

MTG-NANO-SET Quick Start Guide

！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。

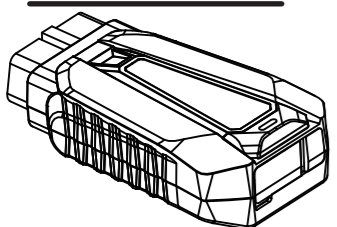
本書を参考にインターフェース(以下:I/F)のアップデートとタブレットとのペア設定を行ってからご使用ください。

1 Wi-Fi設定

※Wi-Fi設定の前に、別紙/パッケージ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。

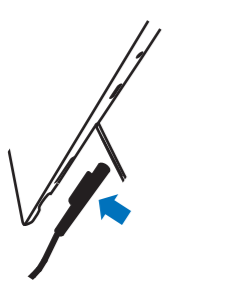
準備するもの

1. nanoWIN (I/F)

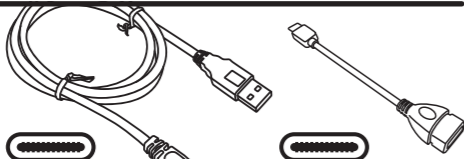


Step1

タブレットに付属のACアダプタを接続し、タブレットを充電します。



2. USB ケーブル & OTG アダプタ



USB Type C ケーブル Type C OTG アダプタ

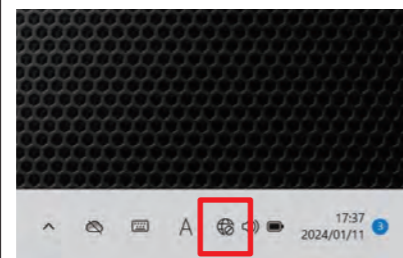
3. Sureface Go 4 (タブレット)



タブレット AC アダプタ

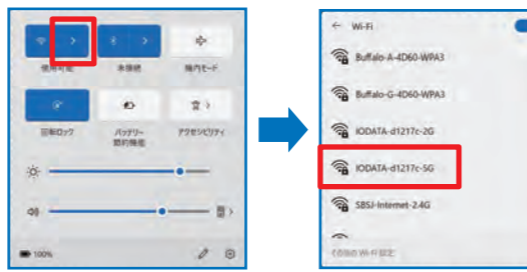
Step2

タブレットの電源を入れます。
「サインイン」をタップします。
画面下部の「地球」アイコンをタップします。



Step3

「Wi-Fi接続管理」の「>」をタップします。
接続したいWi-FiのSSIDをタップします。



Step4

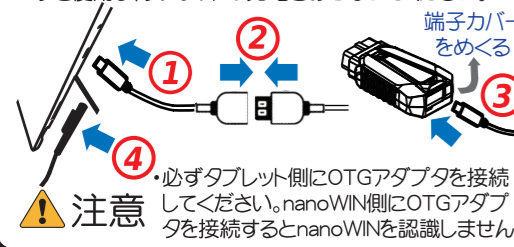
「接続」をタップします。



2 ユーザー登録

Step1

タブレット - OTGアダプタ - Type Cケーブル - nanoWIN
(I/Fの端子カバーをめくり接続)の順で接続してください。
※タブレットのバッテリーレベルが低い場合は、ACアダプタを使用し、タブレットの充電をおこなってください。



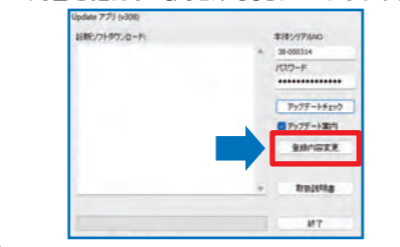
Step2

認識するとnanoWINのファイル(NANOWIN)
が表示されます。「UPDATE.exe」(アプリケーション)
をダブルタップ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。



2 ユーザー登録 (つづき)

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の上、「送信」をタップしてください。
(未入力項目があると送信することができません)

注意

- 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。

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。

A screenshot of a user registration form titled 'ユーザー登録'. It includes fields for name, phone number, company, fax, address, and zip code. Red boxes numbered 1 through 3 highlight the zip code field, address field, and the '送信' (Send) button respectively.

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

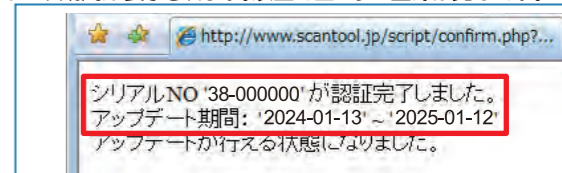
下記リンクをクリックすると認証が完了します。

<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。

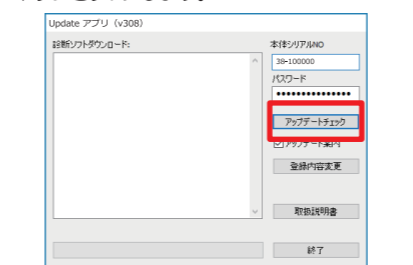


※ 登録完了メールは迷惑メールフォルダに振り分けられる場合があります。
※ アップデート期間、本体保証期間はユーザー登録日より1年間です。
※ 本体保証の対象はnanoWIN(I/F)のみです。タブレットの保証は1年間。
ケーブル、その他付属品は保証の対象外です。

3 アップデート

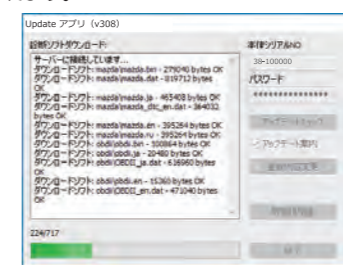
Step1

「Update アプリ」の「アップデートチェック」
ボタンをタップします。



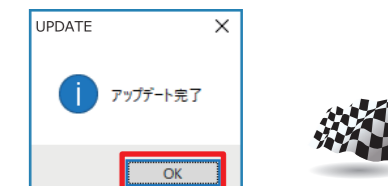
Step2

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]をタップして
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。

