

## 衝突被害軽減制動制御装置試験

### 1. 総則

衝突被害軽減制動制御装置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「衝突被害軽減制動制御装置の技術基準」の規定及び本規定によるものとする。

### 2. 測定値及び計算値の末尾処理

測定値及び計算値の末尾処理は、小数第二位を四捨五入し、小数第一位まで記載する。

### 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 5 項性能要件の情報説明にあたっては、必要に応じて別紙を付しても良い。

付表

衝突被害軽減制動制御装置の試験記録及び成績

試験期日		試験場所		試験担当者	
------	--	------	--	-------	--

1. 試験自動車

車名・型式(類別)						
車台番号						
最高速度(km/h) (諸元表)						
諸元値		合計	前軸	後軸	トレーラ前軸	トレーラ後軸
車両総重量(kg)						
車両重量(kg)						
試験時重量		合計	前軸	後軸	トレーラ前軸	トレーラ後軸
積載重量(kg)						
非積載重量(kg)						
制動装置形式		前				
		後				
制動倍力装置形式						

2. 試験条件

天候	風向	風速 (m/s)

3. 試験機器

速度測定装置	
走行・停止距離測定装置	
減速度測定装置	

4. 備考

---



---



---

5. 性能要件

回避限界及び 衝突判断ライン等の情報	※別紙を付しても良い
-----------------------	------------

6. 試験成績

停止した前方障害物との衝突時作動試験				
前方障害物検知装置				
前方障害物検知装置の種類				
前方障害物検知装置の高さ(m)				
前方障害物				
リフレクタ中心位置間の距離(m)				
リフレクタの取付高さ(m)				
制動制御の作動				
	試験初速度 (km/h)	減速度 (m/s <sup>2</sup> ) (最大・平均)	作動	
衝突判断制動に基づく制動制御			適・否	
衝突可能性判断に基づく制動制御			適・否	
警報作動				
	音によるもの	灯光によるもの		
	作動	灯光の色	灯光の取付位置	作動
報知	適・否			適・否
衝突警報	適・否			適・否
備考欄				
走行路外側の障害物に対する作動確認試験				
	1回目	適・否		
	2回目	適・否		
	3回目	適・否		
備考欄				
装置故障時の警報装置の作動確認試験				
	灯光の色	灯光の取付位置	作動	
			適・否	
備考欄				