



	<b>2.</b> 本体が「SSS-T2(D:)-BT」の名称でパソコンに認識されます。	<b>4.</b> דש [OI
	<b>SSS-T2(D:)</b> 選択して、リムーイブルドライブ に対して行う操作を選ん でください。	
	3.「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックして本体内のファイルを 表示します。	
	SSS-T2(D:) リムーバブルドライブに対して行う操作を選んでください。	
		5.以」 次に しま
	何もしない	
	<ul> <li>・ 自動再生が有効でない場合は、PCの「デバイスとドライブ」 から「NANO-BT」を開いてください。</li> <li>✓ ブパ(スヒトライブ(3)</li></ul>	レキュ! 本体 実行に または その場
	4、アップデート 1.表示されたファイル一覧から「UPDATE.exe」ファイル (.exeは拡張子) を聞きます。	UPDA 万が- ロード http
	を用きます。 ※UPDATEプログラムはWindows10以降に対応しています。 **********************************	アップ 「書きれ 行えれ フォー のファ ・UPI ・pas 保存 本体F
	2.「Update アプ <sup>0</sup> UJの [アップデートチェック] をクリックします。 Update アブリ (v308) 診断リンドダウンロート: マップデートチェック] なほシリア/Mo 36-1000000 パワート マップデートチェック] マップデートチェック] をクリックします。	取り外 「八一 1. 選 2. 「
<u></u>	文法         其政治19時書           あた?	з. Г
	3.ダウンロードが開始され、本体内に保存されます。	
	E装飾シフトタウンロード:     サーバー::     ダウンロードンフト:     タウンロードンフト:     タウンロードンフト:     タウンロードンフト:     タウンロードンフト:     タウンロードンフト:     タウンロードンフト:     マウンロードンフト:     マウンロー     ゴク     ゴク     ゴク     ゴク	4. <del>호</del>







6. 接続した本体のシリアル番号とデバイス一覧に表示されたシリアル番号が 一致していることを確認して、デバイス名をクリックして選択し [デバイス選択 ] をクリックします。		
ALTIA J2534 Utility V1.06 – 🗆 X		
デバス-覧 デバス名 登録デバス DLUパーヴェン SSS-T2_36-100000(USB) コミュニケージョン デスト		
<> 一覧更新		
・本体のシリアル番号は本体裏面のシールに記載されています。 例) S/N: 36-100000		
7. 接続された本体がデバイスとして登録されました。		
ALTIA J2534 Utility V1.06 – 🗆 X		
7/14人名 デバス名 SSS-T2_36-100000(USB) イソ V1.07 ゴルニケーション デスト		
<		
8.続いてコミュニケーションテストを実施します。		
デバス-覧 デバス-覧 デバス-S SSS-T2_36-100000(USB) マレ レレバージョン V107 2 アレイス変沢 フレイズ変沢 マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン		
- 近更所		
9.テストが完了すると、「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、「J2534 Utility」を [×]をクリックして 終了します。以上でセットアップは完了です。 ■ ALTIA J2534 Utility V1.06 – □ ×		
7/14.2~1 デ/14.2% SSS-T2_36-100000(USB) ✓ V1.83 V1.87 コミュニケーション テスト × i 正案に完了しました!		
-%.EH		
<b>10.</b> 特定 DTC 照会アプリを起動して OBD 検査を行ってください。		
<ul> <li>・特定 DTC 照会アプリについては「OBD 検査ポータル」サイトをご覧 ください。</li> <li>・セットアップが完了したデバイス名(「SSS-T2_シリアル番号(USB)」) が特定 DTC アプリの検査用スキャンツール欄に表示されます。 1台のパソコンで複数台セットアップされている場合はプルダウンリスト から現在接続されているデバイスを選択してください。</li> </ul>		