(別紙 2) 特定 DTC 照会アプリ接続準備

型式試験番号の再取得に伴い、J2534 Utility の更新版をリリースいたしました。 特定 DTC 照会アプリ起動前は、必ず実施ください。

J2534 Utility (AllDev) のインストール手順は、(別紙1) J2534 Utility 再セットアップをご覧ください。



1 A. 有線接続

- (1) 車両がイグニション"OFF"であることを確認し、スキャンツールを車両に接続します。
- (2) 車両をイグニション"ON" または必要に応じてエンジン"ON"にします。
- (3) 付属の USB ケーブルを使用して、スキャンツールと PC またはタブレットを接続します。

B. 無線接続

- (1) 車両がイグニション"OFF"であることを確認し、スキャンツールを車両に接続します。
- (2) 車両をイグニション"ON" または必要に応じてエンジン"ON"にします。

2 デバイス設定

(1) PC またはタブレットにインストールした J2534 Utility (AllDev) を起動します。



(2)「デバイス検出」を押します。

接続可能なデバイスの検出を行い、完了すると検出されたデバイス一覧に表示されます。



(次ページへ続く)

1

接続方式の表記

設定済み デバタ、聖

- 有線接続の場合: XX-XXXXXX (USB)
- 無線接続の場合: XX-XXXXXX (BT) ※BT: Bluetooth

デ/行ス 設定

(4)「デバイスの追加」ダイアログが表示されます。ダイアログをクリックすると続いて「デバイスのペアリング」ダイアログが表示されます。[許可] をクリックしてください。

接続成功のメッセージが表示されるとペアリング完了です。[閉じる] をクリックしてください。

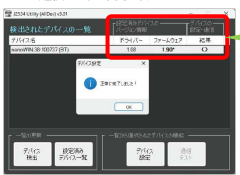




- デバイスのペアリングダイアログと同時に Windows の設定画面が表示された場合は、ペアリング完了後に閉じてください
- デバイス設定済の場合は (5) へお進みください
- (5) デバイス設定が完了すると「正常に完了しました!」ダイアログが表示されます。

[OK] をクリックしてダイアログを閉じます。

「ドライバー」「ファームウェア」欄にバージョン値、「デバイスの設定・通信」欄に "〇" が表示されると、デバイス登録 および通信テストは完了です。





以上で接続準備は完了です。J2534 Utility は [x] をクリックして終了します。 車両接続状態を保持し、特定 DTC 照会アプリを起動して OBD 検査を行ってください。