



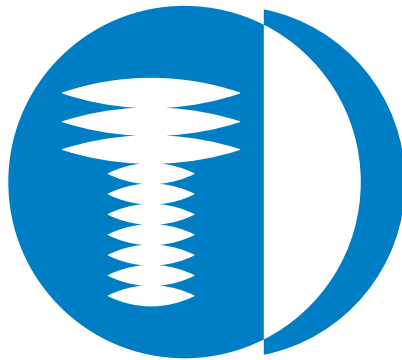
Corporate Profile

株式会社 **テクノ옵ティス**
TechnoOptis Co., Ltd.

from 株式会社 **トプ・コンテクノハウス**
TOPCON TECHNOHOUSE CORPORATION

to 株式会社 **テクノオプティス**
TechnoOptis Co., Ltd.

光でつなぐ技術と未来
Technology and Future connected by Light



TechnoOptis

光でつなぐ技術と未来 テクノオプティス

私達は、「光テクノロジー」による、新しい価値を提供し、
お客様に信頼される存在であり続けます。

代表取締役社長 大出 顕



私たちテクノオプティスは「光」の持つ無限の可能性を追求し、企画、開発から保守サービスまでを包含した統合型精密機器企業として、自動車、FPD、照明等の業界向けの光計測機器による光計測のソリューションを提供しております。

近年、自動車やFPD は画期的な進歩を遂げつつあります。それに伴い電子産業の進歩、発展を支える光計測技術もまた、より高い精度、機能が求められています。

今後も、私たちは長年蓄積した光学技術を更に高めるとともに、常にお客様の声に耳を傾け、お客様の課題には私たちの持つ創造力と光テクノロジーソリューションでお応えすることを念頭に、広範なノウハウを基に新技術開発の加速、アフターサービスの充実に邁進してまいります。

また、私たちテクノオプティスはコンプライアンス最優先、社会倫理の尊重、環境負荷の低減、安全かつ良質な製品・サービスの提供など質の高いCSR 活動と共に、光計測器技術により、豊かな社会づくりに貢献してまいりますので、今後とも一層のご愛顧を賜りたく宜しく願い申し上げます。

**We, TechnoOptis provide customers new value by
“Technology of Light”, and keep being the company worthy of Customers Trust.**

President Akira Ooide

TechnoOptis have been pursuing the infinite possibility of the Light for many years.

And also, we have been offering optical measurement instrument solutions for market of Flat Panel Display (FPD), Automotive, Lighting, and others as an integrated precision equipment company covering from product planning to maintenance with enhanced service.

Nowadays, automotive and FPD markets are growing rapidly around the world.

Along with that, optical measurement technology supporting the progress and development of the electronics industry is also required to have higher accuracy and function.

As soon as we will continue to enhance optical technology that we have accumulated over the years, we always listen closely to our customers' voice and will respond to our customers' task by creativity and optical technology solutions that we have.

With this in mind, we will accelerate the development of new technologies based on wide range of know-how and enhance after-sales service.

Furthermore, as soon as we work sincerely on the high-quality CSR activities that are such as valued compliance and social moral, reduce environmental load, provide products and service of safe and high quality, we will contribute to create an affluent society by our optical measurement technology.

We will look forward to your continued patronage and support in the future.

Furthermore, as soon as we work sincerely on the high-quality CSR activities that are such as valued compliance and social moral, reduce environmental load, provide products and service of safe and high quality, we will contribute to create an affluent society by optical measurement technology.

We will look forward to your continued patronage and support in the future.

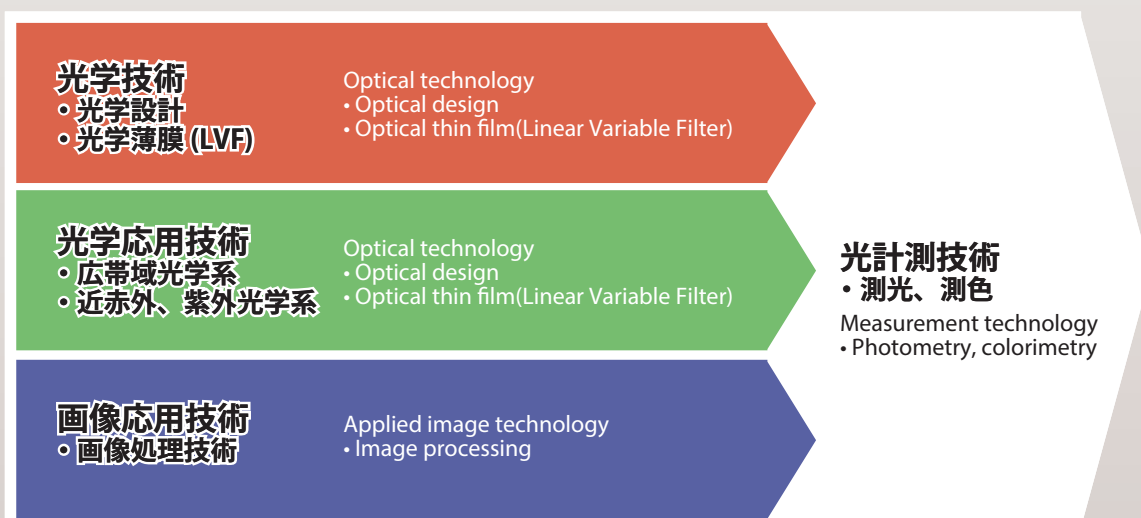
変化の激しい市場では、開発・品質・量産それぞれの段階で必要とされる要求は変化します。テクノオプティスでなければできない光計測器に関わるサービスをお客様のニーズに合わせて提供することで、社会に対しての新しい価値を創造し社会的課題を当社のソリューションで解決しお客様に満足をお届けします。

