

TPM-TAB Quick Start Guide for NANO-BT

重要 ご使用前に必ずお読み下さい。

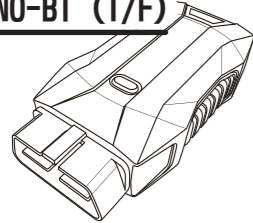
このたびは弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本書を参考にインターフェース(以下:I/F)との同期とアップデートを行ってからご使用ください。

1 ユーザー登録

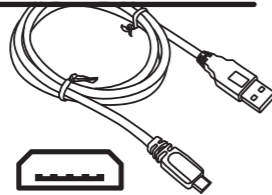
準備するもの

準備の前に、別紙/パッキングリスト内の製品がすべて揃っていることを確認してください。

1. NANO-BT (I/F)



2. micro USB ケーブル

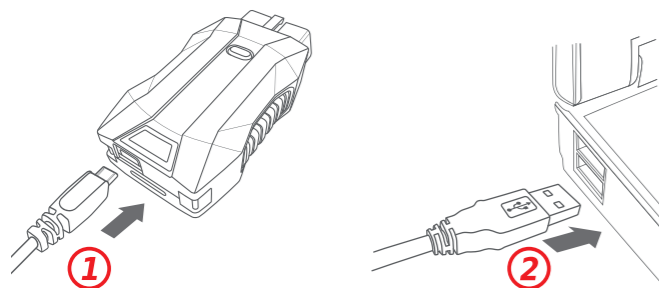


3. Windows パソコン

Windows 7 以降のOSがインストール済でインターネットに接続されたパソコンをご用意ください。
尚、製品のアプリケーションが正常に動作しない場合は、セキュリティソフトの設定の確認、変更を行っていただく必要があります。

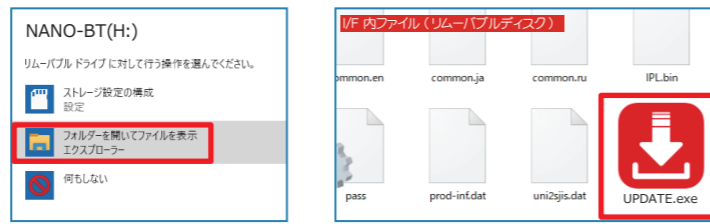
Step1

I/Fを付属のmicroUSBケーブルでパソコンに接続します。



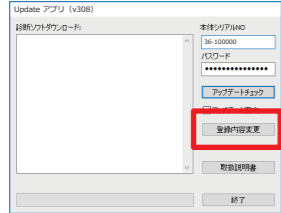
Step2

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。



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。



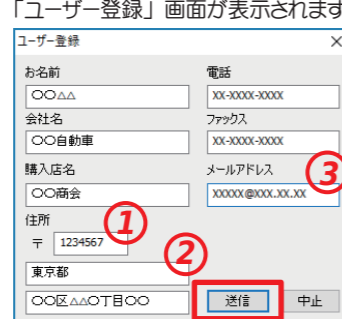
Step4

「ユーザー登録」画面が表示されますので、すべての入力欄にお客様の情報を入力して送信してください。
(未入力項目があると送信することができません)

注意

- 〒は半角英数、ハイフン無しで入力してください。
- 住所は2行とも埋めてください。
- 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。

全ての入力を終えたら、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。
入力したメールアドレスに登録認証確認メールが届きますので、受信メールを開いて承認作業を行ってください。



Step5

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。

登録認証確認

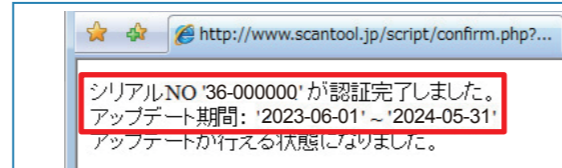
下記リンクをクリックすると認証が完了します。

<http://www.scantool.jp/script/confirm.php?passkey=33>

※ 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。

Step6

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。



※ 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。
※ アップデート期間、本体保証期間はユーザー登録日より1年間です。
※ 保証はインターフェイスのみです。タブレットやケーブル、その他付属品は保証対象外です。

