

並行輸入車両試験委託依頼書 (乗用車の制動装置試験)

平成 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 11-2 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)
- (3) フェード試験
- (4) 車輪ロック順序確認試験
- (5) 原動機停止時制動試験
- (6) 制動液漏れ故障時制動試験及び制動液漏れ警報装置の作動試験
- (7) エネルギー故障時制動試験及びエネルギー故障警報装置の作動試験
- (8) 可変式制動力配分装置故障時制動試験
- (9) ABS故障時制動試験及びABS故障警報装置の作動試験
- (10) 駐車制動装置の静的性能試験
- (11) 駐車制動装置の動的性能試験

{備考}

3. 添付資料：受検車両諸元表 (対象：乗用車)

Ver. 121128

乗用車の制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 11-2 ---

平成 年 月 日
 申請者 担当者：
 社名： TEL：
 住所： FAX：
 所属： E-mail：

受検車両諸元表

車名, 車種			
車台番号			
車両重量	kg	長さ	m
乗車定員	人	幅	m
最大積載量	--- kg	高さ	m
車両総重量	kg ※1	前：輪距	m
最高速度	km/h	後：輪距	m
		軸距(ホイールベース)	m

[制動装置：主ブレーキ]

制動装置型式	
作動系統, 制動車輪	
制動倍力装置型式	
制動力制御装置型式	
制動警報装置型式	

[制動装置：駐車ブレーキ]

制動装置型式	
操作方式	
制動車輪	

[制動装置：補助ブレーキ]

制動装置型式	
操作方式	

タイヤサイズ	前軸	
	後軸	
タイヤ空気圧	前軸	kPa
	後軸	kPa
燃料タンク容量		L
燃料の種類		

※1 車両総重量＝車両重量 + (55kg×定員数)