

ポール側面衝突後の高電圧からの乗員保護試験（協定規則第 135 号）

1. 総則

ポール側面衝突後の高電圧からの乗員保護試験（協定規則第 135 号）の実施にあたっては、「道路運送車両の保安基準の細目を定める告示」（平成 14 年国土交通省告示第 619 号）に定める「協定規則第 135 号の技術的な要件」の規定及び本規定によるものとする。

2. 測定値等の取扱い

- 2.1. 主電池（駆動用蓄電池モジュール）の総電解液量 (g)
小数第 1 位を四捨五入し、整数位までとする。
- 2.2. 試験自動車重量及び非積載質量 (kg)
小数第 1 位を四捨五入し、整数位までとする。
- 2.3. 試験速度 (km/h)
小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位までとする。
- 2.4. 衝突点のずれ (mm)
小数第 1 位を四捨五入し、整数位までとする。
- 2.5. 電解液の漏れ量
質量 (g) は小数第 1 位を四捨五入し、整数位までとする。
容量 (ℓ) は小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位までとする。
- 2.6. 電圧が直流 60V 以下、交流 30V（実効値）以下になるまでの時間 (s)
小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位までとする。
- 2.7. 電気エネルギー (J)
小数第 3 位を四捨五入し、小数第 2 位までとする。
- 2.8. 露出導電部と電氣的シャシ間の抵抗値 (Ω)
小数第 4 位を四捨五入し、小数第 3 位までとする。
- 2.9. 作動電圧 (V)
小数第 1 位を切り捨て、整数位までとする。
- 2.10. 作動電圧 1V あたりの絶縁抵抗値 (Ω/V)
有効桁数 3 桁とし、次桁を切り捨てる。

3. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、付表の様式に記入する。

なお、付表の様式は日本語又は英語のどちらか一方とすることができる。

- 3.1. 当該試験時において該当しない箇所には斜線を引くこと。
- 3.2. 記入欄は、順序配列を変えない範囲で伸縮することができ、必要に応じて追加してもよい。
- 3.3. 付表の備考欄には、間接接触要件確認時の計測器（製作者、型式、使用レンジ、測定電流）、絶縁抵抗測定時の計測器（製作者、型式、測定電圧（メガオームテスタを用いる場合））

を記入する。

- 3.4. 感電に対する保護に関する要件 (5.6.1.) において高電圧の消失 (5.6.1.1.) の要件を選択する場合には、衝突後から交流 30V (実効値) 以下または直流 60V 以下になるまでの電圧を示す波形図 (横軸-時間、縦軸-電圧) を添付すること。

付表

Attached Table

ポール側面衝突後の高電圧からの乗員保護の試験記録及び成績

Occupant Protection against Electrical Shock in the Event of Pole Side Lateral Impact Test Data Record Form

協定規則第135号

Regulation No. 135 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 : 年 月 日 試験担当者 :
 Test date : Y M D Tested by :
 試験場所 :
 Test site :

1. 試験自動車

Test Vehicle

車名 :
 Make :
 型式 : 類別 :
 Type : Variant :
 車台番号 :
 Chassis No. :

原動機の型式 内燃機関 :
 Type of Engine Internal combustion engine :
 電動機 :
 Motor :

車両重量 Mass of the vehicle	単位 Unit	試験車重量 Test vehicle weight	積載質量(設計値) Laden mass (Design value)
前軸重 Front axle	kg		
後軸重 Rear axle	kg		
合計 Total	kg		

主電池(駆動用蓄電池) 種類 : 型式 :
 Main battery (Propulsion battery) Kind : Type :

充電装置形式 :
 Type of charge :

改訂番号 : 補足改訂番号 :
 Series No. : Supplement No. :

2. 試験成績

Test results

(1) 衝突速度 32⁻¹/₊₁ km/h : km/h
 Collision speed

(2) ずれ量 ≤25 mm : mm
 Deviation

(3) 駆動用蓄電池モジュールの電解液漏れに関する要件(5.6.2.)

Requirement for electrolyte leakage from propulsion battery modules (5.6.2.)

① 車室内への電解質漏出の状況 有り / 無し
 State of electrolyte spillage into passenger compartment Occurred / Not occurred

② 車両外部への電解液漏出の状況 有り / 無し
 State of electrolyte spillage to outside of vehicle Occurred / Not occurred

③ 車両外部に電解液の漏出が「有り」の場合には、次に必要事項を記入すること。

If electrolyte spillage should occur, make necessary entries in below.

主電池(駆動用蓄電池)の総電解液量

Total capacity of electrolyte (Propulsion battery) : _____ g

電解液漏出箇所 Electrolyte spillage point	60分後の漏出量 Total amount of spillage after 60 min [g]	総電解液に対する漏出量の割合 Ratio of spillage against total amount [%]	漏出量 Spillage [g]

(4) 駆動用蓄電池モジュールの固定に関する要件(5.6.3.)

