

OBD検査システムのシステムメンテナンス予定について
(令和8年1月28日 20時～)【メンテナンス日時の変更】

標記システムメンテナンス予定につきましては、1月29日（木）7時～としてお知らせしたところですが、独立行政法人自動車技術総合機構より、下記のとおりシステムメンテナンス作業を実施する日時を変更した旨、情報提供があったとともに、OBD検査ポータルにおいても本件について更新されましたのでお知らせいたします。

なお、当該事象解消（システムメンテナンス完了）までの間の対処方法（別添）及び、本メンテナンスによるOBD検査システムの停止は発生しない（特例措置の適用は対象外）の点についての変更はありませんことを申し添えます。

記

■システムメンテナンス日時（変更後）：

令和8年1月28日（水） 20：00～22：00

※作業状況により終了時間が前後する場合がございます。

※作業が完了しましたら、OBD検査ポータルでお知らせします。

■OBD検査ポータル

<https://www.obd.naltec.go.jp/news/>

| | |
|------|--|
| タイトル | 「二次元コード読取」の「読取モード1」にて車両情報を入力した際に、読取した車検証の車両情報と一部異なる情報が入力された場合の対処方法 |
| 概要 | 「二次元コード読取」の「読取モード1」にて車両情報を入力した際に、読み取った車検証の車両情報と一部異なる情報が入力される場合があります。 対処方法については、下記よりご確認ください。 |

記

1. 事象について

特定 DTC 照会アプリにて、「二次元コード読取」の「読取モード 1」で車両情報を入力する際に、前回読み取った車検証の二次元コードの情報で車両情報が入力され、車台番号と型式等が不一致となる場合があります。

一部異なる情報が入力された状態でも OBD 検査／確認の要否確認や実施に進むことができますが、要否確認や合否判定を正しく行うことができません。



2. 対処方法について

・二次元コード読取画面を表示した際、既に「読み込み済みの二次元コード」欄に値が存在する場合は、「読込取消」ボタンを押下した後に二次元コードの読取を行ってください。



・二次元コードの読取完了時に車検証情報と「車台番号」「型式」が一致しているか確認してください。

以上

最終更新日:令和 8年 1月 19日