

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

点検良好	✓	交換 ×	調整 A	清掃 C	省略 P
特定整備	○	修理 △	継付 T	絶油(水) L	該当なし /

依頼者の氏名又は名称

株式会社 共生物流
2-2-1
神奈川県横浜市西区みなとみらい NOFC

車名及び型式

JRG-XZU712M
初度登録年又は
R3.9
XZU712-0010638

自動車登録番号又は車両番号

大宮8361 181

■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
- 駐車ブレーキの引しろ(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・チャンバーのロッドのストローク
- ブレーキ・チャンバーの機能
- 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摩耗 センタ・ブレーキドラムの摩耗、損傷
二重安全ブレーキ機構の機能

■走行装置

- A ☆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・ブレ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スの損傷
- ☆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・シャフトの自在締手部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスパイン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの締手部のがた
- 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

✓ ☆デファレンシャルの油量

■電気装置

- ☆●点火プラグの状態/点火時期
- ディストリビュータのキャップの状態
- バッテリのターミナル部の緩み、腐食
- 電気配線の接続部の緩み、損傷

■原動機

- 低速、加速の状態/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
- ◎エアクリーナの油の汚れ、量 シルダーハーネス、マニホールドの各部の油料耗
- エンジン・オイルの漏れ/燃料漏れ
- ファン・ベルトの緩み、損傷 冷却装置の水漏れ

■ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置

- プロバイ・ガス過元装置のメターリング・バルブの状態
- プロバイ・ガス過元・燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管の損傷
- 装置の配管等の箇所
- チャコール・キャニスターの詰まり、損傷
- 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能
- 燃媒反応方式等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
- 酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態

■附属装置等

- 警音器の作用/窓ふき器の作用
- 洗浄液噴射装置の作用 デフロスターの作用
- 施錠装置の作用
- ☆エグゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食
- ☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食
- マフラの機能 エア・タンクの凝水
- エア・コンプレッサーの機能
- ブレッシャ・レギュレーター、アンローダ・バルブの機能
- 非常口の扉の機能 車体、車体の緩み、損傷
- ※1スペア・タイヤ取付装置の緩み、がた、損傷
- ※1スペア・タイヤの取付状態
- ※1ツール・ボックスの取付部の緩み、損傷

連結装置のカブラの機能、損傷

連結装置のピント・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 ジャン各部の給油脂状態

導管、燃手部のガス漏れ、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

ドレンシングオイル X

オイルエレメント 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。

●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 %
HC ppm

前輪 左前 後前 右前 後右
前輪 左後 右前 後後 右後

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 横橋自動車整備工場

〒339-0078 埼玉県さいたま市岩槻区街561

TEL (048) 757-7291

4 - 3327

点検の年月日 R7年3月21日

整備完了年月日 R7年3月21日

点検(整備)時の総走行距離 172,891 km

整備主任者の氏名 横橋貞哉