

歩行者頭部保護試験

1. 総則

歩行者頭部保護試験の実施にあたっては、改正前の「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）別添「歩行者頭部保護の技術基準」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. 衝撃速度 (km/h)

小数第 2 位を四捨五入し、小数第 1 位までとする。

2.2. HIC

小数第 1 位を四捨五入し、整数位までとする。

2.3. 領域面積 (cm²)

小数第 1 位を四捨五入し、整数位までとする。

ただし、面積の比率に係る部分は小数第 1 位までとし次位を切り捨てる。

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. 各試験領域に対する測定点は、略図を用いて付表に添付する。

また、試験領域に子供インパクト試験エリアと大人インパクト試験エリアがある場合、付表及び略図に明記する。

3.4. 実車試験により測定した「頭部加速度及び頭部合成加速度」の波形図を添付すること。

ただし、添付する波形図の時間軸の範囲は、衝突の瞬間から 50ms 以上とする。

付表
Attached Table

歩行者頭部保護の試験記録及び成績
Head Protection of Pedestrians Test Data Record Form

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(類別) 車台番号
Make・Type (variant) Chassis number

歩行者保護装置: 自動車の分類 1 ・ 2 ・ 3
Pedestrian protection device Vehicle category

試験領域の面積 試験領域全体/B領域
Area of an examination zone Zone B
全体 c㎡ B領域 c㎡ 試験領域全体/B領域 ≧3
Whole Zone B Whole Examination/Zone B

面積の投影方法 : 水平面 ・ 鉛直面
The projection method of area Horizontal plane ・ Vertical plane

2. 試験成績
Test results

A領域
Zone A

測定点 * Impact point	衝撃速度 (km/h) Impact velocity (km/h)	測定点と 衝撃位置の誤 差 Deviation from impact point	HIC	適合性 Conformity
1		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
2		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
3		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
4		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
5		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
6		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
7		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
8		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
.		.		.
.		.		.

B領域
Zone B

測定点 * Impact point	衝撃速度 (km/h) Impact velocity (km/h)	測定点と 衝撃位置の誤差 Deviation from impact point	HIC	適合性 Conformity
1		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
2		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
3		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
4		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
5		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
6		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
7		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
8		適・否 Pass・Fail		適・否 Pass・Fail
.		.		.
.		.		.

*試験領域に子供インパクト試験エリアと大人インパクト試験エリアがある場合は、大人インパクト試験エリアの測定点番号を○印で囲む。
*If the test zone has both impactor test areas for children and for adult, the number of the impact point of adult impactor test area shall be with cir

備考
Remarks
