

# 特定整備記録簿(1年定期点検用整備記録簿写)

依頼者(使用者)の氏名又は名称		車名及び型式	自動車登録番号又は車両番号
住所		原動機の型式	初度登録年又は初度検査年
		車台番号	

(☆印は1年5,000km以下の走行距離によって省略できる項目)  
 (○印は点火プラグが白金プラグ又はイリジウム・プラグの場合は省略できる項目)

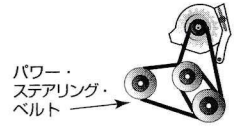
自家 乗用	点検 良好	レ	交換	×	調整	A	清掃	C	省略	P
	特定 整備	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当 なし	

## 点検の結果及び整備の概要

### エンジン・ルーム点検

■パワー・ステアリング

ベルトの緩み、損傷

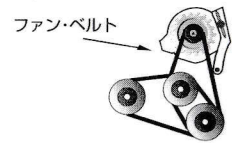


パワー・ステアリング・ベルト

■冷却装置

ファン・ベルトの緩み、損傷

冷却水の漏れ

ファン・ベルト 

---

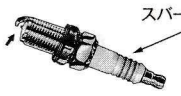
### 室内点検

■点火装置

☆○火花プラグの状態

点火時期

ディストリビュータのキャップの状態



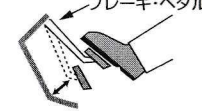
火花プラグ

■ブレーキ・ペダル

遊び

踏み込んだときの床板とのすき間

ブレーキの効き具合




ブレーキ・ペダル

---

■バッテリー

ターミナル部の緩み、腐食による接続不良




BATTERY

バッテリー

■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・ブレーキの効き具合



パーキング・ブレーキ・レバー

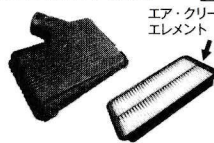
---

■エンジン

排気ガスの色

CO,HCの濃度

☆エア・クリーナ・エレメントの汚れ、詰まり、損傷

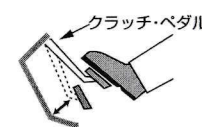


エア・クリーナ・エレメント

■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・ペダル

### 足廻り点検

■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

☆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



■ホイール

☆タイヤの空気圧(スベアタイヤ含む)

☆タイヤの亀裂、損傷

☆タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

☆ボルト、ナットの緩み



---

### 下廻り点検

■ブレーキのマスター・シリンダ、ホイール・シリンダ、ディスク・キャリパ

マスター・シリンダの液漏れ

ホイール・シリンダの液漏れ

ディスク・キャリパの液漏れ



■エンジン・オイル

漏れ

☆オイルの漏れ

☆オイルの量



トランスミッション

---

■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



ブレーキ・ホース

■エグゾースト・パイプ、マフラ

☆取付の緩み、損傷、腐食

☆遮熱板の取り付けの緩み、損傷、腐食



エグゾースト・パイプ

マフラ

---

■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト

☆連結部の緩み



プロペラ・シャフト

ドライブ・シャフト

### 車載式故障診断装置点検

OBDの診断結果

### 日常点検

ブレーキ液の量

バッテリー液の量

冷却水の量

エンジン・オイルの量

エンジンのかかり具合・異音

低速と加速の状態

ヘッドランプ、トップ・ランプ、ウインカーランプ等の点灯、汚れ、損傷

ウインド・ウォッシャー液の量

ウインド・ウォッシャー液の噴射状態

ワイバの拭き取り状態

### その他の点検項目等

メンテナンに関するアドバイス

●CO,HC濃度 (アイドリング時)	●タイヤの溝の深さ (1.6mm以上)	前輪 左 mm 右 mm
CO %	●ブレーキ・パッド、 ライニングの厚さ	後輪 左 mm 右 mm
HC ppm		前輪 左 mm 右 mm
		後輪 左 mm 右 mm

自動車分解整備事業者の氏名又は名称(点検整備者)及び事業場の所在地並びに認証番号	点検の年月日 年 月 日	整備主任者の氏名
	整備完了年月日 年 月 日	点検(整備)時の総走行距離 km

注：エンジン・ルーム、室内、足廻り及び下廻りの各点検項目は法に定められた項目を示す。

別表6

今回の定期点検は 年 月 日です。ご来店をお待ちしております。

事業場控