

分解整備記録簿 (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以下の走行距離によって省略できる項目
 ●印は点検項目が白全プラグ又はイリジウム・プラグの場合は省略できる項目

点検	良好	交換	調整	A	清掃	C	省略	P
分解	○	修理	△	締付	T	給油(水)	L	該当なし

依頼者の氏名又は名称	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

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

★取付けの緩み

オイルの漏れ

オイルの量

■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

■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

スパーク・プラグ

■燃料装置

燃料漏れ

エンジン

フューエル・タンク

■ばい煙、悪臭のあるガス・有害なガス等の発散防止装置

メタリング・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制装置の配管の損傷

チャコール・キャニスタの詰まり、損傷

燃料蒸発ガス排出抑制装置のチェック・バルブの機能

触媒反応方式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

■バッテリー、電気配線

ターミナル部の緩み、腐食

電気配線の接続部の緩み、損傷

バッテリー

■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

室内点検

■ハンドル

操作具合

遊び、がた

■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

■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

■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

■かじ取り車輪

★ホイール・アライメント

■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、異状な摩耗

☆スペア・タイヤの空気圧

☆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

■ショック・アブソーバ

損傷、オイルの漏れ

■サスペンション

取付部、連結部の緩み、がた、損傷

■ブレーキ・ディスク、ドラム

☆ディスク・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

ブレーキ・ライニング

■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

マスター・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

マスター・シリンダ

ディスク・キャリパ

下廻り点検

■エンジン・オイル

漏れ

■ステアリング・ギヤ・ボックス

★取付けの緩み

■ステアリングのロッド、アーム類

★緩み、がた、損傷

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

☆オイルの漏れ、量

トランスミッション

■ブレーキ・ホース、パイプ

漏れ、損傷、取付状態

ブレーキ・ホース

■エグゾースト・パイプ、マフラ

☆取付けの緩み、腐食

☆遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食

マフラの機能

エグゾースト・パイプ

マフラ

外廻り点検

■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

プロペラ・シャフト

ドライブ・シャフト

■デファレンシャル

★オイルの漏れ

★オイルの量

デファレンシャル

その他の点検項目等

主な交換部品等	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

メンテナンスに関するアドバイス	
ブレーキ液の量	<input type="checkbox"/>
バッテリー液の量	<input type="checkbox"/>
冷却水の量	<input type="checkbox"/>
エンジン・オイルの量	<input type="checkbox"/>
エンジンのかかり具合、異音	<input type="checkbox"/>
低速、加速の状態	<input type="checkbox"/>
ヘッドランプ、ストップランプ、ウインカー等の点灯・点滅具合、汚れ、損傷	<input type="checkbox"/>
ウインド・ウォッシュ液の量	<input type="checkbox"/>
ウインド・ウォッシュ液の噴射状態	<input type="checkbox"/>
ワイパの拭き取り状態	<input type="checkbox"/>

●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	後輪 左 mm 右 mm
CO %	●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
HC ppm			

自動車分解整備事業者の氏名又は名称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
	整備完了年月日	年 月 日
	点検(整備)時の総走行距離	km
	整備主任者の氏名	

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法に定められた項目を示す。

自動車検査票(控)

折り線

01 サイドスリップ	04 CO・HCガス	02 ブレーキ	05 ヘッドライト	03 スピードメータ	下廻り	保安	灯火装置
------------	------------	---------	-----------	------------	-----	----	------

審査依頼書

検査の種類

登録番号又は車両番号

原動機型式

車台番号

走行距離計表示値

00 km mile

保安基準に適合しない部分

02 長さ12、幅13、高さ14

03 同一性等

04 原動機(異音01、かかり具合02、排気の色03)、速度抑制装置99、NR装置99、潤滑装置04、冷却装置05(キャップ等)、ファンベルト06、クラッチ07

05 乗車装置

06 保安装置

07 灯火類

08 制動装置

チェーン08、スプロケット09、トランスミッション、トランスファ10、ディファレンシャル11、プロペラシャフト12/ドライブシャフト13(連結部、ダストブーツ等)、ジョイント部14、ボルト15、ナット16、エアクリナ99、その他99

04 車枠・車体

05 乗車装置

06 保安装置

07 灯火類

08 制動装置

車枠・車体(亀裂01、変形02、腐食03、傾き04、突起物05、回転部分の突出06)、最低地上高99、車体表示07(最大積載量、タンク容量、積載物品名、幼児専用、スクールバス、20トン超ステッカー)、荷台08、さし枠09、巻込防止装置11、突入防止装置12(取付位置等)、連結装置13(カブラ、キングピン、ピントルフック、ルネットアイ)、その他99

