

# 点検整備記録簿

## 点検の結果及び整備の概要

点検 良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C	該当 なし	/
分解	○	修理	△	給付	T	給油(米)	L		

自動車登録番号又は車両番号  
**練馬** か [ ]  
 車台番号  
**GR77C-1000** [ ]

### ■かじ取り装置

- ハンドルの操作具合
- フロント・フォークの損傷
- フロント・フォークのステアリング・システムの取付状態
- フロント・フォークのステアリング・システムの軸受部のがた

### ■制動装置

- ブレーキ・ペダルの遊び/ブレーキ・レバーの遊び
- ブレーキのきき具合
- ロッド、ケーブル類の緩み、がた、損傷
- ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態
- L ブレーキ液の量
- ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
- ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
- 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・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

### ■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、異状摩耗
- ホイール・ナット、ホイール・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

- サスペンションの連結部のがた
- サスペンション・アームの損傷

- 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・レバーの遊び
- クラッチの作用
- トランスミッションの油漏れ
- トランスミッションの油量
- プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトのジョイント部のがた
- A チェーンの緩み
- スプロケットの取付状態、摩耗

### ■電気装置

- C 点火プラグの状態
- 点火時期
- C 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

- エンジンのかかり具合、異音
- 低速及び加速の状態
- 排気の状態
- C エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
- エンジン・オイルの漏れ
- 燃料漏れ
- 燃料装置のリンク機構の状態
- スロットル・バルブ、チョーク・バルブの作動
- 冷却装置の水漏れ

### ■公害発散防止装置等

- ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷
- 二次空気供給装置の機能
- 一酸化炭素等発散防止装置の配管の損傷、取付状態
- エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷、腐食

- マフラの機能
- フレームの緩み、損傷
- シャシ各部の給油脂状態

## 日常点検

- 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
- ヘッドランプ、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

## その他の点検項目等・主な交換部品

●タイヤの溝の深さ  
(0.8mm以上)

前輪	3.0 mm
後輪	3.5 mm

●ブレーキ・パッド、  
ライニングの厚さ

前輪	3.5 mm
後輪	3.5 mm

点検又は整備を実施した者の氏名又は名称及び住所

東京都中野区 [ ]

点検の年月日 16年3月11日

整備完了年月日 16年3月11日

点検(整備)時の総走行距離 38,733 km