

地図更新 その1 スマートフォンによる地図更新の手順詳細

※スマートフォンを使って更新できるのは「部分地図更新」です。

事前準備

日産オリジナルナビゲーション
MM23D-Le/MM23D-L

●本紙に掲載の操作手順、画面などは予告なく変わることがあります。実際の操作でこの手順書と異なる場合は、HP(<https://panasonic.jp/car/navi/genuine/nissan.html>)から最新の手順書をご入手ください。

●画像やイラストはイメージであり、スマートフォンのソフトウェアバージョンなどにより実際と異なる場合があります。スマートフォンやナビゲーションの操作方法は、各々の取扱説明書をご参照ください。

地図更新の概要と手順

本紙はスマートフォン専用アプリ「ナビアップS」を使用してナビゲーションの地図データを更新するための手順書です。「ナビアップS」は、対応するナビゲーションの地図データやソフトウェアのバージョンアップを行うための専用アプリです。



部分地図更新 **最長3年間無料**

- 道路地図 ●案内画面
- 音声案内 ●施設検索データ
- データは2か月毎更新
- ※施設検索データのみ4か月毎
- 利用可能期間：使用開始日から**最長3年間**

- 事前準備**
- STEP 1 スマートフォンに専用アプリ「ナビアップS」をインストールする
 - STEP 2 スマートフォンとナビゲーションをWi-Fi接続する
 - STEP 3 専用アプリ「ナビアップS」でユーザー登録する (Wi-Fi接続したナビゲーションから情報が取得されます)
- 地図更新**
- STEP 4 地図更新データをスマートフォンにダウンロードする
 - STEP 5 地図更新データをナビゲーションへ転送する
 - STEP 6 ナビゲーションの地図データを更新する

STEP 1 スマートフォンに専用アプリ「ナビアップS」をインストールする

専用アプリ「ナビアップS」
対応OS: Android™ 9.0以降
iOS 13以降

ダウンロードはこちらからのQRコード

- 更新データのダウンロードにはスマートフォン上に次の空き領域が必要になる事があります。
・最大約3.3 GB(24か月空けて更新を行った場合)

GPS受信状態にする必要があります。

- 車の電源をONにしてナビゲーションを起動して、GPSを受信してください。
- GPSを受信すると、地図画面の左上に表示されている方位マークの背景が赤から白に変わります。
 - GPSが受信できない場合、屋外の電波をさえぎる障害物のない、見晴らしの良い場所に移動して受信してください。

STEP 2 スマートフォンとナビゲーションをWi-Fi®接続する

iPhoneの場合 [設定]を選択 → [インターネット共有]を選択 → [ほかの人の接続を許可]をON → ナビゲーション側の操作

Androidの場合 [設定]を選択 → [ネットワークとインターネット]を選択 → [Wi-Fiテザリング]を選択 → [Wi-Fiテザリング]をONにする

ナビゲーション側の操作 [スマートフォンとナビの接続]

STEP 3 専用アプリ「ナビアップS」でユーザー登録する

(Wi-Fi接続したナビゲーションから情報が取得されます)

新規ユーザー登録画面が表示されたら[同意して次へ]を選択

[お買い上げ日付]を入力後[ユーザー情報登録へ]を選択

ユーザー情報を入力して、[ユーザー情報登録確認へ]を選択

登録情報を確認後[ユーザー情報登録完了]を選択

登録完了画面が表示されるので、[利用開始]を選択

[確認]を選択

登録したメールアドレスとパスワードを入力してサインインを選択

サインイン後にナビゲーション情報を取得して、準備完了

手順 A ナビゲーション側の操作 [ナビアップSとナビの接続]

ナビゲーションをGPS受信状態にします

ナビゲーション本体の[メニュー]を選択

[情報・設定]を選択

[システム情報・設定]を選択

[ソフトウェア・地図更新]を選択

スマートフォンアプリとの接続をONに

[OK]を選択

STEP 4 地図更新データをスマートフォンにダウンロードする

STEP3でサインアウトした時や「ナビアップS」の再インストール、スマートフォンの買い換えなどを実施した場合、ナビゲーション側の情報を取得するため、地図更新データのダウンロード前にナビゲーションとのWi-Fi接続が必要になります。



自宅や公衆無線LANなどとWi-Fi接続してください

- 専用アプリの初期設定では「ダウンロードをWi-Fi接続中のみ許可する」の設定が「有効」になっています。設定を「無効」にした場合、パケット代がかかる可能性があります。
- スマートフォン上に次の空き領域が必要になることがあります。
 - ・最大約3.3 GB(24か月空けて更新を行った場合)

機種によってはテザリングをOFFにする必要があります。



STEP 5 地図更新データをナビゲーションへ転送する

ナビゲーションの電源を入れてGPS受信状態にして、スマートフォンとWi-Fiテザリングで接続します。(STEP2参照)

※STEP4終了後「ナビアップS」をサインアウトした場合、再び専用アプリを起動(STEP4冒頭参照)してサインインしてください。



- 送信から更新準備が完了するまでに要する時間は、更新データの容量により異なります(5分~30分程度)。
- 転送中および更新準備中も、ナビゲーションを操作できます。
- ナビゲーションで更新中は車両電源(ACC)を切らないください。更新が途中でできなくなる可能性があります。
- 2年以上地図データを更新していない場合は、2回に分けて転送されることがあります。(STEP5以降の操作がもう一度必要です)

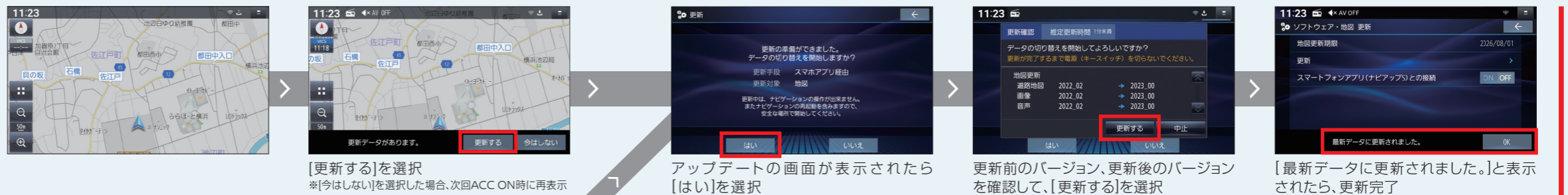
スマートフォンの操作はこれで完了です。

進行状況の確認方法



STEP 6 ナビゲーションの地図データを更新する

- 更新中にナビゲーションが再起動する場合があります。
- 更新に要する時間は、更新対象により異なります(1分~3分程度)。
- 更新中は、ナビゲーションを操作できません。
- ナビゲーションで更新中は車両電源(ACC)を切らないください。更新が途中でできなくなる可能性があります。



他の更新方法①



または

他の更新方法②

情報・設定から更新用の画面への遷移方法
[情報・設定]を選択→[システム情報・設定]を選択→[ソフトウェア・地図更新]を選択→[更新]を選択する

※どちらの方法からでも次の画面は同じです。

これでスマートフォンによる地図更新は完了です。

●更新後の確認方法
更新された地図のバージョンを確認する

