



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。

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)

包装された医療機器等の温度試験 (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

初回認定日
2022年1月18日

発行日
2022年1月18日

認定証有効期限
2024年2月29日

認定番号
100002

認定証番号
L22-43

トレーシー サーツェン
プレジデント
Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325
Troy, Michigan 48084

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.pjllabs.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する。



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 勇太 Tel: 0466-41-0262

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	試験された 品目、材料、製品	試験の内容または 測定された属性	適用された仕様、 規格に規定された方法 または手法	範囲および 検出限界
環境的試験 ^F	医療機器用包装材	温度試験	ASTM F1980(加速劣化試験)に 基づく試験手順書「温度試験槽 の恒温試験」(QS-1203) 恒温槽 データロガー Pt100 測温抵抗体	50℃～65℃

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ることを意味している。
(例：“Outside Micrometer^F”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。)



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

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

*(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):

***Temperature test of packaged medical instruments
(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:

Tracy Szerszen
President

Initial Accreditation Date:

January 18, 2022

Issue Date:

January 18, 2022

Expiration Date:

February 29, 2024

Accreditation No.:

100002

Certificate No.:

L22-43

Perry Johnson Laboratory
Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, 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

Japan Business Logistics Co., Ltd. Fujisawa Kita Office

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

Contact Name: Yuhta Ishii Phone: 0466-41-0262

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
Environmental ^F	Packaging materials for medical instruments	Temperature test	Testing Procedure "Thermostatic Test of Temperature Test Bath" (QS-1203) On the basis of: ASTM F1980 (Accelerated aging test) Thermostatic bath Data logger Pt100 Resistance temperature detector	50 °C to 65 °C

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.

