

SSS-T2 クイックスタートガイド

SMART SERVICE SUPPORTER

v1.01

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)の同期を行ってから診断を行ってください。

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1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年以内となります。保証の延長はありません。

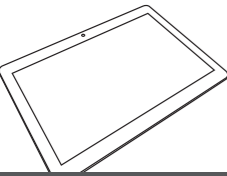
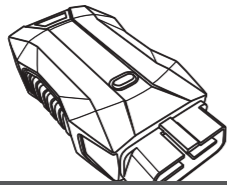
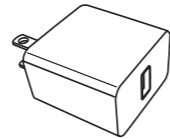
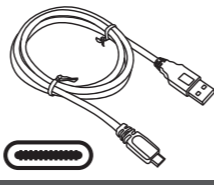
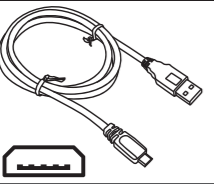
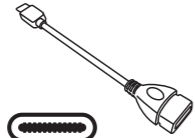
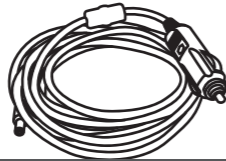
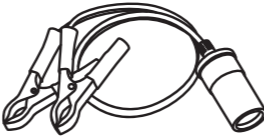
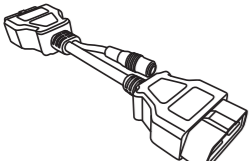

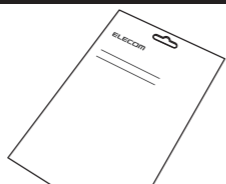

お問合せ

株式会社アルティア 〒134-0088 東京都江戸川区西葛西7-20-10 TEL:03-5659-8162



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。

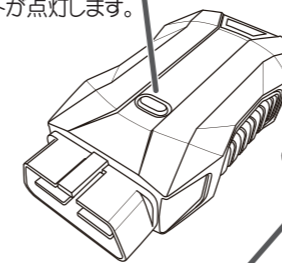
			
10インチタブレット	nanoBT本体 (I/F)	タブレット用ACアダプタ	USB Type C ケーブル
			
microUSBケーブル	Type C OTGアダプタ	シガーケーブル	ワニ口アダプタ
			
電源アダプタ	キャリングケース	液晶保護フィルム	クイックスタートガイド (本書)

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。

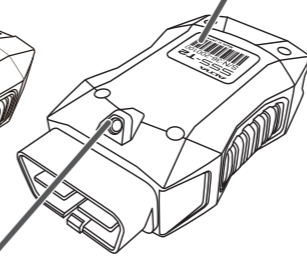


LEDライト

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。

銘板ラベル

本体シリアル番号が記載されています。

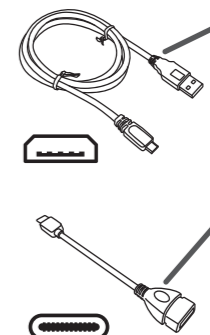


microUSBポート

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⇄赤色』の交互に点灯します。(通信待機状態)



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。

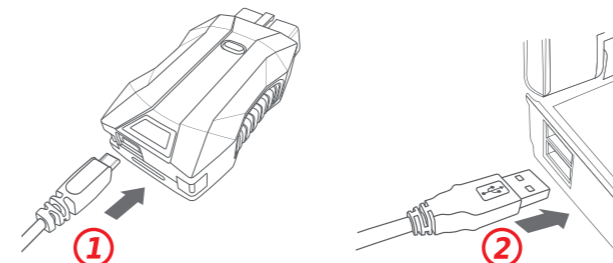
Type C OTG アダプタ

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

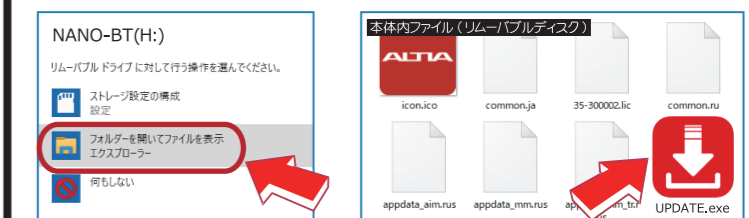
Step1

I/Fを付属のmicroUSBケーブルでパソコンに接続します。



Step2

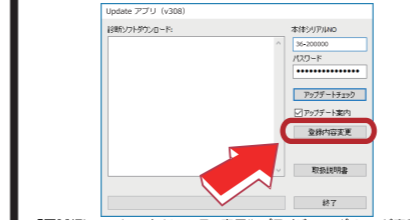
認識すると通知が表示されますのでクリックして「フォルダーを開いてファイルを表示」をクリックして本体内のファイルを表示させます。「UPDATE.exe」(アプリケーション)をダブルクリックして実行してください。



※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]→[PCH]→[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

