

座席ベルト取付装置試験
(協定規則第 14 号 (ISOFIX アンカ強度・取付位置))

1. 総則

座席ベルト取付装置試験（協定規則第 14 号（ISOFIX アンカ強度・取付位置））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. SFAD の点 X の変位量 (mm)

小数第 1 位を切り捨て、整数位まで記載する。

3. 試験記録及び成績

試験記録及び成績は、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. 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こと。

3.4. 強度試験の状況及び試験後の写真を添付すること。

付表1
Attached Table

座席ベルト取付装置の試験記録及び成績 (ISOFIXアンカ強度・取付位置)

Safety Belt Anchorage Test Data Record Form (Strength And Location of ISOFIX Anchorage)

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. :
3. 試験成績
Test Results

6.6. (1) 静的試験

Static test

① 前方向 Forward

座席の位置 Seat location			
ISOFIX下部取付装置の取付位置 Location of ISOFIX low anchorage			
ISOFIXトップテザー取付装置の取付位置 Location of ISOFIX top tether anchorage			
座席の仕様 Seat type			
座席質量(kg) Seat Mass(kg)			
6.6.3. 座席調節位置 Seat adjustment position			
前後スライド調節装置 Longitudinal adjustment device			
上下調節装置 Vertical adjustment device			
シートバックリクライニングロック装置 Seat-back reclining lock device			
その他調節装置 Other adjustment devices			
6.6.4.2. 規定試験荷重 (N) Specified test load (N)			
6.6.5.1. 座席の試験荷重 (N) Seat test load (N)			
6.6.4.3.1. SFADの点Xにおける負荷後の水平縦方向の 6.6.4.4. 最大変位量 (mm) 6.6.5.1. Maximum forward excursion of point X of SFAD (mm)			
6.6.4.3.1. 損傷状況 6.6.4.4. Situation of rupture or breakage			
6.6.5.1. 備考 Remarks			

② 斜め方向 Oblique

座席の位置 Seat location			
ISOFIX下部取付装置の取付位置 Location of ISOFIX low anchorage			
座席の仕様 Seat type			
座席質量(kg) Seat Mass(kg)			
6.6.3. 座席調節位置 Seat adjustment position			
前後調節装置 Longitudinal adjustment device			
上下調節装置 Vertical adjustment device			
シートバックリクライニングロック装置 Seat-back reclining lock device			

	その他調節装置 Other adjustment devices			
6.6.4.2.	規定試験荷重 (N) Specified test load (N)			
6.6.5.1.	座席の試験荷重 (N) Seat test load (N)			
6.6.4.2.	負荷方向 Load direction	左・右 Left・Right	左・右 Left・Right	左・右 Left・Right
6.6.4.3.2.	SFADの点Xにおける 負荷後の最大変位量 (mm)			
6.6.4.4.	Maximum load direction excursion of point X of SFAD (mm)			
6.6.4.3.2.	損傷状況			
6.6.4.4.	Situation of rupture or breakage			
	備考 Remarks			

6.6.5.1. 注 座席ベルト取付装置の何れかが座席構造に取付られ、座席が座席ベルト取付装置試験に適合している場合には座席の規定試験荷重の欄に斜線を記載すること。

Note: In the case one of the safety belt anchorage is installed on the seat structure, and the seat complies with the safety belt anchorage test, a diagonal line shall be entered in the column for Seat specified test load.

5.2.3. (2) ISOFIX取付装置の設計及び位置

ISOFIX anchorages system design and positioning

5.2.3.1. ① どのISOFIXアンカレッジシステムも直径6mm± 0.1mmの水平横断用剛性バーであるものとし、附則9の図4に定める同一軸に位置する最小有効長25mmの2つのゾーンに及ぶこと。

Any ISOFIX anchorages system shall be 6 mm +/- 0.1 mm diameter transverse horizontal rigid bar(s) which cover(s) two zones of 25 mm minimum effective length located on the same axis as defined in figure 4

適・否 (否の状況))
Pass・Fail (Fail situation))

5.2.3.2. ② 車両着席位置に取付けるISOFIXアンカレッジシステムはいずれについても、本規則附則4に定めた設計Hポイントの後方に水平にバーの中心までを測定して120mm以上の位置に配置すること。

Any ISOFIX anchorages system installed on a vehicle seating position shall be located not less than 120 mm behind the design H-point as determined in annex 4 to this Regulation, measured horizontally and up to the centre of the bar.

