

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/パック・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腐食・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

- ☆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・アソーバーの損傷、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・シャフトの自在緩衝部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプロイン部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの締め部のがた
- 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

●CO、HC濃度 (アイドリング時)

CO	%

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	前 mm	右	前 mm
後輪	左	前 mm	右	前 mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

前輪	左	前 mm	右	前 mm
後輪	左	前 mm	右	前 mm

依頼者の氏名又は名称

株式会社 基生物流

住所

神奈川県横浜市西区みなとみらい

車名及び型式

2PG-XZU712M

原動機の型式

N04C

自動車登録番号又は車両番号

大宮 830あ 182

初度登録年又は初度検査年

R3.9 XZU712M-0010636

車台番号