



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。

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター 中部事業所 試験センター

〒491-0052 愛知県一宮市今伊勢町新神戸字郷東7

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)

燃焼性試験 (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
2020年9月3日

発行日
2020年9月3日

認定証有効期限
2022年10月31日

認定番号
107211

認定証番号
L20-518

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.pjlab.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

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター
中部事業所 試験センター
〒491-0052 愛知県一宮市今伊勢町新神戸字郷東7
横田 聡 Tel: 0586-45-6477

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
熱力学的 試験 ^F	自動車、農業用及び 林業用のトラクタ及び 機械装置の車室内に 用いる材料 (例: カーシート等の生地)	燃焼性試験: 燃焼距離 燃焼時間 燃焼速度	ISO 3795 (引用規格 ISO 2768-1) 及び JIS D 1201 に基づく NSK-025-ISO3795 燃焼性 試験方法実施細則	燃焼距離: 2 mm~254 mm 燃焼時間: 0.5 s 燃焼速度: 4 mm/s

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。)