

特定整備記録簿(点検整備記録簿)

☆印は6ヵ月4,000km以下の走行距離によって省略できる項目
 ※印は12ヵ月8,000km以下の走行距離によって省略できる項目
 ※印は、バス・タクシー等の運送用に供するレンタカー等が対象

■...6ヵ月毎
 ■+□...12ヵ月毎

区分記号	点検良好	交換	調整	A	清掃	C	省略	P
	○	△	△	△	△	△	△	△
	○	△	△	△	△	△	△	△
	○	△	△	△	△	△	△	△

点検の結果及び整備の概要

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

かじ取り装置	ブレーキ(ドラム、シュー)	動力伝達装置	ばい煙、悪臭のあるガス、有害なガス等の発散防止装置	車載式故障診断装置
ハンドル	ドラムとライニングとのすき間	クラッチ	ブローバイ・ガス還元装置	OBDの診断の結果
操作具合	シューの摺動部分、ライニングの摩耗	ペダルの遊び	①メーターリング・バルブの状態	その他必要となった点検・整備項目
遊び、がた	ドラムの摩耗、損傷	切れたときの床板とのすき間	①配管の損傷	
ギヤ・ボックスの取付けの緩み	ブレーキ(ディスク・パッド)	作用	燃料蒸発ガス排出抑制装置	
ロッド・アーム類	ディスクとパッドとのすき間	液量	①配管等の損傷	
緩み、がた、損傷	パッドの摩耗	トランスミッション、トランスファ	①チャコール・キャニスタの詰まり、損傷	
ボールジョイントのダストブーツの亀裂、損傷	ディスクの摩耗、損傷	☆油漏れ	①チェック・バルブの機能	
ナックルの連結部のがた	センタ・ブレーキ	☆油量	一酸化炭素等発散防止装置	
①ホイール・アライメント	ドラムの取付けの緩み	デファレンシャル	①触媒等の排出ガス減少装置の取付けのみ緩み、損傷	
パワー・ステアリング	ドラムとライニングとのすき間	☆油漏れ	①二次空気供給装置の機能	
ベルトの緩み、損傷	ライニングの摩耗	☆油量	①排出ガス再循環装置の機能	
油漏れ	ドラムの摩耗及び損傷	(プロペラ、ドライブ)シャフト	①減速時排出ガス減少装置の機能	交換部品等
油量	二重安全ブレーキ	☆連結部の緩み	①配管の損傷、取付け状態	エンジン・オイル
取付けの緩み	二重安全ブレーキの機構の機能	自在継手部のダストブーツの亀裂、損傷	その他の装置	
	走行装置	スプライン部のがた	装置の作用	オイル・フィルタ
制動装置	タイヤの状態	センタ・ベアリングのがた	ホーン	LLC(ロング・ライフ・クーラント)
ブレーキ・ペダル	★空気圧	電気装置	ワイパ	ブレーキ・フルード
②遊び及び踏み込んだ時の床板とのすき間	★亀裂、損傷	①☆※点火プラグの状態(電極の汚れ、摩擦)	ウインド・ウォッシャ	エア・エレメント
②ブレーキの効き具合	★溝の深さ、異常な摩耗	①点火時期	デフロスタ	錆止め塗料
駐車ブレーキ	スペア・タイヤの空気圧	①ディストリビュータのキャップの状態	施錠装置	ディスク・パッド
②(レバー)の引きしろ(ペダルの踏みしろ)	ホイール(ナット、ボルト)の緩み	バッテリーのターミナル部の緩み、腐食	エグゾースト・パイプ・マフラ	
②ブレーキの効き具合	ホイール・ベアリングのがた	電気配線の接続部の緩み、損傷	★取付けの緩み、損傷、腐食	
ホース、パイプの漏れ、損傷、取付状態	フロント	原動機	★遮熱板の取付けの緩み、損傷、腐食	
ブレーキの液量	リヤ	エア・クリーナー	マフラの機能	
機能、摩耗、損傷	緩衝装置	①☆エレメントの汚れ、詰まり、損傷	エア・コンプレッサ	お客様へ(メンテナンスに関するアドバイス)
マスタ・シリンダ	リーフ・サスペンション	③オイルの汚れ、量	エア・タンクの凝水	
ホイール・シリンダ	スプリングの損傷	低速、加速の状態	エア・コンプレッサの機能	
ディスクキャリパ	スプリング、スプリング・ブラケットの取付部の緩み損傷	排気ガスの色	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、クイック・リリース、リレー)バルブの機能	スプリング、トルク・ロッドの連結部のがた	①CO、HCの濃度	その他	
倍力装置	コイル・サスペンション、ショックアブソーバー	原動機からの油漏れ	車枠、車体の緩み、損傷	
エア・クリーナーの詰まり	取付部、連結部の緩み、がた	燃料漏れ	④シートベルトの損傷、作用	
油蜜、気密	各部の損傷	ファンベルトの緩み、損傷	シャシ各部の給油脂状態	
(チェック、リレー)バルブの機能	ショックアブソーバーの油漏れ、損傷	冷却装置からの水もれ		

●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	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	整備主任者の氏名
CO %	●ブレーキ・パッド、ライニングの厚さ	後輪 左 mm 右 mm		年 月 日	
HC ppm		前輪 左 mm 右 mm	整備完了年月日	点検(整備)時の総走行距離	
		後輪 左 mm 右 mm	年 月 日	km	

①印は大型特殊自動車にあっては行わなくてもよい項目です。②印は大型特殊自動車にあっては12月ごとに点検する項目です。③印は大型特殊自動車に限る項目です。④印はレンタカーに限る項目です。OBDとは車載式故障診断装置を示す。