

並行輸入車両試験委託依頼書 (トラック及びバスの制動装置試験)

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： 車名 _____
 第__種トラック (総重量_____ t)
 第__種バス (総重量_____ t)
2. 試験項目： TRIAS 12-J010-01 トラック及びバス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
 - (2) 常温時高速制動試験
 - (3) フェード試験
 - (4) 車輪ロック確認試験
 - (5) 原動機停止時制動試験
 - (6) 応答時間試験
 - (7) エネルギー蓄積装置の充電性能試験
 - (8) 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
 - (9) 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
 - (10) 可変式制動力装置故障時制動試験
 - (11) エネルギー蓄積装置の総容量試験
 - (12) 圧力保護弁下流のエネルギー蓄積装置の容量試験
 - (13) 圧力空気配管漏えい時の排気応答時間測定試験
 - (14) ABS 故障警報装置の作動確認試験
 - (15) 補助制動装置
 - (15-1) エンジンブレーキ及び補助制動装置の減速能力試験
 - (15-2) エンジンブレーキ及び補助制動装置の連続制動試験
 - (15-3) 高速バスの試験
 - (16) 駐車制動装置
 - 静的性能試験 (坂路試験法 or 制動力測定試験法 or けん引力測定試験法)
 - 動的性能試験
 - (17) スプリングブレーキ試験

{備考}

3. 添付資料：受検車両諸元表 (対象：トラック・バス)

トラック及びバスの制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 12-J010-01 ---

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
前軸重[車両重量時]	kg	幅	m
後軸重[車両重量時]	kg	高さ	m
乗車定員	人	前：輪距	m
最大積載量	kg	後：輪距	m
車両総重量	kg ※1	軸距(ホイールベース)	m
前軸重[車両総重量時]	kg		
後軸重[車両総重量時]	kg		
最高速度	km/h		

[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) + 最大積載量