  
サステナブルな社会の実現に直接貢献するものであり、  
ESGへの取り組みに基づく事業活動によって、  
社会課題の解決や企業価値の向上を目指していきます。

代表取締役社長  
高野 俊也

高野 俊也



## 企業理念

### “はかる”技術で未来を創る

はかる技術のリーディングカンパニーとして、  
豊かな社会、人と地球に優しい環境創りに貢献する

### テクノロジーインターフェース

最先端の計測ソリューションを世界の産業界に提供し、  
技術革新を支援・促進する

### 企業価値の向上

計測システム・製品・サービスを創造し続けることで  
企業価値を向上させ、ステークホルダーと社員に繁栄をもたらす

## 行動指針

### プロフェッショナルであれ

誠実に物事に取り組み、品位と能力の向上に努める

### イノベーターであれ

柔軟な発想と勇気を持って、新しい技術や事業に挑戦する

## 中期経営計画 “TY2027”

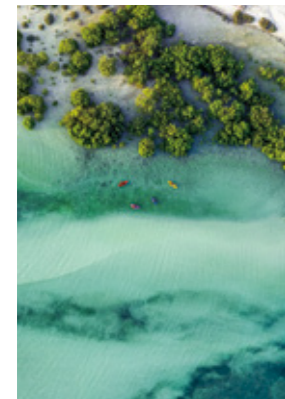
当社グループは、2030年に目指す姿として長期ビジョン“BT600-2030”を掲げ、現在、2030年までの中間地点である2027年9月期を最終年度とする中期経営計画“TY2027”を推進しています。“TY2027”では「事業戦略」「財務・資本戦略」「サステナビリティ経営の推進」の3本柱を軸とする成長戦略を実行し、持続可能な社会の実現に貢献する計測ソリューションプロバイダーとして企業価値の向上を図ってまいります。



# OUR APPROACH TO SOCIETY

はかる技術のリーディングカンパニーとして、社員一丸となって企業理念に基づいた事業活動を推進することで、企業成長を目指すとともに、社会課題の解決を通じて持続可能な未来創りに貢献してまいります。

東陽テクニカのソリューションは、さまざまな分野で社会とつながっています。ふだんは気付かないけれど、どこかで人とつながっている。そんな私たちの事業や活動をご紹介します。



## 環境への取り組み

ENVIRONMENT

健全な事業活動を通じて社会・経済の発展と地球環境保全の両立に取り組んでいます。

### 脱炭素社会の推進

二次電池や電気自動車、再生可能エネルギーの開発を支援し、脱炭素社会の推進に貢献します。

### 循環型社会の実現

廃棄物の適正管理、省資源の推進により、環境負荷の低減に努め、循環型社会の実現に貢献します。

### きれいな海の実現

海洋調査に有効な水中を可視化するソリューションを提供し、海洋汚染の阻止と豊かな海の回復に寄与します。



## 社会への取り組み

SOCIAL

社会の一員としての企業責任を果たし、安心して暮らすことのできる持続可能な社会づくりに貢献します。

### 安心・安全で豊かな暮らしの実現

先進モビリティ開発、災害への備え、通信インフラ・セキュリティ、医療など幅広い分野におけるソリューションで、人々の安心・安全で豊かな暮らしの実現に貢献します。

### 多様性と人権を尊重する組織の推進

性別や国籍、性的指向、障がいの有無に関わらずすべての社員が自分らしく働くための組織づくりを、制度と風土の両面から推進します。

### 安心して働ける職場環境の強化

社員一人ひとりのワーク・ライフ・バランスの実現に向けた働き方改革と健康経営を推進し、安心して働ける職場環境を強化します。



## ガバナンスへの取り組み

GOVERNANCE

経営の透明性・健全性を高め、社会に信頼される企業であり続けます。

### 健全で強固なガバナンス体制の維持・強化

経営の透明性・健全性を高め、信頼性を向上させることで、当社の持続的な企業価値の向上を目指します。

### リスク管理体制の整備・強化

内部統制の強化とさまざまなリスクを想定した管理体制の整備に努めるとともに、全社員に周知徹底することで持続的な成長に努めます。

### コンプライアンス遵守の徹底

コンプライアンス違反に繋がるリスク対策の明確化と全社員への浸透化により、法令遵守の徹底された健全で公正な組織であり続けます。



## モビリティ研究の実証実験で 実景によるドライビングシミュレーションを提供

— ヒトとクルマの協働で  
未来のより良い社会を目指して



## より高精度な路面データの効率的な収集・解析で 高速道路の維持管理をサポート

— 安全、安心かつ快適な  
社会基盤の構築を支援



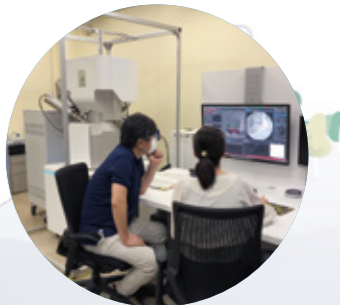
## 海底の遺品発掘に 海洋計測技術が貢献

— 日本・トルコの絆の礎となった  
エルツールル号



## 宇宙からの電波を 観測して取り組む災害予知

— 電波望遠鏡で地球をはかる



## 「はやぶさ2」初期分析 プロジェクトに協力

— 小惑星「リュウグウ」  
サンプルの分析に貢献

イニシアティブへの参画・  
社外からの評価



「気候関連財務情報開示タスクフォース (TCFD)」の提言について賛同し、「TCFD コンソーシアム」に参加しています。



FTSE Blossom  
Japan Sector  
Relative Index

ESG投資指数「FTSE Blossom Japan Sector Relative Index」の構成銘柄に2年連続で選定されました。(2024年7月)



