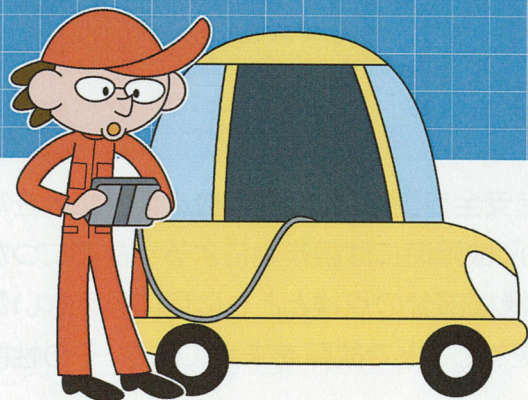


◎OBD点検・◎OBD検査◎

◎OBD確認

(自家用乗用車等)



スキャンツールを用いて
電子的な不具合を発見します！

自動ブレーキ等の先進安全自動車は、交通事故の防止に大きな効果が期待されますが、故障時には誤作動による事故等につながる恐れがあります。機械部分の点検とともに目に見えない電子部分も点検や検査をすることで故障を未然に防ぎ、その性能維持を図ります。

◎OBD点検

法定1年定期点検で義務付けられている点検です

OBD点検は、「整備用スキャンツール」をOBDコネクタに接続し、車両の「OBD※1」が記録している各装置の故障(DTC※2)の有無を読み出すことで、各装置が正常に作動しているかを点検します。過去の故障も記録している装置もあり、気づきにくい不具合も把握できます。

◎OBD検査

車検の検査項目の1つです

OBD検査(※3)は、従来の自動車の検査では発見できなかった電子制御装置の故障の有無に対応する電子的な検査で、車両に搭載された電子制御装置の状態を監視して故障を記録する「OBD」から「検査用スキャンツール」を用いて、車両に記録された「特定DTC」を読み取り、完成検査時に合否判定を行います。

◎OBD確認

車検受入れ時や持込車検前に行う確認です

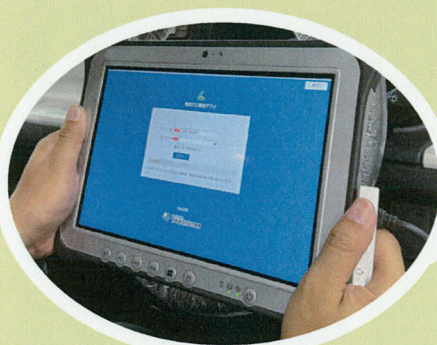
OBD確認(※3)は、「検査用スキャンツール」を用いて、指定工場では車検受入れ時に、認証工場では車検場持ち込み前に「特定DTC」の有無を確認し、事前に異常がないことを確認します。完成検査前にOBD確認を行うことで、追加整備の発生や再検査などの未然防止につながり、その結果、車両預かり期間の長期化防止が図られます。

※1：OBDとは、車両に搭載されたコンピュータが各種装置の状態を監視するとともに、故障の有無を記録する装置である。

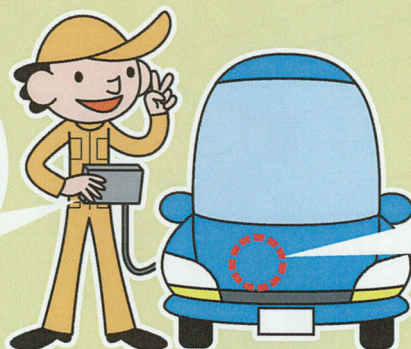
※2：DTCとは、車両故障時にコンピュータが記録する故障コードである。

※3：OBD検査対象車は、国産車は令和3年10月1日以降の新型車、輸入車は令和4年10月1日以降の新型車になります。

(OBD検査対象車両は車検証の備考欄に記載あり)



スキャンツール

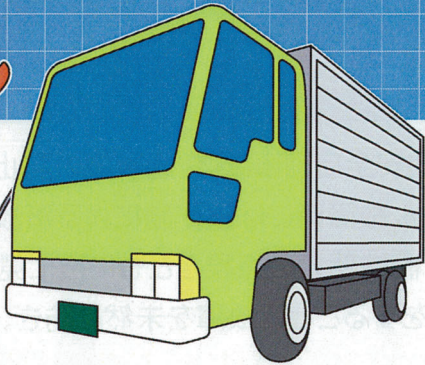


OBDコネクタ

◎OBD点検◎◎OBD検査◎ ◎OBD確認

(貨物自動車・バス等)

スキャンツールを用いて
電子的な不具合を発見します！



自動ブレーキ等の先進安全自動車は、交通事故の防止に大きな効果が期待されますが、故障時には誤作動による事故等につながる恐れがあります。機械部分の点検とともに目に見えない電子部分も点検や検査をすることで故障を未然に防ぎ、その性能維持を図ります。

●OBD点検

法定12か月定期点検で義務付けられている点検です

OBD点検は、「整備用スキャンツール」をOBDコネクタに接続し、車両の「OBD※1」が記録している各装置の故障(DTC※2)の有無を読み出すことで、各装置が正常に作動しているかを点検します。過去の故障も記録している装置もあり、気づきにくい不具合も把握できます。

