

# 3 車両受付をする

車両受付から、実際の OBD 検査が始まります。車両受付とは、車両の情報をアプリに入力することです。アプリでは、最初にモードを、続いて検査用スキャンツールを選択して、車両受付を行います。



## ご注意

車検証および電子車検証の備考欄に「OBD 検査対象車」（電子車検証の場合は「OBD 検査対象」）などの記載がある車両は、法令で OBD 検査の対象とされています。

### 備考

OBD 検査対象車 または OBD 検査対象

なお、OBD 検査の対象となる車両であっても、OBD 検査が不要となる場合があります。

## ■ 車両受付が可能な車両

特定 DTC 照会アプリでは以下の条件を満たす場合に車両受付以降の操作を実施できます。

- 車検証に「OBD 検査対象」と記載がある
- 車検証に記載（記録）の OBD 検査開始年月日以降である
- 初度登録年月（軽自動車は初度検査年月）から 10 ヶ月経過している

また、OBD 検査対象外であっても一部の車両については車両受付以降の操作を実施できます。

ただし、以下の車両については車両受付を実施できない（車両情報入力時にエラーとなる）、または車両との通信が行えない場合があります。

- 並行輸入自動車（型式が「不明」または型式の前後に「ハイフン（-）」があるもの
- 試作車、組立車
- 初度登録年月（軽自動車は初度検査年月）が平成 22 年 8 月以前の車両
- 排ガス規制を受けない車両（EV、FCV 等）

詳細については、📖 「4.1 OBD 検査の要否を確認する」参照してください。

## 3.1 車両受付をする前に

車両受付をする前に、以下のチェックを行ってください。

**必要な機器や書類、インターネット環境が用意されている**

- 車検証または電子車検証
- 検査用スキャンツール（Windows がインストールされた PC またはタブレットと VCI）
- 車両
- 二次元コードリーダまたは IC タグリーダ（使用する場合）

