

SSS-T2 クイックスタートガイド

SMART SERVICE SUPPORTER

v1.02

ご使用前に必ずお読み下さい。

ご使用前に登録とアップデート、タブレットとインターフェース(I/F)のペア設定を行ってからご使用ください。

注意

- Nano-BTアップデートソフト(UPDATE.exe)は Windows 7 以降でご使用ください。
- Nano-BTアップデートソフトがセキュリティソフトにより削除された場合は以下のURLからダウンロードして本体に保存してください。
<ダウンロードURL>
<http://scantool.jp/downloads/update/UPDATE.exe>

保証について

- 本体保証期間はユーザー登録から3年間です。
- 保証はインターフェースのみ有効です。タブレットやケーブル等の付属品は保証の対象外になります。
※タブレットの不具合保証は購入後1年間となります。保証の延長はありません。

お問合せ

- 株式会社アルティア
〒104-6206 東京都中央区晴海1-8-12晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーZ棟 6階
TEL:03-6777-0038



パッキングリスト

本製品のパッケージには以下の商品が含まれています。お使いになる前にご確認ください。

			
10.1インチタブレット	nanoBT本体 (I/F)	※タブレット付属品 タブレット用ACアダプタ	※タブレット付属品 USB Type C ケーブル
			
microUSBケーブル	Type C OTGアダプタ	シガーケーブル	ワニ口アダプタ
			・クイックスタートガイド×1 枚
電源アダプタ	キャリングケース	タブレットカバー	書類

注意 ・パッキングリスト内の製品は予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

各部名称

LEDライトスイッチ

スイッチを押すと裏面のLEDライトが点灯します。



LEDライト

LEDライトの電源は本体を車両またはパソコン等に接続して充電します。

microUSBポート

付属のmicroUSBケーブルでパソコンに接続します。

ステータスランプ

車両DLCに接続すると青色に点灯。その後、『緑色⇄青色』の交互に点灯します。(通信待機状態)

本体ラベル

本体シリアル番号が記載されています。

micro USB ケーブル

nano-BT本体(以下 I/F)をパソコンに接続する際に使用します。

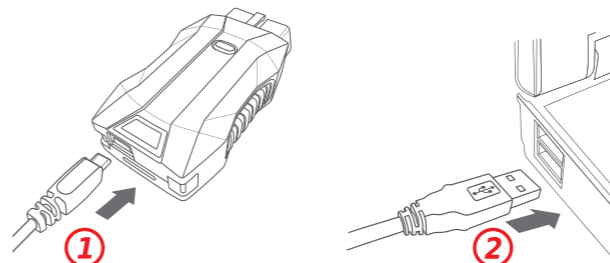
Type C OTG アダプタ

micro USBケーブルに接続してI/Fとタブレットを接続します。

ユーザー登録

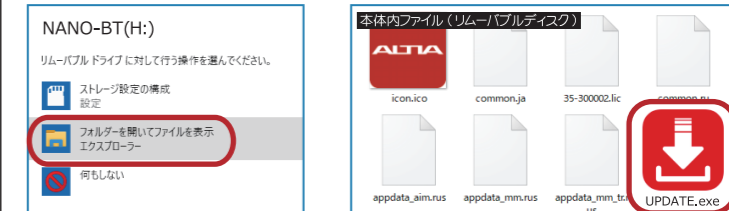
Step1

I/Fを付属のmicroUSBケーブルでパソコンに接続します。



Step2

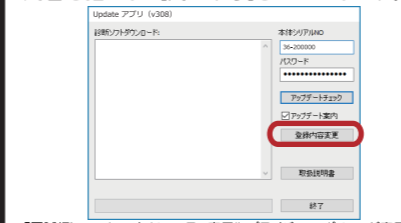
認識すると通知が表示されますのでクリックして「フォルダーを開いてファイルを表示」をクリックして本体内のファイルを表示させます。「UPDATE.exe」(アプリケーション)をダブルクリックして実行してください。



