

ADAS

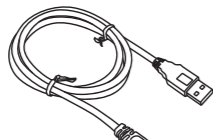
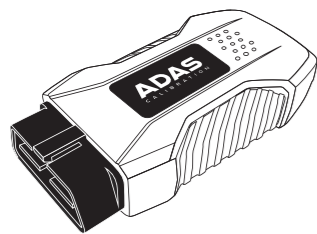
CALIBRATION

重要:ご使用前に必ずお読み下さい。

このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本書を参考にユーザー登録とアップデート、アプリのダウンロードとインストールを行ってください。

1. セット内容の確認

製品がすべて揃っていることをご確認ください。



micro USBケーブル

本体

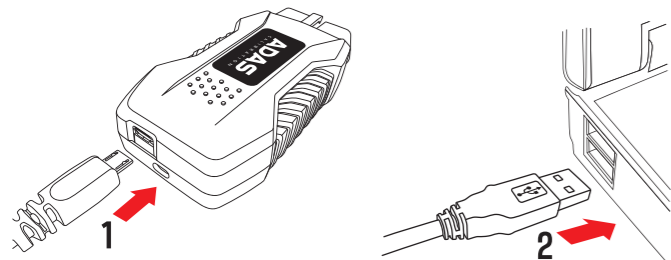
専用ソフトケース

クイックスタートガイド(本書)

- ・万一、不足品や製品の一部が破損していた場合は、お買上げ日から1ヶ月以内にお買い上げの販売店へお申し付けください。
- ・セット内の製品は品質向上のため予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

