

PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Laboratory of:

IRISO ELECTRONICS CO., LTD. Reliability Testing Laboratory Quality Assurance Division

2-13-8 Shinyokohama Kohoku-ku Yokohama, Kanagawa 222-0033

(Hereinafter called the Organization) and hereby declares that Organization is accredited in accordance with the recognized International Standard:

ISO/IEC 17025:2017

This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (as outlined by the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017):

Electrical Testing (As detailed in the supplement)

Accreditation claims for such testing and/or calibration services shall only be made from addresses referenced within this certificate. This Accreditation is granted subject to the system rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby covenants with the Accreditation body's duty to observe and comply with the said rules.

For PJLA:

Initial Accreditation Date:

Issue Date:

Expiration Date:

January 6, 2022

March 13, 2024

March 31, 2026

Accreditation No.:

Certificate No.:

103008

L24-190

Tracy Szerszen President

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325 Troy, Michigan 48084 The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments based on a continuous accreditation cycle. The validity of this certificate should be confirmed through the PJLA website: www.pjlabs.com





Certificate of Accreditation: Supplement

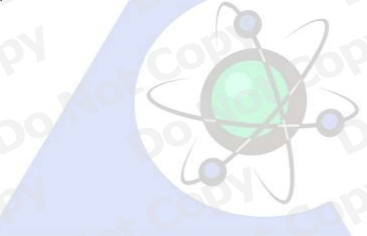
IRISO ELECTRONICS CO., LTD. Reliability Testing Laboratory Quality Assurance Division

2-13-8 Shinyokohama Kohoku-ku Yokohama, Kanagawa 222-0033 Contact Name: Toshiaki Usui Phone: 045-478-3524

Accreditation is granted to the facility to perform the following testing:

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS OR PRODUCTS TESTED	SPECIFIC TESTS OR PROPERTIES MEASURED	SPECIFICATION, STANDARD METHOD OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Electrical F	Connectors	Contact resistance measurement	JIS C 5402-2-1 Millivolt level method (AC) SOP for Contact Resistance Tests corresponding to the Accredited Laboratory Symbol Mark Digital ohmmeter 3566 (Sampling frequency: SLOW)	$0.01~\text{m}\Omega$ to $300~\text{m}\Omega$

1. The presence of a superscript F means that the laboratory performs testing of the indicated parameter at its fixed location. Example: Outside Micrometer F would mean that the laboratory performs this testing at its fixed location.







ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インク

認

定

証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、 下記の試験所を審査しました。

イリソ電子工業株式会社 品質保証本部 信頼性実験室

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-13-8

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

ISO/IEC 17025:2017

本認定により、以下の範囲及び試験所品質マネジメントシステムの運営における技術的能力を 実証するものとします。(2017年4月発行 ISO-ILAC-IAF共同コミュニケに準ずる)

電気的試験 (詳細は付属書に記述)

上記試験及び/又は校正サービスに対する認定資格は本認定証内で言及された住所のみを対象とする。本認定は、 上記規格の認定を管理するシステム規定に従い授与され、組織はその規定を遵守し、認定機関の任務を尊重する ことをここに誓約する。

PJLA

Stary Szuszer

初回認定日 2022年1月6日 発行日 2024年3月13日 認定証有効期限 2026年3月31日

認定番号 103008 認定証番号 L24-190

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく維続審査を通して維持されています PJLA ウェブサイト (www.pjlabs.com)でご確認いただけます。

プレジデント Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325

Troy, Michigan 48084

トレーシー サーツェン

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとする



認定証付属書

イリソ電子工業株式会社 品質保証本部 信頼性実験室 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-13-8 臼井 敏昭 Tel: 045-478-3524

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験の内容または 測定する属性	適用された仕様、基準 または手法	範囲および 検出限界
電気的試験『	コネクタ類	接触抵抗測定	JIS C 5402-2-1 ミリボルトレベル法(交流)	0.01 mΩ - 300 mΩ
DON	COPY	CO	認定試験所シンボルマーク対応 接触抵抗試験作業手順) c.9
Jour			デジタル抵抗計 3566 (サンプリング周波数: SLOW)	

1. 上付き文字 "F" は、試験所が固定された位置で示されたパラメータの試験を実行す<mark>ることを意</mark>味している。 (例: "Outside Micrometer" は、試験所が固定された位置でこの試験を行うことを明確にしている。)