適・否 (否の状況))
Pass・Fail (Fail situation))

・ 配置図

Drawing of layout
(側面図)
(Side view)

5.2.3.4 ③ 規則No.16(附則17、付録2、図2)に定める幼児拘束装置「ISO/F2」(B)の座面は、本規則附則4の付録2に定める車両基準面に関して測定した時に下記の範囲内の姿勢角を有すること。

The bottom surface of the fixture "ISO/F2" (B) as defined in Regulation No. 16 (annex 17, appendix 2, figure 2), shall have attitude angles within the following limits, angles measured relatively to the vehicle reference planes as defined in annex 4 appendix 2 to this Regulation:

- (a) 縦揺れ: 15° ± 10° Pitch: 15 degrees +/- 10 degrees,
- (b) 横揺れ: 0° ± 5° Roll: 0 degrees +/- 5 degrees,
- (c) 偏揺れ: 0° ± 10° Yaw: 0 degrees +/- 10 degrees

座席の位置 Seat location			
適合性 Conformity	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail

(3) ISOFIXトップテザー取付装置の設計及び位置

ISOFIX top tether anchorages design and positioning

5.2.4. ① 証明方法(該当する項目に○印をつけること。)

Method for proving (Mark the applicable item with circle)

I. 5.2.4.1.項 Paragraph 5.2.4.1.

II. 5.2.4.2.項 Paragraph 5.2.4.2.

・ 配置図

Drawing of layout
(側面図) (平面図) (正面図)
(Side view) (Plain view) (Front view)

5.2.4.3. ② 車両のISOFIXトップテザー取付装置のISOFIXトップテザーコネクタと結合する部分の位置は、5.2.4.1項又は5.2.4.2項に記載した影のゾーンの位置が不適当であり且つ車両が次のルーティング装置を装備している場合には、このゾーン外でもよい。

The portion of the ISOFIX top tether anchorage in a vehicle that is designed to bind with the ISOFIX top tether connector may be located outside the shaded zones referred to paragraphs 5.2.4.1. or 5.2.4.2. if a location within a zone is not appropriate and the vehicle is equipped with a routing device that,

5.2.4.3.1	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISOFIXテザー取付装置が影のゾーン内に位置しているかのように、ISOFIX トップテザーストラップが機能することを保証すること。 ensures that the ISOFIX top tether strap functions as if the portion of the anchorage designed to bind with the ISOFIX top tether anchorage were located 	適 ・ 否 (否の状況) Pass・Fail (Fail situation)
5.2.4.3.2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非剛性ウェビング式ルーティング装置又は展開作動が可能なルーティング装置の場合にはトルソラインの後方65mm 以上、又は固定剛性ルーティング装置の場合にはトルソラインの後方100mm 以上であること。 is at least 65 mm behind the torso line, in case of a non-rigid webbing-type routing device or a deployable routing device, or at least 100 mm behind the torso line, in the case of a fixed rigid routing device; and, 	適 ・ 否 (否の状況) 該当なし (Fail situation) Pass・Fail N.A.
5.2.4.3.3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 使用目的どおりに取付けた後に試験した時に、ルーティング装置がISOFIXトップテザー取付装置と共に本規則6.6 項の負荷に耐えるのに十分な強度を有すること。 when tested after being installed as it is intended to be used, the device is of sufficient strength to withstand, with the ISOFIX top tether anchorage the load referred to in paragraph 6.6. of this Regulation. 	適 ・ 否 (否の状況) Pass・Fail (Fail situation)
5.2.4.4	③ テザーアンカレッジはシートバックの中に埋め込んでもよい。ただし、車両のシートバック上部に位置するストラップのラップアラウンドエリア内に埋め込んで서는ならない。 A tether anchorage may be recessed in the seat back, provided that it is not in the strap wrap-around area at the top of the vehicle seat back.	適 ・ 否 (否の状況) 該当なし (Fail situation) Pass・Fail N.A.
5.3.8.5 (4)	前面エアバッグで保護する前部着席位置のエアバッグ作動防止装置の有無 Check for Airbag de-activation device at a front seating position protected with a frontal airbag	有 ・ 無 該当なし Yes・No N.A.