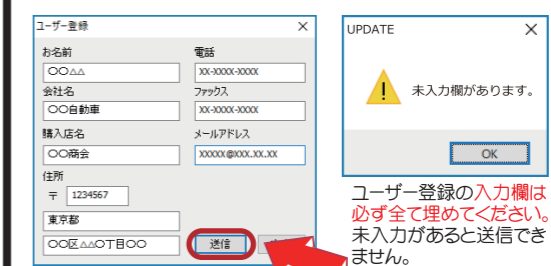
「Update アプリ」が起動します。「登録内容変更」ボタンをクリックするとプライバシー・ポリシーが表示されますので内容を確認して同意するをクリックします。



※「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

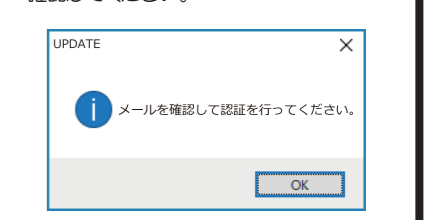
「ユーザー登録」画面が表示されますので、各入力欄にお客様の情報を入力して「送信」ボタンをクリックします。



※「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。

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

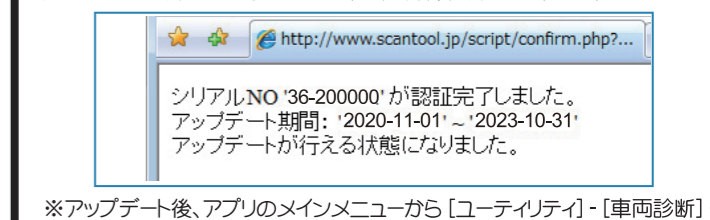
受信メールを確認すると「admin@scantool.jp」より「scantool.jp 登録受付メール」が届いています。メールの本文にあるリンクをクリックしてください。



※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。(アップデート期間は登録日より3年・本体保障期間は1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障期間が確認できます。

裏面へつづく

注意

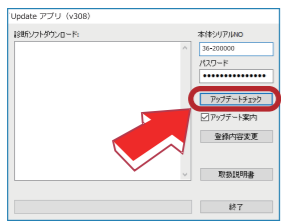
- セキュリティソフトによっては「UPDATE.exe」ファイルを隔離や通信をブロックする場合があります。その場合はセキュリティソフトの設定を変更していただく必要があります。
- メールアドレスは半角英数で入力してください。アップデート期間が表示されない場合は「登録受付メール」をもう一度確認してください。ユーザー登録で送信した回数分「登録受付メール」が配信されますので、最新の「登録受付メール」のリンクをクリックしてください。

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。

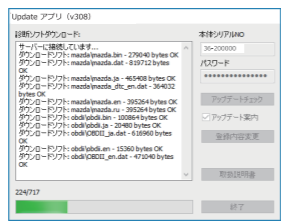
Step1

「Update アプリ」の「アップデート」ボタンをクリックします。



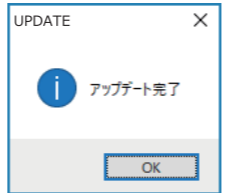
Step2

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

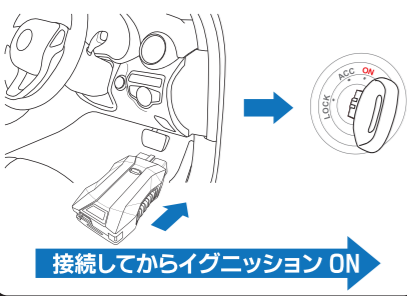
- アップデートを開始した際「書き込みできません」のエラーが表示された場合はセキュリティソフトによって外部記憶媒体への書き込みが禁止されていないか確認してください。また、管理者権限のあるアカウントで実行されているか確認してください。

接続と起動

● I/Fの接続とタブレットの起動

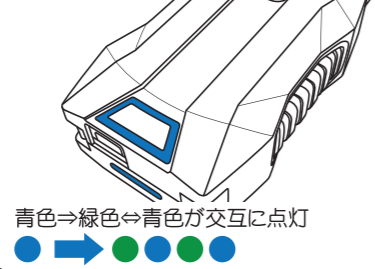
Step1

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)



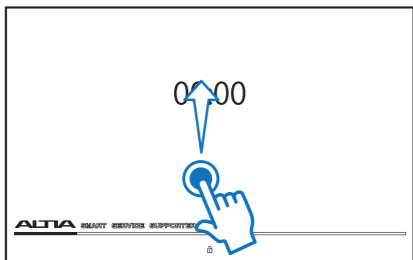
Step3

タブレット右側面の電源ボタンを3秒程長押しして離します。数秒後白い画面が起動し、その後「Loading...」の文字が表示され、しばらくするとスタート画面が起動します。画面を下から上にスワイプしてロックを解除します。