**使用する端末に、アプリがインストールされている**

インストール手順については、📖 「7.6 アプリをインストールしたいとき」を参照してください。

**ユーザーID とパスワードを持っている**

ユーザーID とパスワードが分からない場合は、管理責任者または統括管理責任者に確認してください。

## 3.2 モード・検査用スキャンツールを選択する

目的に応じて、利用するモードを選択します。次に、車両と接続する検査用スキャンツールを選択します。

### ! ご注意

車両と検査用スキャンツールを接続する前に、アプリでこの作業を行ってください。

### 1. ログインする

「ユーザーID」と「パスワード」を入力して、「ログイン」を押します。



メモ

ログイン操作については、📖「2.1 ログインとログアウト」を参照してください。

《メニュー》画面が表示されます。

### 2. モードを選択する

「OBD 検査」「OBD 確認」のいずれかのボタンを押します。なお、表示されるモードは利用者の区分に応じて異なります。




「OBD 検査」と「OBD 確認」の操作手順に大きな違いはありません。どちらのモードを選択しても、検査または確認の実施履歴としてシステムに記録されます。

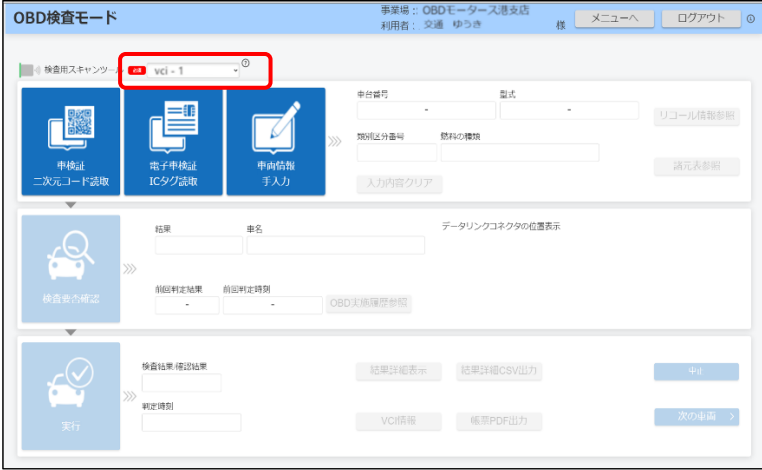
以下の表を参照して、用途に応じてモードを使い分けてください。

モード	利用者	用途
OBD 検査	指定工場の検査員	法令に準拠して OBD 検査を実施する際に使用します。
OBD 確認	指定工場、認証工場の工員および検査員	<p>点検・整備時に、OBD 検査と同等の確認（OBD 確認）を行う際に使用します。ただし、以下の条件等により実施できる項目または表示内容が異なる場合があります。</p> <p>【OBD 検査対象車（OBD 検査適用（開始）時期以降）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OBD 検査と OBD 確認で実施できる項目は同一です。</li> </ul> <p>【OBD 検査対象車（OBD 検査適用（開始）時期以前）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一部の車両において、安全関係装置の OBD が確認できません。</li> <li>• 排ガス関係の OBD を確認できますが、一部の車両において DTC（コード）のみが表示され、DTC の名称（異常内容）が表示されません。</li> </ul> <p>【OBD 検査対象外車（J-OBD II またはディーゼル重量車 J-OBD II 規制）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 国際規格（OBD II）に準拠した排ガス関係の OBD を確認できますが、DTC の名称（異常内容）が表示されません。</li> </ul> <p>【OBD 検査対象外車（J-OBD I 規制）】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「検査要否確認」および「実行」まで操作が可能ですが、通信不成立となる場合があります。</li> </ul> <p>【OBD 検査対象外車（排ガス規制を受けない車両（EV、FCV 等））】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 「検査要否確認」まで操作が可能です。「実行」の操作は行えません。</li> </ul>

### 3. 検査用スキャンツールを選択する

検査用スキャンツールのドライバを選択してください。表示されるドライバの名称と検査用スキャンツールの商品名は異なることがあるため、選択するドライバ名称が不明な場合は、ツールメーカーや販売店等にご確認ください。なお、インストールされている検査用スキャンツールのドライバが1つの場合は、自動的に検査用スキャンツールが選択されます。

インストールされている検査用スキャンツールのドライバが2つ以上ある場合は、プルダウンリスト **必須** XXX-XXX  を押して、使用する検査用スキャンツールを選択してください。




#### メモ


「2.4 設定を確認する」で検査用スキャンツールを設定している場合、設定した検査用スキャンツールが表示されています。




#### ご注意

- エラーが表示された場合は、検査用スキャンツールの VCI ドライバを認識できなかった、または、VCI ドライバが正しくインストールされていない可能性があります。画面右上の「メニューへ」を押し、再度モードの選択からやり直してください。解決しない場合は、OBD 検査コールセンターにお問い合わせください。



- 選択したものと異なる検査用スキャンツールを車両に接続し検査を行った場合、正常に作動しない可能性があります。検査用スキャンツールのドライバ名を確認のうえ、正しいスキャンツールを選択し、再度検査を実施してください。
- エラーの詳細については、 「9.2 エラーメッセージと対処方法」を参照してください。


以上で、利用するモードと検査用スキャンツールの選択の操作は完了です。

続いて、 「3.3 車両情報を入力する」に進んでください。


## 3.3 車両情報を入力する

《OBD 検査モード》画面で、検査を受ける車両の情報を入力します。車検証または電子車検証に対応する読み取り機器（リーダ）の有無によって、以下の3つの方法があります。


- 二次元コードリーダを使用して、車検証の二次元コードを読み取る

 「■車検証の二次元コードを読み取る場合」(P. 37) を参照

- IC タグリーダを使用して、電子車検証の IC タグを読み取る


 「■電子車検証の IC タグを読み取る場合」(P. 41) を参照

- 読み取り機器を使用せず、車両情報を手入力する

 「■車検証または電子車検証の情報をキーボードなどにより入力する場合」(P. 44) を参照

車検証の情報と異なる車両で、誤って OBD 検査を実施した場合は、再度車両の受付からやり直し、正しい車両情報を入力の上、もう一度 OBD 検査を実施してください。

