

# 並行輸入車両試験委託依頼書 (乗用車の制動装置試験)

年 月 日

一般財団法人 日本自動車研究所 殿

(社名及び関係者)

住所

氏名

印

下記の試験をご依頼申し上げますので、ご承知下さるようお願い致します。

1. 試験車両： \_\_\_\_\_

2. 試験項目： TRIAS 11-6 乗用車の制動装置の試験方法

2.1 試験細項目 (依頼項目に☑を記入)

- (1) 常温時制動試験 (積載・非積載)
- (2) 常温時高速制動試験 (積載・非積載)
- (2-2) 最高速度200km/h超えの追加要件 (積載・非積載)
- (3) 原動機停止又はエネルギーソース駆動装置故障時制動試験 (積載)
- (4) フェード試験 (積載)
- (5) 制動液漏れ故障時制動試験 (積載・非積載)
- (6) エネルギー故障時制動試験 (積載・非積載)
- (7) 可変式制動力配分装置故障時制動試験 (積載・非積載)

(8) 警報装置の作動確認試験

- 制動液漏れ警報装置の作動確認試験
- エネルギー故障警報装置の作動確認試験
- 可変式制動力配分装置警報装置の作動確認試験
- 駐車警報装置の作動確認試験

(9) 駐車制動装置試験 (積載)

- 静的性能試験 (坂路試験 or けん引力測定試験)
- 動的性能試験

(10) 車輪ロック順序試験 ABS非装着車 (積載・非積載)

~~(11) ABS装着車~~

- ~~ABS故障時制動試験及び警報装置の作動確認 (積載・非積載)~~
- ~~ZAL, k,  $\epsilon$  測定 (積載・非積載)~~
- ~~ロック確認、高 $\mu$ 、低 $\mu$ 、 $\mu$ ジャンプ、スプリット (積載・非積載)~~

\*取消し線がある試験項目は現在実施できない試験項目です。

3. 添付資料：受検車両諸元表 (対象：乗用車)

Ver. 2307.26

# 乗用車の制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 11-6 ---

年 月 日

申請者

社名：

住所：

所属：

担当者：

TEL：

FAX：

E-mail：

車名・型式（類別）				
車体番号				
最高速度			km/h	
車両の最大重量			kg ※1	
各車軸の重量配分（最大重量時）	：前軸		kg	
	：後軸		kg	
車両の最小重量			kg ※2	
各車軸の重量配分（最小重量時）	：前軸	---	kg	
	：後軸	---	kg	
乗車定員			人	
積載重量			kg	
軸重（積載重量時）	：前軸	} 試験時に測定します	kg	
	：後軸		kg	
非積載重量				kg
軸重（非積載重量時）	：前軸		kg	
	：後軸	kg		
連結可能なトレーラの最大重量 （ブレーキ無しトレーラ）			kg	
タイヤサイズ , 空気圧	：前輪	サイズ： , 空気圧：	kPa	
	：後輪	サイズ： , 空気圧：	kPa	
ホイールベース			m	
重心高（ABS装備車）	：積載		m	
	：非積載		m	
<b>主制動装置</b>				
作動系統及び制動車輪				
制動力制御装置形式		ABS（有・無）		
制動倍力装置形式				
制動装置形式	：前			
	：後			
ブレーキの胴径又は有効径	：前		mm	
	：後		mm	
ライニング又はパッドの寸法	：前		mm×mm×mm	
	：後		mm×mm×mm	
<b>駐車制動装置</b>				
形式				
制動車輪				
操作方式				
ブレーキの胴径又は有効径			mm	
ライニング又はパッドの寸法			mm×mm×mm	

\*\*\*TRIAS 11-6 では乗員1名当り75kg(68+7kg[荷物])となります\*\*\*

※1 最大重量 : 最小重量+75kg×定員数 (1名当り55kg時の車両総重量とは違う値となります)

※2 最小重量 : スペア, 工具, 燃料の90%等含む重量・・・自動車製作者が指定の公称質量