備 考
Remarks

付表2
Attached Table

座席ベルト取付装置の試験記録及び成績(i-Size着席位置の強度・取付)

Safety Belt Anchorage Test Data Record Form (Strength And Location of i-Size Seating Position)

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. :

3. 試験成績
Test Results

(1) i-Size着席位置の設計及び配置
i-Size seating positions design and positioning

5.2.3.3. ① i-Size位置は、規則No. 16(附則17、付録2及び付録5)に定義されたサポートレッグ取付け評価容積とともに、サイズ等級「ISO/F2X」及び「ISO/R2」さらに「ISO/B2」のISOFIX幼児拘束具を収容するものとする。

5.2.3.4. i-Size positions shall accommodate ISOFIX child restraint fixtures of size classes "ISO/F2X", "ISO/R2" and also "ISO/B2" together with the support leg installation assessment volume, defined in Regulation No. 16 (Annex 17, Appendix 2 & 5)."

- (a) 縦揺れ: 15° ± 10° Pitch: 15 degrees +/- 10 degrees,
- (b) 横揺れ: 0° ± 5° Roll: 0 degrees +/- 5 degrees,
- (c) 偏揺れ: 0° ± 10° Yaw: 0 degrees +/- 10 degrees

座席の位置 Seat location			
ISO/F2X	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail
ISO/R2	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail
ISO/B2 *	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail

* 姿勢角の要件についてはサイズISO/B2の幼児拘束装置固定具には適用しない。
Attitude angles requirement does not apply to child restraint fixtures of size ISO/B2.

上記限度を超えない限り、サポートレッグフット評価容積に従って、サポートレッグが最も短い場合の縦揺れ角が、そうでない場合に車両シート又は構造によって強いられる角よりも大きくなるのが許容される。縦揺れ角を増した状態でもISOFIX幼児拘束具の取付けが可能であるものとする。

For i-Size positions, providing the limits specified in paragraph 5.2.3.4. are not exceeded, it is acceptable for the shortest support-leg length, according to the support-leg foot assessment volume, to result in a pitch angle greater than would otherwise be imposed by the vehicle seat or structure.

座席の位置 Seat location			
適合性 Conformity	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail	適・否 Pass・Fail

(2) i-Size着席位置に関する要件
i-Size seating position requirements

5.2.5.1 ① マーキング
Markings

各i-Size着席位置は、おのおのの着席位置のISOFIX 下部アンカレッジシステム(バー又は誘導装置)に隣接して、恒久的にマーキングされるものとする。

Each i-Size seating position shall be permanently marked adjacent to the ISOFIX low anchorages system (bar or guidance device) of the respective seating position.

適・否
Pass・Fail

5.2.5.2 ② i-Sizeサポートレッグの幾何学的要件
Geometrical requirements for i-Size support legs

確認方法 validation method 治具搭載 Physical Test シミュレーション Simulation 図面 Drawings

適・否
Pass・Fail

5.2.5.3. ③ i-Size着席位置に関する車両フロア強度の要件
Vehicle floor strength requirements for i-Size seating positions.

車両フロア接触面全体(附則10、図1及び図2を参照)は、6.6.4.5項に従って、テストされた場合にかける荷重に耐えるのに十分な強度であるものとする。

Vehicle floor strength requirements for i-Size seating positions.
The entire vehicle floor contact surface (see Annex 10, Figures 1 and 2) shall be of sufficient strength to withstand the loads imposed when tested in accordance with paragraph 6.6.4.5.

適・否
Pass・Fail

6.6.4.5. 静的試験 Static test

座席の位置 Seat location			
ISOFIX下部取付装置の取付位置 Location of ISOFIX low anchorage			
座席の仕様 Seat type			
座席調節位置 Seat adjustment position			
前後調節装置 Longitudinal adjustment device			
上下調節装置 Vertical adjustment device			
シートバックリクライニングロック装置 Seat-back reclining lock device			
その他調節装置 Other adjustment devices			
規定試験荷重 (N) Specified test load (N)			
座席の試験荷重 (N) Seat test load (N)			
SFADの点Xにおける 負荷後の最大変位量 (mm) Maximum load direction excursion of point X of SFAD (mm)			
損傷状況 Situation of rupture or breakage			
備考 Remarks			

6.6.5.1. 注 座席ベルト取付装置の何れかが座席構造に取付られ、座席が座席ベルト取付装置試験に適合している場合には座席の規定試験荷重の欄に斜線を記載すること。

Note: In the case one of the safety belt anchorage is installed on the seat structure, and the seat complies with the safety belt anchorage test, a diagonal line shall be entered in the column for Seat specified test load.

備考
Remarks
