

## サンバイザの衝撃吸収試験

### 1. 総則

サンバイザの衝撃吸収試験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）別添「サンバイザの衝撃吸収の技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

### 2. 試験項目

試験は、次の 2 項目に分けて行う。

#### 2.1 接触感試験

当該技術基準 2.1 に定める試験方法により、サンバイザ本体内部の硬い構造物に局所的な接触感がないかどうか試験する。

#### 2.2 接触半径試験

当該技術基準 2.2 及び 2.3 に定める試験方法により、実車取付状態のサンバイザの頭部模型が接触する箇所に鋭い突起部がないかどうか試験する。

### 3. 試験条件

2.2 の試験にあつて、球状剛体頭部模型が直接接触する箇所の測定は、試験自動車のサンバイザを設計標準使用位置及び格納位置にそれぞれ調整した 2 通りの状態について行う。

### 4. 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。

4.1 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。

4.2 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。

付表 1

サンバイザの衝撃吸収の試験記録及び成績  
(接触感試験及び接触半径試験)

試験期日 年 月 日 試験場所 試験担当者

◎試験自動車

車名・型式(類別) 車台番号

1. 接触箇所 (サンバイザ及び接触部を図示し接触箇所に整理番号を付す。)  
(格納状態) (使用状態)

2. 接触感及び接触部の半径

- (1) サンバイザ本体の内部の硬い構造物の局所的な接触感の程度  
(2)

接触箇所 (整理番号)	格納状態		使用状態	
	手掌面の接触感	硬い場合の半径 (mm)	手掌面の接触感	硬い場合の半径 (mm)
1	硬い 硬くない		硬い 硬くない	
2	〃 〃		〃 〃	
3	〃 〃		〃 〃	
4	〃 〃		〃 〃	
5	〃 〃		〃 〃	
・	・ ・		・ ・	
・	・ ・		・ ・	
・	・ ・		・ ・	

備考

---



---



---

付表 2

サンバイザの衝撃吸収の試験記録及び成績  
(頭部模型による衝撃試験)

試験期日 年 月 日 試験場所 試験担当者

◎試験自動車

車名・型式(類別) 車台番号

1. 衝撃位置・衝撃方向等

衝撃位置	衝撃速度 (km/h)	衝撃方向	784m/s <sup>2</sup> を超えた減速度 の継続時間 (ms)	備考
			(最大減速度 )	

2. 有害な鋭い端部と頭部模型の接触の有無

備考

---



---



---