

軽自動車検査票(1)

(※新規・予備(新車/中古)・継続・構造変更)

注1:太線枠内の事項を記載してください。

注2:※印欄は、該当検査種別を○で囲んでください。

合否印字欄		保安基準に適合しない部分				検査実施日	令和 年 月 日		
01 01 サイドスリップ 02 ブレーキ 03 スピードメータ 04 ヘッドライト 05 排気ガス	02 灯 火 装 置	01前照灯、02前部霧灯	取付状態	07 原 動 機	01始動、02異音、03振動、04油漏れ	01ストロット	損傷 亀裂 たみ		
		03車幅灯、04方向指示器	損傷		05冷却装置			水漏れ、キャップの取付状態	02アッパーアーム、03ロアアーム
		05番号灯、06尾灯、07駐車灯	点灯		06ファンベルト			損傷、緩み	04トレーリングアーム
	03 保 安 装 置	08制動灯、09後退灯	光度、色	08 燃 料 装 置	07エアクリーナ	取付状態	05スタビライザ	緩み	
		10補助制動灯、11後部霧灯	点滅回数		08ブローバイガス還元装置	取付状態、損傷	06トルクロッド、07パネルロッド		
		12非常点滅表示灯	点滅回数		09その他		08ブラケット		
	04 操 縦 装 置	99その他		09 電 気 装 置	01タンク	取付状態、損傷	09シャックル	取付状態、損傷 亀裂、たわみ	
		01警音器、02窓ふき器	取付状態		02配管	取付状態	10シャシばね		
		03洗浄液噴射装置	損傷		03キャブレタ	損傷	11Uボルト		損傷、脱落
	05 車 室	04後写鏡、05反射器	作用	10 走 行 装 置	04蒸発ガス抑止装置	燃料漏れ	12クリップバンド	緩み	
		01ハンドル	がた、遊び、操作具合		05LPG・CNG燃料装置		13ショックアブソーバ		がた、油漏れ
		02アクセルペダル	遊び、もどり 床板とのすき間		99その他		99その他		
	06 車 枠 ・ 車 体	03ブレーキペダル		11 か じ 取 り 装 置	01配線	取付状態、損傷	13 動 力 伝 達 装 置	作動状態、がた 油漏れ 連結部 ボルト、ナットの緩み、脱落 ダストブーツの損傷	
		04クラッチペダル			02バッテリー	液漏れ			01トランスミッション
		05ブレーキレバー	引き代、ロック		03電波障害対策				02ディファレンシャル
06 車 枠 ・ 車 体	06施錠装置	機能	12 制 動 装 置	99その他		03プロペラシャフト	構造等 変更無		
	07操作装置	表示		01タイヤ	損傷、亀裂、摩耗、空気圧、サイズ	04ジョイント部		ボルト、ナットの緩み、脱落	
	01窓ガラス	損傷、着色、貼付物		02ホイールナット、03ボルト	脱落、緩み	05ドライブシャフト		ダストブーツの損傷	
06 車 枠 ・ 車 体	02インストルメントパネル	取付状態	13 同 一 性 等	04スピンドルナット	割ピン	01マスタシリンダ	取付状態 損傷 亀裂 油漏れ 接 触		
	03デフロスタ、04サンバイザ	損傷、変形		05ホイール	損傷、振れ、基準外	02ディスクキャリパ			
	05シートベルト	作用		06ホイールベアリング	がた	03ホイールシリンダ			
06 車 枠 ・ 車 体	06ヘッドレスト、07座席	機能	14 騒 音 ・ 排 気 装 置	99その他		04ホース、05パイプ	接 触		
	08ドアロック	機能		01ギヤボックス	取付部・ベルトの緩み 亀裂、油漏れ	06ロッド、07ケーブル			
	09非常信号用具、10消火器	燃 性		02パワーステアリング	亀裂、油漏れ	99その他			
06 車 枠 ・ 車 体	11難燃性		15 同 一 性 等	03ピットマンアーム	損傷 がた ナットの緩み	01排気管、02マフラ	取付状態、開口方向 損傷、亀裂 ガス漏れ		
	01車体・車枠	腐食、突起物、損傷、亀裂、表示		04ドラッグリンク		03遮熱板			
	02回転部分	突出、接触		05センターアーム	損傷 がた ナットの緩み	04排出ガス発散防止装置		ガス漏れ	
06 車 枠 ・ 車 体	03物品積載装置	損傷	16 同 一 性 等	06アイドラアーム	割ピン	05排気	気 状 態 ・ 色		
	04パンパ	取付状態		07リレーロッド	割ピン	99その他			
	05最大積載量	表示		08タイロッド	割ピン	01車両番号標		取付状態、損傷、汚損	
06 車 枠 ・ 車 体	06最低地上高		16 同 一 性 等	09ナックル	接触	02車台番号、03原動機型式	検査担当者印 合格印		
	99その他			10ボールジョイント	ダストブーツの損傷	04車名、05型式、06用途、07形状			
				11キングピン		08長さ、09幅、10高さ、11乗車定員、12車両重量			
06 車 枠 ・ 車 体			16 同 一 性 等	99その他		99その他	1 2		
				16 同 一 性 等					
(備考欄)		受検者の氏名又は事業者の名称			検査証・申請書 手数料・重量税 保険証・納税証明書 点検記録簿・その他		走行距離計表示値 [][] , [] 0 0 km mile		
		【☎(連絡先) - - 】					限定検査証交付		

記録器差込方向

軽自動車検査票 (2)

(注) 太線枠内は該当事項を記入又は○で囲んでください。

初度検査年月	車名	型式	車台番号	原動機の型式	荷台客室 (内側)寸法 ※長さ(a) 2名乗車時 ※長さ(b) 4名乗車時	長さ (a) cm	長さ (b) cm	幅 cm	高さ cm	乗員 オフセット	前席 cm	後席 cm			
年 月															
用途	自家用・事業用の別	車体の形状	キャブオーバ・バン・ダンプ・箱型 ステーションワゴン・タンク車・消防車 車いす移動車・フルトレーラ・冷蔵冷凍車 ボートトレーラ・()		オーバーハング ($\leq 1/2W \cdot 2/3W$)	cm			ホイールベース(W)	cm					
特種・貨物・乗用 貸渡	自家用・事業用				同上 [内側(C)]	cm	前輪荷重割合 ($\geq 20\%$ (三輪 18%)) 空車時		車両総重量時						
荷重分布	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量	標準車の 最大積載量	kg	() %		() %						
前輪	/	() ()	右	kg	タイヤサイズ		許容荷重								
			左	kg			タイヤ		軸重		GVW				
			計	kg			()		kg		kg		kg		
後輪	/	() ()	右	kg	(前)		kg		kg		kg				
			左	kg	(後)		kg		kg		kg				
			計	kg	()		kg		kg		kg				
合計	()人	() ^{kg}	()kg	()kg	車両重量 ×1.1=	車両総重量 ×1.1=		排出ガス試験結果成績表							
車両寸法	長さ	幅	高さ	燃料の種類	総排気量又は 定格出力	要・不要	等価慣性重量	左	右	最大安定傾斜角度 ($\geq 30^\circ \cdot 35^\circ$)					
	cm	cm	cm	ガソリン・電気 LPG・CNG その他 ()	ℓ KW		kg								
備考欄記載事項連絡票 (有・無)												型式指定番号		類別区分番号	
(備考欄) ◇ 技改・軽検 第 号 年 月 日 改造内容 ◇【積載物品名】土砂以外(130)												検査担当者印			