

## 座席ベルト取付装置試験（協定規則第 14 号）

### 1. 総則

座席ベルト取付装置試験（協定規則第 14 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 14 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. 測定値の末尾処理

測定値の末尾処理は、次により行うものとする。

#### 2.1. 荷重値 (N)

小数第 1 位を切り捨て、整数位まで記載する。

#### 2.2. 座席ベルト取付装置の動的試験の試験速度 (km/h)

小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位まで記載する。

### 3. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、該当する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. 規則 6.5. の試験を実施した場合には、減速度の波形図を添付すること。

#### 3.4. 付表 2 の配置図は、所要の設計及び実測の寸法及び角度等を記入する。

#### 3.5. 試験状況及び試験後の写真を添付すること。（付表 2 を除く。）

付表1  
Attached Table 1

座席ベルト取付装置の試験記録及び成績  
(規則6.3.,6.4. 強度試験(静的試験))  
Safety Belt Anchorage Static Test Data Record Form (ECE R14, Paragraphs 6.3. and 6.4.)

協定規則第14号

Regulation No. 14 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 : 年 月 日 試験場所 : 試験担当者 :  
Test Date : Y. M. D. Test Site : Tested by :

1. 試験自動車 車名・型式 :  
Test Vehicle Make・Type :

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

3. 試験成績 (該当しない欄には斜線を記載すること。)  
Test Results (A diagonal line shall be entered in the columns that do not apply.)

|          |  |                  |                  |                  |                  |
|----------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 6.1.2.   | 座席の位置<br>Seat location   |                  |                  |                  |                  |
|          | ベルトの型式<br>Belt type  |                  |                  |                  |                  |
|          | 座席の向き<br>Seat direction  |                  |                  |                  |                  |
|          | 座席の仕様<br>Seat type   |                  |                  |                  |                  |
|          | 座席質量(kg)<br>Seat Mass(kg)  |                  |                  |                  |                  |
|          | 肩ベルト調節位置<br>Upper belt anchorages height<br>adjustment system position                               |                  |                  |                  |                  |
|          | 座席調節位置<br>Seat adjustment position   |                  |                  |                  |                  |
|          | 前後スライド調節装置<br>Longitudinal adjustment device   |                  |                  |                  |                  |
|          | 上下調節装置<br>Vertical adjustment device   |                  |                  |                  |                  |
|          | シートバックリクライニングロック装置<br>Seat-back reclining lock device  |                  |                  |                  |                  |
| 6.4.     | その他調節装置<br>Other adjustment devices  |                  |                  |                  |                  |
|          | 上部ベルト取付装置の規定試験荷重<br>(N)<br>Upper belt anchorage specified test<br>load (N)                           |                  |                  |                  |                  |
| 6.4.4.2. | 下部ベルト取付装置の規定試験荷重<br>(N)<br>Lower belt anchorage specified test<br>load (N)                           |                  |                  |                  |                  |
|          | 座席の試験荷重 (N)<br>Seat test load (N)  |                  |                  |                  |                  |
|          | 規定荷重を保持した継続時間(s)<br>Sustained time of prescribed load (s)  |                  |                  |                  |                  |
| 7.1.     | ベルト取付装置の試験中及び試験後の要件<br>Inspection during and after static test for safety-belt anchorages            |                  |                  |                  |                  |
| 7.2.     | 耐荷重<br>Load resistance   | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
| 7.1.     | 移動機構要件<br>Displacement systems requirement   | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
| 7.1.1.   | 有効下部ベルト取付装置の最小間隔<br>Minimum spacings for the effective<br>lower belt anchorages                      | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
|          | 有効上部取付装置の移動量 <sup>*1,*2</sup><br>Displacement of effective upper belt<br>anchorages <sup>*1,*2</sup> | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
|          | 備考<br>Remarks  |                  |                  |                  |                  |

7.1.1. \*1 移動量限界値を超えた時の乗員に危害がないことの証明方法 (関連する資料を添付すること)  
\*1 Method of proving that there is no danger to the occupant when the displacement exceeds the limitation (Related material shall be attached)  
証明方法  
Method of proving

7.4. \*2 カテゴリーM3及び協定規則第80号の要件を満たす最大質量が3.5tを超えるカテゴリーM2の座席に取付けられる場合であつて、  
R80付録1 備考欄に「協定規則第80号の要件に適合」と記載した場合には要件を満たしていることとする。  
R80 Annex 1 \*2 When attached to vehicles of category M<sub>3</sub> and those of category M<sub>2</sub> with a maximum mass exceeding 3.5t which meet the  
3.5.3. requirements of Regulation 80, and "Complies with the requirements of Regulation 80" is entered in the Remarks column, it  
shall be deemed to fulfill the requirements.

