

□ 二輪自動車レンタルバイク ● □ …6月毎または1年毎
 ● □ + □ …12月毎または2年毎

指定整備記録簿 (点検整備記録簿) (特定整備記録簿)

区分及び号	点検良	交換	締付	T	該当なし
	特定整備	修理	給油	L	
	調整	清掃	省略	P	
	A	C			

点検箇所		点検項目		点検箇所		点検項目	
かじ取り装置	ハンドル	操作具合		電気装置	点火装置	◎点火プラグの状態(電極のすき間、汚れ、損傷、摩耗等) (白金、イリジウムプラグは省略可) 点火時期	この欄はお客様のご承諾を頂き実施した点検・整備項目です。 〔I〕「日常点検」項目(除:定期点検実施項目) <input type="checkbox"/> バッテリーの液量 <input type="checkbox"/> ブレーキ・オイルの量 <input type="checkbox"/> 冷却水の量 <input type="checkbox"/> エンジン・オイルの量 <input type="checkbox"/> ランプ類・方向指示器の点灯、点滅、汚れ、損傷 〔II〕特殊(使用状況・構造装置)な自動車に対し点検・整備が必要と認められ実施した項目 ①特殊な使用状況車 <input type="checkbox"/> 走行装置(リム又はディスク・ホイールの損傷) <input type="checkbox"/> 緩衝装置(シャシバネ又はショック・アブソーバの緩衝能力) <input type="checkbox"/> 動力伝達装置(トランスミッションの変速機構の機能) <input type="checkbox"/> 原動機(運転状態) ②特殊な構造装置車
	フロント・フォーク	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			バッテリー	ターミナル部の接続状態(緩み、腐食)	
制動装置	ブレーキ・ペダル及びブレーキ・レバー	遊び ブレーキの効き具合		本体	電気配線	接続部の緩み及び損傷	
	ロッド及びケーブル類	緩み、がた及び損傷			潤滑装置	油漏れ	
	ホース及びパイプ	漏れ、損傷及び取付状態			燃料装置	燃料漏れ リンク機構の状態 スロットルバルブ及びチョーク・バルブの作動状態	
	マスタ・シリンダ、ホイール・シリンダ及びディスク・キャリパ	液漏れ 機能、摩耗及び損傷			冷却装置	水漏れ	
走行装置	ブレーキ・ドラム及びブレーキ・シュー	◎ドラムとライニングとのすき間 ◎シューの摺動部分及びライニングの摩耗 ドラムの摩耗及び損傷		燃料蒸発ガス排出抑止装置	配管等の損傷	配管等の損傷	
	ブレーキ・ディスク及びパッド	◎ディスクとパッドとのすき間 ◎パッドの摩耗 ディスクの摩耗及び損傷			一酸化炭素等発散防止装置	配管の損傷及び取付状態	
緩衝装置	ホイール	◎タイヤの状態(空気圧、亀裂、損傷、異常な摩耗、溝の深さ) ホイール・ナット及びホイール・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		エグゾースト・パイプ及びマフラ	取付けの緩み及び損傷 マフラの機能		
	サスペンション・アーム	連結部のがた及びアームの損傷		フレーム	緩み及び損傷		
動力伝達装置	ショック・アブソーバ	油漏れ及び損傷		その他	シャシ各部の給油脂状態		
	クラッチ	クラッチ・レバーの遊び 作用		◎…1年(レンタルバイクは6月)の走行距離1,500km以下で前回点検を行った事が明確である場合、1回に限り省略可			
	トランスミッション	◎油漏れ及び油量		タイヤ溝の深さ(0.8mm以上)	ブレーキパッド、ライニングの厚さ		
	プロペラ・シャフト及びドライブ・シャフト	継手部のがた(連結部の緩み、スプライン部・自在継手部のがた)		前輪 mm	前輪 mm		
チェーン及びスプロケット	チェーン及びスプロケット	チェーンの緩み スプロケットの取付状態及び摩耗		後輪 mm	後輪 mm		
	ドライブ・ベルト	◎摩耗及び損傷		※ ○ で囲んだ部分は整備した箇所です。			