### ■車検証の二次元コードを読み取る場合

ここでは、「読取モード 1」に対応する二次元コードリーダを使用する場合について説明しています。それ以外の二次元コードリーダを使用する場合は、 「7.3 車検証二次元コード読取を「読取モード 2」で行うとき」を参照してください。



#### ご注意

「読取モード 1」、「読取モード 2」における二次元コードリーダの操作方法等については、OBD 検査ポータル内の、「OBD 検査で使用する機器」を確認してください。

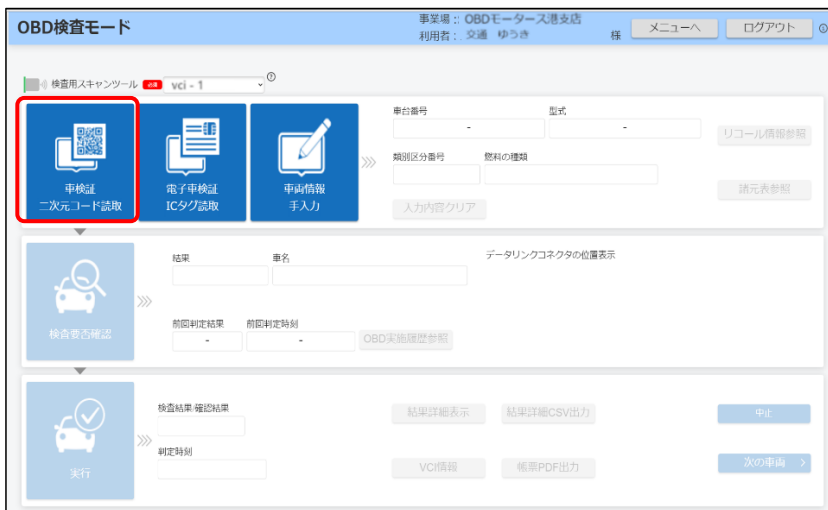
《OBD 検査ポータル》

整備事業者の方 / OBD 検査で使用する機器 / その他の機器（任意）

<https://www.obd.naltec.go.jp/mainte/device/#other-device>

## 1. 入力方法を選ぶ

「車検証二次元コード読取」を押します。



《車検証二次元コード読取》画面が表示されます。

## 2. 読取モードを選ぶ

「読取モード 1」が選択されていることを確認します。



### メモ

読取モードには以下のような違いがあります。

- 読取モード 1：特定 DTC 照会アプリで定義された読取モード。車検証の二次元コードの連続的な読み取りが可能な二次元コードリーダを使用する場合に選択する。
- 読取モード 2：特定 DTC 照会アプリで定義された読取モード。車検証の二次元コードの連続的な読み取りに対応できない二次元コードリーダを使用する場合に選択する。



### ご注意

本手順では、「読取モード 1」を選択する場合の操作方法を説明します。「読取モード 2」を選択する場合は、📖「7.3 車検証二次元コード読取を「読取モード 2」で行うとき」を参照してください。