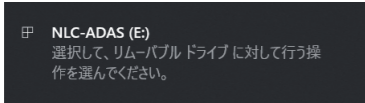
2. パソコンとの接続とファイルの表示

1. 付属の micro USBケーブルを使用して、本体とパソコンを接続します。

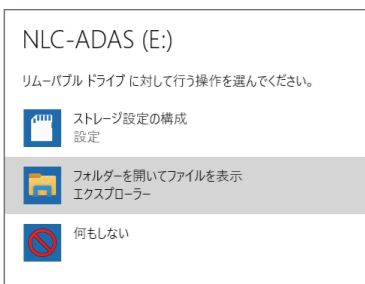


- ・パソコンとの接続は、必ず付属の micro USB ケーブルをご使用ください。

2. 本体が「NLC-ADAS」の名称でパソコンに認識されます。

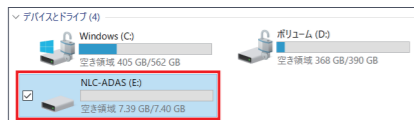


3. 「フォルダを開いてファイルを表示」をクリックして本体内のファイルを表示します。



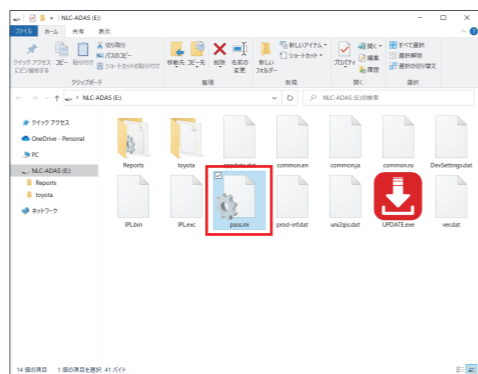
自動再生が有効でない場合

PCの「デバイスとドライブ」から「NLC-ADAS」を開いてください。

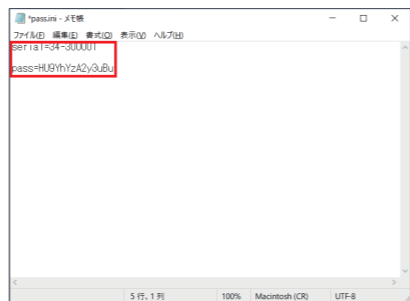


3. 本体のシリアル番号とパスワードの確認

1. ファイルを表示すると、本体のシリアル番号と固有のパスワードが記録されている「pass.ini」ファイル(.iniは拡張子)が確認できます。



2. 「pass.ini」ファイルを開きます。「serial(シリアル番号)」と「pass(パスワード)」を確認します。



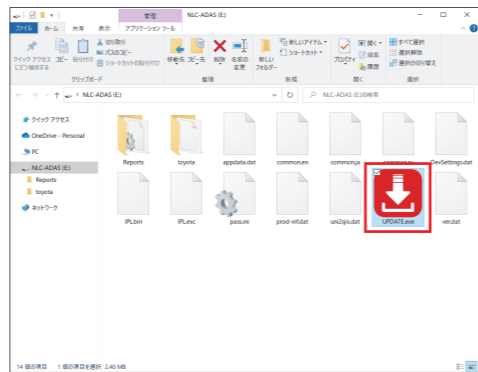
アプリ初回起動時にパスワード入力が必要になりますので、下記枠内にご記入ください。

serial =	3	4	-	3					
pass =									

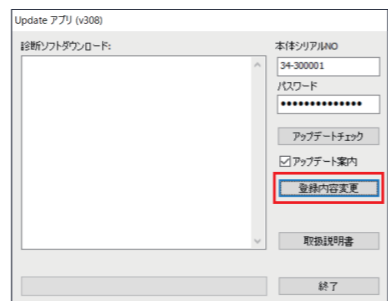
※パスワードは半角英数字、大文字小文字を区別します。

4. ユーザー登録

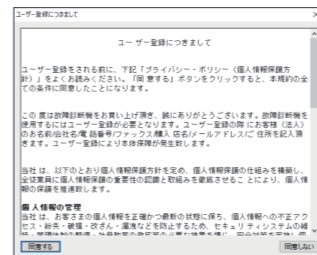
1. パスワード確認後、ユーザー登録を行います。本体内のファイルから「UPDATE.exe」ファイル(.exeは拡張子)を開きます。



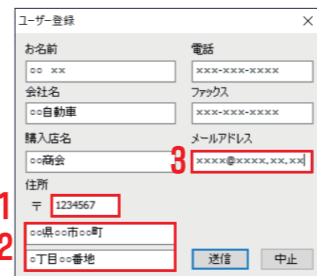
2. 「登録内容変更」をクリックします。



3. 「ユーザー登録につきまして」(プライバシーポリシー)が表示されます。内容を確認して「同意する」をクリックします。



4. 「ユーザー登録」入力画面が表示されます。すべての入力欄にお客様の情報を入力してください。



- 1 〒は半角英数、ハイフン無しで入力してください。
- 2 住所は2行とも埋めてください。
- 3 メールアドレスは半角英数で入力してください。メールによる認証作業がありますので必ず確認できるメールアドレスを入力してください。

5. 入力情報に間違いがないことを確認して「送信」をクリックしてください。(未入力項目があると送信することができません)



6. 正常に送信されると「メールを確認して認証を行ってください。」のダイアログが表示されます。

5. 登録受付メールの確認と認証

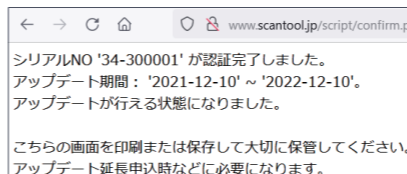
1. 送信後、入力したメールアドレス宛に登録受付メールが届きます。

2. メールの受信フォルダを確認すると「admin@scantool.jp」から「scantool.jp 登録受付メール」が届いています。メールを開いて本文にあるリンクをクリックしてください。



- ・認証確認メールが届かない場合は迷惑メールをご確認ください。
- ・リンクをクリックしてもエラーが表示されたり、アップデート期間が表示されない場合は、登録受付メールを再度ご確認ください。お客様情報を送信された回数分登録受付メールが配信されますので、最新の登録受付メールをご確認ください。

