

# 定期点検用※・点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

## 点検の結果及び整備の概要

別表第6の場合 ☆は1年5,000km以下 ★は2年10,000km以下 ★の走行距離によって省略できる項目	別表第5(レンタカー)の場合 ◎は6か月4,000km以下 ◎は12か月8,000km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	省略	P
特定整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし		

依頼者の氏名又は名称 株式会社 共生物流	車名及び型式 SUZUKI 3BD-DA16T	車両番号 大宮88091695
住所 神奈川県横浜市西区みなとみらい2丁目2-1	原動機の型式 R06A	初度検査年 令和3年
		車台番号 DA16T-640708

### 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

**■点火装置**

- ★スパーク・プラグの状態
- 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
- ☆◎エアークリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

**■燃料装置**

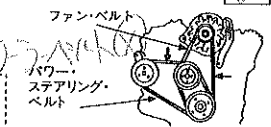
- 燃料漏れ

**■冷却装置**

- ファンベルトの緩み、損傷
- 冷却水の漏れ
- ファンベルト

**■ばい煙、悪臭のあるガス・有害なガス等の発散防止装置**

- メーターリング・バルブの状態
- ブローバイ・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
- 触媒反応方式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



### 室内点検

**■ハンドル**

- 非具合
- 遊び、がた

**■パーキングブレーキレバー(ペダル)**

- 引きしろ(踏みしろ)
- パーキング・ブレーキの効き具合

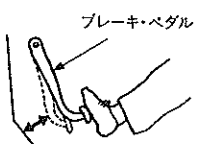
**■クラッチ・ペダル**

- 遊び
- 切れたときの床板とのすき間

**■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

**■ブレーキ・ペダル**



### 足廻り点検

**■かじ取り車輪**

- ★ホイール・アライメント

**■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、損傷

**■ブレーキ・ディスク、ドラム**

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

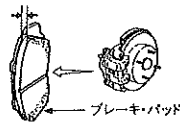
**■ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ**

- マスター・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

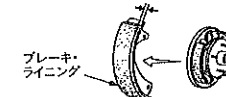
**■ホイール**

- ☆◎タイヤの空気圧
- ☆◎タイヤの亀裂、損傷
- ☆◎タイヤの溝の深さ、異状な摩耗
- スペア・タイヤの空気圧
- ☆ボルト、ナットの緩み
- ★フロント・ホイール・ベアリングのがた
- ★リア・ホイール・ベアリングのがた

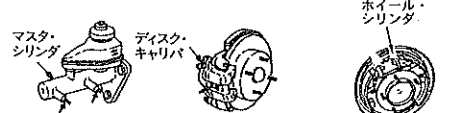
**■ブレーキ・ディスク、ドラム**



**■ブレーキ・シュー**



**■ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ**



### 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**

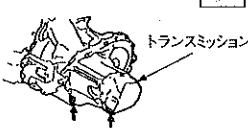
- ★緩み、がた、損傷
- ボールジョイントのダストブーツの亀裂、損傷

**■トランスミッション、トランスファ**

- ☆◎オイルの漏れ、量

**■ブレーキ・ホース、パイプ**

- 漏れ、損傷、取付状態



### 下廻り点検

**■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト**

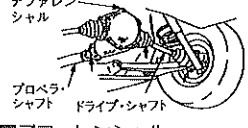
- ☆◎連結部の緩み
- ドライブ・シャフトのユニバーサルジョイント部のダストブーツの亀裂、損傷

**■エグゾースト・パイプ、マフラ**

- ☆◎取付けの緩み、損傷、腐食
- ☆◎流熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
- マフラの機能

**■デファレンシャル**

- ★◎オイルの漏れ
- ★◎オイルの量



### 外廻り点検

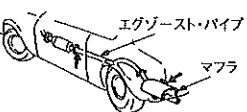
**■フレーム、ボディー**

- 緩み、損傷

**■車載式故障診断装置(OBD)点検**

- OBDの診断の結果

**■エグゾースト・パイプ、マフラ**



### レンタカーの点検項目(別表第5)

**■かじ取り装置**

- ナックルの連結部のがた

**■制動装置**

- ブレーキ液の量
- 倍力装置の機能

**■緩衝装置**

- リーフ・スプリングの損傷
- リーフ・サスペンション取付部、連結部の緩み、がた、損傷

**■動力伝達装置**

- クラッチの作用
- クラッチ液の量

**■原動機**

- 低速、加速の状態

**■附属装置**

- 警告器の作用
- 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
- デフロスタの作用
- 施錠装置の作用
- 座席ベルトの状態
- シャシ各部の給油脂状態

### その他の点検・整備項目等

メンテナンス - X 808/19R

主な交換部品等	数量
エンジン・オイル	27ℓ
オイル・フィルタ	1個
LLC (ロングライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	1ℓ
フロントディスクパッド	1set
マスタペダル	1
クローベルク 4PK1025	1
IRエレメント	1
ワイパー・ゴム左右	2本
ワイパー・フィルム	1

### メンテナンスに関するアドバイス

●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 3.4 mm 右 3.2 mm
CO %	●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	後輪 左 3.8 mm 右 3.2 mm
HC ppm		前輪 左 (X) mm 右 (X) mm
		後輪 左 3.6 mm 右 4.0 mm

自動車特定整備事業者の氏名又は名称及び事業場の所在地並びに認証番号  
 株式会社 棚橋自動車整備工場  
 埼玉県さいたま市幸区堀550  
 048-882-7272

点検の年月日	5年12月1日
整備完了年月日	5年12月4日
点検(整備)時の総走行距離	64,502 km
整備主任者の氏名	棚橋克哉

軽自動車 別表第6/別表第5(レンタカー)  
 次回定期点検は12年 月 日です。ご来店をお待ちしております。  
 この記録簿は、2年間(レンタカーは1年間)換行保存して下さい。

使用者用