

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	/

# 分解整備記録簿

(定期点検用点検整備記録簿用)

6 ( ) か月定期点検整備  
12 ( ) + ( )

## 点検の結果及び整備の概要

(☆は6か月4,000km以下、★は12か月8,000km以下の走行距離によって省略できる項目)

使用者の氏名又は名称	自動車登録番号又は車両番号又は車台番号
住所	

■ エンジン・ルーム点検	■ 室内点検	■ 下廻り点検	その他の点検項目
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 ブレーキ液の量 クラッチ液の量 ☆スパーク・プラグの状態 (白金プラグ、イリジウム・プラグは点検省略可) △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 低速、加速の状態 排気ガスの色 CO、HCの濃度 ☆エアークリーナ・エレメン / エアークリーナのオイルの汚れ、詰まり、損傷 / エアークリーナの詰まり 燃料漏れ ファン・ベルトの緩み、損傷 冷却水の漏れ ☆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・キャニスタの詰まり、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、取付状態	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 / ▲ブレーキ・ペダルの踏み込みときの床板とのすき間 ▲ブレーキの効き具合 ▲パーキング・ブレーキ・レバーの引きしろ(ホイール・パークの作動) ▲パーキング・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 クラッチの作用 ◎シート・ベルトの損傷、作用 / ホーンの作用 ワイパの作用 / ウインド・ウォッシャの作用 デフロスタの作用 ハンドル・ロック装置の作用 ■ 足廻り点検 △ホイール・アライメント ブレーキ・マスタ・シリンダの機能、摩耗、損傷 / ブレーキ・ホイール・シリンダの機能、摩耗、損傷 ブレーキ・ディスク・キャリパの機能、摩耗、損傷 / ブレーキ・倍力装置の機能、摩耗、損傷 ブレーキ倍力装置の油圧、気密、チェック・バルブ、リレー・バルブの機能 ブレーキ・バルブ、クイック・リリース・バルブ、リレー・バルブの機能 エア・タンクの凝水 エアコンプレッサの機能 / プレッシャ・レギュレータ、アンローダ・バルブの機能 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・ディスクとパッドとのすき間 ブレーキ・パッドの摩耗 ブレーキ・ディスクの摩耗、損傷 センタ・ブレーキ・ドラムの取付けの緩み センタ・ブレーキ・ドラムとライニングとのすき間 センタ・ブレーキのライニングの摩耗	センタ・ブレーキ・ドラムの摩耗、損傷 二重安全ブレーキ機構の機能 ☆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 / ☆スペア・タイヤの空気圧 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・ベアリングのがた リヤ・ホイール・ベアリングのがた リーフ・スプリングの損傷 リーフ・スプリング、スプリング・ブラケットの取付けの緩み、損傷 / リーフ・スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた コイル・サスペンションの取付部、連結部の緩み、がた / コイル・サスペンション各部の損傷 ショック・アブソーバの損傷、オイルの漏れ ■ 外廻り点検 フレーム、ボデーの緩み、損傷	エンジン・オイル ㊦ オイル・フィルタ 個 LLC (ロング・ライフ・クーラント) ㊦ ブレーキ・フルード ㊦ ※別添の通り メンテナンスに関するアドバイス

# 見本

●CO、HC濃度 (アイドリング時) <table border="1"> <tr> <td>CO</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>HC</td> <td>ppm</td> </tr> </table>	CO	%	HC	ppm	●タイヤの溝の深さ (1.6mm以上) <table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	mm	右	mm	後輪	左	mm	右	mm	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 <table border="1"> <tr> <td>前輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>後輪</td> <td>左</td> <td>mm</td> <td>右</td> <td>mm</td> </tr> </table>	前輪	左	mm	右	mm	後輪	左	mm	右	mm	事業場名、所在地、認証番号 点検年月日 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
CO	%																																				
HC	ppm																																				
前輪	左	mm	右	mm																																	
後輪	左	mm	右	mm																																	
前輪	左	mm	右	mm																																	
後輪	左	mm	右	mm																																	
前輪	左	mm	右	mm																																	
後輪	左	mm	右	mm																																	

△印の点検は、大型特殊で省略できる項目 : ▲印の点検は、大型特殊の場合12か月点検のみで実施 : ◎印の点検は、レンタカーに限る項目。 (不許複製)

自家用貨物車等・別表第5  
国一年間保存  
事業場控