

乗用車の制動装置の試験車両諸元

--- TRIAS 12-J012R013H-01 ---

平成 年 月 日

申請者

担当者：

社名：

TEL：

住所：

FAX：

所属：

E-mail：

車名・型式（類別）			
車体番号			
最高速度			km/h
車両の最大重量			kg ※1
各車軸の重量配分（最大重量時）	：前軸		kg
	：後軸		kg
車両の最小重量			kg ※2
各車軸の重量配分（最小重量時）	：前軸		kg
	：後軸		kg
乗車定員			人
積載重量		} 試験時に測定します	kg
軸重（積載重量時）	：前軸		kg
	：後軸		kg
非積載重量			kg
軸重（非積載重量時）	：前軸		kg
	：後軸		kg
連結可能なトレーラの最大重量 （ブレーキ無しトレーラ）			kg
タイヤサイズ , 空気圧	：前輪	サイズ： , 空気圧： kPa	
	：後輪	サイズ： , 空気圧： kPa	
ホイールベース			m
重心高（ABS装備車）	：積載		m
	：非積載		m
主制動装置			
作動系統及び制動車輪			
制動力制御装置形式		ABS（有・無）	
制動倍力装置形式			
制動装置形式	：前		
	：後		
ブレーキの胴径又は有効径	：前		mm
	：後		mm
ライニング又はパッドの寸法	：前		mm×mm×mm
	：後		mm×mm×mm
駐車制動装置			
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-R012R013H-01では乗員1名当り75kg（68+7kg[荷物]）となります

※1 最大重量 ：最小重量+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 最小重量 ：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