

**オフィールジャパンは、ISO / IEC 17025 (A2LA) 認定を取得し
レーザー測定製品として最高の精度の NIST トレーサビリティ測定を保証します**

株式会社オフィールジャパン（本社：埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-384 / 代表取締役社長 北代 進）は、この度、キャリブレーションセンター（同住所）において、ISO/IEC 17025:2017 の認証を米国 A2LA(米国試験所認定協会)より取得したことを発表しました。ISO/IEC 17025 は、最高水準の品質、管理、および技術的運用を達成した校正機関に提供されます。認定の範囲は、Ophir のフォトダイオード、パイロエレクトロニクス、サーマルセンサー、そして表示器であるディスプレイと PC インターフェースを対象としています。

すでに ISO/IEC 17025 の認定を受けている、米国ユタ州のノースローガンにある Ophir-Spiricon 社の校正施設のサテライトラボとして、オフィールジャパンのキャリブレーションセンターに ISO/IEC 17025 (A2LA) 認定が付与されました。この認定により、オフィールジャパンは校正試験の方法、そして校正作業に対する信頼度を高め、更なる校正試験方法の妥当性を向上させ、国家標準に対する測定と校正の最適なトレーサビリティを提供します。

Ophir Photonics, Israel のゼネラルマネージャーである Reuven Silverman は、「ISO/IEC 17025 認定は、レーザー出力とエネルギー測定 of 校正の分野における最高水準をめざす Ophir の長年の努力を検証し、NIST トレーサブルな一連の測定にさらなる信頼を与えます」と述べています。「これは、医療機器や航空宇宙機器のメーカーなど、使用および統合する測定機器のトレーサビリティと精度を文書化する必要がある政府および企業・団体にとって特に重要です。ISO/IEC 17025 認証の校正機関である我々のキャリブレーションサービスをご利用頂くことで、組織内で行われていた時間を要する監査の必要がなくなります。」

ISO/IEC 17025 (A2LA) 認定により、オフィールジャパンのキャリブレーションセンターでは管理及び承認された作業手順で運用され、使用する機器と校正標準は別の ISO/IEC 17025 認定された NIST トレーサブルの校正機関によって定期的に校正され、顧客に伝達される不確かさは厳密な実験および統計的分析に基づいた合理的な推定によるものです。



オフィールジャパンにおける ISO/IEC 17025 登録書: <https://www.ophiropt.com/laser-measurement/jp/iso-certificate-download>

株式会社オフィールジャパン

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 4-384

P: 048-646-4151 • F: 048-650-9977 • E: OJ.INFO@MKSINST.COM

WWW.OPHIROPT.COM/JP

About MKS Instruments

MKS Instruments, Inc は、最先端の製造プロセスの性能と生産性を向上させるために必要となる重要なパラメーターを計測、観察、供給、分析、制御するためのプロセス機器、サブシステム、プロセスの世界的なプロバイダーです。我々の製品は、中核的重要技術である圧力計測と制御、流量計測と制御、気体及び蒸気の供給、気体組成分析、電子制御技術、反応性ガスの生成と供給、発電と供給、真空技術、レーザー、フォトニクス、光学、精密モーションコントロール、振動制御、レーザーベースの製造システムからなります。また、製品のメンテナンスと修理、設置サービス、トレーニングに関連するサービスも提供しています。製品を提供する主要な市場には、半導体、産業技術、生命科学などに携わる主要な機材メーカーや、研究機関、防衛機関などが含まれています。

About the Ophir Brand

Ophir は、MKS Instruments、Light & Motion 部門の 1 ブランドです。Ophir 製品ポートフォリオには、レーザーや LED の測定を目的とした機器、すなわちレーザー出力およびエネルギーメーター、フェムトワットから 100 キロワットのレーザーを測定するレーザービームプロファイラー等があります。加えて高性能な赤外および可視光学素子、防衛機器や産業機器に使用される赤外サーマルイメージングレンズやズームレンズ、産業向けアプリケーションにおいては、OEM 組み込み用や材料加工に使用される CO2 レーザーおよび高出力ファイバーレーザー向け高品質の交換用光学部品やサブアセンブリを取り揃えております。

Ophir 製品は、半導体、産業技術、生命科学および健康科学、研究および防衛分野においてお客様の能力と生産性向上に寄与しています。詳細については、www.ophiropt.com/jp をご覧ください。

本件に関するお問い合わせ

株式会社オフィールジャパン

マーケティングコミュニケーションズ：岩室 奈美

TEL: 03-3556-2705

E-mail: oj.marcom@mksinst.com

URL: www.ophiropt.com/jp