

## Bluetooth OBDII for Android

### 1. OBD2本体をお車に差し込む



### 2. アプリをインストールする

Google PlayストアからDashCommandなど、検索してインストールしてください。  
課金ありのアプリご注意ください。

#### a) DashCommandを例として、検索する。



#### b) インストールする。

### 3. 接続する。

- AndroidのBluetoothからOBDIIを検索する。
- パスワード入力“1234”
- 接続成功！ Connection Success

### 4. アプリを起動する。

全て英語表示ですが、自分の車種、年式など情報を登録して、メッセージにより操作してください。

アプリの操作はサポートしておりませんので、ご了承ください。

OBDIIのアプリは殆ど使えますが、まず動作確認して、満足できるアプリをフルバージョンをご購入下さい。

設定完了後、NOT CONNECTEDをタップして、接続します。  
詳細については、「dashcommand 設定方法」Googleで検索してみてください。

## OBDII for Windows PC

## Wi-Fi OBDII for Apple IOS

AndroidのWIFI設定も適応します。

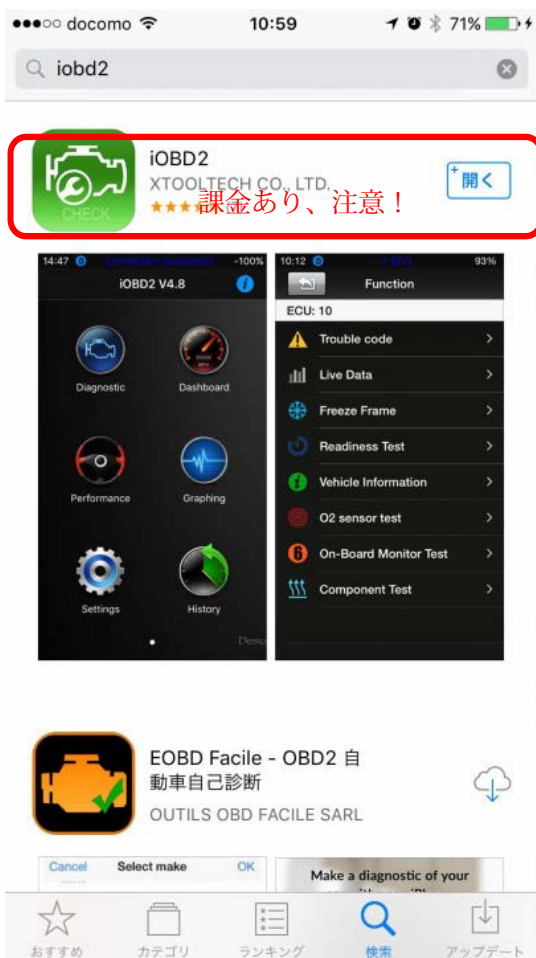
### 1. OBD2本体をお車に差し込む



### 2. アプリをインストールする

Google PlayストアからiOBD2、DashCommandなど、検索してインストールしてください。課金ありのアプリご注意ください。

#### a) iOBD2を例として、検索する。



#### b) インストールする。

### 3. 接続する。

- Apple IOSのWIFIからWi-Fi\_OBDIIを検索する。
- Wi-Fi\_OBDIIを接続する。

### 4. アプリを起動する。

日本語も表示設定できます、メッセージにより操作してください。

アプリの操作はサポートしておりませんので、ご了承ください。

OBDIIのアプリは殆ど使えますが、まず動作確認して、満足できるアプリをフルバージョンをご購入下さい。

設定メニューボタンより、言語、ハードウェア、車両情報を更新完了後、自動に接続します。詳細については、「iOBD2 設定方法」Googleで検索してみてください。

## OBDII for Windows PC