●別表第5の2(レンタルバイク)の点検時期は6月毎または12月毎、別表第7の点検時期は1年毎または2年毎。 整備主任者の氏名

整備内容(作業指示)	整備内容(作業指示)	整備内容(作業指示)	追加整備内容(作業指示)	交換部品	数	交換部品	数
ブレーキ・ライニング F R 清掃・交換				エンジン・オイル			
ディスク・パッド F R 清掃・交換				ブレーキ・オイル			
ブレーキ・オイル 交換				LLC(ラジエータ液)			
エンジン・オイル 交換				オイル・フィルタ			
オイル・フィルタ 交換				エア・エレメント			
LLC(ラジエータ液) 交換				ディスク・パッド			
エア・エレメント 清掃・交換				ブレーキ・ライニング			

制動力		前照灯		前部霧灯	タイヤの振れ	依頼者(使用者)の依頼事項	
前軸	軸重 kg	取付高さ cm	右 cm	左 cm	速度計の誤差 km/h	警音器 聴感・テスト	目視等による検査 保安基準に適合… <input checked="" type="checkbox"/> 装置がない場合… <input type="checkbox"/> ●構造 <input type="checkbox"/> 最低地上高 <input type="checkbox"/> 最大安定傾斜角度 <input type="checkbox"/> 最小回転半径 <input type="checkbox"/> 連結装置 <input type="checkbox"/> 乗車装置及び物品積載装置 <input type="checkbox"/> 騒音防止装置 <input type="checkbox"/> ばい煙等の発散防止装置 ●装置 <input type="checkbox"/> 原動機及び動力伝達装置 <input type="checkbox"/> 走行装置 <input type="checkbox"/> 操縦装置 <input type="checkbox"/> 制動装置 <input type="checkbox"/> 緩衝装置 <input type="checkbox"/> 燃料装置及び電気装置 <input type="checkbox"/> 車枠及び車体 <input type="checkbox"/> 灯火装置及び反射器 <input type="checkbox"/> 警報装置 <input type="checkbox"/> 指示装置 <input type="checkbox"/> 視野を確保する装置 <input type="checkbox"/> 走行距離計その他の計器 <input type="checkbox"/> その他
後軸	軸重 kg	光軸 cm	下 cm	下 cm	指示針の振れ km/h	定常走行騒音 聴感・テスト	
計	車両重量 kg	光度 cd	×100 cd	×100 cd	排気騒音 聴感・テスト		
走行テスト等の方法と結果		日時 令和 年 月 日 時 分	CO濃度(アイドリング時)	HC濃度(アイドリング時)	ppm		

自動車登録番号又は車両番号	登録(交付)年月日	初度登録(検査)年月	自家用・事業用の別	車体の形状	車名	型式	乗車定員
	年 月 日	年 月	自家用・事業用				人
車両重量 kg	車両総重量 kg	車台番号	原動機の型式	長さ cm	幅 cm	高さ cm	総排気量又は定格出力 Kw ℓ
型式指定番号	類別区分番号	自動車検査証の有効期間	点検又は特定整備時の走行距離	その他			
		年 月 日	km				

メンテナンスに関するアドバイス	依頼者(使用者)の氏名又は名称	実施者 月/日	検査の年月日
	住所	受付	年 月 日
	指定自動車整備事業者の氏名又は名称、事業場の所在地及び指定番号、認証番号	点検	自動車検査員の氏名
整備保証 不具合発生については裏面の保証条件に基づき保証します。		作業	保安基準適合証の番号
次回定期点検整備実施日 令和 年 月 日		整備完了 月 日	保安基準適合 標章交付 有・無
			限定保安基準適合証の番号

近畿運輸局 監督

近畿地区自動車整備連絡協議会 (不許複製)

二輪自動車の定期点検基準 (別表第五の二/別表第七)