CDPが公表した「気候変動レポート2023」において、8段階評価の中で、上位から3番目の「B」スコアに認定されました。(2024年2月)

サステナビリティへの取り組みについて



詳しくは  
サステナビリティサイトをご覧ください。

社会とのつながりについて



詳しくは  
「今日も社会のどこかで東陽テクニカ」  
サイトをご覧ください。

# MEASUREMENT SOLUTIONS PROVIDER

セールス、開発、サポート、それぞれの業務を担うエンジニアが、お客様の価値創出を支えます。  
計測技術の高度な知識とノウハウを備え、国内外のビジネスパートナーとの連携や  
自社開発で生み出すソリューションで、お客様のニーズや課題に対応。  
このビジネススタイルこそ、「計測ソリューションプロバイダー」  
東陽テクニカならではの真価です。

お客様の  
価値創出のパートナーとして

信頼に  
応えるために

明日のニーズを **捉え**、当社のシーズを **育てる**

計測ソリューションによって **解決する**



世界中の仲間とともに ——

当社は世界150社以上の企業とパートナーを組み、計測に関わる最先端の技術を提供しています。日々進化するさまざまな市場において、求められる技術とは何かを常に考え、新たな分野の技術も積極的に取り込み、オリジナル製品の開発も進めています。当社の70年におよぶ知見や技術に加え、パートナーと共にオープンイノベーションによる新たなソリューションを提案いたします。



いつもお客様のそばに ——

お客様のニーズに適した製品を提供するだけでなく、トレーニングやコンサルティングを通じた継続的なサポートを提供し、高い技術レベルの修理・校正サービスの実施によって、信頼に添えてきました。  
これからも当社は計測ソリューションプロバイダーとして、お客様の課題を共に解決する価値創出のパートナーとなり、お客様に寄り添い支援してまいります。

世界のトレンドを  
**探す**

新分野の技術に  
**挑む**

先端技術を  
**究める**

培ったノウハウで  
**創る**

コンサルティングを  
通して  
**寄り添う**

セミナー/  
トレーニングで  
**伝える**

ニーズに合わせて  
**高める**

技術サポートで  
**支える**

ソリューションの創出を支える各施設



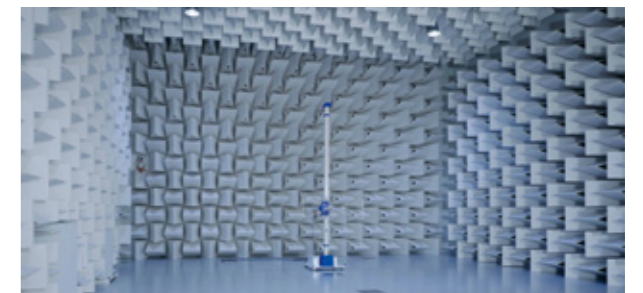
R&Dセンター  
お客様の研究開発を支える技術開発拠点



テクニカルリサーチラボ(テクニカル&ロジスティクスセンター内)  
新たな技術を積極的に取り入れ製品化に挑戦



ナノイメージングセンター  
慶應義塾大学理工学部中央試験所に開設している地域産学官共同研究拠点



計測センター(電波無響室)／東陽EMCエンジニアリング  
さまざまな分野のEMC試験に対応 世界各国のEMC試験所認定  
(A2LA、BSMI認可、TÜV Rheinland提携)を取得

# RESEARCH&DEVELOPMENT

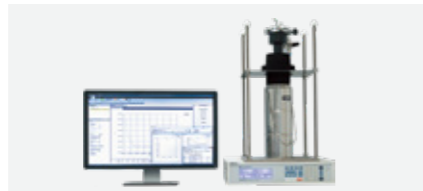
自社製品やカスタマイズ製品を数多く開発して、  
お客様のニーズを捉えた最適なソリューションを生み出しています。  
長年培った技術をシーズとして、  
オープンイノベーションによる高価値・高品質の自社オリジナル製品開発に取り組んでいます。

## 高価値・高品質の自社開発製品

PRODUCTS



油中粒子計測器  
[PI-1000]



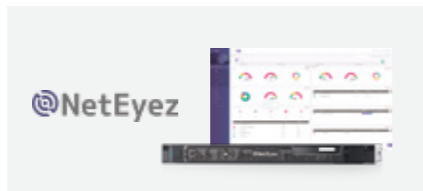
高周波インピーダンス測定システム



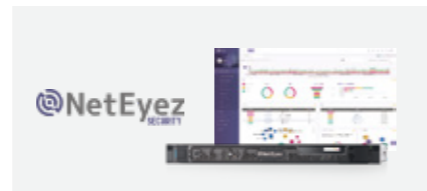
EMI計測評価ソフトウェア  
[EPX/RE & EPX/CE]



大容量パケットキャプチャ/解析システム  
[SYNOPSIS (シネシス)]



ネットワーク監視ソリューション  
[NetEyez(ネットアイズ)]



ネットワーク脅威解析ソリューション  
[NetEyez Security(ネットアイズ・セキュリティ)]



液晶物性評価システム  
[LCE-X(エル・シー・イー・テン)]



微生物 1 細胞ゲノム解析用  
[AGM (アガロスゲル・マイクロカプセル) 試薬キット]

