

詳しい点検内容



車検時に行われる点検では、走る・曲がる・止まるという基本性能のチェック+次回の点検まで安心してお乗りいただくための予防的観点で点検・整備を実施します。

予防整備により、大きな故障や余分な出費を未然に防ぎ、次の点検まで安心して乗ることができます。

※通常より走行距離が多い、悪路を走るなど厳しい使われ方をした場合は、部品の劣化状態が標準的な使用の場合と著しく異なる場合がありますので、使用状況に合わせた追加点検もおすすめしています。

点検項目（自家用乗用車の場合）

●…法で定められた点検時期項目、◇◆…法で定められた距離項目、○日常点検などの項目

	点検箇所	点検項目
<p>エンジン回り</p> 	エンジンオイル	●オイルの漏れ ○汚れ、量
	冷却装置	●冷却水の漏れ ●ファンベルトのゆるみ、損傷 ○冷却水の水量
	排気ガス、測定等、エンジン	●排気ガスの状態（排気ガスの色/CO、HCの濃度） ◇エアクリナーエレメントの状態（汚れ、詰まり、損傷） ○エンジンのかかり具合、異音 ○エンジンの低速、加速の状態
	燃料フィルター	●燃料の漏れ

	点検箇所	点検項目
<p>電気装置</p> 	点火装置	●点火時期 ●ディストリビュータのキャップの状態 ◇スパークプラグの状態
	バッテリー、電気配線	●バッテリーターミナル部のゆるみ、腐食 ●電気配線接続部のゆるみ、損傷 ○バッテリー液の量

	点検箇所	点検項目
ブレーキ回り 	ブレーキペダル	<ul style="list-style-type: none"> ●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
	パーキングブレーキ	<ul style="list-style-type: none"> ●引きしろ(踏みしろ) ●ブレーキの効き具合
	ホース、パイプ	●漏れ、損傷、取り付け状態
	マスタシリンダー、 ホイールシリンダー、 ディスクキャリバ	<ul style="list-style-type: none"> ●液漏れ ●機能、摩耗、損傷
	ブレーキディスク、 ブレーキパッド	<ul style="list-style-type: none"> ●ディスクの摩耗、損傷 ◇ディスクとパッドのすき間 ◇パッドの摩耗
	ブレーキドラム、 ブレーキシュー	<ul style="list-style-type: none"> ●ドラムの摩耗、損傷 ◇ドラムとライニングのすき間 ◇シューの摺動部分とライニングの摩耗
	リザーバタンク	○ブレーキ液の量

	点検箇所	点検項目
ハンドル回り 	ハンドル	●ハンドル操作具合、遊び、がた
	ロッド、アーム類	<ul style="list-style-type: none"> ●ポールジョイントのダストブーツの亀裂、損傷 ◆ゆるみ、がた、損傷
	パワーステアリング装置	<ul style="list-style-type: none"> ●ベルトのゆるみ、損傷 ●オイルの漏れ、量 ◆取り付けのゆるみ
	ギヤボックス	◆取り付けのゆるみ

	点検箇所	点検項目
動力伝達装置 	クラッチ	●クラッチペダルの遊び、切れた時の床板とのすき間
	プロペラシャフト、 ドライブシャフト	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ◇連結部のゆるみ
	トランスミッション、 トランスファ	◇オイルの漏れ、量
	デファレンシャル	◆オイルの漏れ、量

	点検箇所	点検項目
タイヤ、足回り 	サスペンション、 取付け部、連結部	●ゆるみ、がた、損傷
	ショックアブソーバー	● 損傷、オイル漏れ
	エアサスペンション	○ベローズの損傷 ○取付け部、連結部のゆるみ、損傷
	タイヤ	◇タイヤの状態(空気圧、溝の深さ、異常な摩耗) ○亀裂、損傷 ◇ナットとボルトのゆるみ ◆ホイールアライメント ◆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

	点検箇所	点検項目
排気ガス防止装置 	燃料蒸発ガス排出 抑止 装置	●配管などの損傷 ●チャコールキャニスタの詰まり、損傷 ●チェックバルブの機能
	ブローバイガス還元装置	●メーターリングバルブの状態 ●配管の損傷
	一酸化炭素など 発散防 止装置	●触媒などの排出ガス現象装置の取り付けの ゆるみ ●二次空気配給装置の機能 ●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 ●一酸化炭素など発散防止装置の配管の損傷、 取付け状態
	エキゾーストパイプ、マフ ラー	●マフラーの機能 ◇取付けのゆるみ、損傷

	点検箇所	点検項目
その他	フレーム、ボディ	●ゆるみ、損傷
	ライト、ウinker	○ヘッドランプ、ストップランプ、ウinkerランプの 点灯、汚れ、損傷
	ウィンドウ	○ウィンドウウォッシャー液の量、噴射状態 ○ワイパーの拭き取り状態
	走行時の異常箇所	○当該箇所の異常