### 側面衝突後の高電圧からの乗員保護試験(協定規則第95号)

#### 1. 総則

側面衝突後の高電圧からの乗員保護試験(協定規則第95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95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。
  - 試験自動車重量及び基準質量(kg)
     小数第1位を四捨五入し、整数位までとする。
  - 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。
  - 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)は小数点第2位を四捨五入し、小数点第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。
  - 3.8. 露出導電部と電気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。
  - 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. 駆動用蓄電池パック取付部の強度に関する要件を計算による方法で証明する場合には、 計算書を添付すること。

3.5. 感電に対する保護に関する要件(5.3.6.1.) において高電圧の消失(5.3.6.1.1.) 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(横軸ー時間、縦軸ー電圧)を添付すること。

Attached Table

# 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 Lateral Collision Test Data Record Form

#### 協定規則第95号

Regulation No. 95 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 : Test date :	年 Y	月 M	日 D.	試験担当者 Tested by	· :		
試験場所 Test site							
1. 試験自動車 Test vehicle							
車名 : Make :		型式 Typ			類別 Variant:		
車台番号: Chassis No.:							
試験自動車重量 Test vehicle weight	:	kg	前軸重 Front axle	kg	後軸重 Rear axle	:	kg
基準質量(設計値) Reference mass (Design val	ue) :	kg	前軸重 Front axle	kg	後軸重 Rear axle	:	kg -
原動機の型式 Type of Engine	内燃機関 ternal combus engine	tion :	電動 Moto	•	_		
主電池(駆動用蓄電 Main battery (Propuls		種類 Kind : _		型式 Type :_			<del>-</del>
充電装置形式 Type of charge :							
改訂番号: Series No.			訂番号 nent No.	_			
よび1.4.4.1.2. リれたREESS につけ、メーカーがす When the vehic paragraphs 1.4. less than 90 per	n adjustment こは、SOC は 頁に従ってSC ひいては1.4.4 是供する方法 le is tested, S 4.1.1. and 1.4 cent of SOC charged only	(Annex 4 5 た、外部充電 C の95%以 .1.1. 項およ によって確 GOC shall b 4.4.1.2. for according by an energ	されるように設 以上、車載エネ び1.4.4.1.2. 項 認する。(附則4 e no less than 9 REESS designe to paragraphs 1 gy source on the	95 per cent of SO d to be externally .4.4.1.1. and 1.4 e vehicle. SOC wi	・充電される 990%以上と C according charged an .4.1.2. for R	ように設計さ する。SOC to d shall be no EESS	
SOC調整時の原 Ambient temper				5.11.1.1.)	_ °C (	(20±10°C)	
外部充電される (附則4 5.11.1.1 REESS designed (Annex 4 5.11.	2.(a)) I to be exterr		d	SOC	% (95%	以上)	

車載エネルギー源からのみ充電されるように設たREESS(附則4 5.11.1.2.(b)) REESS designed to be charged only by an energource on the vehicle(Annex 4 5.11.1.2.(b))	30	C %	(90%以_	Ł)
2.試験成績 Test results				
(1) 衝突速度 Collision speed : km/h				
(2) ずれ量 前後方向 Deviation from impact point : front and back course		mm LT7		mn
(3) 駆動用蓄電池モジュールの電解液漏れに関 Requirement for electrolyte leakage from propuls				
① 車室内への電解液漏出の状況 State of electrolyte spillage into passenger co	mpartment		有り Occurre	・ 無し ed / Not occurred
② 車両外部への電解液漏出の状況 State of electrolyte spillage to outside of vehi	cle		有り Occurre	・ 無し ed / Not occurred
③ 車両外部に電解液の漏出が「有り」の場合 If electrolyte spillage should occur, make nece 主電池(駆動用蓄電池)の総電解液量 Total capacity of electrolyte (Propulsion batte	essary entries		ること。	
	の漏出量[g]	総電解液に対漏出量の割		漏出量[0]
Flactrolyta spillaga point	amount of after 60 min	Ratio of spillage total amou	against	Spillage
(4) 駆動用蓄電池モジュールの固定に関する要Requirement for fixation of propulsion battery mo ① 駆動用蓄電池モジュールの固定状況 Fixed state of propulsion battery modules ② 駆動用蓄電池モジュールの客室への侵力 Entering to the passenger compartment of the (5) 駆動用蓄電池モジュールの火災の危険に関 Requirement forfire hazards battery modules 衝突後、その衝突から60 分後までの期間、F または爆発の形跡が認められないものとする For a period from the impact until 60 minute there shall be no evidence of fire or explosio	の有無e battery modules (5.3.7.4.) REESS からのes after the in	ules 3.7.4.) 少火災 npact,	Pe 有 Y	適・否 ass / Fail が・無し es / No 適 / 否 ass Fail

### (6) 感電に対する保護に関する要件(5.3.7.1.)

Requirements for the protection against an electric shock (5.3.7.1.)