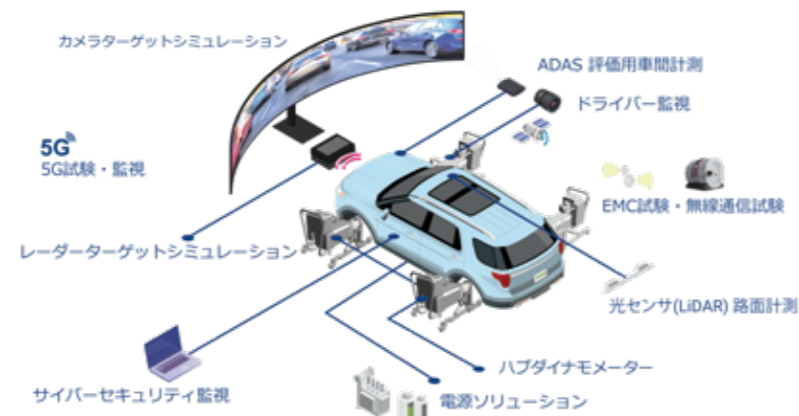
### その他の主な自社開発製品

- 放射免疫試験ソフトウェア [IM10/RS]
- インピーダンス解析ソフトウェア [Z-RW-Analysis]
- 比抵抗/ホール測定システム | ■ 強誘電体特性評価システム
- 燃料電池評価システム | ■ 3Dインピーダンス解析ソフトウェア
- モータートルク自動測定システム
- オールインワンモータートルク試験ベンチ [TSB] シリーズ
- EMI自動測定システム
- EMI対策アシストソフトウェア [EMINT]

## オリジナルソリューションの開発

SOLUTIONS

全固体電池をはじめとした次世代電池や、AD(自動運転)/ADAS(先進運転支援システム)技術など、さまざまな分野に向けた最先端の計測ソリューションを開発しています。技術研究所では、他部門やパートナーとの連携により迅速な開発を進め、オンリーワン・ナンバーワンのソリューションを創り出しています。



ドライビング&モーションテストシステム(DMTS)概念図

## R&Dセンター

FACILITIES



### EV充電テストラボ

ワンストップで充電評価試験を実施

EV充電テストラボでは複数の主要な充電規格に対応しています。規格の更新や大容量化に適した評価モードで測定ができ、充電系、制御系、通信系の同期計測が可能です。さらに、屋内での実車評価ができ、開発中の製品でも高いセキュリティの環境下で評価試験することができます。

ドイツの第三者検査機関、  
テュフ ラインランド ジャパンと受託サービスを提供

東陽テクニカが常に最新の充電規格に精通しているエンジニアのもとラボで評価を行い、テュフ ラインランド ジャパンが豊富な知識と経験に基づき試験結果の評価・分析や規格適合判断を実施。信頼性の高いレポートを発行します。



### 校正ラボ

高精度な校正サービスを迅速に提供

当社のキャリブレーション・ラボラトリーは、ISO/IEC 17025校正機関としてA2LA(米国試験所認定協会)より認定を受けており、EMC・高周波関連機器や音・振動関連機器の精度の高い受託校正を実施しています。検査や修理サービス、技術サポートとのシームレスな連携をセンター内で実現し、さらに迅速なサービスを提供します。



### ICTラボ

次世代高速通信向け端末の試験も可能

データセンターの環境を再現し、ネットワーク機器の各種評価を実施します。5Gや800Gbpsといった次世代高速通信向け端末のパフォーマンス評価も可能です。



### 海洋計測機器デモ用プール

海を“はかる”技術を検証

音響ソナーや水中レーザーを使った計測器など海洋計測機器のデモや動作検証の他、海を“はかる”新たなソリューションの創出にも活用しています。

# OUR GROUP COMPANIES

## 最先端の“はかる”技術を協創する私たちのグループ会社と海外拠点

脱炭素／エネルギー、先進モビリティなどの重点セグメントを中心に、グループ会社が持つ独自の技術や知見を活かし、最先端の計測ソリューションを生み出しています。また、海外に拠点・グループ会社を持つことで、国外にも販路を広げています。

### 国内グループ会社

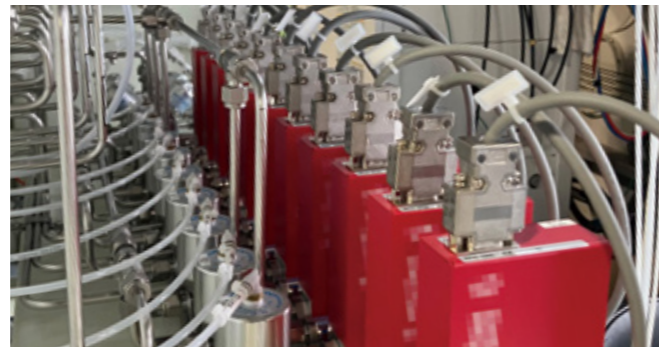
DOMESTIC SUBSIDIARIES

#### 株式会社エル・テール

Hyogo, JAPAN

独自技術を駆使した流体制御装置の設計から製造・据付までを手掛け、その装置は公的研究機関や大手メーカー・ガス会社などの研究開発部門で活用されています。

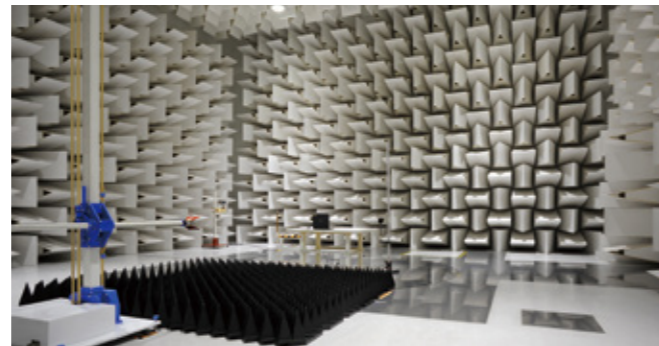
東陽テクニカは、これらの流体制御装置と当社取り扱いの電気化学測定装置を組み合わせた燃料電池評価システムの製造販売を1999年より継続しており、今後は海外のパートナー企業とも提携して、東陽テクニカ独自の燃料電池および水電解の評価ソリューションを主とする水素事業をグローバルに展開してまいります。