Requirement for fixation of propulsion battery modules (5.6.3.)

① 駆動用蓄電池モジュールの固定状況 適 / 否
 Fixed state of propulsion battery modules Pass / Fail

② 駆動用蓄電池モジュールの客室への侵入の有無 有り / 無し
 Entering to the passenger compartment of the battery modules Yes / No

(5) 駆動用蓄電池モジュールの火災の危険に関する要件(5.6.4.)

Requirement for fire hazards battery modules (5.6.4.)

衝突後、その衝突から60分後までの期間、REESSからの火災または爆発の形跡が認められないものとする。

適 / 否
 Pass / Fail

For a period from the impact until 60 minutes after the impact, there shall be no evidence of fire or explosion from the REESS.

(6) 感電に対する保護に関する要件(5.6.1.)

Requirements for the protection against an electric shock (5.6.1.)

A	5.6.1.1.	高電圧の消失 Absence of high voltage	C	5.6.1.3.	接触保護 Physical protection
B	5.6.1.2.	低電気エネルギー Low electrical energy	D	5.6.1.4.	絶縁抵抗 Isolation resistance
直流電氣的に分割される各回路の名称 Name of each circuit which is divided by galvanic isolation				確認する要件 Selected requirement(s)	要件の適否 Pass or Fail
					適 / 否 Pass / Fail

(注) 確認する要件の記号を記載すること

高電圧システムの一部が通電しない状態で衝突実施する場合には、感電に対する保護は、関連する部位に対して5.6.1.3.項または5.6.1.4.項のいずれかによって判定するものとする。

保護等級IPXXBで保護されていない異なる電位を有する高電圧回路の部位が2ヶ所以上存在する場合においては、5.6.1.4.項に規定する要件は適用しない。

(Note) Enter alphabet in the selected requirement(s).

In the case that the test is performed under the condition that part(s) of the high voltage system are not energized, the protection against electrical shock shall be proved by either paragraph 5.6.1.3. or paragraph 5.6.1.4. for the relevant part(s).

Criteria defined in 5.6.1.4. shall not apply if more than a single potential of a part of the high voltage bus is not protected under the conditions of protection IPXXB.

① 高電圧の消失(5.6.1.1.)

Absence of high voltage (5.6.1.1.)

衝突から直流60V又は交流30V(実効値)以下になるのに要した時間 [s]

Time that the voltage becomes less than DC60V or AC30V(rms) from a collision

U_b	[s]	U_1	[s]	U_2	[s]

② 低電気エネルギー(5.6.1.2.)

Low electrical energy (5.6.1.2.)

(a) 総エネルギーTE

Total energy (TE)

放電抵抗器 Discharge resistor	$R_e =$	Ω	$t_h - t_c =$	s
$TE = \int_{t_c}^{t_h} U_b \times I_e dt =$		J		
Xキャパシタの静電容量 Capacitance of the X capacitor	$C_x =$	μF		
$TE = \frac{1}{2} \times C_x \times U_b^2 =$		J		

(注) 選択した確認方法に「○」を記載すること。

(Note) Enter "○" in the selected confirmation method.

(b) 総エネルギー TE_{y1} 、 TE_{y2}

Total energy (TE_{y1} 、 TE_{y2})

Yキャパシタの静電容量

Capacitance of the Y capacitor

$$C_{y1} = \underline{\hspace{2cm}} \mu F \quad C_{y2} = \underline{\hspace{2cm}} \mu F$$

$$TE_{y1} = \frac{1}{2} \times C_{y1} \times U_1^2 = \underline{\hspace{2cm}} J$$

$$TE_{y2} = \frac{1}{2} \times C_{y2} \times U_2^2 = \underline{\hspace{2cm}} J$$

③ 接触保護(5.6.1.3.)

Physical protection (5.6.1.3.)

(a) 活電部への直接接触に対する保護

Protection against direct contacts with live parts of the power train

保護等級 Degree of protection	IPXXB	
活電部への接触 Contact with live parts	有り / 無し Yes / No	
近接プローブの停止面がエンクロージャー等の開口を通った完全な侵入 Complete penetration through openings (e.g. Enclosures)	有り / 無し Yes / No	
信号表示回路法による場合 Signal-Circuit method	ランプの点灯 Lighting of the lamp	有り / 無し / 該当無し Yes / No / NA

(b) 露出導電部と電氣的シャシの間で0.2[A]以上の電流を流したときの抵抗値

The resistance between all exposed conductive parts and the electrical chassis when there is current flow of at least 0.2 amperes.

測定箇所(部品、装置、場所等の名称) Measured point (Name of parts, Devices, Place, etc)	測定値または計算値[Ω] Measured value or calculation value	全ての抵抗値が0.1Ω未満 All resistances less than 0.1Ω
		適 / 否 Pass / Fail

(注) 露出導電部と電氣的シャシとの直流電氣的な接続が溶接により確保されている箇所は測定値欄又は計算値欄に「溶接」と記載する。

(Note) In the case of points where direct current connection is secured with electric chassis, welding, "Welding" shall be entered in the column for "Measured value or calculation value".