In markets with rapid change, the demands required at each stage of development, quality and mass production will change. TechnoOptis create the new value by providing services related to optical measuring instruments that can be done only by us and will solve social challenges with our technical solutions and provide satisfaction to our customers.





テクノオプティスは、長年に亘り蓄積された光学のコア技術を用いて、画期的な新製品を創出し幅広い分野の多様なニーズにお応えし続けています。

TechnoOptis have been continuing to respond the various needs in a wide range of fields by creating innovative new products using optical core technologies accumulated over the years.









テクノオプティスの光計測器が日々進化する産業界の発展を支えています。
人々の暮らしをより豊かなものにするため、最先端領域の技術革新を続けています。

TechnoOptis Corporation's optical devices be support the technology of industries the day by day evolution.
We continue to technology innovate in cutting-edge areas to enrich people's lives.

1 ディスプレイ Display	2 自動車 Automotive	3 照明 Illumination	4 各種研究機関 Research institution	5 その他 Others
 <ul style="list-style-type: none"> • LCD / OLED パネル LCD / OLED panel • バックライト Backlight • ディスプレイ部材 Display parts, materials • 大型ビジョン Large electronic billboard • デジタルサイネージ Digital signage 	 <ul style="list-style-type: none"> • ヘッドライト / テールランプ Head light / Rear lamp • インストルメントパネル Instrument panel • ナビゲーションパネル Navigation panel • ヘッドアップディスプレイ Head-up display • コンソールパネル Console panel • 各種車内照明 Vehicle interior illumination system 	 <ul style="list-style-type: none"> • 一般照明 General lighting • 屋外照明 Exterior illumination • 交通照明 Traffic illumination 	 <ul style="list-style-type: none"> • 企業 研究所 Companies laboratories • 行政 研究所 Administration laboratories • 大学・専門学校 University, Vocational college • 各種認証機関 Various certification authorities 	 <ul style="list-style-type: none"> • 太陽電池 Solar cell • 植物工場 Plant factory • 食品関連 Food-related • 医療 / 医薬 Medical / Medicine

テクノオプティスの光源およびディスプレイ測定製品は、光を正確に測定するために、光計測器は最先端の技術を用いて高精度な品質を維持しています。
光測定ニーズを確実に満たすために、さまざまなスタイルとサイズの製品を提供しています。

TechnoOptis's light source and display measurement products utilize cutting-edge technology to maintain high precision and superior quality in photometric instruments for accurate light measurement.
We offer a variety of products in different styles and sizes to meet the needs of light measurement.

400nm 700nm					
紫外 UV		可視 VIS			
紫外線強度計 UV Radiometer 	色彩輝度計 Luminance Colorimeter 	分光放射計 Spectroradiometer 	2D分光放射計 2D Spectroradiometer 	輝度・色度ユニフォミティ測定装置 Luminance Chromaticity Uniformity Analyzer 	照度計 Illuminance Meter 

測定のトレーサビリティを確保するため、使用する計測器は国家標準につながった校正を受ける必要があります。日本では、国家標準につながった校正を組織的に行うために、計量法のもとで標準供給システムを作っています。これは、計量法校正事業者認定制度 (JCSS) と呼ばれており、その中で国家基準につながった校正と、その校正を行う事業者の認定が大きな柱となっています。

認定基準として JIS Q 17025 (ISO/IEC 17025) を用い、認定スキームを ISO/IEC 17011 に従って運営している JCSS の下で登録されています。

*JCSS を運営している認定機関 (IA Japan) は、アジア太平洋試験所認定協力機構 (APLAC) 及び国際試験所認定協力機構 (ILAC) の国際相互承認に加盟しています。計量法に基づく「光」の認定業者として、お客様からの校正依頼にお応えし、国家基準に沿ってその精度を保証する国際 MRA 対応 JCSS ロゴマーク付きの校正証明書を発行いたします。

*本校正証明書は ILAC/APLAC の MRA を通じて国際的な受入れが可能です。

また本校正証明書は国家計量基準にトレーサブルであることを証明するのみならず当社の技術能力や品質システムの信頼性をも保証致します。

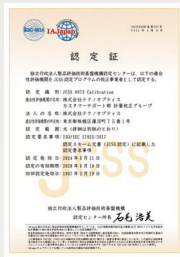
Japan Calibration Service System (JCSS) consists of the National standards provision system and the Calibration laboratory accreditation system operated the unified registration system by the amended Measurement Law enforced in November, 1993.

