

定期点検用・点検整備記録簿(分解整備記録簿写)

③(回) 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・レバーの引しましろ(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・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・シャフトの締手部のがた
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのスプライン部のがた
- 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

■電気装置

- ☆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/シリカヘッド、マニホールドの詰まり
- 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

■附属装置等

- プロバイ・ガス還元装置のメターリング・バルブの状態
- プロバイ・ガス還元/燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管の損傷/装置の配管等の損傷
- 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制装置のチェック・バルブの機能
- 燃焼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
- ブレーキ・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
- 連結装置のカプラーの機能、損傷
- 連結装置のピントル・フックの摩耗、亀裂、損傷

●CO、HC濃度

(アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

●タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

(アイドリング時)

前輪	左前 mm	右前 mm	前輪 mm	左前 mm	右前 mm	後輪 mm	左後 mm	右後 mm
前輪			mm	mm	mm	mm	mm	mm
後輪	左後 mm	右後 mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ

(アイドリング時)

前輪	左前 mm	右前 mm	前輪 mm	左前 mm	右前 mm	後輪 mm	左後 mm	右後 mm
前輪			mm	mm	mm	mm	mm	mm
後輪	左後 mm	右後 mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm

依頼者の氏名又は名称

株式会社 共生物産

車名及び型式

TKG-X805H1217

自動車登録番号又は車両番号

大宮201-7085

住所

2-2-1

原動機の型式

NOTC

初度登録年又は初度検査年

H31.2 X2020-2009851

車台番号

- ※2 座席ベルトの状態
- 開扉発車防止装置の機能/シャンク各部の給油脂状態
- 高压ガスを燃料とする燃料装置等
- 導管、器具部のガス漏れ、損傷/ガス容器取付部の緩み、損傷

日常点検

- 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・バルブからの排氣音
- ※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
- ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカーランプ等の点灯・点滅具合、汚れ、損傷
- ウインドウウォッシャ液の量

その他の点検項目等・主な交換部品

附属装置等 (別表第3)

- ※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

エンジンオイル X
オイルエレメント X
パンタリードライブ 6本
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走行を自安に増し締めを行ってください。

(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印の項目は、車両の運送の用に供する自動車に限る。

※印の占拠率 + 別表第3

定期点検用・点検整備記録簿(分解整備記録簿写)

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。

この保証記録簿は、下さい一年間

使用