

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 11-2 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 (積載)
- (4) 車輪ロック順序確認試験 (非積載)
- (5) 原動機停止時制動試験 (積載)
- (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 (積載・非積載)
- (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 (積載)
- (8) 可変式制動力配分装置故障時制動試験 (積載・非積載)
- (9) ABS故障時制動試験及びABS故障警報装置の作動試験 (積載・非積載)
- (10) 駐車制動装置の静的性能試験 (積載)
- (11) 駐車制動装置の動的性能試験 (積載)

{備考}

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 11-2 ---

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)

Ver. 2307.26