※自動再生がOFFの場合は、「スタートボタンを右クリック」>「エクスプローラー」>「PC」>「リムーバブルディスク」で本体内のファイルを表示させて「UPDATE.exe」(アプリケーション)をダブルクリックして実行してください。

Step3

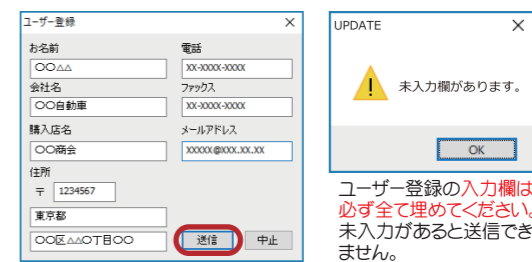
「Update アプリ」が起動します。「登録内容変更」ボタンをクリックするとプライバシー・ポリシーが表示されますので内容を確認して「同意する」をクリックします。



※「再試行して下さい」などのエラー表示やプライバシー・ポリシーが表示されない場合はアップデートチェックボタンを押してください。

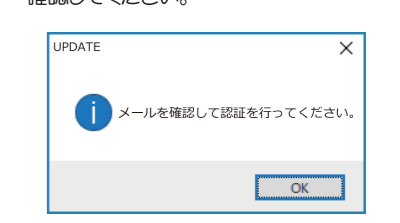
Step4

「ユーザー登録」画面が表示されますので、各入力欄にお客様の情報を入力して「送信」ボタンをクリックします。



Step5

ユーザー登録情報が正常に送信されると、以下のメッセージが表示されます。登録したメールアドレスの受信メールを確認してください。



Step6

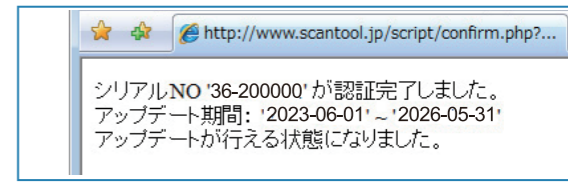
受信メールを確認すると「admin@scantool.jp」より「scantool.jp 登録受付メール」が届いています。メールの本文にあるリンクをクリックしてください。



※メールが届かない場合はメールアドレスの間違いや迷惑メールフォルダなどを確認してください。

Step7

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。(アップデート期間・本体保証期間はユーザー登録日より3年です。)



※アップデート後、アプリのメインメニューから「ユーティリティ」-「車両診断」-「診断メニュー」-「I/F情報」からアップデートと保証期間が確認できます。

裏面へつづく

注意

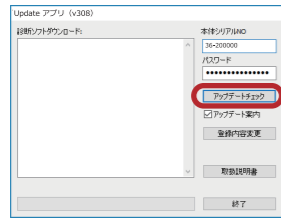
- セキュリティソフトによっては「UPDATE.exe」ファイルを隔離や通信をブロックする場合があります。その場合はセキュリティソフトの設定を変更していただく必要があります。
- メールアドレスは半角英数で入力してください。アップデート期間が表示されない場合は「登録受付メール」をもう一度確認してください。ユーザー登録で送信した回数分「登録受付メール」が配信されますので、最新の「登録受付メール」のリンクをクリックしてください。

アップデート

※本体の接続、アプリケーションの起動は「ユーザー登録」の[Step1],[Step2]を参考にしてください。

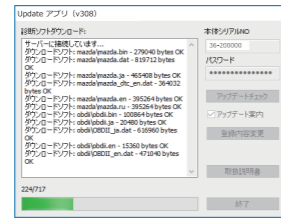
Step1

「Update アプリ」の「アップデートチェック」ボタンをクリックします。



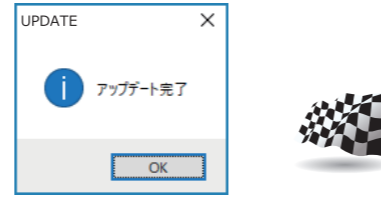
Step2

ダウンロードして本体に書き込みます。



Step3

「アップデート完了」が表示されたら[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。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」を実行して本体をパソコンから取り外してください。