また、使用する機器によって、使用方法や動作が異なります。詳細は、OBDMotors ポータルサイトの以下のページより、「■二次元コードリーダ」をご確認ください。

《OBDMotors 検査ポータル》

整備事業者の方 / OBDMotors 検査で使用する機器 / その他の機器（任意）

<https://www.obd.naltec.go.jp/mainte/device/#other-device>



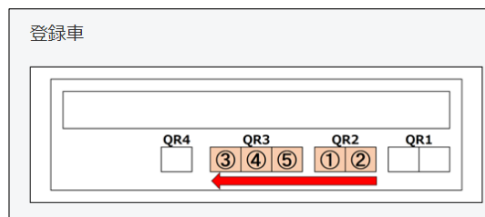
### 3. 二次元コードを読み取る

車検証に記載された「二次元コード 2」(QR2)、「二次元コード 3」(QR3) の順に読み取ります。

読み取った二次元コードのコード名が表示されます。

読み取ったコード名を削除してやり直す場合、「読み取り取消」を押します。

車検証の「二次元コード 2」(QR2)、「二次元コード 3」(QR3)の位置を確認できます。



①② (QR 2)、③④⑤ (QR 3) の順に、二次元コードを読み取ります。



#### ご注意

以下のような原因で読み取りに失敗した場合、エラーメッセージが表示されます。メッセージに従って、操作をやり直してください。

- 二次元コードリーダーの接続に失敗した場合
- 二次元コード 2、3 以外の二次元コードを読み取った場合
- 登録車と軽自動車の二次元コードを混在させて読み取った場合

エラーの詳細については、📖「9.2 エラーメッセージと対処方法」を参照してください。





## メモ

二次元コードがうまく読み取れない場合は、車検証の情報をキーボードなどにより入力することもできます。詳細については、「■車検証または電子車検証の情報をキーボードなどにより入力する場合」(P. 44) を参照してください。

読み取った車両情報が登録されると《OBD 検査モード》画面に戻ります。

以下のように、入力した情報が反映されます。

The screenshot shows the 'OBD検査モード' (OBD Inspection Mode) interface. At the top, it displays '事業場: OBDモーターズ港支店' and '利用者: 交通 ゆうき 様'. Below this, there are three main action buttons: '車検証 二次元コード読取', '電子車検証 ICタグ読取', and '車両情報 手入力'. The '手入力' (Manual Input) button is highlighted with a red box. To the right of these buttons, there are input fields for '車台番号' (ZZZ-1234567), '型式' (3BA-ZZZ01), '類別区分番号' (0001), and '燃料の種類' (ガソリン). A red box highlights these input fields. Below the input fields, there are buttons for 'リコール情報参照' and '諸元表参照'. At the bottom, there are buttons for '結果詳細表示', '結果詳細CSV出力', '中止', 'VCI情報', '帳票PDF出力', and '次の車両 >'. The '入力内容クリア' (Clear Input) button is also visible at the bottom of the input fields area.

以上で、車両情報の入力（「車検証二次元コード読取」の場合）の操作は完了です。必要に応じて、以下の操作を行ってください。

## 次の操作を行う場合

「4 アプリで OBD 検査要否確認を行う」に進みます。

## 読み取りをやり直したい場合

「入力内容クリア」を押して、再度、手順 1.から始めてください。

This screenshot is identical to the previous one, but the '入力内容クリア' (Clear Input) button at the bottom of the input fields area is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.

## ■ 電子車検証の IC タグを読み取る場合

### 1. 入力方法を選ぶ

「電子車検証 IC タグ読取」を押します。

The screenshot shows the 'OB検査モード' (OB Inspection Mode) interface. At the top, it displays '事業場: OBDモータース港支店' (Branch: OBD Motors Port Branch) and '利用者: 交通 ゆづき 様' (User: Traffic Yuzuki). A navigation menu on the left includes '車検証 二次元コード読取' (Vehicle Inspection Certificate 2D Code Reading), '電子車検証 ICタグ読取' (Electronic Vehicle Inspection Certificate IC Tag Reading - highlighted), and '車両情報 手入力' (Vehicle Information Manual Input). The main area contains input fields for '車台番号' (Chassis Number), '型式' (Model), '類別区分番号' (Classification Number), and '燃料の種類' (Fuel Type). Below these are sections for '検査要否確認' (Check Requirement Confirmation) and '実行' (Execute), each with associated result and time input fields.