備考  
Remarks

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

付表2  
Attached Table 2

座席ベルト取付装置の試験記録及び成績  
(規則5.4. 取付位置試験)  
Location of Safety Belt Anochorage Test Data Record Form (ECE R14, Paragraph 5.4.)

協定規則第14号

Regulation No. 14 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 : 年 月 日 試験場所 : 試験担当者 :  
Test Date : Y. M. D. Test Site : Tested by :

1. 試験自動車

Test Vehicle

車名・型式 : 車台番号 :  
Make・Type : Chassis No. :

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

|                        |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| 座席の位置<br>Seat location |  |  |  |  |  |
| ベルトの型式<br>Belt type    |  |  |  |  |  |
| 座席の仕様<br>Seat type     |  |  |  |  |  |

3. 試験成績

Test Results

5.4.2. (1) 下部ベルト取付装置の配置図  
Drawing of lower belt anchorage layout  
(側面図)  
(Side view)  
座席を最前端にした時  
Seat in front most position  
  
(平面図)  
(Plain view)

座席を最後端にした時  
Seat in rear most position

5.4.3. (2) 上部ベルト取付装置の配置図  
Drawing of Upper belt anchorage layout  
(側面図)  
(Side view)  
上下調節機構を最上段にした時  
Height adjustable anchorage in upper most position  
  
(平面図)  
(Plain view)  
上下調節機構を最上段にした時  
Height adjustable anchorage in upper most position

上下調節機構を最下段にした時  
Height adjustable anchorage in lower most position  
  
上下調節機構を最下段にした時  
Height adjustable anchorage in lower most position

備考  
Remarks

---



---



---

付表3  
Attached Table 3

座席ベルト取付装置の試験記録及び成績  
(規則6.5. (附則7)強度試験(動的試験))

Safety Belt Anchorage Dynamic Test Data Record Form (ECE R14, Paragraph 6.5. of Annex 7)

協定規則第14号

Regulation No. 14 of the 1958 Agreement of the United Nations Economic Commission for Europe

試験期日 : 年 月 日 試験場所 : 試験担当者 :  
Test Date : Y. M. D. Test Site : Tested by :

1. 試験自動車 車名・型式 :  
Test Vehicle Make・Type :

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

3. 試験成績  
Test Results

|           |   |                  |                  |                  |                  |                  |
|-----------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| *附則7      | 座席の位置<br>Seat location  |                  |                  |                  |                  |                  |
| *Annex 7  | ベルトの型式<br>Belt type   |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | 拘束装置<br>Restraint device  |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | 座席の仕様<br>Seat type  |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | 座席質量(kg)<br>Seat Mass(kg)   |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | 肩ベルト調節位置<br>Upper belt anchorages height adjustment system position                 |                  |                  |                  |                  |                  |
| 6.1.2.    | 座席調節位置 Seat adjustment position   |                  |                  |                  |                  |                  |
| *3.2.3.3. | 前後スライド調節装置<br>Longitudinal adjustment device  |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | 上下調節装置<br>Vertical adjustment device  |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | シートバックリクライニング<br>ロック装置<br>Seat-back reclining lock device                           |                  |                  |                  |                  |                  |
|           | その他調節装置<br>Other adjustment devices   |                  |                  |                  |                  |                  |
| *3.2.4.   | ダミーの種類<br>Kind of dummy   |                  |                  |                  |                  |                  |
| *3.3.1.   | 試験速度 (km/h)<br>Test speed (km/h)  |                  |                  |                  |                  |                  |
| * 2.1.    | 破裂の有無<br>Presence of rupture  | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
| * 2.2.    | 移動機構要件<br>Displacement systems requirement  | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
| * 2.1.    | 有効下部ベルト取付装置<br>の最小間隔<br>Minimum spacings for the<br>effective lower belt anchorages | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
| * 2.1.1.  | 有効上部取付装置の移動量<br>Displacement of effective upper<br>belt anchorages                  | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail | 適・否<br>Pass・Fail |
|           | 備考<br>Remarks   |                  |                  |                  |                  |                  |

備考  
Remarks

---



---



---