

# 定期点検整備記録簿

## 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
- ギア・ボックスの取り付けの緩み
- ロッド及びアーム類の緩み／がた及び損傷
- ボール・ジョイントのダスト・ブーツの亀裂及び損傷
- ナックルの連結部のガタ
- 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及び損傷
- パワーステアリングオイルの油漏れ及びオイル量
- パワーステアリング装置の取り付けの緩み

### ○制動装置

- ブレーキペダルの遊び／踏み込んだときの床との隙間
- ブレーキのきき具合
- 駐車ブレーキの引きしろ
- 駐車ブレーキの効き具合
- ホース及びパイプの漏れ、損傷及び取付け状態
- リザーバ・タンクの液量
- マスター・シリンダの機能、磨耗及び損傷
- ホイール・シリンダ及びディスク・キャリパの機能、磨耗及び損傷
- ブレーキ・バルブ、クイック・レリーズ・バルブ及びリレー・バルブの機能
- 倍力装置のエア・クリーナーの詰まり
- 倍力装置の機能
- ブレーキ・ドラム及びブレーキ・シューのドラムとライニングとのすき間
- ブレーキ・シューの摺動部分及びライニングの摩耗
- ブレーキドラムの摩耗及び損傷
- ブレーキ・ディスク及びパッドの隙間
- ブレーキ・ディスク及びパッドの磨耗
- ブレーキ・ディスクの摩耗及び損傷
- センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み
- センタ・ブレーキ・ドラム及びライニングの隙間
- ライニングの磨耗
- センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗及び損傷

### ○走行装置

- タイヤの空気圧／亀裂、損傷
- タイヤの溝の深さ／異常磨耗
- ホイールナット、ボルトの緩み
- 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・スプリングの損傷
- リーフ・スプリング、スプリングブ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ガタ
- コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩みガタ
- コイル・サスペンション各部の損傷
- ショック・アブソーバーの損傷、オイル漏れ

### ○動力伝達装置

- クラッチ・ペダルの遊び、床との隙間
- クラッチの作用
- クラッチの液量
- トランスミッション、トランスファのオイル漏れ
- トランスミッション、トランスファのオイル量
- ドライブシャフトの自在継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連結部の緩み／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

- 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
- バッテリーのターミナル部の接続状態
- 電気配線の接続部の緩み及び損傷

### ○原動機

- 低速及び加速の状態
- 排気ガスの色
- エア・クリーナ・エレメントの状態
- エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- エンジンオイルの汚れ、量
- エンジンオイルの漏れ
- 燃料漏れ
- ファン・ベルトの緩み及び損傷
- 冷却水の量／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

- ブローバイ・ガス還元装置のメターリング・バルブの状態
- ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷
- 燃料蒸発ガス排出抑止装置の配管等の損傷
- チャコール・キャニスターの詰まり及び損傷
- 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェック・バルブの機能

## 12ヶ月定期点検整備

該当なし	/	修理	△	清掃	C
点検	レ	調整	A	給油	L
交換	×	締付	T	省略	P

触媒反応方式等排出ガス減少装置の取付けの緩み及び損傷  
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  
一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷及び取付状態

### ○灯火装置など

- 警音器の作用
- 窓ふき器、洗浄液噴射装置の作用
- デフロスタ及び施錠装置の作用
- エグゾースト・パイプ及びマフラの取付けの緩み及び損傷
- マフラの機能
- エア・コンプレッサのエア・タンクの凝水
- コンプレッサ、プレッシャ・レギュレータ及びアンローダ・バルブの機能
- 車枠及び車体の緩み及び損傷
- 座席ベルトの状態
- シャシ各部の給油脂状態

### ○その他必要となった点検整備の内容及び主な交換部品

---



---



---



---



---

車両番号

車台番号

初年度登録年

点検時の走行距離

km

点検年月日

整備完了日

点検または整備を実施した者

住所

氏名

印