4 I/Fの接続とアプリの起動

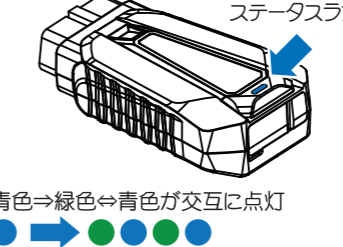
Step1

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 を接続してからイグ
ニッションSWをON またはエンジンを
始動させます。



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

タブレットの電源を入れ、ホーム画面が表示されたら、
Snap-onロゴ のアイコンをタップしてアプリを起動します。



5 I/Fのペア設定

※接続設定を行う前にタブレットの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(nanoWIN)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)



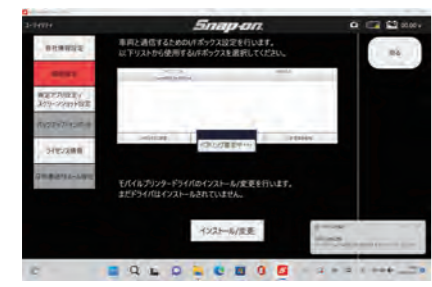
Step6

「I/Fボックスに設定」をタップします。



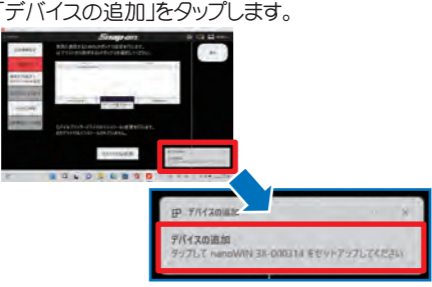
Step7

「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。



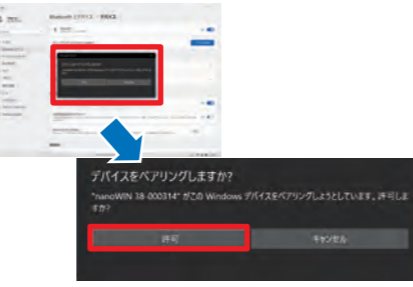
Step8

デバイスの追加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「デバイスの追加」をタップします。



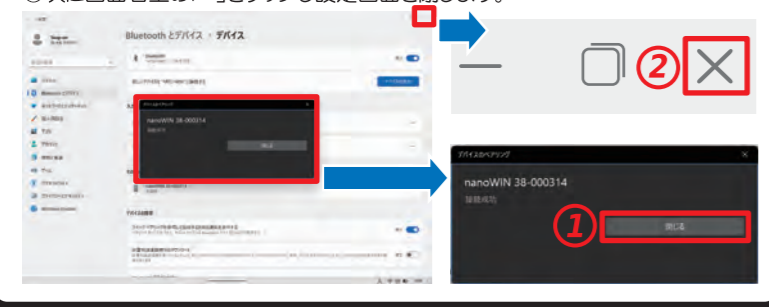
Step9

デバイスのペアリングの確認ダイアログが表示されます。「許可」をタップします。



Step10

①ダイアログに接続成功と表示されたら「閉じる」をタップします。
②次に画面右上の「×」をタップし設定画面を閉じます。



Step11

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

ホーム画面の下部 Windowsマークのアイコン「スタート」をタップします。次に「設定」アイコンをタップして、Bluetoothとデバイスをタップします。「デバイスの追加」をタップします。デバイスを追加するの確認ダイアログが表示したら、「Bluetooth」をタップします。
nanoWIN 38-***** の デバイスが表示されたら「nanoWIN 38-*****」をタップし【デバイスの準備が整いました！】が表示されたら「完了」をタップします。
設定画面の右上の「×」アイコンをタップして設定画面を閉じてください。
MTG-NANOアプリをタップし、Step1 から順に進んでアプリI/Fを設定してください。
注意 デバイスを追加するのダイアログを表示させても「nanoWIN 38-*****」が表示されない場合は、nanoWIN(I/F)を車両のOBDポートから一度抜き再度OBDポートに差し込んでください。また、車両のイグニッションSWがONまたはエンジンが始動しているか、確認してください。
・検索時間が長い場合は、nanoWIN 以外の機器を一旦OFFにしてお試しください。

6 メインメニュー画面解説



ヘッダーアイコン

	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	メンテナンスマード、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。
EDR	EDR(イベントデータレコーダー)のデータが確認できます。
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。

7 I/Fの情報(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。
車両選択画面から「診断メニュー」をタップします。



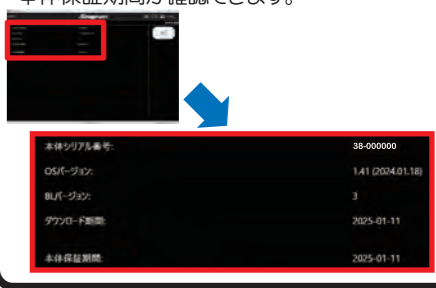
Step2

診断メニュー画面から「I/F情報」をタップします。
※nanoWIN(I/F)を車両に接続しておいてください。



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。タブレットの保証期間は1年間。ケーブル、その他付属品は保証対象外です。

お問い合わせ

- ・販売元：スナップオン・ツールズ株式会社 〒136-0082 東京都江東区新木場2丁目1番6号
- ・お問合せ：商品に関するご質問などは、営業担当者またはお客様のバンセリング担当者までお問合せください。
バンセリング担当者がご不明の場合は、ウェブサイト (<http://www.snapon.co.jp/contact/>) よりお問合せください。