

バージョン確認手順書

商品型式： IS-J2534 nano

〔型式： nanoWIN / 型式試験番号： JASEA-KS-34〕

品名： 検査用スキャンツール



 **警告**

製品を使用する前に取扱説明書を注意深く読み、よく理解してから使用してください。

この取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管してください。

株式会社イヤサカ

1. 本資料について

本資料について

本資料は、「初期設定手順書」の内容から、バージョン確認に関する項目を抜粋して説明した資料となっています。

バージョン確認以外の本体設定等の詳細については「初期設定手順書」を参照ください。
その他通常使用における取扱については「取扱説明書」を参照ください。

2. バージョン確認方法

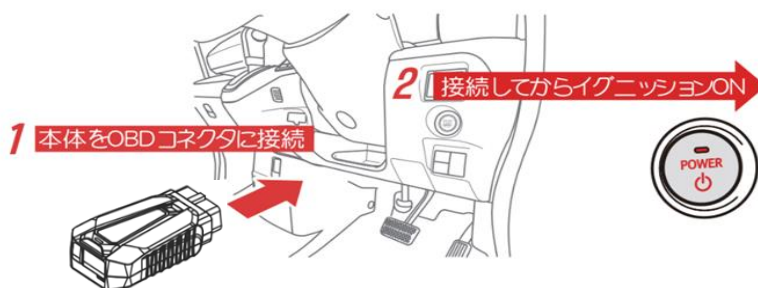
バージョン確認を行う際は、IS-J2534 nano 本体を車両および PC(又はタブレットと接続して、IS-J2534 Utility(DoIP)を起動して確認します。

【無線仕様のバージョン確認をする場合】

2-1A. 車両のイグニッションスイッチが“OFF”であることを確認して、IS-J2534 nano 本体を車両側 DLC コネクタに接続します。

その後、車両のエンジンを“ON”(ハイブリッド車等は“READY”)にします。

※予めパソコンの Bluetooth 設定をオンにしておいてください。



注意

・無線の場合「Bluetooth 通信」を使用しますので、予め PC(又はタブレット)の Bluetooth 設定を ON にしてください。

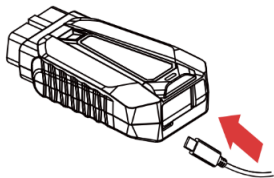


【有線仕様のバージョン確認をする場合】

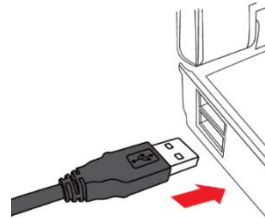
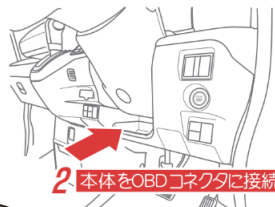
2-1B. 付属の USB ケーブルを IS-J2534 nano 本体に接続し、車両のイグニッションスイッチが“OFF”であることを確認して、IS-J2534 nano 本体を車両側 DLC コネクタに接続します。

その後、車両のエンジンを“ON”(ハイブリッド車等は“READY”)にし、IS-J2534 nano に接続された USB ケーブルを、PC(又はタブレット)側に接続します。