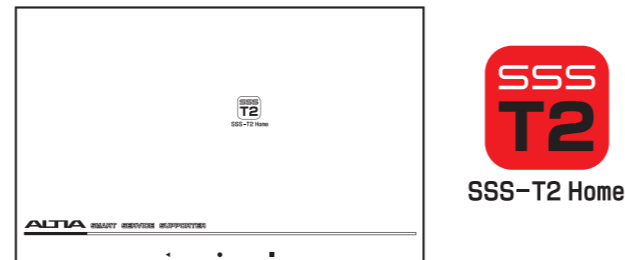
Step4

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。



Step5

メインメニュー画面が表示されます。SSS-T2 Homeアイコンをタップしてアプリを起動します。



● 画面解説

車両診断

各種診断を行います。

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。

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。

メインメニュー画面



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。

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。

ユーザーガイド

各種取扱説明書を閲覧できます。

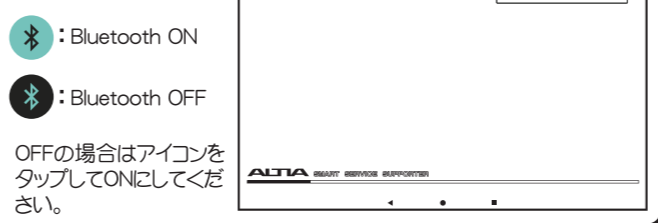
注意

- 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秒程長押しして画面右側に表示されるメニューから「電源を切る」をタップします。

接続設定 (I/Fとの同期)

Step1

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。タブレット画面上部のステータスバー(通知バー)を下方方向にスワイプし通知領域を表示します。通知領域左端に表示されているBluetoothのマークが青色になっていればONです。



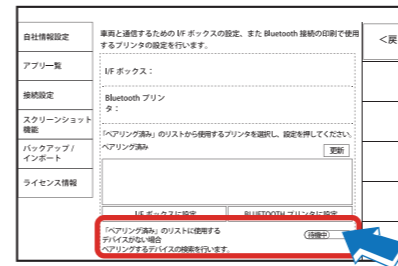
Step2

メインメニュー画面の「ユーティリティ」をタップし、続いて「接続設定」をタップします。



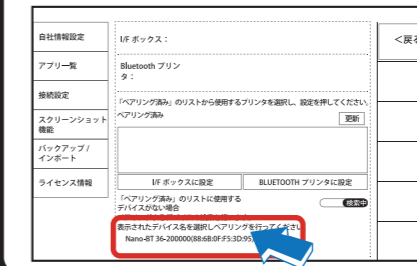
Step3

「ペアリング済みのリスト」に使用するデバイスがない場合「待機中」ボタンをタップして検索中に切り替えます。



Step4

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ます。



Step5

ペア設定の確認ダイアログが表示されます。「ペア設定する」をタップします。



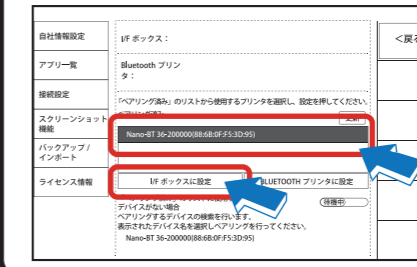
Step6

「更新」ボタンをタップするとペアリング済み欄に登録されます。



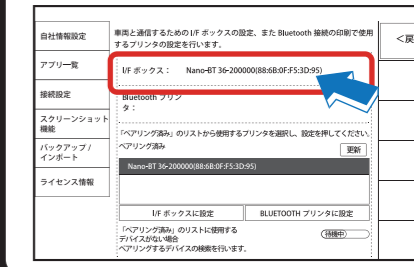
Step7

登録されたデバイスをタップして選択し「I/Fボックスに設定」ボタンをタップします。



Step8

「I/Fボックス」欄にご使用のデバイスが登録(同期)されました。以上で基本的な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。



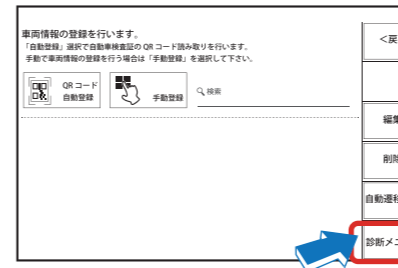
注意

- 周辺にBluetooth機器がいくつも存在する場合に、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、Nano-BT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「接続済みの端末」-「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Nano-BTが表示されているか確認してください。

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)

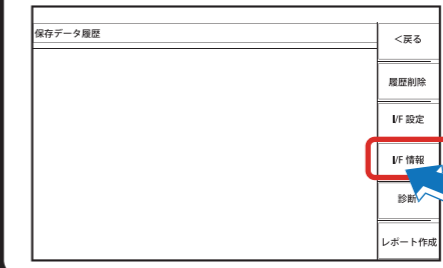
Step1

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

- ダウンロード期間はユーザー登録から3年、本体保証期間は1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年以内となります。保証の延長はありません。