Next Step→アップデート

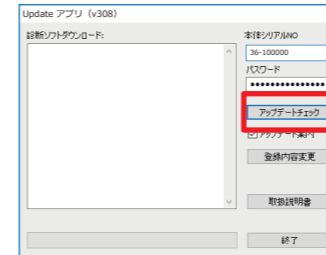
注意 アップデート期間が表示されない場合は「登録受付メール」をもう一度確認してください。
ユーザー登録で送信した回数分「登録受付メール」が配信されますので、最新の「登録受付メール」のリンクをクリックしてください。

2 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。

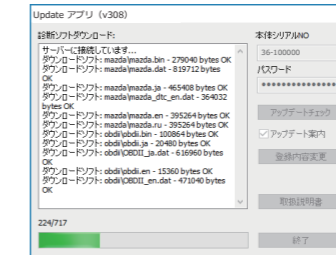
Step1

「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。



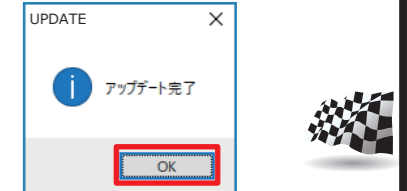
Step2

ダウンロードが始まり、I/F本体内に保存されます。



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I/Fをパソコンから取り外してください。



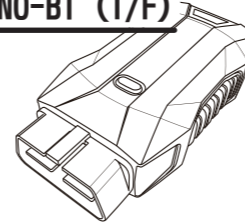
注意 アップデートを開始後「書き込みできません」のエラーが表示された場合はセキュリティソフトによって外部記憶媒体への書き込みが禁止されていないか確認してください。また、管理者権限のあるアカウントで実行されているか確認してください。

3 I/Fの接続とタブレットの起動

準備するもの

準備の前に、別紙/パッキングリスト内の製品がすべて揃っていることを確認してください。

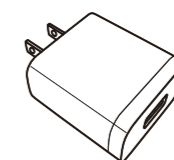
1. NANO-BT (I/F)



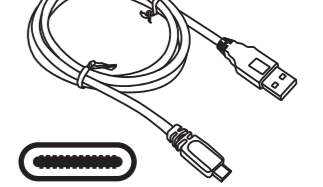
2. タブレット



3. ACアダプタ (タブレット用)



4. USB Type C ケーブル

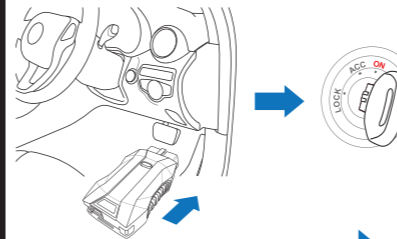


注意

- ご使用前に「4. ACアダプタ(タブレット用)」と「5. USB Type C ケーブル」を使用してタブレットを充電してください。
- 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。
- 電源をオフにするには、電源ボタンを1秒程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。

Step1

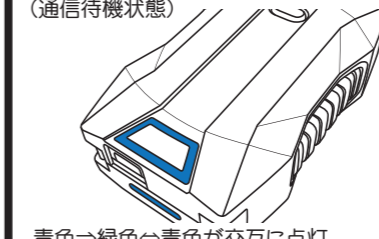
車両のイグニッションSWがOFFの状態
で車両診断コネクタにI/Fを接続します。



接続してからイグニッション ON

Step2

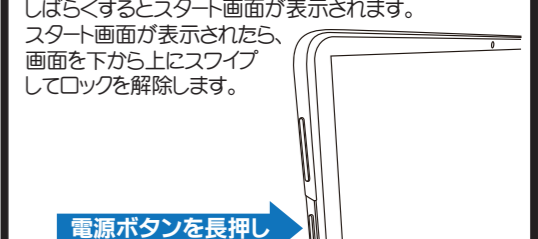
ステータスランプが青色に点灯後、
『緑色⇄青色』が交互に点灯します。
(通信待機状態)