#### 株式会社東陽EMCエンジニアリング

Tokyo, JAPAN

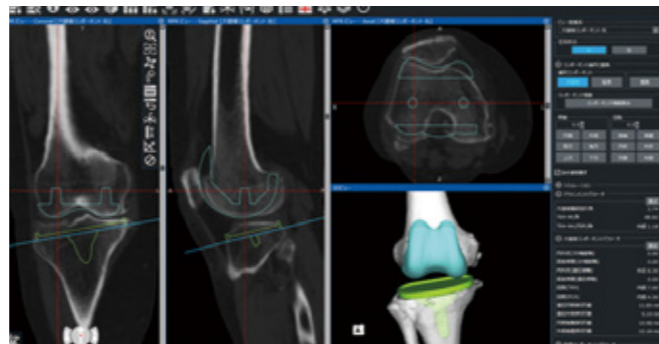
電波無響室を備えた計測センターを国内3か所(つくば、川崎、兵庫三田)に保有しています。情報通信機器から車載機器、医療機器など幅広い分野におけるEMC試験等の受託サービスや、EMC対策支援をはじめ、測定器校正、海外認証取得支援サービスなどを手掛けています。校正においてはA2LAより認定を受けた高精度なサービスを展開しています。東陽テクニカと共に、認定校正サービスの受託範囲を拡大し、電波無響室などの施設を有効運用することで、事業を拡大しています。



#### 株式会社レキシ

Tokyo, JAPAN

整形外科領域で人工関節置換術の術前計画を3Dで行うソフトウェア「ZedView」を中心に開発・販売しています。人工関節置換術に特化しその精度の高さが特徴です。東陽テクニカは同術前計画を2Dで行うソフトウェアを取り扱っており、顧客ニーズに柔軟に対応し最適なソリューションを提供することで、医師の業務負担の軽減、人々の健康に貢献しています。



### 海外グループ会社

OVERSEAS SUBSIDIARIES

#### Rototest International AB

Rönninge, SWEDEN

「ROTOTEST Energy」の開発・製造を手掛けており、米国やアジア、ヨーロッパとグローバルに展開しています。セットアップが簡便で持ち運びも可能なハブダイナモメーターで、東陽テクニカでは本システムとレーダーシミュレーターやカメラシミュレーターを組み合わせた統合システム「ドライビング&モーションテストシステム(DMTS)」を自社開発しています。



# SEGMENTS

当社では、計測ソリューションを、多様性に富んだ9つの事業セグメントで提供しています。  
 産業界の技術革新に貢献するものから、研究・調査を支えるもの、  
 持続可能な社会の実現に貢献するものまで。  
 “はかる”技術のリーディングカンパニーとして、あらゆる分野のニーズに応えます。

 脱炭素／エネルギー	 オートモーティブ	 eモビリティ
 情報通信	 EMC／大型アンテナ	 ソフトウェア開発支援
 海洋／防衛	 情報セキュリティ	 ライフサイエンス

## 事業セグメント



次世代エネルギーの  
最先端計測技術を提供

2050年のカーボンニュートラル実現に向けて、再生可能エネルギーや電気自動車の普及など、大きく変化するエネルギーインフラにおいて、東陽テクニカの“はかる”技術が活用されています。二次電池や燃料電池のエネルギーデバイスをはじめ、パワー半導体や有機エレクトロニクスなどの電子材料における基礎研究から製品開発まで、幅広く高精度な計測・評価システムを提供しています。



事業紹介サイトへ



電気化学測定システム  
「SP-300」



比抵抗／ホール測定システム  
「ResiTest8404-EMPAC」



FIB-SEM  
「Amber X 2」

主な取扱製品

- 電気化学測定システム | ■ 二次電池充放電測定システム | ■ 二次電池用材料評価システム | ■ 燃料電池評価システム | ■ 水電解評価システム
- 半導体材料評価システム | ■ 極低温用センサー／測定機器 | ■ 磁性材料・磁気測定機器 | ■ 液晶物性評価システム | ■ 集束イオンビーム-SEM複合装置
- X線マイクロCTシステム | ■ 硬度／ヤング率測定システム



自動運転など自動車の先端技術開発や  
産業インフラの効率化を支援

自動車や鉄道などの輸送機器の「性能（操縦性、乗り心地など）」をはじめ、産業機械を含めた「振動騒音」「安全性／耐久性」などにおける研究・開発を支える計測と解析、実験データの管理に関する機器やソリューションを提供します。特に自動車では自動運転（AD）や先進運転支援システム（ADAS）など、最新分野の研究・開発に有用なソリューションを数多く提供しています。



事業紹介サイトへ



ドライビング&モーションテストシステム  
(DMTS)



