



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。

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン 名古屋テクニカルセンター

〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93

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 West Big Beaver Road, Suite 1325, Troy, Michigan 48084

初回認定日	発行日	認定証有効期限
2022年1月17日	2026年2月24日	2028年3月31日
認定番号	認定証番号	
94011	L26-183	

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.pjlabs.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

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Head Drop Test Stand (TS-1)	49 CFR 上記関連文書を含む (上記に限定せず)に基づく 「頭部落下試験の手順(TS-1) CL-PR-10039N(J)」	加速度計 Data Acquisition System (DAS) Resultant Acceleration (g) 0 to 300 Lateral Acceleration (g) -20 to 20 Unimodal Oscillation (%) 0 to 17 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Neck Pendulum Test Stand (TS-2)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「頸部、腰椎振り子衝撃試験 の手順(TS-2)CL-PR- 10040N(J)」	加速度計 角度計 荷重計 角速度計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (m/s) 2.40 to 7.77 Acceleration (g) 0 to 30.0 Rotation (deg) 27.0 to 114.0	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Neck Pendulum Test Stand (TS-2)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「頸部、腰椎振り子衝撃試験の手順(TS-2)CL-PR-10040N(J)」	Force (N) 774.0 to 3210.0 Angular Velocity (deg/s) 1226.0 to 2267.0 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Knee Impact Test Stand (TS-3)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「膝衝撃、剪断試験の手順(TS-3)CL-PR-10041N(J)」	加速度計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (m/s) 2.0 to 3.0 Force (N) 2.0 to 7.3 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Knee Slider Test Stand (TS-3)	SAE J2856 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「膝衝撃、剪断試験の手順(TS-3)CL-PR-10041N(J)」	荷重計 変位計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (m/s) 1.1 to 3.0 Displacement (mm) 9.3 to 22.2	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベーティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Knee Slider Test Stand (TS-3)	SAE J2856 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「膝衝撃、剪断試験の手順(TS-3)CL-PR-10041N(J)」	Force (KN) 1.2 to 10.0 Unimodal Oscillation (%) 0 to 10 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Thorax Impact Test Stand (TS-4)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「胸部衝撃試験の手順(TS-4)CL-PR-10042N(J)」、 「胸部衝撃試験-体格、CG測定の手順(TS-4)CL-PR-10064N(J)」	加速度計 変位計 荷重計 角度計 Measurement Stand CG Measurement Stand 直尺 巻尺 曲尺 秤 水準器 Data Acquisition System (DAS) Velocity (m/s) 1.50 to 6.83 Displacement (mm) 0 to 91.3	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	Thorax Impact Test Stand (TS-4)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「胸部衝撃試験の手順 (TS-4)CL-PR-10042N(J)」、 「胸部衝撃試験-体格、CG 測 定の手順(TS-4)CL-PR- 10064N(J)」	Hysteresis (%) 0 to 85 Acceleration (g) 7.5 to 152 Force (kN) 0.65 to 11.1 Moment (Nm) -23.5 to 17.8 Rotation (deg) -41.0 to 15.1 Measurement (mm) 17.8 to 1155.7 CG Measurement (mm) 28.5 to 212.0 Weight (kg) 0.0 to 31.0 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	Torso Flexion Test Stand (TS-5)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「Torso Flexion 試験手順(TS- 5)CL-PR-10043N(J)」	荷重計 角度計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (°/s) 0.5 to 1.5	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	Torso Flexion Test Stand (TS-5)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「Torso Flexion 試験手順(TS- 5)CL-PR-10043N(J)」	Force (N) 90 to 550 Angle (°) 0 to 50 Temperature (°C) 18.9 to 25.6 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	Hip Calibration Test Stand (TS-6)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「H-ROM 試験手順(TS-6) CL-PR-10044N(J)」	荷重計 角度計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (°/s) 5.0 to 10.0 Angle (°) 0 to 50 Torque (Nm) 0 to 203 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン

