

二輪自動車定期点検整備記録簿

点検良好	✓	交換	×	調整	A	清掃	C
分解	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L

点検の結果及び整備の概要

6 ()
 12 (+)

か月定期点検整備

点検又は整備を実施した者の氏名又は名称及び住所(点検又は整備を実施した者が使用者と同一の者である場合にあっては、その者の氏名又は名称)		自動車の登録番号又は車両番号
氏名又は名称		車台番号
住 所		

■ステアリング装置

ハンドルの操作具合

フロント・フォークの損傷

ステアリング・ステムの取付状態

ステアリング・ステムの軸受部のがた

■ブレーキ装置

ブレーキ・ペダル、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

ブレーキ液の量

マスタ・シリンダ、ホイール・シリンダ、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

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

ホイールのボルト、ナットの緩み

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

■サスペンション

サスペンションの連結部のがた、アームの損傷

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・レバーの遊び

クラッチの作用

トランスミッションのオイルの漏れ、量

プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み

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・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のがた

チェーンの緩み

スプロケットの取付状態、摩耗

■電気装置

スパーク・プラグの状態

点火時期

バッテリ液の量

バッテリ液の比重

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

かかり具合、異音

低速、加速の状態

排気ガスの状態

エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり

燃料漏れ

キャブレタのリンク機構の状態

スロットル・バルブ、チョーク・バルブの状態

冷却水の量

冷却水の漏れ

エンジン・オイルの漏れ

エンジン・オイルの汚れ、量

■灯火装置等

ヘッドランプ、ストップ・ランプ等の作用

ウインカ・ランプの作用

ホーンの作用

ハンドル・ロック装置の作用

計器の作用

エキゾースト・パイプ、マフラの取付けの緩み、損傷

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

その他の点検項目

.....

.....

.....

.....

交換部品等	数量
エンジン・オイル	ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC (ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ
.....
.....
.....
.....
.....
.....

メンテナンスに関するアドバイス

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

要
点
検
取
付
取
外
測
定
脱
着
板
金
塗
装
溶
接
研
磨
ホ
イ
ル
ハ
イ

●タイヤの溝の深さ (0.8mm以上) ●ブレーキ・パッド、 ライニングの厚さ	前輪	mm	後輪	mm
	前輪	mm	後輪	mm

備 考	点検の年月日	年	月	日	点検時の総走行距離
	整備完了の年月日	年	月	日	km

注 一年間保存。