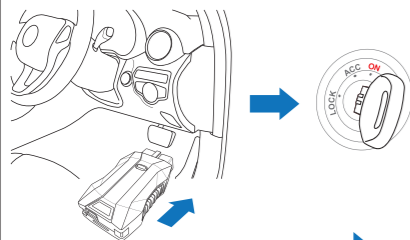
注意 ・アップデートを開始した際「書き込みできません」のエラーが表示された場合はセキュリティソフトによって外部記憶媒体への書き込みが禁止されていないか確認してください。また、管理者権限のあるアカウントで実行されているか確認してください。

接続と起動

・I/Fの接続とタブレットの起動

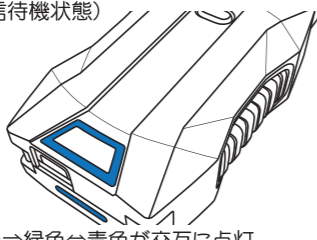
Step1

車両のイグニッションSWがOFFの状態です。車両診断コネクタにI/Fを接続します。



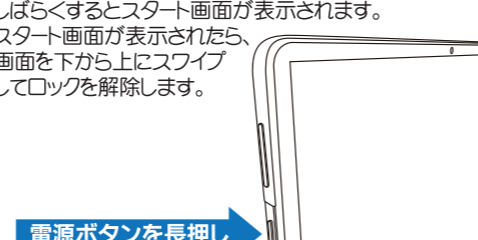
Step2

ステータスランプが青色に点灯後、『緑色⇄青色』が交互に点灯します。(通信待機状態)



Step3

タブレット左側面の電源ボタンをNECロゴが表示されるまで(約3~5秒間)長押しします。しばらくするとスタート画面が表示されます。スタート画面が表示されたら、画面を下から上にスワイプしてロックを解除します。



Step4

メインメニュー画面が表示されますので、NanoBTアイコンをタップしてアプリを起動します。



・メインメニュー画面解説



車両診断

各種診断を行います。

HV/PHV/EV

HV車やEV車の駆動用バッテリー診断を行います。

ユーティリティ

自社情報や接続設定など各種設定を行います。

特殊機能

メンテナンスモード、DPF再生、エーミングを行います。

更新

I/Fをタブレットに接続してアプリの更新を行います。

保存データ

保存した故障コードやデータなどを画面に表示することができます。

ADAS CALIBRATION

エーミング証明書発行までの作業が一連の流れで行うことができます。

ユーザーガイド

各種取扱説明書を閲覧できます。

注意 ・ご使用前にタブレットを充電してください。
・電源をOFFにするには、電源ボタンを1秒長押しして画面中央に表示されるメニューから「電源を切る」・「タップして電源をオフ」をタップします。

接続設定(I/Fとのペアリング)