●OBD検査

車検の検査項目の1つです

OBD検査(※3)は、従来の自動車の検査では発見できなかった電子制御装置の故障の有無に対応する電子的な検査で、車両に搭載された電子制御装置の状態を監視して故障を記録する「OBD」から「検査用スキャンツール」を用いて、車両に記録された「特定DTC」を読み取り、完成検査時に合否判定を行います。

●OBD確認

車検受入れ時や持込車検前に行う確認です

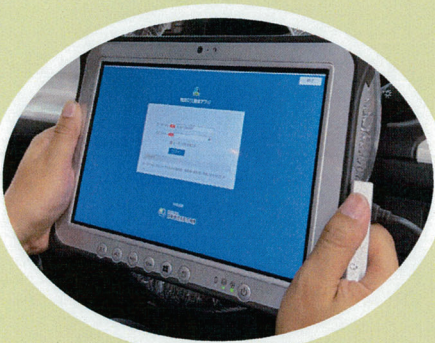
OBD確認(※3)は、「検査用スキャンツール」を用いて、指定工場では車検受入れ時に、認証工場では車検場持ち込み前に「特定DTC」の有無を確認し、事前に異常がないことを確認します。完成検査前にOBD確認を行うことで、追加整備の発生や再検査などの未然防止につながり、その結果、車両預かり期間の長期化防止が図られます。

※1：OBDとは、車両に搭載されたコンピュータが各種装置の状態を監視するとともに、故障の有無を記録する装置である。

※2：DTCとは、車両故障時にコンピュータが記録する故障コードである。

※3：OBD検査対象車は、国産車は令和3年10月1日以降の新型車、輸入車は令和4年10月1日以降の新型車になります。

(OBD検査対象車両は車検証の備考欄に記載あり)



スキャンツール



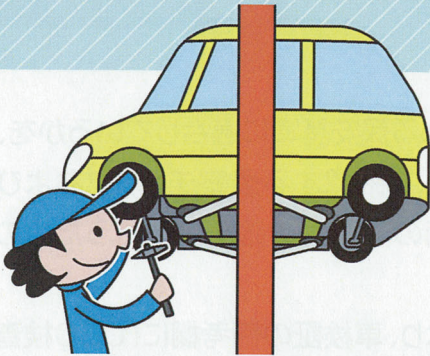
OBDコネクタ

¥ 保安確認検査料

別添 2

車検時

 自家用乗用車等



お客様のお車が、国の定める保安基準に適合しているかを、各種検査機器等を使用して確認する最終チェックおよび車検証の記載事項と車両の同一性の確認等を行うための料金です。

また、令和6年10月1日より、車検証の備考欄に「OBD検査対象」と記載されている車両はOBD検査(電子装置の検査)が追加されます。

主な検査内容

排気ガス測定



ブレーキ・テスト



スピード・メータ・テスト



サイド・スリップ・テスト



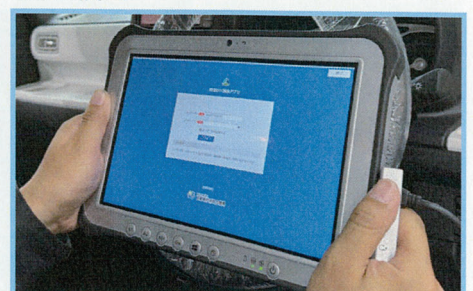
ヘッド・ライト・テスト



下廻り検査



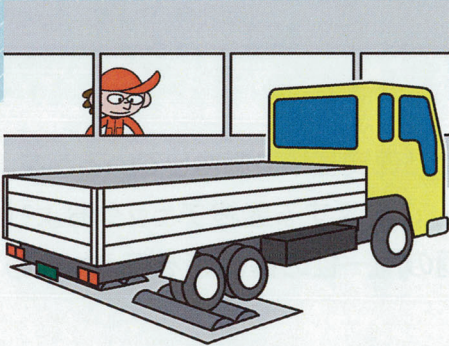
OBD検査



¥ 保安確認検査料

車検時

貨物自動車・バス等

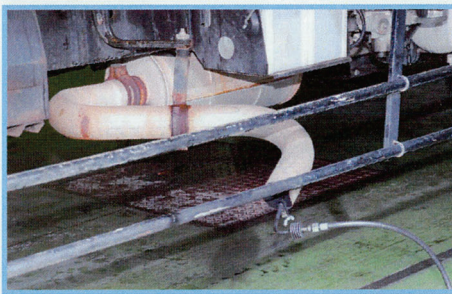


お客様のお車が、国の定める保安基準に適合しているかを、各種検査機器等を使用して確認する最終チェックおよび車検証の記載事項と車両の同一性の確認等を行うための料金です。

また、令和6年10月1日より、車検証の備考欄に「OBD検査対象」と記載されている車両はOBD検査(電子装置の検査)が追加されます。

主な検査内容

排気ガス測定



ブレーキ・テスト



スピード・メータ・テスト



サイド・スリップ・テスト



ヘッド・ライト・テスト



下廻り検査



スキャンツール

