

番号 00846

自動車検査証

令和 5年 10月 13日

軽自動車検査協



車 両 番 号		交 付 年 月 日		初度検査年月	自動車の種別	用 途	使用年数(月)	車 体 の 形 状		
島根 480 け 7597		平成 29年 10月 10日		平成 25年 10月	軽自動車	貨物	自家用	バン [021]		
車 台 番 号		乗車定員	最大積載量	車両重量	電 圧 総 電 量		長 さ	幅	高 さ	
DA64V-813992		(4) 2人	(250) 350kg	920kg	(1390) 1380kg		339cm	147cm	187cm	
車 名		型 式	原動機の型式	燃料の種類	総排気量(リットル)	前 軸 重	後 軸 重	型式指定番号	類別区分番号	
スズキ [131]		HBD-DA64V	K6A	ガソリン	0.65l	480kg	440kg	17528	0607	
使用者	氏名又は名称	雲南市								
	住 所	島根県雲南市木次町里方521-1 [32508 0517]								
所有者	氏名又は名称	使用者に同じ								
	住 所	使用者住所に同じ								
使用の本拠の位置		使用者住所に同じ								
有効期間の満了する日		備考 【島根】 継続検査 平成27年度燃費基準達成車 平成12年騒音規制車 近接排気騒音規制値97dB マフラー加速騒音規制適用車**								
令和 7年 10月 17日		【24年度税制】 平成25年10月18日 新規検査 50%減税措置済み*								
年 月 日		【自動車重量税額】 ¥6,600*								
年 月 日		【走行距離計表示値】 81,100km (令和5年10月13日)*								
年 月 日		【旧走行距離計表示値】 75,600km (令和3年9月27日)*								
年 月 日		【受検種別】 持込検査車 【検査時の点検整備実施状況】 点検整備記録簿記載あり*								
年 月 日		【受検形態】 認証整備工場*								
年 月 日		【整備工場コード】 73-30273**								

OCR02-0989



軽自動車検査協会

裏面もご覧下さい

COPY

COPY

番号 00662

自動車検査証

令和 5年 10月 3日

軽自動車検査協会



車 両 番 号		交 付 年 月 日	初度検査年月	自動車の種別	用 途	自家用・事業用の別	車 体 の 形 状		
島根 480 か 5279		平成 29年 9月 29日	平成 21年 10月	軽自動車	貨物	自家用	バン [021]		
車 台 番 号		乗車定員	最大積載量	車両重量	車 両 総 重 量		長 さ	幅	高 さ
DA64V-372231		(4) 2人	(250) 350kg	910kg	(1380) 1370kg		339cm	147cm	187cm
車 名	型 式	原動機の型式	燃料の種類	総排気量又は定格出力	前 軸 重	後 軸 重	型式指定番号	類別区分番号	
スズキ [131]	EBD-DA64V	K6A	ガソリン	0.65l	480kg	430kg	15132	0605	
使用者	氏名又は名称	雲南市							
	住 所	島根県雲南市木次町里方521-1							[32508 0517]
所有者	氏名又は名称	使用者に同じ							
	住 所	使用者住所に同じ							
使用の本拠の位置		使用者住所に同じ							
有効期間の満了する日		備考 【島根】 継続検査 平成22年度燃費基準達成車 平成12年騒音規制車 近接排気騒音規制値97dB** 平成27年度エネルギー消費効率算定未了*							
令和 7年 10月 29日		【自動車重量税額】 ¥8,200*							
年 月 日		【走行距離計表示値】 143,900km (令和5年10月3日)*							
年 月 日		【旧走行距離計表示値】 140,000km (令和3年10月4日)*							
年 月 日		【受検種別】 指定整備車 【検査時の点検整備実施状況】 点検整備記録簿記載あり*							
年 月 日		【受検形態】 指定整備工場**							

裏面もご覧下さい

OCR02-9340



2年(24か月)定期点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

自動車登録番号(車両番号)
 群馬 480 か 5279
 車台番号
 DA64V-372231

自家用乗用車等・別表第6

点検の結果及び整備の概要
 (☆印は1年5,000km以下の走行距離によって省略できる項目)
 (★印は2年10,000km以下の走行距離によって省略できる項目)

