



# PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

## *Certificate of Accreditation*

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

### ***Yamato Scientific Co., Ltd. Testing Laboratory***

***1F HASEMAN Building 2-11-6 Tomioka Koto-ku, Tokyo 135-0047***

*and hereby declares that the Organization is accredited in accordance with  
the recognized International Standard:*

**ISO/IEC 17025:2017**

Whereby, technical competence has been confirmed for the associated scope supplement, in the fields of:

### ***Environmental Simulation Testing (As detailed in the supplement)***

Accreditation claims for conformity assessment activities shall only be made from the addresses referenced within this certificate and  
shall apply solely to those activities identified in the related scope.

This Accreditation is granted subject to the Accreditation Body rules governing the Accreditation referred to above, and  
the Organization hereby commits to observing and complying with those rules in their entirety.

For PJLA:

Tracy Szerszen  
President

*Initial Accreditation Date:  
December 11, 2019*

*Issue Date:  
September 25, 2025*

*Expiration Date:  
December 31, 2027*

*Accreditation No.:  
98383*

*Certificate No.:  
L25-711*

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 West Big Beaver Road, 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](http://www.pjlabs.com)*



# Certificate of Accreditation: Supplement

## **Yamato Scientific Co., Ltd. Testing Laboratory**

1F HASEMAN Building 2-11-6 Tomioka Koto-ku, Tokyo 135-0047

Contact Name: Kazuki Ohashi Phone: 03-5639-6040

*Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:*

FIELD OF TEST	ITEMS, MATERIALS, OR PRODUCTS TESTED	COMPONENT, CHARACTERISTIC, PARAMETER TESTED	SPECIFICATION OR STANDARD METHOD	TECHNOLOGY OR TECHNIQUE USED	FLEX CODE	LOCATION OF ACTIVITY
Environmental Simulation	Temperature test chamber Temperature/humidity test chamber	Temperature in chamber	Measurement Test Procedures of Temperature Test Chamber and Temperature/Humidity Test Chamber (QW003)  On the basis of: JIS C 60068-3-5/6	Temperature transmitter Recorder  Range of temperature setting in chamber: -80 °C to 260 °C  For each measurement point: $U(2\kappa) = \pm 0.88 \text{ }^{\circ}\text{C}$	F1, F2, F4	FO
		Humidity in chamber		Humidity transmitter Recorder  Range of humidity setting in chamber: 5 % RH to 95 % RH  For each measurement point: $U(2\kappa) = \pm 5.0 \text{ } \% \text{ RH}$	F1, F2, F4	FO

1. Location of activity: Location Code – Location

F - Conformity assessment activity is performed at the CABs fixed facility

O - Conformity assessment activity is performed onsite at the CABs customer location

2. Flex Code:

F0- Fixed scope item. No deviations allowed to the line item as identified, except for updating to the most recent version of an accredited standard method after verification.

F1- Laboratory has the capability to test a new item, material, matrix, or product similar in composition to item, material, matrix, or product identified on the scope

F2- Laboratory has the capability to introduce the newest revision of an accredited authoritative standard method (with no modifications) identified on the scope

F3- Laboratory has the capability to introduce a parameter/component/analyte to an accredited test method identified on the scope

F4- Laboratory has the capability to introduce a new revision of an accredited non-standard method using the same technology or technique identified on the scope

F5- Laboratory has the capability to introduce a validated method that is equivalent to an accredited method (using same technology or technique) identified on the scope



# 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、  
下記の組織を審査しました。

ヤマト科学 株式会社 テスティングラボラトリ

〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-6 HASEMAN ビル 1F

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、以下の分野において、関連する認定範囲付属書の技術的能力が確認されました。

環境試験  
(詳細は付属書に記述)

適合性評価活動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し、関連する認定範囲で特定された活動のみに適用されます。  
本認定は、上記規格の認定を管理する認定機関の規定に従って授与され、本組織はその規定を遵守することをここに誓約します。

PJLA:

トレーシー サーツエン  
プレジデント

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)  
755 West Big Beaver Road, Suite 1325, Troy, Michigan 48084

初回認定日  
2019年12月11日

発行日  
2025年9月25日

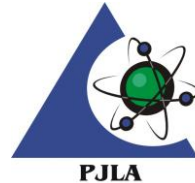
認定証有効期限  
2027年12月31日

認定番号  
98383

認定証番号  
L25-711

この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継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](http://www.pjlabs.com))でご確認いただけます

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します。



# 認定証付属書

ヤマト科学株式会社 テスティングラボラトリ  
 〒135-0047 東京都江東区富岡 2-11-6 HASEMAN ビル 1F  
 大橋 和希 Tel: 03-5639-6040

本認定を、上記組織が実施する下記の適合性評価活動について授与します。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験された成分、 特性、パラメータ	仕様又は標準方法	適用された技術又は 手法	フレックス コード	活動 場所
環境試験	温度・温湿度試験槽	槽内温度	JIS C 60068-3-5/6 に基づく 温度・温湿度試験槽の測定試験手順 (QW003)	温度センサー 記録計  槽内温度設定範囲 -80 °C ~ 260 °C  各測定点において $U(2\kappa) = \pm 0.88 °C$	F1、 F2、 F4	F O
		槽内湿度		湿度センサー 記録計  槽内湿度設定範囲 5 %RH ~ 95 %RH  各測定点において $U(2\kappa) = \pm 5.0 \%RH$	F1、 F2、 F4	F O

1. 活動場所 (コード-活動場所)

F - 恒久的施設  
O - 顧客の施設

2. フレックスコード

F0 - 固定スコープ項目 (\*フレキシブル認定対象外)

F1 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された品目、材料、マトリックス、または製品と組成が類似する新しい品目、材料、マトリックス、または製品を対象とする。

F2 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の基準又は手順の最新版（改訂なしを含む）を導入する場合を対象とする。

F3 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の試験法に対するパラメータ / 構成要素 / 分析物を導入する場合を対象とする。

F4 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定されたものと同じ技術または手法を用いて、認定済の非標準法の新たな改訂版を導入する場合を対象とする。

F5 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の方法（同一の技術または手法を用いる）と同等の妥当性が確認された方法を導入する場合を対象とする。