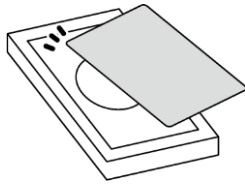
《電子車検証読取》画面が表示されます。

### 2. セキュリティコードを入力する

電子車検証の右下に記載されている4桁の数字を入力します。

The screenshot shows the '電子車検証読取' (Electronic Vehicle Inspection Certificate Reading) screen. It provides instructions for entering a security code. Step 1: '①セキュリティコードの入力' (Security Code Input) - 'セキュリティコードを半角数字で入力してください。セキュリティコードは車検証表面の右下にある4桁の数字です。' (Enter the security code in half-width numbers. The security code is a 4-digit number in the bottom right corner of the inspection certificate surface). A red box highlights the input field containing '1234'. Step 2: '②電子車検証の読み取り' (Reading the Electronic Vehicle Inspection Certificate) - '読取機器に電子車検証を置いてください。' (Place the electronic vehicle inspection certificate on the reading device). Step 3: '③読取開始ボタンをクリック' (Click the Reading Start Button) - '読取開始ボタンをクリックしてください。 ※金属製のものが近くにある場合、うまく読み取れないことがあります。 ※端末によってカードを認証するまでに3~5秒間かかることがあります。' (Click the reading start button. Note: If there are metal objects nearby, it may not be read correctly. Note: Depending on the terminal, it may take 3-5 seconds to authenticate the card). A '読取開始' (Reading Start) button is visible. An inset image titled 'セキュリティコードの位置 (赤枠部分)' (Security Code Position (Red Boxed Part)) shows the physical location of the security code on the bottom right of the inspection certificate, with a red box around the number '1234'.

### 3. 電子車検証を IC タグリーダーにかざし、「読取開始」を押す



**電子車検証読取**

事業場：OBDモータース港支店  
利用者：交通 ゆうき 様

メニューへ ログアウト

画面に従って電子車検証を読み取ってください。

①セキュリティコードの入力  
セキュリティコードを半角数字で入力してください。  
セキュリティコードは車検証表面の右下にある4桁の数字です。

1234

②電子車検証の読み取り  
読取機器に電子車検証を置いてください。

③読取開始ボタンをクリック  
読取開始ボタンをクリックしてください。  
※金属製のものが近くにある場合、うまく読み取れないことがあります。  
※端末によってカードを認証するまでに3～5秒間かかることがあります。

読取開始

戻る

セキュリティコードの位置（赤枠部分）

自動車検証



#### メモ

電子車検証がうまく読み取れない場合は、電子車検証の情報をキーボードなどにより入力することもできます。詳細については、📖「■車検証または電子車検証の情報をキーボードなどにより入力する場合」(P. 44)を参照してください。



#### ご注意

- 金属製のものが近くにある場合、電子車検証がうまく読み取れないことがあります。
- 読み取りに失敗した場合、エラーメッセージが表示されます。メッセージに従って、操作をやり直してください。

エラーの詳細については、📖「9.2 エラーメッセージと対処方法」を参照してください。

**電子車検証読取**

事業場：OBDモータース港支店  
利用者：交通 ゆうき 様

メニューへ ログアウト

【エラー：xxxx】正常に読み込みできませんでした。電子車検証を読み取ってください。

①セキュリティコードの入力  
セキュリティコードを入力し、読取開始ボタンをクリックしてください。  
セキュリティコードは車検証表面の左下にある4桁の数字です。

セキュリティコードの位置（赤枠部分）

自動車検証

読み取った車両情報が登録されると《OBD 検査モード》画面に戻ります。

以下のように、入力した情報が反映されます。

The screenshot shows the 'OBD検査モード' (OBD Inspection Mode) interface. At the top, it displays '事業場: OBDモーターズ港支店' and '利用者: 交通 ゆうき 様'. Below this, there are three main buttons: '車検証 二次元コード読取', '電子車検証 ICタグ読取', and '車両情報 手入力'. The '車両情報 手入力' button is selected, and a red box highlights the input fields for vehicle information. The fields are: '車台番号' (ZZZ-1234567), '型式' (3BA-ZZZ01), '類別区分番号' (0001), and '燃料の種類' (ガソリン). There are also buttons for 'リコール情報参照' and '諸元表参照'. Below the input fields, there are sections for '検査可否確認' and '実行' (Execution), each with a car icon and a magnifying glass. The '実行' section shows '検査結果 確認結果' and '判定時刻' fields, along with buttons for '結果詳細表示', '結果詳細CSV出力', '中止', 'VCI情報', '帳票PDF出力', and '次の車両'.