青色⇄緑色⇄青色が交互に点灯

Step3

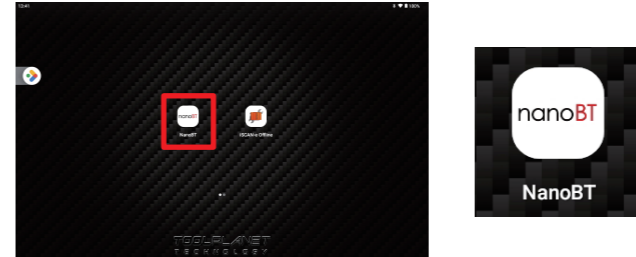
タブレット左側面の電源ボタンをNECロゴが表示される
まで(約3~5秒間)長押しします。
しばらくするとスタート画面が表示されます。
スタート画面が表示されたら、
画面を下から上にスワイプ
してロックを解除します。



電源ボタンを長押し

Step4

ホーム画面が表示されます。
NanoBT アイコンをタップしてアプリを起動します。



Step5

メインメニュー画面が表示されます。



Next Step→I/Fのペア設定

4 I/Fのペア設定

※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)



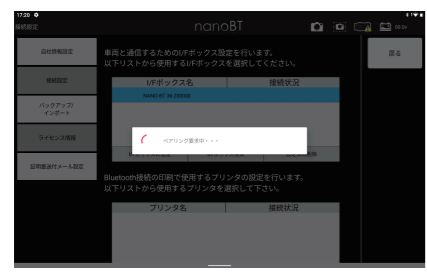
Step6

「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。



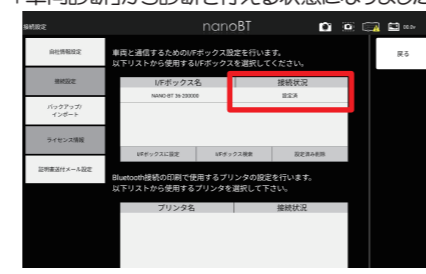
Step8

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。



デバイスが表示されない場合

ホーム画面を上方向にスワイプしてアプリ一覧を表示します。「設定」アイコンをタップして、[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] に表示されたシリアル番号をタップします。ペア設定確認ダイアログが表示されますので「ペア設定する」をタップします。現在接続されている端末にご使用のシリアル番号が表示されペア設定完了です。その後、「I/Fのペア設定」の **Step5** から順に進んでアプリにI/Fを設定してください。

接続済みのデバイス Bluetooth、ペア設定 Step1	新しいデバイスとペア設定する Step2	使用可能なデバイス * NANO-BT 36-100000 Step3	使用可能なデバイス * NANO-BT 36-100000 ペアとして設定中... Step4
NANO-BT 36-100000をペアに設定しますか？ <input type="checkbox"/> 連絡先と通話履歴へのアクセスを許可する Step5	以前接続されていたデバイス NANO-BT 36-100000 Step6	<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="ペア設定する"/>	

注意 ・検索時間が長い場合は、NANO-BT以外の機器を一旦OFFにしてお試しください。

5 メインメニュー画面解説

※メインメニュー画面は以下の3画面で構成されています。横にスワイプさせることで画面が切り替わります。

1

2

3

ヘッダーアイコン

- タブレットのカメラが起動します。
- 画面のスクリーンショットが保存できます。
- I/Fとの接続状態が表示されます。
- I/Fへ入力される車両のバッテリー電圧を表示します。

メインアイコン

車両診断	各種診断を行います。故障コード読取・消去、データモニタ、アクティブテスト、作業サポートなどを行います。
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。
ADAS CALIBRATION	エーミング証明書発行までの作業を一連の流れで行うことができます。
HV/PHV/EV	HV車やEV車の駆動用バッテリー診断を行います。
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モニタ、各種証明書を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。
ユーティリティ	自社情報や接続設定などの各種設定を行います。

6 I/Fの情報の確認(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。

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。
・本体保証はインターフェースのみです。タブレットやケーブル、その他付属品は保証対象外です。

お問合せ ・お問合せ：商品に関するお問合せは、ご購入いただいた販売店へお問合せください。
・製造元：株式会社ツールプラネット