

指定整備記録簿

分解整備記録簿(写)

点検の結果及び整備の概要

3	[]
12	[] + []

点検 良好	良	交換	交 換 X	調整	調 整 A	清掃	清 掃 C	省略	省 略 P
分解	分	修理	修 理 ○	締付	締 付 △	給油	給 油 T (水)	該当し	/

■ステアリング装置

ハンドルの操作具合
ハンドルの遊び、がた
ステアリング・ギヤ・ボックスのオイルの漏れ
☆ステアリング・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
ロッド、アーム類のホールドワイヤーのダスト・ブーツの亀裂、損傷
☆ステアリング・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・ステアリングのオイルの漏れ
☆パワー・ステアリングのオイルの量
パワー・ステアリングの取付けの緩み

■ブレーキ装置

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
バーキング、ブレーキ・バーの引きしろ(ホイル・バーの作動)
バーキング、ブレーキの効き具合
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
ブレーキ液の量
ブレーキ・マスター・シリンドラの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ホイール・シリンドラの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ディスク・キャリパーの機能、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・パワーブースト、クイック・レスポンス、パワーブーストの機能
ブレーキ倍力装置のエア・クリーナの詰まり
ブレーキ倍力装置の油密、気密、チェック・パワーブースト・パワーブーストの機能
ブレーキ・カムの摩耗
ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間
☆ブレーキ・シューの摺動部分、ライニングの摩耗
ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷
ブレーキのバック・ブレートの状態
☆ブレーキ・ディスクとパッドとのすき間
☆ブレーキ・パッドの摩耗
ブレーキ・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

☆タイヤの空気圧
☆タイヤの亀裂、損傷
☆タイヤの溝の深さ、異状摩耗
スペア・タイヤの空気圧

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)・ブレーキ・パッド、
ライニングの厚さ

レ ホイール・ナット、ホイール・ボルトの緩み
※ホイール・ナット、ホイール・ボルトの損傷
レ 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

■サスペンション
リーフ・スプリングの損傷
リーフ・スプリング、マフラー・ブレーカーの取付け部の緩み、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・スプリングの損傷
コイル・サスペンションの取付け部、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け部、連結部の緩み、損傷
エア・サスペンションのレベリング・バルブの機能
ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

■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
☆トランスマッシャン、トランスマッシャンのオイルの漏れ
☆トランスマッシャン、トランスマッシャンのオイルの量
☆フローラ・シフト、ドライブ・シフトの連結部の緩み
ドライブ・シフトのエバーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷
ドローラ・シフト、ドライブ・シフトのスライド部のがた
ドローラ・シフト、ドライブ・シフトのエバーサル・ジョイント部のがた
ドローラ・シフト、ドライブ・シフトのセラ・パワードの損傷
☆デファレンシャルのオイルの漏れ
☆デファレンシャルのオイルの量

■電気装置
☆バーアラームの状態(白灯アラーム、イエローアラームは点検省略可)

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

■エンジン
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
シリンドラ・ヘッド、マニホールド各部の締付状態
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
冷却水の漏れ

使用者(依頼者)の氏名又は名称

株式会社TRICK STAR

住所

福岡県三井郡大刀洗町山隈2357

自動車登録番号又は車両番号

宮崎800あ2609

車台番号

MK38L-00750

その他の点検項目

ABS	レ
SRS	✓

厳しい使われ方をする車の点検項目

ステアリング・ギヤ・ボックスの機能	レ
ナックル、かじ取り車輪の旋回動作	レ
シャシばね、ショック・アブソーバの緩衝能力	レ
トランスミッション、トランスファの変速機構、動力分配機構の機能	レ
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの回転時の状態	レ
エンジンの運転状態	レ

特殊な構造及び装置の点検項目

交換部品等	数量
シールK/t	1
フューエルフィルター	2
PCVフィルター	1
E/g Assy	1
マフラー	1
ベルト	2
冷凍機ベルト	1
ターボAssy	1
L L C	4
P/s オイル	2
E/gオイル	13

日常点検

バッテリ液の量
冷却水の量
エンジン・オイルの量
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、汚れ、損傷
※ディスク・ホイールの取付状態

メンテナンスに関するアドバイス

認証No. 92-435	指定No. 2-1204	点検年月日 令和2年11月1日	整備主任者の氏名 成清 浩人
〒841-0201	佐賀県三養基郡基山町大字小倉96-17	整備完了年月日 令和2年11月18日	点検(整備)時の総走行距離 557639 km
株式会社中九州自動車		印は3ヶ月2,000km以下の走行距離によって省略できる項目 ※印は車両総重量8トン以上または乗車定員30人以上の自動車が対象。	