

自動車に備えられた コンピュータの点検が 義務づけられます！

前方・側方
エアバッグ

例えば…

衝突被害軽減
ブレーキ

車載式故障
診断装置
(OBD)

アンチロック
ブレーキ
システム

エンジン制御
コンピュータ

これらが搭載された車、つまり、**ほぼ全ての自動車が対象です！**

令和3年10月1日より、12ヶ月毎の定期点検項目に
「車載式故障診断装置(OBD)の診断の結果※」
が追加されます。（※大型特殊自動車、被牽引自動車及び二輪自動車は対象外）

追加される点検って、具体的にどんなことをするの？

OBDポート



接続
通信
スキャン
ツール

「スキャンツール」をOBDポートに接続し、
「OBD」が記録している、各種装置の故障の有無や作動状況を読み出すことで、装置が正常に作動しているかを点検します（いわゆるOBD点検）。



詳しくは裏面へ！

車載式故障診断装置(OBD)とは…

車両に搭載されたコンピュータにより制御される各種装置の状態を監視するとともに、**故障の有無を自己診断し記録する装置。**

「スキャンツール」とは…

OBDに記録される各種装置の故障の有無・作動状況を読み出し、**安全に走行できる状態であるかを確認する機器。**

衝突被害軽減ブレーキのような先進安全装置搭載車においては、装置の誤作動による事故が起きています



誤作動の概要

上り坂の右カーブを走行中、前方に車両がないにも関わらず**急ブレーキがかかった**。その結果、運転手が負傷した。

事故の調査の結果

衝突被害軽減ブレーキシステムのレーダーセンサーの取り付け角度が**正しい位置に取り付けられていなかった**。

これに加え、段差を通過した際の車体の上下動により、道路に対し当該システムが反応しブレーキが作動したものと推定される。

OBD点検を行えば…

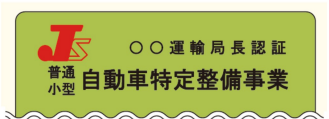
故障を診断でき、その結果に基づいて**適切な整備を行うことで、このような誤作動を防止**することができます！

安全なドライブのため、
地方運輸局の認証を受けた整備工場で**スキャンツール**を使用した

OBD点検を受けましょう！

※診断の対象となる識別表示を目視により点検する方法でも可能

認証を受けていることを示す看板



OBD点検に関する詳細は、最寄りの運輸支局へお問い合わせください。



国土交通省

協力：自動車点検整備推進協議会

○OBD点検のことが
詳しくわかります。

