

二輪車の制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 12-R078 ---

平成 年 月 日

申請者

担当者：

社名：

TEL：

住所：

FAX：

所属：

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			
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)	
原動機アイドル回転数		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		m	
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]	
形式：			
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			
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