A	5.3.7.1.1.	高電圧の消失 Absence of high voltage	С	5.3.7.1.3.	接触保護 Physical protection
В	1 2 3 / 1 / 1	低電気エネルギー Low electrical energy	D	5.3.7.1.4.	絶縁抵抗 Isolation resistance
直流	Name of ea	宇制される各回路の名称 ach circuit which is galvanic isolation	確認する要件 Selected requirement(s)		感電保護に関する 要件の適否 Pass or Fail
					· 不
					適・否 Pass / Fail

## (注) 確認する要件の記号を記載すること

(Note) 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5.3.7.1.3.項または5.3.7.1.4.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、5.3.7.1.4.項に規定する要件は適用しない。

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 5.3.7.1.3. or paragraph 5.3.7.1.4. for the relevant part(s).

Criteria defined in 5.3.7.1.4. 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(5.3.7.1.1.)

Absence of high voltage (5.3.7.1.1.)

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 bed	comes less than DC60V or AC	30V(rms) from a collision		
$U_b$	$U_1$	$U_2$		

## ② 低電気エネルギー(5.3.7.1.2.)

Low electrical energy (5.3.7.1.2.)

#### (a) 総エネルギーTE

Total energy (TE)

放電抵抗器 
$$R_e = \Omega$$
  $t_h - t_c = S$  S Discharge resistor  $R_e = \Omega$   $TE = \int_{t_c}^{t_h} U_b \times I_e \, dt = \Omega$   $TE = \int_{t_c}^{t_h} U_b \times I_e \, dt = \Omega$   $TE = \frac{1}{2} \times C_x \times U_b^2$   $TE = \frac{1}{2} \times C_x \times U_b^2$ 

(注) 選択した確認方法に「○」を記載すること。

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

(b) 総エネルギー*TE<sub>v1</sub>、TE<sub>v2</sub>* Total energy (TEy1, TEy2)

Yキャパシタの静電容量

Yキャパシタの静電容量 
$$C_{y1} = \mu F$$
  $C_{y2} = \mu F$  Capacitance of the Y capacitor

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

$$TE_{y2} = \frac{1}{2} \times C_{y2} \times U_2^2 =$$
\_\_\_\_\_\_\_\_ J

③ 接触保護(5.3.7.1.3.)

Physical protection (5.3.7.1.3.)

(a) 活電部への直接接触に対する保護(附則9 4.)

Protection against direct contacts with live parts of the power train (Annex9 4.)

	s with five parts of the power trus	
保護	IPXXB	
Degree of	protection	
活電部~	有り・ 無し	
Contact wit	Yes / No	
近接プローブの停止面がエン		
た完全な侵入	有り・ 無し	
Complete penetration through	Yes / No	
信号表示回路法による場合	ランプの点灯	
		有り・無し・該当無し
Signal-Circuit method	Lighting of the lamp	Yes / No / NA

(b) 露出導電部と電気的シャシの間で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.

now 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[Ω]	全ての抵抗値が $0.1[\Omega]$ 未満 $$ All resistances $$ less than $0.1[\Omega]$
		適・否 Pass / Fail

- 露出導電部と電気的シャシとの直流電気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".

(注) 露出導電部の直流電気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(5.3.7.1.4.)	
---	------------------	--

Isolation resistance(5.3.7.1.4.)

(a) 作動電圧 Working voltage	:	<u>a</u>	[V]	<b>(b)</b>	[V]	©	[V]
-----------------------------	---	----------	-----	------------	-----	---	-----

#### (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気的に絶縁されている場合(5.3.7.1.4.1.) In the case of AC high voltage buses and DC high voltage buses are galvanically isolated from each other. (5.3.7.1.4.1.)

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		$\lceil \Omega /  m V  ceil$	100
内部の直流電源を利用 Using the vehicle's own RESS as DO voltage source	2	[12/V]	$[\Omega/V]$

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		$\lceil \Omega/{ m V}  ceil$	500
内部の直流電源を利用 Using the vehicle's own RESS as DC voltage source			$[\Omega/V]$

(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 "O" 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気的に絶縁されていない場合(5.3.7.1.4.2.)

In the case of AC high voltage buses and DC high voltage buses are galvanically isolated from each other. (5.3.7.1.4.2.)

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		$[\Omega/{ m V}]$	
内部の直流電源を利用 Using the vehicle's own RESS as DC voltage source			$[\Omega/V]$

(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 "O" 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.

Isolation resistance between the high voltage bus and the electrical chassis shall have a minimum value of 500  $\Omega/V$  of the working voltage.

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5.2.8.1.3項で説明した物理的保護の要件を満たす。

(b) Isolation resistance between the high voltage bus and the electrical chassis shall have a minimum value of 100  $\Omega/V$  of the working voltage and the AC bus meets the physical protection as described in paragraph 5.2.8.1.3.

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5.2.8.1.1項で説明した高電圧不在の要件を満たす。

(c) Isolation resistance between the high voltage bus and the electrical chassis shall have a minimum value of  $100~\Omega/V$  of the working voltage and the AC bus meets the absence of high voltage as described in paragraph 5.2.8.1.1.

(注) 選択した要件に「○」を記載すること。

(Note) Enter "O" in the selected requirements.

備考
Remarks