

# 並行輸入車両試験委託依頼書 (二輪車等の制動装置試験)

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： \_\_\_\_\_

試験車両の 카테고리： [L1・L2・L3・L4・L5] (いずれかに○)

主制動装置： [単一の制動装置・CBS・SSBS] (いずれかに○)

2. 試験項目： TRIAS 12-R078 二輪車の制動装置試験方法

2.1 試験細項目 (走行試験依頼項目に☑を記入)

- (2-1) 常温時制動試験 (単独作動：積載, CBS or SSBS：積載 & 軽積載)
- (2-2) " (全サービスブレーキコントロール作動試験 (軽積載))
- (3) ウェットブレーキ試験 (単独作動：積載, CBS or SSBS：積載 & 軽積載)
- (4) フェード試験 (積載)
- (5) パーキングブレーキ試験 (積載)
- (6) ABS試験 (ABS装着の二輪車両：軽積載)
- (7) 部分故障試験 (SSBS装着の車両：軽積載)
- (8) パワーアシストブレーキシステム故障試験  
(パワーアシスト装着でSSBS装着の車両：積載 & 軽積載)

\*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：二輪車)

## 二輪車の制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 12-R078 ---

年 月 日

申請者  
社名：  
住所：  
所属：

担当者：  
TEL：  
FAX：  
E-mail：

改訂番号		---	
補足改訂番号		---	
試験車両の 카테고리		[ L1・L2・L3・L4・L5 ] (いずれかに○)	
車名・型式 (類別)			
車体番号			
最高速度		km/h	
最大質量		kg ※1	
各車軸の質量配分	: 前軸	kg	
	: 後軸	kg (L4:側軸 kg)	
非積載車両質量		kg ※2	
各車軸の質量配分	: 前軸	kg	
	: 後軸	kg (L4:側軸 kg)	
ランニングオーダー質量		kg ※3	
各車軸の質量配分	: 前軸	kg	
	: 後軸	kg (L4:側軸 kg)	
乗車定員		人	
原動機の種類		(エンジン・モーター) (いずれかに○)	
(航続可能距離)		km (モーターの場合のみ記入)	
排気量または定格出力		cc (kW)	
原動機アイドリング回転数		rpm	
タイヤサイズ	: 前輪	サイズ:	, 空気圧: kPa
	: 後輪	サイズ:	, 空気圧: kPa
	(L4側輪)	サイズ:	, 空気圧: kPa
ホイールベース		mm	
主制動装置 [単一の制動装置・CBS・SSBS] (いずれかに○)			
作動系統及び制動車輪			
操作方式			
制動力制御装置形式		ABS [有・無]	
制動倍力装置形式		倍力装置 [有・無]	
制動装置形式	: 前軸		
	: 後軸	(側軸 )	
ブレーキの胴径又は有効径	: 前軸	mm	
	: 後軸	mm	
	(側軸)	mm)	
ライニング又はパッドの寸法	: 前軸	mm×mm×mm	
	: 後軸	mm×mm×mm	
	(側軸)	mm×mm×mm)	
赤色警報装置型式 (SSBSの場合のみ記入) [ レベル式 ・ 油圧式 ]			
補助主制動装置 (連動しない方の制動装置) (CBSの場合のみ記入)			
駐車制動装置と兼用の有無		[ 有 ・ 無 ]	
作動系統及び制動車輪		兼用が無の場合記入	
操作方式			
制動装置形式			
ブレーキの胴径又は有効径			
ライニング又はパッドの寸法		mm×mm×mm	
駐車制動装置 [ 有 ・ 無 ]			
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 12-R078 では乗員1名当り75kg (68+7kg[荷物]) となります\*\*\*

※1 最大質量 : 非積載車両質量+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 非積載車両質量: 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

※3 ランニングオーダー質量: 非積載車両質量と運転者の質量(75kg)を足したもの