3. リンクをクリックすると、ご使用のブラウザで認証が完了したシリアル番号とアップデート期間が表示されます。以上でユーザー登録は完了です。



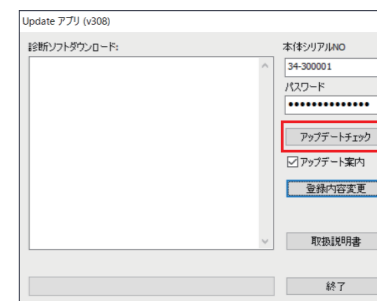
- ・アップデート期間・本体保証期間は登録日より1年です。
- ・登録完了メールは迷惑メールフォルダに振り分けられる場合があります。

4. 以上でユーザー登録は完了です。続いてアップデートを行い、最新のソフトを本体にインストールします。

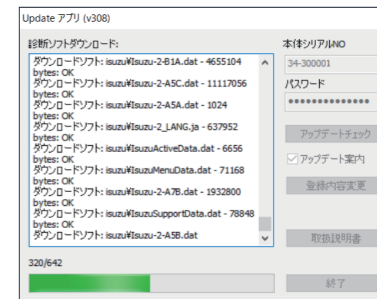
6. アップデート

本体とPCとの接続やアプリケーションの起動は、本書の「2.パソコンとの接続とファイルの表示」からを参考にしてください。

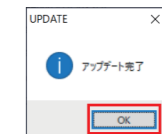
1. 「Update アプリ」の「アップデートチェック」をクリックします。



2. ダウンロードが開始され、本体内に保存されます。



3. 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。

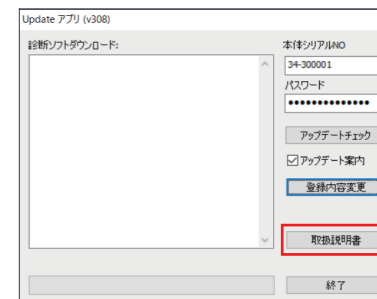


- ・「書込みできません」のエラーが表示された場合は、セキュリティソフトにより外部記憶媒体への書込みが禁止されていないか確認してください。
- ・管理者権限のあるアカウントで実行されているか確認して下さい。

4. 以上でアップデートが完了しました。「ハードウェアの安全な取り外し」を実行した後、本体をパソコンから取り外してください。

7. 取扱説明書のダウンロード

1. 取扱説明書のダウンロードは「Update アプリ」の「取扱説明書」をクリックし、保存場所をご指定いただきダウンロードできます。また、下記のQRコードを読み取りダウンロードすることも可能です。取扱説明書はPDFファイルでダウンロードされます。



ADAS CALIBRATION
取扱説明書



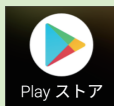
8. アプリをストアで検索

アプリはストアからダウンロードしてご使用の端末にインストールします。

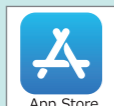


1. 「Playストア」または「App Store」をタップして起動します。

Android



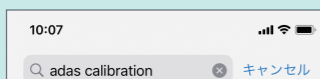
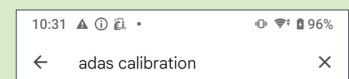
i OS



2. 検索欄に「ADAS calibration」を入力して検索します。または、下記のQRコードを読み取ってください。

Android

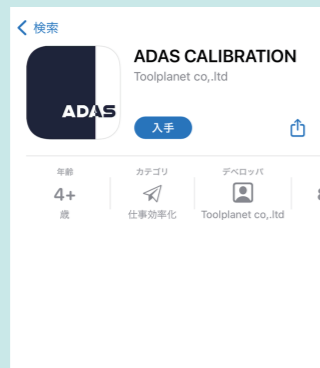
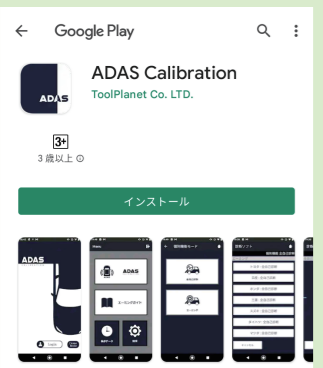
i OS