騒音振動解析システム



機械計測用加速度センサー／  
マイクロホン

主な取扱製品

- 加速度計・インパクトハンマー | ■ マイクロホン・音響粒子速度センサー | ■ 自動運転／ADAS開発・評価ツール | ■ ドライビング&モーションテストシステム(DMTS)
- CAN／アナログ計測用データ収録システム | ■ 振動騒音／変位／ひずみ／温度／スピーカー計測・解析機器 | ■ 路面計測システム | ■ リソース／データ管理ソフトウェア

## 事業セグメント

# SEGMENTS



eモビリティ

EVをはじめモビリティの電動化を  
“はかる”技術で推進

新たなモビリティ社会の構築に向けて、電気自動車(EV)やプラグインハイブリッド車(PHV)といったさまざまなeモビリティの航続距離延伸など、技術面での性能向上に寄与するソリューションを提供しています。また、eモビリティの規格適合試験サービスも提供しています。空を移動する新たなモビリティeVTOL(電動垂直離着陸機)では、航空機の技術・評価も含めた独自の計測ソリューションを開発・提供しています。



事業紹介サイトへ



EV充電アナライザー/  
シミュレーター「EVCA」シリーズ



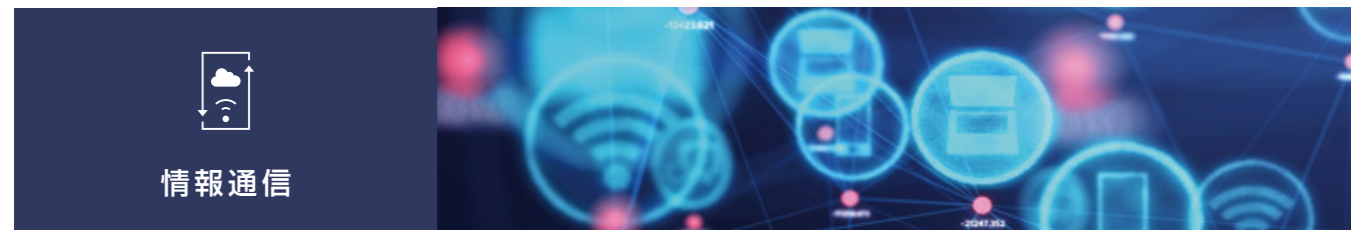
トルク計測システム



大容量双方向電源システム

主な取扱製品

- EV充電アナライザー/シミュレーター | ■ バッテリーセルシミュレーター | ■ 大容量双方向電源システム | ■ 系統模擬電源・交流電源 | ■ リップルジェネレーター
- モーターエミュレーター | ■ トルクメーター/ブレーキシステム | ■ オールインワンモータートルク試験ベンチ | ■ 負荷モーター電動推進評価システム
- EV充電規格適合試験サービス



情報通信

通信に確かな品質と  
安全、快適な運用を提供

人や企業間のコミュニケーションだけでなく、社会インフラ制御、自動車(コネクテッドカー)などにも活用される情報通信技術(ICT)。通信の品質を確保し、安全な運用を確立するには、ネットワークの性能試験や運用の可視化、情報セキュリティの担保などが必要です。そのための試験システムや解析・監視システムなど、最新の技術標準に対応した先進的なソリューションを幅広く提供しています。



事業紹介サイトへ



次世代ネットワークパフォーマンステスター  
「Spirent TestCenter」



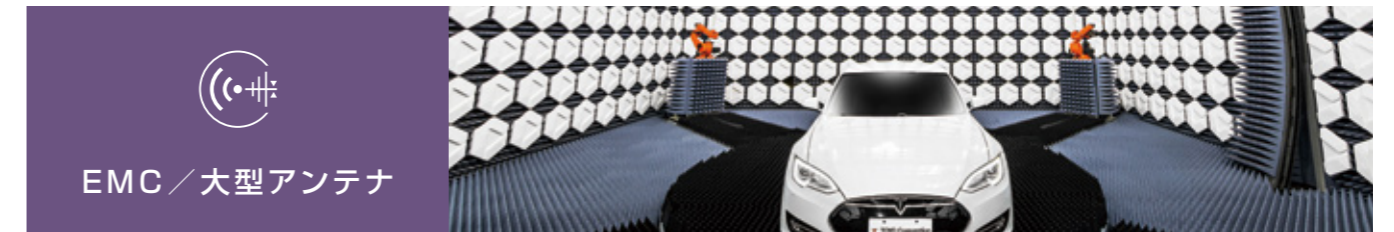
セキュリティ意識向上トレーニング&フィッシング  
シミュレーション「KnowBe4」



大容量パケットキャプチャ/  
解析システム「SYNESIS」

主な取扱製品

- 超高速IPネットワークパフォーマンステストソリューション(400G/200G/100G) | ■ 大容量パケットキャプチャ/解析システム(200G/100G/40G/25G/10G/1G)
- モバイルネットワーク/無線通信パフォーマンステスト・解析ソリューション(5G/LTE/セルラーIoT)
- 5G/ローカル5Gソリューション(サーベイ、設計シミュレーション、ネットワークテスト・エミュレート、時刻同期) | ■ 高精度時刻同期ソリューション(高精度PTP、NTPタイムサーバー、光動起セシウム発振器、GNSSシミュレーター) | ■ 仮想環境監視・可視化・パフォーマンステストソリューション
- セキュリティ診断・テスト・教育ソリューション(セキュリティパフォーマンス・診断サービス、意識向上トレーニング、ペネトレーションテスト、脆弱性管理、ファジング)
- 自動車・コネクテッド計測ソリューション(車載イーサネット/V2X/OTA/セキュリティ/高精度オルソ画像システム)



