

並行輸入車両試験委託依頼書 (二輪車等の制動装置試験)

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： _____

(該当項目に☑を記入， () 内の項目を○で囲む)

標準二輪車 (ABS：有・無)，(連動ブレーキ機能：有・無)

側車付二輪車 (形状：側車付・トライク)
(ABS：有・無)，(連動ブレーキ機能：有・無)
(駐車制動装置：有・無)

2. 試験項目： TRIAS 11-5 二輪車の制動装置の試験方法

2.1 試験細項目 (依頼項目に☑印を記入)

(1) 常温時制動試験 (積載)

(2) フェード試験 (積載)

(3) 湿潤時性能試験 (積載)

(4) 車輪ロック確認試験 (非積載)

(5) ABS故障時制動試験及びABS故障警報装置の作動試験 (積載)

(6) 駐車制動装置試験 (積載)

{備考}

3. 添付資料：受検車両諸元表 (対象：二輪車)

二輪車の制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 11-5 ---

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（連動ブレーキに比べて低い能力の制動装置）]

制動装置型式	
操作方式	

タイヤサイズ	前輪	
	後輪	
	(側輪)	
タイヤ空気圧	前輪	kPa
	後輪	kPa
	(側輪)	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)