

赤文字が変更箇所

「分解」と「分」を「特定整備」と「特」に変更

「使用者」を「依頼者(使用者)」に変更

「分解」を「特定」に変更

特定整備記録簿 (2年定期点検用点検整備記録簿写)

点検の結果及び整備の概要

(☆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2年10,000km以下)

点検 良好	良	交換	交 ×	調整	調 △	清掃	清 C
特定 整備	特	修理	修 △	締付	締 T	給油 (水)	給 し

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	

自家用乗用車等別表6

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 良 調
★取付けの緩み 良 締
オイルの漏れ 良 修
オイルの量 良 給

■冷却装置

ファン・ベルトの緩み、損傷 良 調
冷却水の漏れ 良 修

■燃料装置

燃料漏れ 良 交

■公害発散防止装置等

メーターリング・バルブの状態 良 修
ブローバイ・ガス還元装置の配管の損傷 良 修
燃料蒸発ガス排出抑制装置の配管等の損傷 良 修
燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能 良 修
チャコール・キャニスタの詰まり、損傷 良 交
触媒等の排出ガス減少装置の取付けの緩み、損傷 良 締
二次空気供給装置の機能 良 修

■点火装置

☆スパーク・プラグの状態 良 交
点火時期 良 調
デストリビューターのキャップの状態 良 交

■バッテリー、電気配線

ターミナル部の緩み、腐食 良 修
電気配線の接続部の緩み、損傷 良 修

室内点検

■パーキング・ブレーキ・ペダル

引きしろ(踏みしろ) 良 調
パーキング・ブレーキのきき具合 良 調

■クラッチ・ペダル

遊び 良 調
切れたときの床板とのすき間 良 調

足廻り点検

■かじ取り車輪

★ホイール・アライメント 良 調

■ショック・アブソーバ

損傷、オイルの漏れ 良 交

■サスペンション

取付部、連結部の緩み、がた 良 締
各部の損傷 良 交

■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 良 交
ホイール・シリンダの液漏れ 良 交
ディスク・キャリパの液漏れ 良 交

■ハンドルの

操作具合 良 修
遊び、がた 良 修

■ブレーキ・ペダル

遊び 良 調
踏み込んだときの床板とのすき間 良 調
ブレーキのきき具合 良 調

下廻り点検

■エンジン・オイル

漏れ 良 修

■ステアリング・ギヤ・ボックス

★取付けの緩み 良 締

■ステアリングのロッド、アーム類

★緩み、がた、損傷 良 締
ボール・ジョイントのダストブーツの亀裂、損傷 良 交

■トランスミッション、トランスファ

☆オイルの漏れ 良 修
☆オイルの量 良 給

■プロペラ・シャフト、ドライブ・シャフト

☆連結部の緩み 良 締
ドライブ・シャフトのコアバルブ・ジョイント部のグリス・ブーツの亀裂、損傷 良 交

■デファレンシャル

★オイルの漏れ 良 修
★オイルの量 良 給

外廻り点検

■フレーム、ボデー

緩み、損傷 良 締

日常点検

ブレーキ液の量 良 給
バッテリー液の量 良 給
冷却水の量 良 給
エンジン・オイルの量 良 給
エンジンのかかり具合、異音 良 修
低速、加速の状態 良 調

ヘッドランプ、ストップ・ランプ、ウインカー・ランプ等の点灯、汚れ、損傷 良 交

ウインド・ウォッシャー液の量 良 給 ウインド・ウォッシャーの噴射状態 良 調 ワイバの拭き取り状態 良 交

CO、HC濃度(アイドリング時)

CO	%
HC	ppm

■タイヤの溝の深さ(1.6mm以上)

前輪	左	mm	右	mm
後輪	左	mm	右	mm

■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

車載式故障診断装置点検

OBDの診断の結果

日常点検項目の点検依頼 あり・なし

その他の点検・整備項目

交換部品等	数量
エンジン・オイル	ℓ
オイル・フィルタ	個
LLC (ロング・ライフ・クーラント)	ℓ
ブレーキ・フルード	ℓ

メンテナンに関するアドバイス

事業場名、所在地、認証番号

点検の年月日 年 月 日

整備主任者の氏名

整備完了の年月日 年 月 日

点検(整備)時の総走行距離 km

追加項目
施行日令和3年10月1日(施行日までは任意)

「整備」を追加

・OBDとは車載式故障診断装置を示す

(注) エンジン・ルーム、室内、足廻り、下廻り及び外廻りの各点検項目は国土交通省令に定められた項目を示す。スパークプラグの状態項目は、白金又はイリジウムプラグの場合は省略可能。OBDとは車載式故障診断装置を示す。