EMC/大型アンテナ

電磁波環境への対応を支える  
ソリューションを提供

自動車や情報通信機器、医療機器など、電子機器におけるEMC(電磁環境両立性)の分野で、長年にわたりEMC適合試験を支援。5Gや、コネクテッドカー向けのOTA(Over The Air)計測システムなども提供しています。また、パラボラ大型アンテナ地上システムの分野でも30年以上の実績があり、設置だけではなく保守や校正などのサポート体制も充実。電磁波を利用したさまざまなソリューションを提供しています。



事業紹介サイトへ



EMI測定システム



コネクテッドカー向け  
無線通信性能測定システム



地上局大型アンテナシステム

主な取扱製品

- EMC測定システム | ■ RFパワーアンプ | ■ EMIレシーバー | ■ EMCソフトウェア | ■ アンテナ/OTA計測システム | ■ OTA試験用リバレーションチャンバー
- 車載レーダーターゲットシミュレーター | ■ 電波・光地上局向けアンテナシステム | ■ レドーム | ■ 水素メーザー



ソフトウェア開発支援

ソフトウェア開発における  
品質・生産性向上を支援

“はかる”技術をソフトウェアの開発現場に活用し、品質や生産性の向上といった、ソフトウェア開発のライフサイクル全般を支援する製品とサービスを提供しています。さらに、世界で進むデジタルトランスフォーメーション(DX)に対応し、その安全・安心の実現のために最新のセキュリティソリューションを提供しています。



事業紹介サイトへ



C言語用ソースコード静的解析ツール  
「Helix QAC」



SaaS型継続的テストプラットフォーム  
「BlazeMeter」



高速ソフトウェア構成管理ツール  
「Helix Core」

主な取扱製品

- 高速構成管理ツール | ■ デジタルアセット管理ツール | ■ プロジェクト管理ツール | ■ C/C++/C#/Java言語用静的解析ツール
- 脆弱性静的解析ツール | ■ Webアプリ・パフォーマンステストツール | ■ バイナリ解析ツール | ■ IoTデバイスセキュリティソリューション | ■ ソースコード構造解析ツール
- ソフトウェア開発設計支援ツール



## 事業セグメント



海洋 / 防衛

海洋調査、水産、防衛など  
海を守る幅広いソリューションを提案

洋上・海中・海底や港湾エリアなど、海にかかわる世界の先端技術を活用した海洋調査・計測機器を提供しています。これらの技術は防衛、洋上風力発電、水産業など、四方を海に囲まれた日本を支えています。



事業紹介サイトへ



ワイドバンドマルチビーム測深機  
「Sonic V」



船舶搭載型 光学 / 赤外線カメラ  
「VIGY 4」



小型自律無人潜水機  
「YUCO」

主な取扱製品

- マルチビーム測深機 | ■ 光学 / 赤外線カメラ | ■ 水中通話機 | ■ 気象観測システム | ■ 水中ロボット (ROV・AUV)
- 音響カメラ | ■ 地層探査装置 | ■ 水路測量ソフトウェア | ■ 慣性ジャイロ | ■ ハイドロホン



情報セキュリティ

“はかる”技術を  
サイバーセキュリティサービスに活用

サイバーセキュリティサービス事業を担う社内カンパニー「セキュリティ&ラボカンパニー」は、情報セキュリティ先進国の企業と提携し、サービスソリューション型・エンジニアリング型のサービスを提供しています。また、最新IT技術(クラウド、OSS、機械学習、ビッグデータ解析)を活用し、新たなサービス・価値をリアルタイムに提供しています。



事業紹介サイトへ



DDoS攻撃対策プラットフォーム



DPI装置 / 帯域制御システム



パブリッククラウドセキュリティ

主な取扱製品

- DDoS攻撃対策 | ■ ディープパケットインスペクション (DPI) / 帯域制御 | ■ ネットワーク可視化 / サービス性能管理
- NDR / アクティブサイバーディフェンス | ■ ダークウェブ監視 / 脅威インテリジェンス
- 継続的な脅威エクスポージャー管理 (CTEM) / 外部攻撃面管理 (EASM) | ■ サプライチェーンリスクスコアリング
- パブリッククラウドセキュリティ | ■ コンテンツデリバリー / オープンキャッシング | ■ 大容量ログ分析

Security & Lab



JQA-IM1536  
セキュリティ&ラボカンパニー



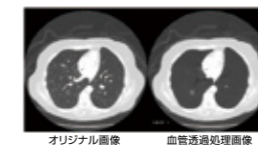
ライフサイエンス

ライフサイエンス分野に  
最先端ソリューションを展開

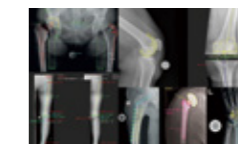
胸部X線・CT画像の読影支援システムや、整形外科領域における2D、3D画像を用いるデジタルプランニングツール(術前計画支援)など、先進的な医用画像イメージングで医師の業務を支援し、人々の健康に貢献します。



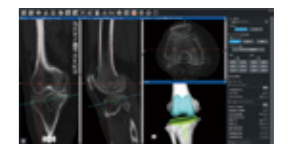
事業紹介サイトへ



胸部CT読影支援システム



整形外科2Dデジタルプランニングツール



整形外科3Dデジタルプランニングツール



主な取扱製品

- 胸部CT読影支援システム | ■ 胸部X線読影支援システム | ■ 整形外科デジタルプランニングツール | ■ 医療被ばく線量管理システム
- 医用画像画質改善ソフトウェア | ■ X線画像収集・処理・表示ボード | ■ 医用画像表示ディスプレイシステム | ■ 感染性廃棄物滅菌装置

