

確認申請者名		連絡先Tel	
諸元表作成者名		連絡先E-mail	

※以下の項目は試験実施の際に使用する数値であり、性能等確認通知及び成績表に記載されます。
 試験実施後は、変更・訂正は出来ない場合がありますので、十分確認のうえ記入してください。

試験自動車の諸元表											
事項	試験自動車										
自動車等の種別・用途・形状											
車名											
通称名(モデル名)											
型式											
型式指定番号・類別区分番号(グレード)											
車台番号又は車両識別番号(VIN)											
自動車通関証明書証明番号											
自動車寸法 長さ-幅-高さ(m)	— —										
乗車定員(人)											
車両重量(kg)											
測定時積載重量(kg)											
車両総重量(kg)											
最高速度(km/h)											
後付消音器の名称及び型式											
排出ガス発散防止装置(触媒等)の有無	有・有(消音器内蔵式)・無										
原動機	型式										
	総排気量(L)										
	気筒配列・気筒数										
	作動方式										
	過給器の有無(種類)	有 () 個・無									
	給気冷却器の有無(種類)	有 () 個・無									
	最高出力(kW/rpm)										
	最大トルク(Nm/rpm)										
	無負荷回転数										
	過回転防止装置の有無										
	過回転防止装置作動回転速度(rpm)										
	使用燃料										
電動機	型式										
	最高出力(kW(PS))										
	最大トルク(Nm(kgf・m))										
変速機	種類	手動・半自動・自動・その他()									
	形式	MT・AT・CVT・()									
	段数	段・無段									
	ギヤ比	主 変 速 機	1速		速		副 変 速 機	1速		速	
			2速		速			2速		速	
			3速		速			3速		速	
			4速		速			4速		速	
			5速					5速			
			6速					6速			
			7速					7速			
減速比											
駆動方式	前輪・後輪・全輪										
タイヤ	サイズ	前輪	標準		実測						
		後輪									
	空気圧(kPa)	前輪									
		後輪									
備考											
提示											

注)該当しない項目には「/」を記入すること。

確認申請者名		連絡先Tel	
諸元表作成者名		連絡先E-mail	

※以下の項目は試験実施の際に使用する数値であり、性能等確認通知及び成績表に記載されます。
 試験実施後は、変更・訂正は出来ない場合がありますので、十分確認のうえ記入してください。

試験自動車の諸元表										
事 項			不利な条件となる仕様の自動車				代替の試験自動車			
自動車等の種別・用途・形状										
車名										
通称名(モデル名)										
型式										
型式指定番号・類別区分番号(グレード)										
車台番号又は車両識別番号(VIN)										
自動車通関証明書証明番号										
自動車寸法 長さ・幅・高さ(m)			— —				— —			
乗車定員(人)										
車両重量(kg)										
測定時積載重量(kg)										
車両総重量(kg)										
最高速度(km/h)										
後付消音器の名称及び型式										
排出ガス発散防止装置(触媒等)の有無			有・有(消音器内蔵式)・無				有・有(消音器内蔵式)・無			
原動機	型式									
	総排気量(L)									
	気筒配列・気筒数									
	作動方式									
	過給器の有無(種類)		有() 個・無				有() 個・無			
	給気冷却器の有無(種類)		有() 個・無				有() 個・無			
	最高出力(kW/rpm)									
	最大トルク(Nm/rpm)									
	無負荷回転数									
	過回転防止装置の有無									
	過回転防止装置作動回転速度(rpm)									
使用燃料										
電動機	型式									
	最高出力(kW(PS))									
	最大トルク(Nm(kgf・m))									
変速機	種類									
	形式									
	段数		段 ・ 無段				段 ・ 無段			
	ギヤ比	1速	速	主変速機		副変速機		主変速機		副変速機
		2速	速							
		3速	速							
		4速								
		5速								
		6速								
		7速								
減速比										
駆動方式										
タイヤ	サイズ	前 輪				標準			実測	
		後 輪								
	空気圧(kPa)	前 輪								
		後 輪								
備考										
提示										

