

3_パソコンとの接続とファイルの表示 1.付属の micro USB ケーブルを使用して本体のmicro USBポートと パソコンのUSBポートを接続します。 本体画面にUSBケーブルのイラストが表示されPC接続モードになり ます。 パソコンとの接続は、必ず付属の micro USB ケーブルをご使用 ください。 2.本体が「SSS-aII」の名称でパソコンに認識されます。 P 自動再生 SSS-aTI(D:) 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-aII(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。 ストレージ設定の構成 設定 フォルダーを開いてファイルを表示 🕥 何もしない 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「SSS-aII(D:)」を開いてください。 デバイスとドライブ 12 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) を開きます。 ※UPDATEプログラムはWindows10以降に対応しています。 commonus El est

0

2. [Update アプリ」の [アップデートチェック] をクリックします。 診断ソフトダウンロード 35-100000 パスワード アップデート案内 登録内容変更 即扔到用走 終了 3.ダウンロードが開始され、本体内に保存されます。 77711 (20 本体・川アルハロ に接続しています. パスワード アップデートチェック ファップデート案内 登録内容変更 ワト: IPL.exc 取扱説明書 終了 4.アップデートが完了すると「アップデート完了」が表示されます。 [OK]をクリックしてアプリケーションを終了してください。 7ップデート売了 「書込みできません」のエラーが表示された場合は、セキュリティソフトに より外部記憶媒体への書込みが禁止されていないか確認してください。 管理者権限のあるアカウントで実行されているか確認して下さい。 5.以上でアップデートが完了しました。 次にOBD検査で使用されるパソコンに「J2534 Utility」をインストール します。「5. J2534 Utility のインストール」に続きます。 ∕!∖注意 セキュリティソフトについて 本体をパソコンに接続した場合や、「UPDATE.exe」(アプリケーション) を実行 した場合に、セキュリティソフトが反応してアプリケーションを削除、または 隔離したり、通信をブロックすることがあります。 その場合はセキュリティソフトの設定を変更していただく必要があります。 UPDATE.exe (アプリケーション) について 万が一アプリケーションが削除された場合は、下記リンク先よりダウン ロードして、本体内に保存してください。 http://scantool.jp/downloads/update/UPDATE.exe アップデート時のエラーについて 「書き込み出来ません」などのエラーが発生してアップデートが正常に 行えない場合は、セキュリティソフトの設定を確認していただくとともに 本体内部メモリのフォーマットが必要な場合があります。 フォーマット前にアップデート期間内であることをご確認いただき、以下 のファイルをパソコンにコピーして保存してください。 ・UPDATE.exe(アプリケーション) ·pass.ini(構成設定ファイル) 保存後フォーマットを行います。フォーマット後保存した2つのファイルを 本体内部メモリに戻して再度アップデートを行ってください。

取り外すには

「ハードウェアの安全な取り外し」を実行した後に取り外してください。

5, J2534 Utility のインストール



・以下の手順はOBD検査でご使用されるパソコンで行います。 本書の「3. パソコンとの接続とファイルの表示」を参考に本体と パソコンを接続してください。

 アップデートが正常に完了すると、本体内に「ALTIA_J2534 Utility」が 保存されます。
 「support」→「win-app」→「ALTIA j2534 util」フォルダの順に 開きます。



2.フォルダ内のALTIA_J2534_Installer.msi」をダブルクリックして 実行します。



・ファイルを実行する操作については、ご使用のパソコンの設定に従って ください。

3.インストーラーが起動します。[次へ]をクリックします。



4.インストール先を確認するダイアログが表示されます。 [次へ]をクリックします。



- ・インストール先を変更する場合は [参照]をクリックして保存先を指定してください。
- 5.[次へ]をクリックしてインストールを開始します。

妃 ALTIA J2534	-			×
インストールの確認				
ALTIA J2534 をインストールする準備ができました。				
□ 5xへ]をクリックしてインストールを開始してくださ、。				
キャンセル く戻る	(B)	汝	~(Ŋ):	





6.付属の micro USB ケーブルを使用して本体のmicro USBポートと OBD検査で使用されるパソコンのUSBポートを接続します。	10.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 - □ × デバイスー覧 デバイスー覧 デバイスー覧 デバイスを 登録デバイス DLUパープヨン デバイス選択 コニューケーション デスト・
 ・ micro USB ケーブルは必ず先に本体に接続した後、パソコンに接続してください。順番を間違えると認識しない場合があります。 ・ パソコンとの接続は、必ず付属の micro USB ケーブルをご使用ください。 ・ 初回接続時は「デバイスのセットアップ」ダイアログが表示され、 	・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 : 35-100000 11.「登録デバイス」「DLL バージョン」欄にバージョンが表示され、接続された
セットアップが目動で始まります。「テハイスの準備かできました」 ダイアログが表示されてセットアップが終了するまでお待ちください。 7.デスクトップの「J2534 Utility」を起動します。	本体がデバイスとして登録されました。 ALTIA_J2534 Utility V1.06 - ロ × デバイス-覧 デバイスを SSS-aII_35-100000(USB) v1.83 v1.07 デスト デスト
12534 ALTIA J2534 Utility ・下記ユーザーアカウント制御のダイアログが表示された場合は [はい] をクリックして許可してください。	<> 一覧更所
エーザーアカウン/新潟 × この不明な発行元からのアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか? ALTIA J2534 Utility.exe 発行元:不明 ファイルの入手先: このコンピューター上のハードドライブ 詳細を表示 はい いいえ	12.続いてコミュニケーションテストを実施します。 デバイス名をクリックして選択し[コミュニケーションテスト]をクリックします。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8.記動すると、接続されている本体(デバイス)の検索が開始されます。	- ^{13.} コミュニケーション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。
-%2.14	以上でセットアップは完了です。
9. 接続した本体がデバイス一覧に表示されます。 ALTIA_J2534 Utility V1.06 - ロ × デバイスー覧 「バイスー覧 「バイスー覧 「バイスー覧 「デバイス」 SSS-aIT_35-100000(USB) ・ ・ ・ ・	 14.特定 DTC 照会アプリを起動して OBD 検査を行ってください。 ・特定 DTC 照会アプリについては「OBD 検査ボータル」サイトをご覧 ください。 ・セットアップが完了したデバイス名 (「SSS-aII_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。



< 販売元 > 株式会社アルティア