## 認証・許可・登録

CERTIFICATION AND ACCREDITATION

### 建設業

特定建設業 東京都知事許可(特-5) 第156164号  
機械器具設置工事業  
一般建設業 東京都知事許可(般-4) 第156164号  
電気工事業

### 電気工事業

登録電気工事業 東京都知事届出 第2211712号

### 第二種医療機器製造販売業

#### 医療機器製造業

#### 高度管理医療機器等販売業

### ISO 9001

認証種別: ISO 9001:2015  
認証機関: 一般財団法人日本品質保証機構 (JQA)  
認証番号: JQA-QM8795

### ISO/IEC 17025

ISO/IEC 17025認定  
認定機関: 米国 The American Association for Laboratory Accreditation (A2LA)  
認定番号: A2LA 2296.01  
校正範囲: 高周波計測器、DC電圧、AC電圧、抵抗、周波数

### ISO 14001

認証種別: ISO 14001:2015  
認証機関: 一般財団法人日本品質保証機構 (JQA)  
認証番号: JQA-EM4908

### ISO/IEC 27001

認証種別: ISO/IEC 27001:2022 / JIS Q 27001:2023  
認証機関: 一般財団法人日本品質保証機構 (JQA)  
登録事業者: 株式会社東陽テクニカ セキュリティ&ラボカンパニー  
登録証番号: JQA-IM1536  
登録活動範囲: セキュリティ対策用の情報通信機器及びソフトウェアの販売、納入・設置、検査、修理及び顧客サポート、並びに付帯するセキュリティ対策サービス

# 企業情報

## 会社概要

CORPORATE DATA

商号	株式会社東陽テクニカ
英文商号	TOYO Corporation
本社住所	東京都中央区八重洲一丁目1番6号
設立	1953年9月4日
資本金	41億5,800万円
従業員数	650名(連結)／522名(単体) ※2024年9月30日現在
上場証券取引所	東京証券取引所プライム市場 (証券コード:8151)
Webサイト	https://www.toyo.co.jp/

## 事業所

DOMESTIC OFFICES

- **本社**  
〒103-8284 東京都中央区八重洲一丁目1番6号
- **R&Dセンター**  
〒135-0042 東京都江東区木場一丁目1番1号
- **テクニカル&ロジスティクスセンター**  
〒243-0124 神奈川県厚木市森の里若宮11番1号
- **慶應義塾大学理工学部中央試験所・東陽テクニカ産学連携室  
ナノイメージングセンター**  
〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉三丁目14番1号  
慶應義塾大学理工学部 矢上キャンパス36棟
- **大阪支店**  
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原一丁目6番1号  
(新大阪ブリックビル)
- **名古屋支店**  
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄二丁目3番1号  
(名古屋広小路ビルディング)
- **宇都宮営業所**  
〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷二丁目4番3号  
(宇都宮大塚ビル)

## 国内子会社

DOMESTIC SUBSIDIARIES

- **株式会社レキシ-**  
〒103-8284 東京都中央区八重洲一丁目1番6号
- **株式会社東陽EMCエンジニアリング**  
〒103-8284 東京都中央区八重洲一丁目1番6号
- **株式会社エル・テール**  
〒666-0025 兵庫県川西市加茂六丁目108番地4号

## 役員

EXECUTIVES

代表取締役社長	高野 俊也
常務取締役	小野寺 充
取締役	今泉 良通
取締役	木内 健雄
取締役	松井 俊明
社外取締役	西 勝也
社外取締役	須加 深雪
社外取締役	依田 智樹
常勤監査役	澁谷 信
監査役	森川 紀代
監査役	堀之北 重久
監査役	藤原 久美子
執行役員	川内 正彦
執行役員	櫻井 俊郎
執行役員	西村 定治

## 海外子会社

OVERSEAS SUBSIDIARIES

- **東陽精測系統(上海)有限公司  
(TOYO Corporation China)**  
[ 上海 ]  
Room 901, Enterprise Square, No.228 Meiyuan Rd,  
Jing'an District, Shanghai 200070, China  
  
[ 北京 ]  
Room 102, Building C, Yeqing Plaza, No.9 Wangjing North Rd,  
Chaoyang District, Beijing 100102, China  
  
[ 広州 ]  
Room B01, 19/F, Zhongzhou Trading Center,  
No.1088, Xingang East Road, Haizhu District,  
Guangzhou 510330, China
- **東陽精測國際有限公司  
(TOYO Corporation International Limited)**
- **TOYOTech LLC**  
47623 Lakeview Blvd,  
Fremont, CA 94538, USA
- **北京普利科技有限公司  
(Beijing Puli Technology Co., Ltd.)**  
Room 102, Building C, Yeqing Plaza, No.9 Wangjing North Rd,  
Chaoyang District, Beijing 100102, China
- **Rototest International AB**  
Salemsvägen 20,144 40 Rönninge, Sweden
- **AeroGT Labs Corporation**  
47623 Lakeview Blvd,  
Fremont, CA 94538, USA

