

定期点検用・点検整備記録簿(特定整備記録簿写)

③ (□) 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・キャリバの機能、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、クリック・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
- ☆シャーの摺動部分、ライニングの摩耗
- ドラムの摩耗、損傷/バック・プレートの状態
- ☆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靴 センタ・ブレーキ・ドラムの靴、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・ベアリングのがた
- リヤ・ホイール・ベアリングのがた

■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・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
- レバリング・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・シャフトの自在鍵手部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスランプ部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの鍵手部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのセンタ・ベアリングのがた
- ☆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 共生物産

住所

2-2-1
神奈川県横浜市西区みなとみらい

車名及び型式

2KG-XZU712M

原動機の型式

N04C

初度登録年又は
初度検査年

R6.2

自動車登録番号又は車両番号

大船8301-94193

車台番号

XZU712-0017811

事業用・大型特殊自動車等別表第3

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・シャンク各部の給油脂状態

導管・栓手部のガス漏れ、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 X

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走行を目安に増し締めを行ってください。

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。

携行の保証書
記録簿は、
下さい。間

点検の年月日 R17年6月4日

整備完了年月日 R17年6月4日

点検(整備)時の走行距離 33292 km

備主任者の氏名 相馬克哉

●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

CO	%	前輪	左前 右後	右前 左後		
		HC	ppm	後輪	左前 右後	右前 左後

前輪	左前 右後	右前 左後	後輪	左前 右後	右前 左後
----	----------	----------	----	----------	----------

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

有限会社 棚橋自動車整備工場
〒339-0078 埼玉県さいたま市岩槻区掛561
TEL (048) 757-7291 4-33292

(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、人の運送の用に供するレンタカーが対象。

※ 3印の点検は、圧縮燃然ガス及び液化石油ガスを燃料とする自動車に限り、

△印の点検は、大型特殊自動車が対象。
★印は3か月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目。

▲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・プラグの場合は省略できる項目。

使
用
者
用