



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

Japan Business Logistics Co., Ltd. Fujisawa Kita Office
Sun-Express Warehouse, 3 Kirihara-cho, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0811

*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 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:
January 18, 2022

Issue Date:
December 4, 2025

Expiration Date:
February 29, 2028

Accreditation No.:
100002

Certificate No.:
L25-1023

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.pjlab.com

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



Certificate of Accreditation: Supplement

Japan Business Logistics Co., Ltd. Fujisawa Kita Office

Sun-Express Warehouse, 3 Kirihara-cho, Fujisawa-shi, Kanagawa 252-0811

Contact Name: Terumi Ishii Phone: 0466-41-0264

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	Packaging materials for medical instruments	Accelerated aging test	Testing Procedure “Temperature & Humidity Testing Procedures for Temperature & Humidity Chamber” (QS-1203) On the basis of: ASTM F1980	Temperature & Humidity Chamber Data logger Pt100 Resistance temperature detector 45 °C to 70 °C 45 %RH to 55 %RH	F1 F4	F

- Location of activity: Location Code – Location
F - Conformity assessment activity is performed at the CABs fixed facility
- 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。

日本ビジネスロジスティクス株式会社 藤沢北事業所

〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町3番地 サン・エクスプレス内

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。

環境的試験 (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 サーツェン
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

2022年1月18日

発行日

2025年12月4日

認定証有効期限

2028年2月29日

認定番号

100002

認定証番号

L25-1023

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) でご確認ください

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

日本ビジネスロジスティクス株式会社
藤沢北事業所

〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町3番地 サン・エクスプレス内
石井 輝海 Tel: 0466-41-0264

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
環境的試験	医療機器用包装材	加速劣化試験	ASTM F1980に基づく試験手順書 「恒温恒湿器の恒温恒湿試験手順書」 (QS-1203)	恒温恒湿器 データロガー Pt100測温抵抗体 45℃～70℃ 45%RH～55%RH	F1 F4	F

1. 活動場所 (コード-活動場所)
F- 恒久的施設

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。