定期点検記録簿

点検の結果及び整備の概要

オイルの漏れ、量

			侖	点 検 レ 修 理 △ 清 掃	С				
6ヶ月定期点検整備(■)12ヶ月定期点検整備(■)+(□)		Į.	分解O調整A給油	L]				
<u>_</u>	<u>ンジン点検</u>	■プロペラシャフト及びドライブシャフト		シューの摺動部分、ライニングの摩耗		■その他必要となっ	た点検	整備の)内容
	点火装置	連結部の緩み		ドラムの摩耗、損傷		及び主な交換部品	/記事	等	
	スパークプラグの状態	スプライン部のがた		 <u>足回り点検</u>	_				
	点火時期	ユニバーサルジョイント部のがた		■ホイール	_				
 ■本体		 ■チェーン及びスプロケット		タイヤの空気圧	_				
	エンジンのかかり具合、異音	チェーンの緩み		タイヤの亀裂、損傷	_				
	低速、加速の状態	スプロケットの取付状態、摩耗		タイヤの溝の深さ、異常な摩耗	_				
	排気ガスの状態	 ステアリング装置点検		ホイールのボルト、ナットの緩み					
	エアクリーナエレメントの汚れ、詰まり	■ハンドル		フロントホイールベアリングのがた	_	=======================================			
	潤滑装置	操作具合		リヤホイールベアリングのがた	4	車輌番号			
	エンジンオイルの漏れ	 ■フロントフォーク		 ■サスペンションアーム	衫	刀度登録年又は			
	エンジンオイルの汚れ、量	損傷		連結部のがた、アームの損傷	衫	刀年度検査年			
	燃料装置	ステアリングステムの取付状態		 ■ショックアブソーバー	=				
	燃料漏れ	ステアリングステムの軸受け部のがた		損傷、オイルの漏れ	4	自台番号			
	キャブレターのリンク機構の状態	<u>ブレーキ点検</u>		 電気・保安装置点検	,	長検時の			
	スロットルバルブ、チョークバルブの作動	■ブレーキペダル及びブレーキレバー		■バッテリ	糸	総走行距離			km
	- 冷却装置	遊び		液の量	<u> </u>	点検年月日			
	冷却水の量	ブレーキのきき具合		液の比重			年	月	日
	冷却水の漏れ	 ■ロッド及びケーブル類		ターミナル部の緩み損傷	東				
	- エキゾーストパイプ及びマフラー	緩み、がた、損傷		 ■電気配線			年	月	日
	取付けの緩み、損傷	 ■ホース及びパイプ		接続部の緩み、損傷					
	マフラーの機能	漏れ、損傷、取付状態		 ■スイッチ類	ķ	点検又は整備を実施	した者	の氏名	i
動]力伝達装置点検	 ■リザーバタンク		灯火装置、方向指示器の作用					
	 クラッチ	ブレーキ液の量		ホーン、ハンドルロック装置の作用					印
	クラッチレバーの遊び		パ	計器の作用	[],	<u></u>			
	クラッチの作用	機能、摩耗、損傷		■その他	13	主所			
	- トランスミッション	 ■ブレーキドラム及びブレーキシュー		フレームの緩み、損傷					

ドラムとライニングのすき間

該当なし

交

シャシ各部の給油脂状態