Under this registration system of JCSS, calibration laboratories are assessed and accredited as Accredited Calibration Laboratories to meet the requirements of the Measurement Law, relevant regulations and ISO/IEC 17025.

International Accreditation Japan (IAJapan) supports as the accreditation body of JCSS and conducts accreditation process with the system conforming to ISO/IEC 17025 and relevant international criteria.

We have been a certified business operator corresponding to the Japanese law of Weight and Measure, and will provide a JCSS calibration certificate.

*JCSS (Japan Calibration System) is a logo of the Traceability Standard based on the Japanese Law of Weight and Measure.

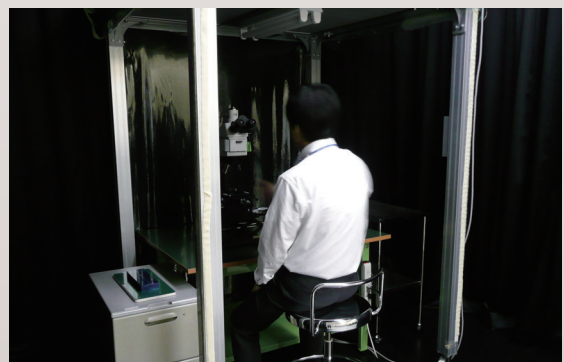


デモルームには光学測定を高精度に行うために、高性能な計測機器と空調を完備した2部屋の暗室、打合せコーナーを用意しております。

カタログや仕様書などでは伝わらない製品性能や扱いやすさをお客様に実感していただき、お客様のサンプルをその場で計測、分析結果をご提供します。

There are two darkrooms fully equipped with optical measuring instruments of high performance and air-conditioners to conduct optical measurement of high accuracy with a meeting space.

You could experiment your sample by measuring and finding the result of analysis, and evaluate the ability and operational easiness which would not be appreciated by the catalogues and specifications.



会社概要 Corporate profile

商 号 Company Name	株式会社テクノオプティス TechnoOptis Co., Ltd.
本 社 Headquarters	〒174-8580東京都板橋区蓮沼町75番1号 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8580
設 立 Established	昭和57年10月8日 October 8, 1982
資 本 金 Capital	55百万円 ¥55 million
決 算 期 Fiscal Year	年 1 回 3月 March
取 引 銀 行 Principle bank	りそな銀行、三井住友銀行、三菱東京UFJ銀行 Resona Bank, Limited, Sumitomo Mitsui Banking Corporation, Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Limited
役 員 Board members	代表取締役会長 大倉 章裕 Chairman OHKURA Akihiro 代表取締役社長 大出 顕 President OIDE Akira 取締役 石井 孝明 Director ISHII Takaaki 取締役 百瀬 武文 Director MOMOSE Takefumi 監査役 村上 二郎 Auditor MURAKAMI Jiro
関 係 会 社 Affiliates	(親 会 社) ワイエイシーホールディングス株式会社 (Parent company) Y.A.C. HOLDINGS Co., Ltd.

会社アクセス Access to office



- (1) 都営地下鉄三田線 本蓮沼駅より
 - ・徒歩約10分
 - (2) JR線 赤羽駅西口より
 - ・国際興業バス 約10分
 - のりば③ ときわ台駅行 赤羽西六丁目より徒歩約 1 分
 - ・タクシー 約 7 分
 - (3) 東武東上線 ときわ台駅北口より
 - ・国際興業バス 約10分
 - 赤羽駅西口行 小豆沢一丁目より徒歩約 1 分
- 株式会社トプコン内 株式会社テクノオプティス



- (1) From JR line - Akabane Sta. West Exit
 - ・KOKUSAI KOGYO
 - Bus stop No.3 (Bound for Tokiwadai Sta.)
 - Get off at Akabane-nishi 6-chome bus stop
 - 1miniutes walk
 - ・Taxi
 - Approx. 7-minutes
- (2) From Toei Mita Line (Subway) - Motohasunuma Sta.
 - Walk 10-minutes (see Map)

Techno Optis Co., Ltd. C/O TOPCON CORPORATION

<https://www.techno-optis.com>

株式会社 テクノオブティス

〒174-8580 東京都板橋区蓮沼町75-1
営業部門 TEL 03-3558-2666
総務・経理部門 TEL 03-3558-2642
サービス部門 TEL 03-3558-2710
E-mail : techno-info@topcon.co.jp

TechnoOptis Co., Ltd.

75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8580
Sales dept. TEL +81-3-3558-2666
Administrative & Accounting dept. TEL +81-3-3558-2642
Customer Support dept. TEL +81-3-3558-2710
E-mail : techno-info@topcon.co.jp

注意: 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
・カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。
・カタログと実際の色とは、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。
・画面はハメコミ合成です。
・内容の一部に新・旧社名/ロゴが混在する可能性があります。

Notice : For your safety, please read instruction manuals before using our products.
*Product specifications and appearances may change without prior notice.
*Product colors in this brochure may vary from actual products owing to the printing process.
*Simulated receptions for all monitors.