

図表

1) ISO/IEC 17025 認定書 (英語版)

PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

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

**Institute of Agricultural Machinery,
National Agriculture and Food Research Organization
1-40-2 Nishin-cho, Kita-ku, Saitama-city, Saitama, Japan 331-8537**

(Hereinfter 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 Conformance based April 2017):

**Static strength test of safety cabs/frames for agricultural tractors (riding type)
(As detailed in the supplement)**

Accreditation claims for each 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 Szaresen
Tracy Szaresen
President/Operations Manager

Initial Accreditation Date: July 14, 2020 Issue Date: July 14, 2020 Expiration Date: July 31, 2022

Accreditation No.: 194438 Certificate No.: L20-404

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver, Suite 1325
Troy, Michigan 48064

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.pjla.com

Page 1 of 2

Certificate of Accreditation: Supplement

**Institute of Agricultural Machinery,
National Agriculture and Food Research Organization
1-40-2 Nishin-cho, Kita-ku, Saitama-city, Saitama, Japan 331-8537
Contact Name: FUJII Yukito Phone: 048-654-7044**

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 METHODS OR TECHNIQUE USED	RANGE (WHERE APPROPRIATE) AND DETECTION LIMIT
Mechanical	Safety cabs/frames for agricultural tractors (riding type)	Static strength test	"Main Implementation Methods and Standards of Safety Cabs and Safety Frames Tests for Agricultural Tractors (Riding Type)" On the basis of Code 4, Code 7 and Code 8 of OECD Standard Codes for the Official Testing of Agriculture and Forestry Tractors and Safety cabs/frames Tests in accordance with Article 3 of Implementation Provisions for Safety Test of Agricultural Machinery stipulated in Article 14 of Institute of Agricultural Machinery, National Agriculture and Food Research Organization	Static load force 200 kN

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.

Issue: 07/2020 This supplement is in conjunction with certificate #L20-404 Page 2 of 2

2) ISO/IEC 17025 認定書 (日本語版)

**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。

**国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
農業技術革新工学研究センター**

〒331-8537 埼玉県さいたま市北區日蓮町1-40-2

ここに本組織が、以下の認知および国際規格に基づき、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
承認するものとします。(2017年4月発行ISO-ILAC/IAF共同コンFORMANCEベース)

**農用トラクター(乗用型)用安全キャブ・フレームの静的強度試験
(詳細は付属書に記述)**

上記試験及び試験結果の報告は本認定範囲内で行われた検査の結果を対象とする。本認定は、
上記規格の認定を管理するシステム規定に従って行われ、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

Tracy Szaresen

初認定日 発行日 認定有効期限
2020年7月14日 2020年7月14日 2022年7月31日

認定番号 認定番号
194438 L20-404

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
Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)
755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325
Troy, Michigan 48064

本認定は日本国特許であり、同定の認定を正式のものとする。

1/2頁

認定証付属書

**国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
農業技術革新工学研究センター**

〒331-8537 埼玉県さいたま市北區日蓮町1-40-2
藤井 幸人 Tel: 048-654-7044

本認定書、上記範囲の実施する下記試験について技術する。

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
機械的 試験	農用トラクター(乗用型)用 安全キャブ・フレーム	静的強度試験	Code 4, Code 7 and Code 8 of OECD Standard Codes for the Official Testing of Agriculture and Forestry Tractors 及び 国立研究開発法人農業・食品 産業技術総合研究機構認定書、 14条で定める農業機械安全性 検査実施規定第3条に規定する 安全キャブ・フレーム検査に基 づく農用トラクター(乗用型)用 安全キャブ及び安全フレーム検 査の主要な実施方法及び審 査	静的負荷力 200 kN

1. 上付き文字 "F" は、試験機が設置された設置場所またはラボラトリーでの試験を実施することを意味している。
(例: "Outside Micrometer^F" は、試験機が設置された設置での試験を行うことを意味している。)

2020年7月発行 本付属書は、認定番号L20-404の認定証を補完するものである。 2/2頁