

作業区分	点検	✓	交換	×	締付	T
分解	○		修理	△	清掃	C
記号			調整	A	給油	L

点検整備記録簿

① (■)

年定期点検整備

② (■+□)

自動車登録番号又は車両番号(車台番号)

点検の結果及び整備の概要

エンジン・ルーム内点検

- パワー・ステアリング・ベルトの緩み、損傷
パワー・ステアリングのオイルの漏れ
パワー・ステアリングのオイルの量
☆パワー・ステアリングの取付けの緩み
☆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
排気の状態
☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷
燃料漏れ
ブレーキ・マスター・シリンダのブレーキ液漏れ
ブレーキ・マスター・シリンダの機能、摩耗、損傷
ファン・ベルトの緩み、損傷
冷却水の漏れ
メターリング・バルブの状態
プローバイ・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、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
触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、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、取付状態

室内点検

- ハンドルの操作具合
ハンドルの遊び、がた
ブレーキ・ペダルの遊び
ブレーキ・ペダルを踏み込んだときの床板とのすき間
ブレーキの効き具合
駐車ブレーキ・レバーの引きしろ
駐車ブレーキの効き具合
クラッチ・ペダルの遊び
クラッチ・ペダルの切れたときの床板とのすき間

足廻り点検

- ☆ホイール・アライメント
ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ホイール・シリンダの液漏れ
ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷
ブレーキ・ディスク・キャリパの液漏れ
☆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
☆タイヤの空気圧
☆タイヤの亀裂、損傷
☆タイヤの溝の深さ、異常摩耗
スペア・タイヤの状態
☆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・ペアリングのがた

- ☆リヤ・ホイール・ペアリングのがた
サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた
サスペンションの取付部、連結部の損傷
ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ

その他必要となった点検・整備の内容

エンジン・オイルの漏れ	■
ステアリング・ギア・ボックスの取付けの緩み	□
ステアリング・ギア・ボックスのオイルの漏れ	□
ステアリングのロッド、アーム類の緩み、がた、損傷	□
ロッド、アーム類のボール・ジョイントのダスト、ブーツの亀裂、損傷	□
トランスミッション、トランスファのオイルの漏れ	■
トランスミッション、トランスファのオイルの量	■
プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフトの連結部の緩み	■
ドライブ・シャフトのユニバーサル・ジョイント部のダスト・ブーツの亀裂、損傷	□
デファレンシャルのオイルの漏れ	□
デファレンシャルのオイルの量	□
ブレーキ・ホース、パイプの漏れ、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	□
遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食	□
マフラーの機能	■
フレーム・ボディーの緩み、損傷	□

記事(主な交換部品、測定結果等)

点検又は整備を実施した者の氏名又は名称

点検の年月日 平成 年 月 日

住所

整備を完了した年月日 平成 年 月 日

点検時の総走行距離 km

※印は、前回の点検から1年当たり5,000km以下の場合で、前回点検を行っている場合には、点検を省略できる項目。

※点火プラグについては、白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合には、行わないことができる。