以上で、車両情報の入力（「電子車検証 IC タグ読取」の場合）の操作は完了です。

### 次の操作を行う場合

📖 「4 アプリで OBD 検査可否確認を行う」に進みます。

### 読み取りをやり直したい場合

「入力内容クリア」を押して、再度、手順 1.から始めてください。

This screenshot is identical to the one above, but with a red box highlighting the '入力内容クリア' (Clear Input) button located below the fuel type field.

## ■ 車検証または電子車検証の情報をキーボードなどにより入力する場合

### 1. 入力方法を選ぶ

「車両情報手入力」を押します。二次元コードリーダーや IC タグリーダーがない場合はこちらを選択してください。

《車両情報手入力》画面が表示されます。

## 2. 車両情報を入力する

車検証または電子車検証の記載内容を、入力または選択します。

No.	項目	説明
①	車台番号	車台番号を半角英数・記号（「-」ハイフン）で入力します。車台番号に漢字が含まれている場合は、「職権打刻」を押して入力します。職権打刻の入力方法については、📖「7.4 車台番号に漢字が記載されているとき（職権打刻）」を参照してください。
②	型式	プルダウンリストで空白が選択された状態で、型式を半角で入力します。改造車などの場合は、プルダウンリストで以下のいずれかを選択します。 試作／組立／不明／改
③	燃料の種類	プルダウンリストから燃料の種類を選択します。
④	初度登録年月または初度検査年月	「あり」が選択された状態で、初度登録年月または初度検査年月（軽自動車の場合）を半角数字で入力します。記載がない場合は、「なし」を選択します。
⑤	類別区分番号	車検証または電子車検証に記載がある場合は「あり」を選択し、類別区分番号（0001～9999）を半角数字で入力します。記載がない場合は、「なし」を選択します。
⑥	閉じる	入力または選択した内容を反映せず、「OBD 検査」画面に戻ります。

車検証（普通車の場合）での各項目の記載位置は、以下のとおりです。

なお、電子車検証や軽自動車の車検証では記載位置が異なります。

**④ 初度登録年月**

**② 型式**      **① 車台番号**      **③ 燃料の種類**      **⑤ 類別区分番号**

### 3. 「確定」を押す

**車両情報手入力**

車検証を確認のうえ、受検車両の情報を入力してください。

車台番号 <sup>①</sup> <span style="color: red;">必須</span> <input type="text" value="ZZZ-123456789"/>	初度登録年月または初度検査年月 <sup>①</sup> <span style="color: red;">必須</span> <input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり 令和 5 年 12 月
型式 <sup>①</sup> <span style="color: red;">必須</span> <input type="text" value="3BA-ZZZ01"/>	類別区分番号 <sup>②</sup> <span style="color: red;">必須</span> <input type="radio"/> なし <input checked="" type="radio"/> あり <input type="text" value="0001"/>
燃料の種類 <sup>①</sup> <span style="color: red;">必須</span> <input type="text" value="ガソリン"/>	





### ご注意

入力に不備がある場合、エラーメッセージが表示されます。メッセージに従って、入力をやり直してください。

エラーの詳細については、[📖「9.2 エラーメッセージと対処方法」](#)を参照してください。

入力した車両情報が登録されると《OBD 検査モード》画面に戻ります。

以下のように、入力した情報が反映されます。

以上で、車両情報の入力（「車両情報手入力」の場合）の操作は完了です。

### 次の操作を行う場合

[📖「4 アプリで OBD 検査要否確認を行う」](#)に進みます。

### 入力をやり直したい場合

「入力内容クリア」を押して、再度、手順 1.から始めてください。