注)該当しない項目には「/」を記入すること。

表3

試験自動車の諸元表の記載方法等		
自動車の種別・用途・形状	自動車検査証等の「種別」、「用途」及び「車体の形状」欄の記載事項とする。	
通称名(モデル名)	仕様、メーカー呼称車種、グレード、タイプ等	
車台番号又は車両識別番号(VIN)	車台番号又は車両識別番号(VIN)を有しない場合は、試験自動車を特定し得る製造番号等の記載に代えることができる。	
自動車通関証明書 証明番号	本邦で未登録の自動車等を本邦に輸入し、試験自動車として提示する場合に記載する。	
車両重量(Kg)	諸元値(当該自動車の製作者が公表する値)	
測定時積載重量(Kg)	表1による場合、55Kg×乗車定員+最大積載量 表2による場合、55Kg×乗車定員+最大積載量-(代替の試験自動車の車両重量-軽い仕様の自動車等の車両重量)	
車両総重量(Kg)	車両重量+55Kg×乗車定員+最大積載量	
測定時重量(Kg)	車両重量+測定時積載重量	
最高速度 ^[1] (Km/h)	変速機の種類が半自動変速機 ^[2] 又は自動変速機 ^[3] の場合で、かつ、最高速度の75%の速度が50Km/hよりも低い場合に記載する。	
後付消音器の名称及び型式	後付消音器を備える場合に記載する。	
排出ガス発散防止装置(触媒等)の有無	自動車に備える触媒等について、有、有(消音器内蔵式)、無の別を記入	
原動機	型式	自動車メーカーの細部型式を記入する。
	気筒配列・気筒数	単気筒、直列4気筒、V型6気筒、水平対向4気筒、並列2気筒、L型2気筒、2ローター等の別
	作動方式	2サイクル、4サイクル、ローター等の別
	過給器の有無(種類)	ターボチャージャー・スーパーチャージャー等の過給器を備える場合は、その種別を記載する。
	給気冷却器の有無(種類)	インタークーラー等の給気冷却器を備える場合は、その方式等を記載する。
	最高出力(kW/rpm)	原動機の最高出力・最大トルクを記載し、ハイブリッド自動車等で電動機を備える自動車は、電動機の欄も記載する。
	最大トルク(Nm/rpm)	
	過回転防止装置	過回転防止装置を備える原動機にあっては、その装置の解除方法、又はその装置が作動する回転速度(rpm)を記載する。
使用燃料	無鉛レギュラーガソリン、無鉛プレミアムガソリン等の別	
電動機	型式	自動車メーカーの細部型式を記入する。複数の電動機を備える場合は、「-」で区切り記載
	最高出力(kW(PS))	自動車メーカー諸元による、電動機の最高出力・最大トルクを記載し、複数の電動機を備えるものは「-」で区切る。
	最大トルク(Nm(kgf・m))	
変速機	種類	手動変速機 ^[2] 、半自動変速機 ^[3] 、自動変速機 ^[4] の別
	形式	常時噛合式(MT)、遊星歯車式(AT)、同期噛合式(AT)、ベルト式(CVT)、電気式(CVT)等の別をカッコ内に記入し、変速機を有しない場合は「-」と記載する。
ギヤ比	変速機の形式がMT又はATの場合に記載する。副変速機を有する場合には、主・副それぞれ記載する。ギヤ比が固定されず連続して変化する場合(CVT等)は1速の欄に○.○○○~□.□□□ と記載する。	
減速比	変速機の形式がMT又はATの場合に記載する。 1次、2次を有する場合には、それぞれ記載する。	
駆動方式	全輪駆動、前輪駆動、後輪駆動等の別	
タイヤ空気圧(kPa)	定員乗車時の指定空気圧・確認申請時又は確認試験時の実測値を記載する。	
備考	不利な条件となる仕様の自動車を提示する場合には、不利な条件となる理由等を記載する。	
提示	試験自動車の搬入日時、搬入者名、搬入者連絡先、その他提示に関する事項を記載する。	

[1]最高速度：原則として走行性能曲線図から求めた速度

[2]手動変速機：動力伝達系統にトルクコンバーターを有さず、かつ、変速段の切換えを手動でのみ行う変速機

[3]半自動変速機：動力伝達系統にトルクコンバーターを有し、かつ、変速段の切換えを手動でのみ行う変速機

[4]自動変速機：変速段の切換えが自動的に行われる変速機