名古屋テクニカルセンター
〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	EuroSID Thorax Certification Test Stand (TS-7)	49 CFR 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「EuroSID Thorax 試験手順 (TS-7)CL-PR-10045N(J)」	変位計 Data Acquisition System (DAS) Displacement (mm) 23.5 to 51.0 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Q-Dummy Abdominal Compression Stand (TS-8)	UN R129 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「Q-Dummy 腹部圧迫試験の手順(TS-8)CL-PR-0046N(J)」	ダイヤルゲージ Deformation (mm) 6.0 to 17.0 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Foot Impact Test Stand (TS-9)	UN R94 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「Foot 衝撃試験の試験手順 (TS-9)CL-PR-10047N(J)」	加速度計 荷重計 角度計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (m/s) 1.9 to 6.8	F1 F4	



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベーティブ・ソリューションズ・ジャパン

名古屋テクニカルセンター
〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	Foot Impact Test Stand (TS-9)	UN R94 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「Foot 衝撃試験の試験手順 (TS-9)CL-PR-10047N(J)」	Force (kN) 0.4 to 3.8 Moment (Nm) 35.2 to 145.0 Acceleration (g) 245.0 to 345.0 Rotation (deg) 26.6 to 37.9 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactorを含む)	FLEX ZERT Inverse Test Stand (TS-10)	UN R127 上記関連文書を含む(上記に限定せず)に基づく 「FLEX ZERT 振り子、Inverse 試験の手順(TS-10)CL-PR-10048N(J)」	加速度計 荷重計 変位計 Data Acquisition System (DAS) Moment (Nm) 90.0 to 272.0 Displacement (mm) 0 to 24.0 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	FLEX ZERT Inverse Test Stand (TS-10)	UN R127 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「FLEX ZERT 振り子、Inverse 試験の手順(TS-10)CL-PR- 10048N(J)」	加速度計 荷重計 変位計 Data Acquisition System (DAS) Velocity (m/s) 10.9 to 11.3 Moment (Nm) 63.0 to 334.0 Displacement (mm) 0 to 21.0 Temperature (°C) 18 to 26 Humidity (%) 10 to 70	F1 F4	F
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	FLEX STATIC Test Stand (TS-11)	UN R127 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「FLEX STATIC 試験の手順 (TS-11)CL-PR-10054N(J)」	FLEX 静的曲げ試験機 STRAIN/BRIDGE Input Module Linear Potentiometer Load Cell Rotary Potentiometer String Potentiometer Strain Gauge Load Cell (N) 0 to 5000	F1 F4	F



認定証付属書

株式会社ヒューマネティクス・イノベーティブ・ソリューションズ・ジャパン
 名古屋テクニカルセンター
 〒452-0908 愛知県清須市寺野元町 93
 岩村 卓哉 Tel: 052-401-7501

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 スコード	活動 場所
機械的試験	Anthropomorphic Test Devices ATD (Impactor を含む)	FLEX STATIC Test Stand (TS-11)	UN R127 上記関連文書を含む(上記に限 定せず)に基づく 「FLEX STATIC 試験の手順 (TS-11)CL-PR-10054N(J)」	Moment (Nm) 0 to 500 Linear Potentiometer (mm) 0 to 30 Strain Gauge (mV/V) 0 to 15 String Potentiometer (mm) 0 to 50 Rotary Potentiometer (deg) 0 to 30 Temperature (°C) 18 to 24 Humidity (%RH) 10 to 70	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 - CAB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 - CAB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 (Rev.番号や発行日などの改訂識別情報を明記しないもの) を導入する場合を対象とする。

F3 - CAB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 - CABが試験・校正を行う能力の範囲で、特定されたものと同じ技術または手法を用いて、認定済の貴社手順書に新たな改訂版 (Rev.番号や発行日などの改訂識別情報を明記しないもの) を導入する場合を対象とする。

F5 - CAB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。