

定期点検用・点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

(3) か月定期点検整備
 (12) +

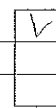
点検の結果及び整備の概要

■かじ取り装置

- ハンドルの操作具合 ハンドルの遊び、がた
- ギヤ・ボックスの油漏れ
- ギヤ・ボックスの取付けの緩み
- ☆ロッド、アーム類の緩み、がた、損傷
- ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂、損傷
- ☆ナックルの連結部のがた
- ホイール・アライメント
- パワー・ステアリングベルトの緩み、損傷
- ☆パワー・ステアリングの油漏れ
- ☆パワー・ステアリングの油量
- パワー・ステアリングの取付けの緩み

■制動装置

- ブレーキ・ペダルの遊び
- ブレーキ・ペダルの踏み込んだときの床板とのすき間
- ブレーキの効き具合
- 駐車ブレーキレバーの引きしろ(踏みしろ、ホイール・パークの作動)
- 駐車ブレーキの効き具合
- ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- ブレーキ液の量
- マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・チャンバのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンバの機能
- ブレーキ・バルブ、クイック・リリーズ・バルブ、リレー・バルブの機能
- 倍力装置のエア・クリーナの詰まり
- 倍力装置の油密、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
- ブレーキ・カムの摩耗
- ドラムとライニングとのすき間
- ☆シューの摺動部分、ライニングの摩耗
- ドラムの摩耗、損傷/バック・ブレートの状態
- ☆ディスクとパッドとのすき間
- ☆パッドの摩耗/ディスクの摩耗、損傷
- センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み



センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間
センタ・ブレーキ・ライニングの摩耗 センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷

■走行装置

- ☆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
- ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
- ※1 ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
- リム、サイド・リング、ディスク・ホイールの損傷
- ☆フロント・ホイール・ペアリングのがた
- リヤ・ホイール・ペアリングのがた

■緩衝装置

- リーフ・サスペンションのスプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み、損傷
- リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた
- コイル・サスペンションのスプリングの損傷
- コイル・サスペンション取付部、連結部の緩み、がた
- コイル・サスペンション各部の損傷
- エア・サスペンションのエア漏れ
- ☆エア・サスペンションのペローズの損傷
- ☆エア・サスペンションの取付部、連結部の緩み、損傷
- レベリング・バルブの機能 ショック・アブソーバの損傷、油漏れ

■動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間
- クラッチの作用 クラッチ液の量
- ☆トランスミッション・トランスファの油漏れ
- ☆トランスミッション・トランスファの油量
- ☆プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み
- ドライブ・シャフトの自在継手部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスパイラル部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの継手部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ペアリングのがた
- ☆デファレンシャルの油漏れ

依頼者の氏名又は名称

株式会社 共生物流

住所

神奈川県横浜市西区みなとみらい

車名及び型式

2KA-XZU712M

原動機の型式

N09C

自動車登録番号又は車両番号

大便83014193

初度登録年又は初度検査年

R6.12

車台番号

XZU712-0017811

連結装置のカプラの機能、損傷

連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷

※2 座席ベルトの損傷、作用

開扉発車防止装置の機能 シアン各部の給油脂状態

導管、接頭部のガス漏れ、損傷 ガス容器取付部の緩み、損傷

※3 ガス容器及びガス容器附属品の損傷

■車載式故障診断装置(OBD)点検

▲OBDの診断の結果

日 常 点 檢

エア・ブレーキの空気圧力の上がり具合

エア・ブレーキのブレーキ・バルブからの排気音

※1 ディスク・ホイールの取付状態

バッテリ液の量、冷却水の量

エンジン・オイルの汚れ及び量

エンジンのかかり具合、異音

ヘッドライト、ストップ・ランプ、ウインカ・ランプ等の点灯、点滅具合、汚れ、損傷

ウインド・ウォッシャ液の量

その他の点検・整備項目等・主な交換部品

エンジンオイル

オイルエレメント

メンテナンスに関するアドバイス

※1 ホイールナットの増し締めは(実施済み/未実施)です。

未実施に○印がある場合は、50~100km走行を自らに増し締めを行ってください。

●CO、HC濃度
(アイドリング時)

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

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

点検の年月日

R7年3月22日

前輪

左前 mm

右前 mm

左後 mm

右後 mm

前輪

左前 mm

右前 mm

左後 mm

右後 mm

前輪

左前 mm

右前 mm

左後 mm

右後 mm

整備完了年月日

R7年3月22日

点検(整備)時の総走行距離

19,827 km

後輪

左前 mm

右前 mm

左後 mm

右後 mm

後輪

左前 mm

右前 mm

左後 mm

右後 mm

有限会社 橋本自動車整備工場

Tel 048-757-72914 - 3327

整備主任者の氏名

橋本貴成

(注)※1印の項目は、車両総重量8トン以上又は乗車定員30人以上の自動車が対象。

※2印の点検は、バス、タクシー等の運送用に供するレンタカーが対象。

※3印の点検は、液化天然ガス及び压缩水素を自家用に限り

印の点検は、大型特殊自動車が対象。

印の点検は、大型特殊自動車を除く。

印は点火プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合省略できる項目

次回の定期点検は

年

月です。ご来店をお待ちしております。

携行保証金を

お預け下さい。