乗降口01、車室02、座席03、通路04、非常口05、保護仕切棒06、隔壁07、室内灯08、インストルメントパネル09、シートベルト10、ヘッドレスト11、難燃性99、その他99

反射器(前部01、後部02、大型車用02、側方03)、警告器04、運行記録計05、消火器06、非常信号用具07、窓ガラス08(着色フィルム等20)、サンバイザ09、ワイパー10、ウォッシュ11、デフロスタ12、後写鏡13、アンダミラ14、サイドアンダミラ15、計器類16、警報装置17、警光灯18、サイレン19、その他99

前照灯01、前部霧灯02、車幅灯03、前部上側端灯99、番号灯04、尾灯05、駐車灯06、後部上側端灯99、制動灯07、後退灯08、側方灯09、非常点滅表示灯10、方向指示器11(前面、側面、後面)、補助方向指示器12、速度表示装置13、側方照射灯99、後部霧灯99、黄色回転灯99、制限灯火99、禁止灯火99、その他99

ブレーキペダル01、ブレーキレバー02、ラチェット03、ホース04、パイプ05、ロッド06、ケーブル07、マスタシリンダ08、ホイールシリンダ99、ディスクキャリパ99、倍力装置09、センタブレーキ10、エアブレーキ11(チャンバ、エア充填装置)、ABS装置99、リザーバタンク容量99、その他99

09 操縦装置

10 緩衝装置

11 走行装置

12 燃料装置

13 電気装置

14 騒音・排出ガス対策装置

15 その他

識別表示01、旋錠装置02、ハンドル03、かじ取りホーク04、ギヤボックス05、パワーステアリング06、セクターシャフト07、ビットマンアーム08、ドラッグリンク09、リレーロッド10、タイロッド11、ナックルアーム12、アイドラアーム13(ダストブーツ)、キングピン14、その他99

シャシばね01、Uボルト02、センタボルト03、クリップバンド04、ブラケット05、シャックル06、ストラット07、ラジアスロッド08、ショックアブソーバ09、エアサスペンション10、その他99

ホイールディスク01、ホイールベアリング02(フロント/リヤ)、リム03、サイドリング04、スピンドルナット05、ハブボルト06、クリップボルト07、ナット08、アクスル09、車輪の振れ10、タイヤ(サイズ11、亀裂12、損傷13、溝の深さ14、空気圧15)、その他99

燃料タンク01、配管02、継手03、燃料ポンプ04、キャブレタ99、燃料噴射装置99、LPG燃料装置/CNG燃料装置99(ガス容器、車室との気密/隔壁)、その他99

配線01、バッテリー02、発電/充電装置99、点火装置99、高圧コード99、端子99、その他99

騒音防止装置01、消音器02、排気管03(接続部、取付ブラケット)、排出ガス発散防止装置04(触媒装置、EGR装置、二次空気供給装置、O₂センサー、ブローバイガス還元装置、キャニスター)、熱害対策装置05(遮熱板、温度センサー、警報装置、処置ラベル)、その他99

内圧容器01(導管、ドレインコック)、附属装置02、コーションラベル03、証明書類05(移動タンク設置許可証、タンク証明書、緊急自動車指定申請に関する書類、道路維持作業指定申請に関する書類)、その他99

[不具合状況] 汚損、損傷、破損、折損、劣化、摩耗、歪み、がた、緩み、遊び、脱落、亀裂、腐食、傾き、取付不良、機能不良、接触、接続、変形、油漏れ、液漏れ、水漏れ、ガス・エア漏れ、燃料漏れ、液量、灯火不具合(切替、個数、不点灯、取付位置、灯器損傷、点滅回数、灯色、光度、向き)、寸法不足、その他

[その他の審査項目] 車名0201、型式0202、番号標板(封印)0203、取付0204、損傷0205、汚損0206、車台番号0207、原動機型式等0208、種別0209、用途0210、形状0211、車体表示0407(家用/事業用、貸渡、制限車両、ダンプ番号)、自重計0410、自重計適合証1505

備考欄	申請者の住所氏名又は名称	納税証 重量税 申請書	保険証 手数料 記録簿
-----	--------------	-------------	-------------

対 象 自 動 車

家用乗用車等・別表第6
 次の定期点検は 年 月 日です。ご来店をお待ちしております。
 二年間保存。

記録器差し込み方向←折り曲げたりしないで下さい

この部分を切り取って受検して下さい。

切り取り線