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油水	L

OBDとは車載式故障診断装置を示す

エンジン・ルーム点検

■パワー・ステアリング
 ベルトの緩み、損傷
 ★取付けの緩み
 オイルの漏れ
 オイルの量

■冷却装置
 ファン・ベルトの緩み、損傷
 冷却水の漏れ

■燃料装置
 燃料漏れ

■公害発散防止装置等
 メターリング・バルブの状態
 プロバイ・ガス還元装置の配管の損傷
 燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷
 チャコール・キャニスタの詰まり、損傷
 燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能
 触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷
 二次空気供給装置の機能
 排気ガス再循環装置の機能
 減速時排気ガス減少装置の機能
 一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態

■点火装置
 ☆スターク・プラグの状態 (白金プラグ、リジウム・プラグは省略可)
 点火時期
 ディストリビュータのキャップの状態

■バッテリー、電気配線
 ターミナル部の緩み、腐食
 電気配線の接続部の緩み、損傷

■エンジン
 排気ガスの色
 CO、HCの濃度
 ☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

■ブレーキ・ペダル
 遊び
 踏み込んだときの床板とのすき間
 ブレーキの効き具合

室内点検

■パーキング・ブレーキレバー(ペダル)
 引きしる(踏みしる)
 パーキング・ブレーキの効き具合

■クラッチ・ペダル
 遊び
 切れたときの床板とのすき間

足廻り点検

■かじり取り車輪
 ☆ホイール・アライメント

■ホイール
 ☆タイヤの空気圧
 ☆タイヤの亀裂、損傷
 ☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗
 スペア・タイヤの空気圧

■ショック・アブソーバ
 損傷、オイルの漏れ

■サスペンション
 取付部、連結部の緩み、がた
 各部の損傷

■ブレーキのマス・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ
 マス・シリンダの液漏れ
 ホイール・シリンダの液漏れ
 ディスク・キャリパの液漏れ

■ディスク・ブレーキ
 ☆ディスクとパッドとのすき間
 ☆ブレーキ・パッドの摩耗
 ディスクの摩耗、損傷

■ドラム・ブレーキ
 ☆ドラムとライニングとのすき間
 ☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗
 ドラムの摩耗、損傷

下廻り点検

■エンジン・オイル
 漏れ

■ステアリング・ギヤ・ボックス
 ★取付けの緩み

■ステアリングのロッド、アーム類
 ★緩み、がた、損傷
 ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷

■ブレーキ・ホース、パイプ
 漏れ、損傷、取付状態

■エキゾースト・パイプ、マフラ
 ☆取付けの緩み、損傷、腐食
 ☆逆熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
 マフラの機能

■トランスミッション、トランスファ
 ☆オイルの漏れ
 ☆オイルの量

外廻り点検

■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト
 ☆連結部の緩み
 ドライブ・シャフトのエニョーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷

■デファレンシャル
 ☆オイルの漏れ
 ☆オイルの量

車載式故障診断装置点検

OBDの診断の結果

日常点検

ブレーキ液の量
 バッテリー液の量
 冷却水の量
 エンジン・オイルの量
 エンジンのかかり具合、異音
 低速、加速の状態
 ヘッドランプ、ストップ・ランプ、ウインカー・ランプ等の点灯、汚れ、損傷
 ウインド・ウォッシュ液の量
 ウインド・ウォッシュ液の噴射状態
 ワイパの拭き取り状態

その他の点検整備項目

交換部品等	数量
エンジン・オイル	2ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC(ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ
エア・エレメント	個
ブレーキ・パッド	枚
ブレーキ・ライニング	枚
ベルト(ファン、パワ・ステ、エアコン、タイミング)	本
ワイパー(ブレード、ゴム)	本
非常信号用具	個
バッテリー	個
メンテナンスに関するアドバイス	

指 5

●CO、HC濃度(アイドリング時)	●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)	前輪 左 3.6 mm 右 3.8 mm
CO 0.80 %	●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	後輪 左 3.6 mm 右 3.6 mm
HC 0.80 ppm		前輪 左 8.0 mm 右 8.0 mm
		後輪 左 7.0 mm 右 3.0 mm

専業場名、所在地、指定番号
 有限会社 ートキター ケイ
 〒114-8501 東京都荒川区西日暮里1-180-1
 TEL 382-XXXX

点検の年月日
 6 10 2

整備完了の年月日
 6 10 2

整備主任者の氏名
 新井 祐樹

点検(整備)時の総走行距離
 143,990 Km

使用者用