



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。

株式会社マックシステムズ TS 試験所

〒448-0003 愛知県刈谷市一ツ木町 4-6-11

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。

機械的試験 (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 W. Big Beaver Rd., Suite 1325, Troy, Michigan 48084

初回認定日	発行日	認定証有効期限
2015年5月7日	2025年4月28日	2027年7月31日

認定番号	認定証番号
81004	L25-309

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しします。



認定証付属書

株式会社マックスシステムズ TS 試験所

〒448-0003 愛知県刈谷市一ツ木町 4-6-11
澤田 甲介 Tel: 0566-45-5587

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
機械的試験	電子部品	電子部品の断面観察・ 解析	電子部品解析試験手順 (18-7.2-SE07-01)	顕微鏡(光学、SEM) 断面観察倍率 8倍 ~ 10000倍	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 - ラボラトリが試験・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 - ラボラトリが試験・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 - ラボラトリが試験・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 - ラボラトリが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された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 - ラボラトリが試験・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。