3. 検索一覧から「ADAS calibration」を選択して「インストール」または「入手」をタップしてインストールします。

Android

i OS



インストール

入手



各種設定や操作方法につきましては取扱説明書をご覧ください。

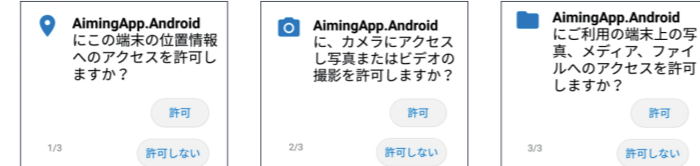
9. アプリの起動

- ・アプリをご使用になるには、インターネット環境が必要です。
- ・エーミングデータは、ライセンス期間中のみ閲覧が可能です。

1. 「ADAS CALIBRATION」アプリを起動します。



2. 起動後、アクセス許可を求められますので、すべて「許可」してください。



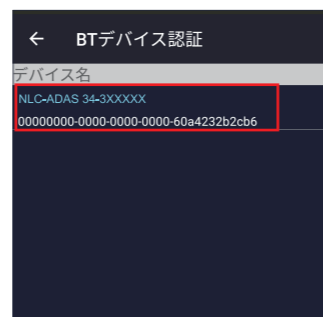
3. アプリが起動します。



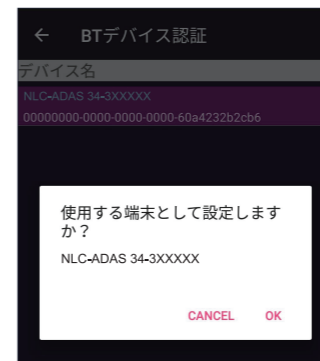
4. ログイン画面が表示されますので、「Login」をタップします。



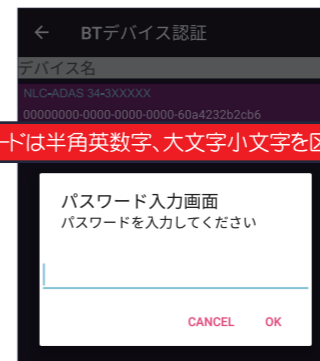
5. BTデバイスの登録を行います。デバイス名が表示されます。使用するデバイス名をタップします。



6. 確認メッセージが表示されます。間違いのないことを確認して「OK」をタップします。



7. パスワード入力画面が表示されます。手順3で控ええたパスワードを入力します。



8. メインメニュー画面が表示されます。



10. メインメニュー画面の説明

	ADAS CALIBRATION エーミング調整や診断などを行います。
	エーミングガイド 車両情報に該当するエーミングガイドを表示します。
	保存データ 過去に診断した車両情報の検索を行います。
	設定 送信先メールアドレスや事業所情報などの各種設定を行います。
	ログアウト ログイン画面へ戻ります。

11. ADAS CALIBRATION 画面の説明

1. エーミング証明書を発行する場合は「証明書発行」を選択します。続いて「新規登録」「車両選択」のいずれかを選択します。



2. 証明書の発行が必要ない場合は「個別機能」を選択します。続いて「全自己診断」「エーミング」のいずれかを選択します。



12. エーミングガイド画面の説明

1. 「車両検索」からは「エーミングガイド」「メーカー」「車種」を選択すると該当するエーミングガイドが表示されます。



2. 「車両選択」からは、すでに登録してある車両に対してエーミングガイドを選択して表示することができます。



13. 保存データ

1. 過去に診断した車両の履歴データを確認できます。



14. 設定

1. 証明書送付先のメールアドレスを最大6件まで登録できます。



2. 事業所情報(会社名、電話番号、住所など)を登録できます。事業所情報は証明書に反映されます。