## 関連会社

OVERSEAS AFFILIATE

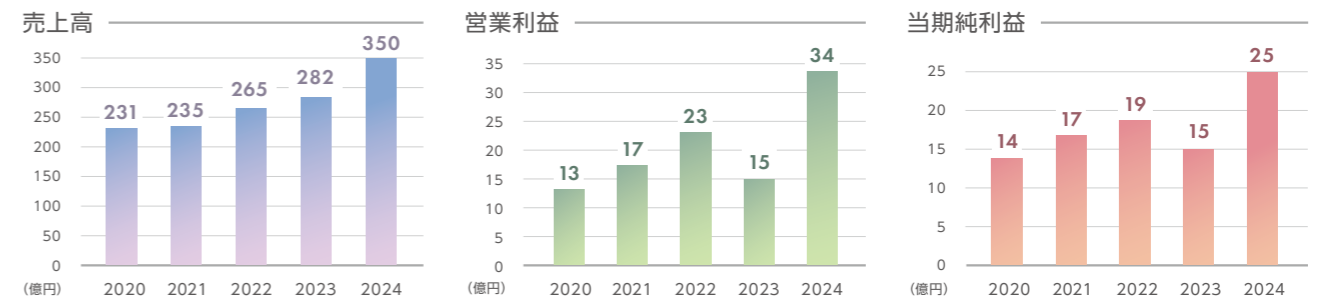
- **Uila, Inc.**  
2975 Scott Blvd, Suite #110,  
Santa Clara, CA 95054, USA

# CORPORATE INFORMATION

## 財務ハイライト

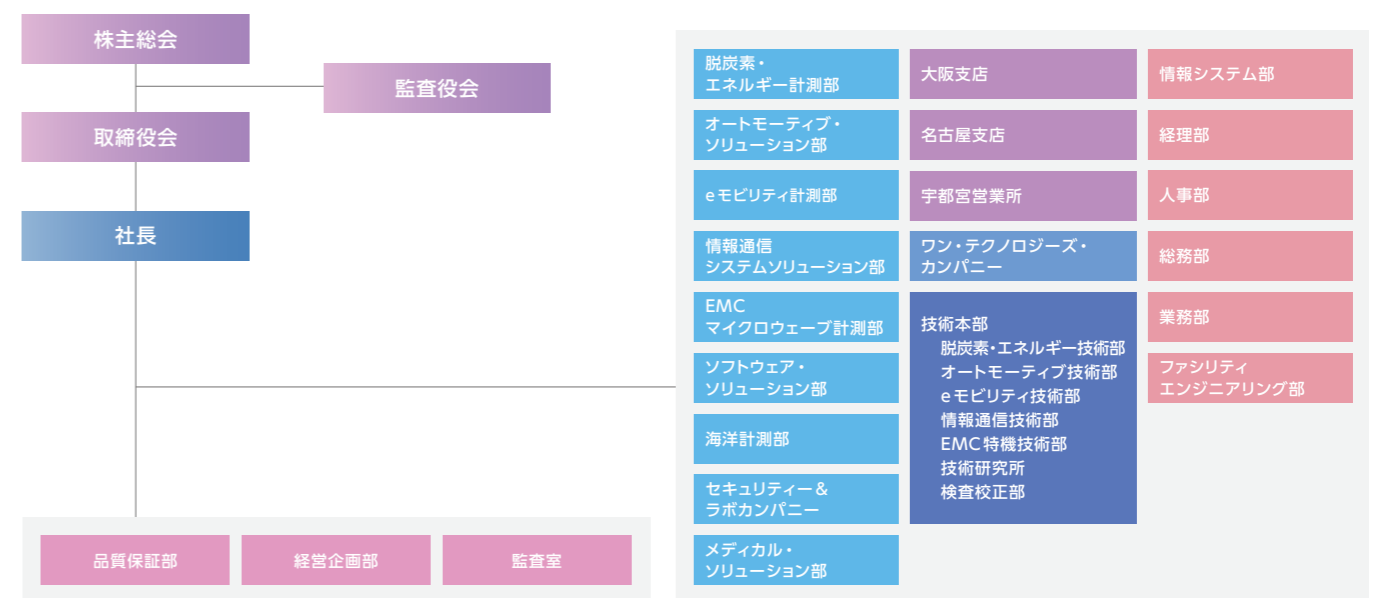
連結会計年度: 前年10月1日から9月30日まで

FINANCIAL HIGHLIGHTS



## 組織図

ORGANIZATION



## 沿革

HISTORY

- 1953年
  - 工作機械の輸入販売を主業務とする光和通商株式会社(英文商号 Kowa Trading Co., Ltd.)を設立
- 1955年
  - 東陽通商株式会社(英文商号 TOYO Trading Co., Ltd.)に商号変更
  - 電子計測器分野に進出
- 1977年
  - 英文商号をTOYO Corporationに変更
- 1984年
  - 株式会社東陽テクニカに商号変更
- 1985年
  - 電子技術センターを開設
  - 東京証券取引所市場第二部に上場
- 1990年
  - 東京証券取引所市場第一部に指定替え
- 2002年
  - 電子技術センター、ISO 9001認証取得
- 2005年
  - ISO/IEC 17025認定取得およびISO 14001認証取得
- 2007年
  - 電子技術センター内にキャリブレーション・ラボラトリー開設
- 2010年
  - 中国上海市に東陽精測系統(上海)有限公司を設立
- 2014年
  - 東陽精測系統(上海)有限公司の北京分公司を設立
- 2015年
  - 米国カリフォルニア州にTOYOTech LLCを設立
- 2017年
  - テクニカルリサーチラボを開設
  - 社内カンパニー「ワン・テクノロジーズ・カンパニー」を設立
- 2018年
  - セキュリティ&ラボカンパニーにてISO/IEC 27001認証取得
- 2022年
  - 東京証券取引所の新区分プライム市場に移行
- 2023年
  - 設立70周年
  - R&Dセンターを開設