

# 12ヶ月点検整備記録簿 特定整備記録簿

点検の結果及び(特定)整備の概要

お客様控  
工場控

- 法定12ヶ月点検項目
- 走行距離によって省略できる項目
- 走行距離によって省略できる項目(レクサス指定)

該当なし	/	調整	A
特定整備	○	締付	T
点検良好	レ	清掃	C
交換	×	給油(水)	L
修理	△	省略	P

依頼者(使用者)の氏名又は名称及び住所

---



---



---

お車を譲られるときには、切り取られることをお勧めします。

## エンジンルーム/モータールーム

### ステアリング

- パワーステアリングのベルトの緩み、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装置の取付けの緩み

### ブレーキ

- ブレーキ液の量

### クラッチ

- クラッチ液の量

### 点火装置

- スパークプラグの状態
- 点火時期
- ディストリビュータのキャップの状態

### バッテリー

- ターミナル部の緩み、損傷

### 電気装置

- 接続部の緩み、損傷

### エンジン

- 低速、加速の状態
  - 排気ガスの色
  - CO、HCの濃度
  - エアクリナーエレメントの汚れ、詰り、損傷
- |    |     |
|----|-----|
| CO | %   |
| HC | ppm |

### 燃料装置

- 燃料漏れ

### 冷却装置

- ファンベルトの緩み、損傷
- 冷却水の漏れ

### 公害発散防止装置等

- メーターリングバルブの状態
- ブ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
- 燃料蒸発ガス排出抑止装置のチェックバルブの機能
- チャコールキャニスタの詰り、損傷
- 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、取付け状態

## 室内

### ハンドル

- 操作具合
- 遊び、がた
- ハンドルロックの作用

### ブレーキペダル

- 遊び
- 踏み込んだときの床板とのすき間
- ブレーキのきき具合

### パーキングブレーキレバー(ペダル)

- 引きしろ(踏みしろ)
- パーキングブレーキのきき具合

### クラッチペダル

- 遊び
- 切れたときの床板とのすき間
- クラッチの作用

### 動力用主電池

- インテークフィルタの状態

### その他

- 座席ベルトの損傷、作用
- ホーンの作用
- ワイパの作用
- ウィンドウガラスの作用
- デフロスタの作用
- 施錠装置の作用

## 下回り

### ステアリング

- ギヤボックスの取付けの緩み
- ロッド、アーム類のボールジョイントの緩み、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
- ナックルの連結部のがた

### ブレーキホース、パイプ

- 漏れ、損傷、取付状態

### トランスミッション、トランスファ

- オイルの漏れ
- オイルの量

## プロペラシャフト、ドライブシャフト

- 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
- スプライン部のがた
- ユニバーサルジョイント部のがた
- センタベアリングのがた

### デファレンシャル

- オイルの漏れ
- オイルの量

### エンジンオイル

- 漏れ

### エグゾーストパイプ、マフラ

- 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

### シャシ各部

- 給油脂状態

### 外回り

#### 車体枠及び車体

- 緩み、損傷

### 足回り

#### かじ取り車輪

- ホイールアライメント

### ブレーキディスク、ドラム

- ディスクとパッドとのすき間
- ブレーキパッドの摩耗
- ディスクの摩耗、損傷
- 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
- ドラムの摩耗、損傷

ブレーキパッド、ライニングの厚さ		
前輪	左	mm
	右	mm
後輪	左	mm
	右	mm

## ブレーキのマスタシリンダ、ホイールシリンダ、ディスクキャリパ

- マスタシリンダの機能、摩耗、損傷
- ホイールシリンダの機能、摩耗、損傷
- ディスクキャリパの機能、摩耗、損傷

### センタブレーキ

- ドラムの取付けの緩み
- ドラムとライニングとのすき間
- ライニングの摩耗
- ドラムの摩耗、損傷

### ブレーキ倍力装置

- 油密、気密
- チェック・バルブ、リレー・バルブの機能
- エア・クリーナーの詰り

### タイヤ、ホイール

- 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

前輪	左	mm
	右	mm
後輪	左	mm
	右	mm

- スペアタイヤの空気圧
- ホイールボルト、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

### コイル・サスペンション

- 取付部、連結部の緩み、がた
- 各部の損傷

### リーフ・スプリング

- 取付部、連結部の緩み、がた
- 各部の損傷

### ショックアブソーバ

- オイル漏れ、損傷

### 車載式故障診断装置

- OBDの診断の結果

## その他の点検・整備項目

---



---



---



---



---

## 日常点検

- バッテリーの液量
- 冷却水の量
- エンジンオイルの量
- 原動機のかかり具合、異音
- 灯火装置及び方向指示器の作用、汚れ、損傷
- ウィンドウウォッシャーの液量

交換部品等	数量	交換部品等	数量
エンジンオイル	L		
オイルフィルター			
ワイパーゴム			
クリーンエアフィルター			

## メンテナンスに関するアドバイス

---



---



---



---

自動車登録番号、車両番号又は車台番号	
点検の年月日	点検又は(特定)整備時の総走行距離
年 月 日	km
(特定)整備を完了した年月日	整備主任者の氏名
年 月 日	
自動車特定整備事業者(点検又は整備を実施した者)の氏名又は名称及び事業場の所在地、認証番号	

点検項目については点検整備方式を参照ください。