1 本体にUSBケーブルを接続



2 本体をOBDコネクタに接続



4 USBケーブルを、PC(又はタブレット)側に接続

※ PC(又はタブレット)は対象の USB ポート(Type-A)が付いたモデルまたは変換アダプタをご用意ください。

3 接続してからイグニッションON



⚠ 注意

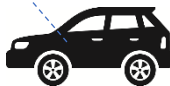
・必ず付属の USB ケーブルを使用してください。

・IS-J2534 nano の接続は、先に車両側を接続してから PC 側に接続します。接続順序を誤ると正しく認識されません。

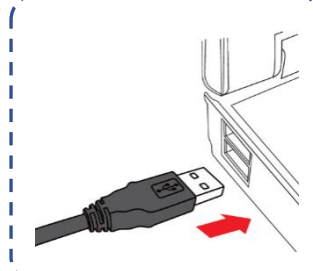
①



②

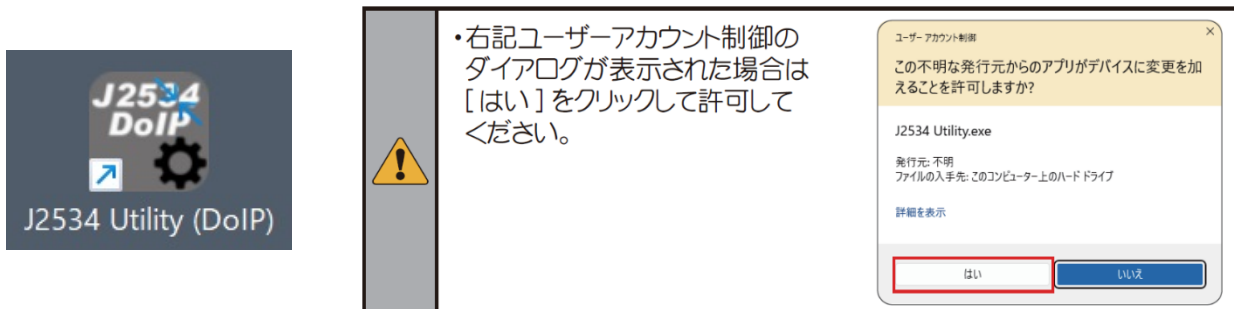


③

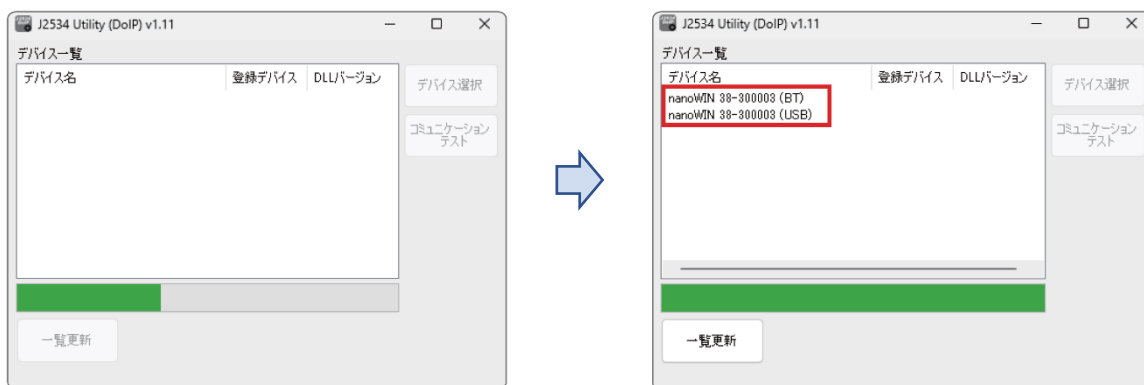


※IS-J2534 nano 本体を先に PC(又はタブレット)側と接続した状態から、車両側に接続しようとする事。

2-2. PC(又はタブレット)のデスクトップにある「IS-J2534 Utility(DoIP)」を起動してください。

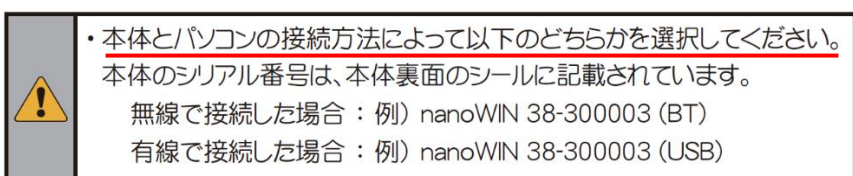
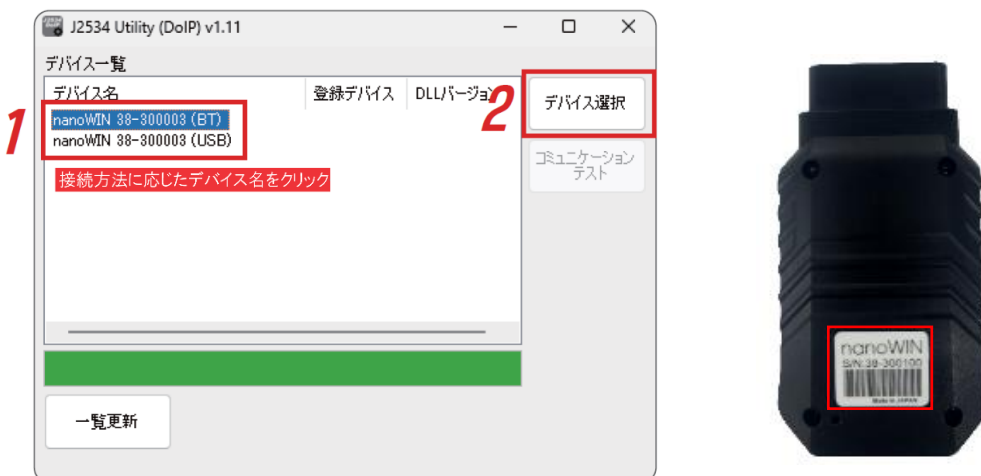


2-3. 「IS-J2534 Utility(DoIP)」が起動されると接続されているデバイス検索が開始され、検出されたデバイスが一覧に表示されます。

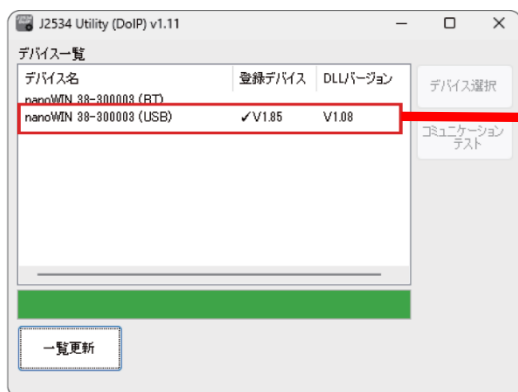


2-4. デバイス一覧に表示された nanoWIN が、接続している IS-J2534 nano のシリアル番号と一致している事を確認してください。

確認後、接続方法に応じたデバイス名をクリックして選択後、**[デバイス選択]**をクリックしてください。



2-7. 「登録デバイス」「DLL バージョン」欄にバージョンが表示されますので、それぞれのバージョンを確認してください。



デバイス名	登録デバイス	DLLバージョン
nanoWIN 38-300003 (RT)		
nanoWIN 38-300003 (USB)	✓V1.85	V1.08

ポイント

- ・登録デバイス欄には、ファームウェアのバージョンが表示されます。
- ・DLL バージョン欄には、ドライバのバージョンが表示されます。

メモ欄

ファームウェアのバージョン (登録デバイス)	
ドライバのバージョン (DLL バージョン)	

以上でバージョン確認は完了です。
確認後は IS-J2534 Utility(DoIP)を閉じてください。