※接続設定を行う前にBluetooth機能がONになっていることを確認します。

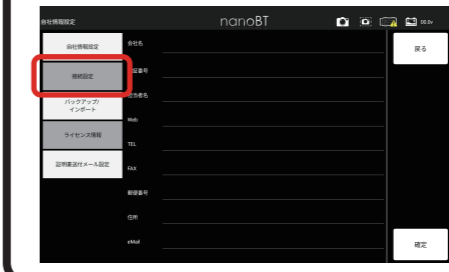
Step1

メインメニュー画面から「ユーティリティ」をタップします。



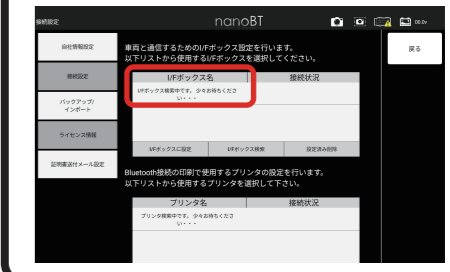
Step2

続いて「接続設定」をタップします。



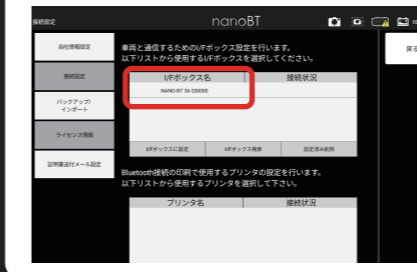
Step3

I/Fボックスの検索が開始されます。



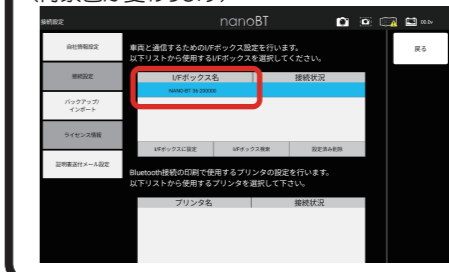
Step4

I/Fボックス名欄に使用可能なI/Fのシリアル番号が表示されます。



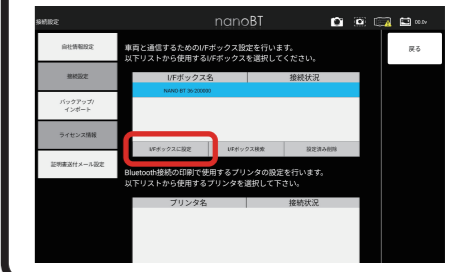
Step5

ご使用のデバイス(NanoBT)が表示されたらデバイス名をタップして選択します。(背景色が変わります)



Step6

「I/Fボックスに設定」をタップします。



Step7

「ペアリング要求中...」ダイアログが表示されペアリング準備が開始されます。



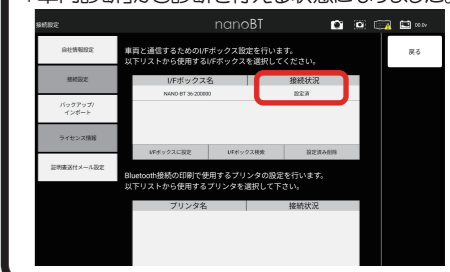
Step8

ペア設定の確認ダイアログが表示されます。シリアル番号に間違いがないことを確認して「ペア設定する」をタップします。



Step9

接続状況欄に設定済が表示されたらI/Fの接続設定は完了です。「車両診断」から診断を行える状態になりました。



注意 ・周辺にBluetooth機器が複数存在する場合、検索に時間がかかったりデバイスが検索されないことがあります。その場合は、NanoBT以外のBluetooth機器を一旦OFFにしてお試しください。
・デバイスが検索されない場合は、Android OSの設定から「接続済みのデバイス」-「新しいデバイスとペア設定する」-「使用可能なデバイス」欄にNanoBTが表示されているか確認、選択してペア設定後にI/Fボックスに設定を行っても問題ありません。

I/F情報の確認(OSバージョンやダウンロード期間の確認)

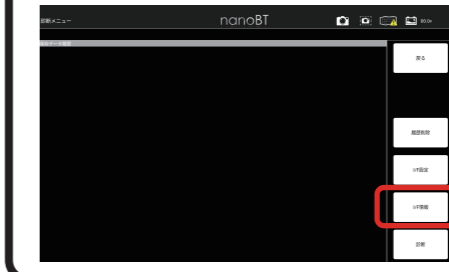
Step1

メインメニュー画面から「車両診断」をタップします。次に車両選択画面から「診断メニュー」をタップします。



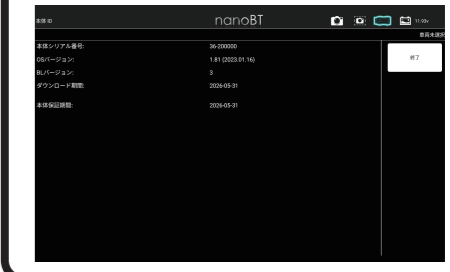
Step2

診断メニュー画面から「I/F情報」をタップします。



Step3

本体ID画面が表示されます。シリアル番号、OSバージョン、ダウンロード期間、本体保証期間が確認できます。



注意 ・ダウンロード期間、本体保証期間はユーザー登録から3年です。
・保証はインターフェイスのみ有効です。タブレットやケーブル等の付属品は保証の対象外になります。
※タブレットの不具合保証は購入後1年間となります。保証の延長はありません。