(c) 2.5m未満で同時に触れることができる電気保護バリア／エンクロージャの2つの露出導電部の間で0.2[A]以上の電流を流したときの抵抗値

that are less than 2.5 m from each other shall be less than 0.2 ohms when there is current flow of at least 0.2 A.

測定箇所(部品、装置、場所等の名称) Measured point (Name of parts, Devices, Place, etc)	測定値または計算値[Ω] Measured value or calculation value	全ての抵抗値が0.2Ω未満 All resistances less than 0.2 Ω
		適 / 否 Pass / Fail

(注) 2つの露出導電部の直流電氣的な接続が溶接により確保されている箇所は測定値欄又は計算値欄に「溶接」と記載する。

(Note) In the case of points where direct current connection is secured with , welding, "Welding" shall be entered in the column for "Measured value or calculation value".

④ 絶縁抵抗(5.6.1.4.)

Isolation resistance(5.6.1.4.)

(a) 作動電圧 : ① _____ [V] ② _____ [V] ③ _____ [V]
Working voltage

(b) 絶縁抵抗の測定
Measurement of the isolation resistance

(i) 交流側と直流側が直流電氣的に絶縁されている場合(5.6.1.4.1.)
In the case of AC high voltage buses and DC high voltage buses are galvanically isolated from each other.
(5.6.1.4.1.)

直流側
DC side

測定方法 Measurement method	測定値 [MΩ] Measured value	作動電圧1Vあたりの絶縁抵抗値 Isolation resistance per working voltage	判定基準 Criteria
外部から直流電圧を印加 Using DC voltage from off-vehicle sources		_____ [Ω/V]	100 [Ω/V]
内部の直流電源を利用 Using the vehicle's own REESS as DC voltage source			

交流側

AC side

測定方法 Measurement method	測定値 [MΩ] Measured value	作動電圧1Vあたりの絶縁抵抗値 Isolation resistance per working voltage	判定基準 Criteria
外部から直流電圧を印加 Using DC voltage from off-vehicle sources		_____ [Ω/V]	500 [Ω/V]
内部の直流電源を利用 Using the vehicle's own REESS as DC voltage source			

(注) 選択した測定方法に「○」を記載すること。

分割測定をした場合は、各測定値の合成抵抗を算出し記載すること。

(Note) Enter "○" in the selected measurement method.

In the case of divided measurement, combined resistance of each measurements shall be calculated and entered.

(ii) 交流側と直流側が直流電氣的に絶縁されていない場合(5.6.1.4.2.)

In the case of AC high voltage buses and DC high voltage buses are galvanically isolated from each other. (5.6.1.4.2.)

測定方法 Measurement method	測定値 [MΩ] Measured value	作動電圧1Vあたりの絶縁抵抗値 Isolation resistance per working voltage	判定基準 Criteria
外部から直流電圧を印加 Using DC voltage from off-vehicle sources		_____ [Ω/V]	[Ω/V]
内部の直流電源を利用 Using the vehicle's own REESS as DC voltage source			

(注) 選択した測定方法に「○」を記載すること。

(Note) 分割測定をした場合は、各測定値の合成抵抗を算出し記載すること。

Enter "○" in the selected measurement method.

In the case of divided measurement, combined resistance of each measurements shall be calculated and entered.

AC高電圧バスとDC高電圧バスが導電接続されている場合には、いずれも以下の要件のうちの1つを満たすものとする。 If the AC high voltage buses and the DC high voltage buses are conductively connected, they shall meet one of the following requirements.	
(a)	高電圧バスと電気シャシー間の絶縁抵抗は、動作電圧に対して500 Ω/Vの最小値を有するものとする。 Isolation resistance between the high voltage bus and the electrical chassis shall have a minimum value of 500 Ω/V of the working voltage.
(b)	高電圧バスと電気シャシー間の絶縁抵抗は、動作電圧に対して100 Ω/Vの最小値を有するものとし、ACバスは5.6.1.3項で説明した物理的保護の要件を満たす。 Isolation resistance between the high voltage bus and the electrical chassis shall have a minimum value of 100 Ω/V of the working voltage and the AC bus meets the physical protection as described in paragraph 5.6.1.3.
(c)	高電圧バスと電気シャシー間の絶縁抵抗は、動作電圧に対して100 Ω/Vの最小値を有するものとし、ACバスは5.6.1.1項で説明した高電圧不在の要件を満たす。 Isolation resistance between the high voltage bus and the electrical chassis shall have a minimum value of 100 Ω/V of the working voltage and the AC bus meets the absence of high voltage as described in paragraph 5.6.1.1.

(注) 選択した要件に「○」を記載すること。

(Note) Enter "○" in the selected

備考

Remarks
