



# 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。

### 航空電子ビジネスサポート株式会社 JAE カスタマーサービス 計測部試験 G

〒196-8555 東京都昭島市武蔵野 3-1-1

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)

コネクタ等の耐熱試験及び耐寒試験、耐電圧試験、絶縁抵抗試験及び接触抵抗試験  
(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	発行日	認定証有効期限
2017年7月11日	2023年7月13日	2025年8月31日

認定番号  
91277

認定証番号  
L23-533

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](http://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

## 航空電子ビジネスサポート株式会社 JAE カスタマーサービス 計測部試験 G

〒196-8555 東京都昭島市武蔵野 3-1-1  
佐藤 一臣 Tel: 042-549-9673

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
環境的 試験 <sup>F</sup>	コネクタ等	恒温槽内温度設定	JIS C 5402-11-9 及び DIN EN60068-2-2(試験 Bb)、 ならびに JIS C 5402-11-10 及び DIN EN60068-2-1(試験 Ab)に 基づくコネクタ等の耐熱・耐寒試験の 標準作業手順書 (AETES-0801)	槽内温度設定 130 °C ± 2 °C 125 °C ± 2 °C 100 °C ± 2 °C 85 °C ± 2 °C -40 °C ± 3 °C  試験時間 16 h (最大 18h まで) 72 h ± 4 h 96 h ± 4 h
		耐電圧	JIS C 5402-4-1 及び DIN EN 60512-4-1 に基づく耐電圧 試験の標準作業手順書 (AETES-1811)	AC 707 V <sub>peak</sub> (AC 500 V <sub>rms</sub> ) AC 1414 V <sub>peak</sub> (AC 1000 V <sub>rms</sub> )
電氣的 試験 <sup>F</sup>		絶縁抵抗	JIS C 5402-3-1 及び DIN EN 60512-3-1 に基づく絶縁抵 抗試験の標準作業手順書 (AETES-1801)	10 MΩ ~ 10 GΩ
		接触抵抗	コネクタの JIS C 5402-2-1 及び DIN EN60512-2-1 に基づく接触抵 抗試験の標準作業手順書 (AETES-1821)	1 mΩ ~ 1000 mΩ

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<sup>F</sup>”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。)