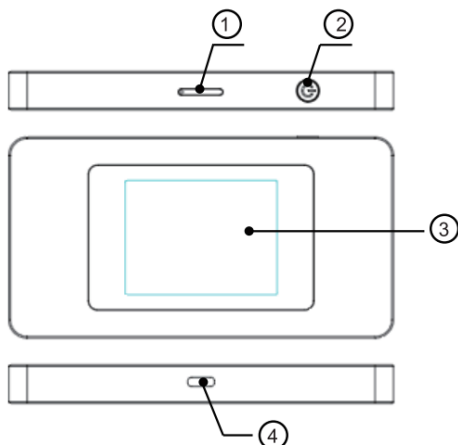


NA01 取扱説明書

- 1、製品の概要・使い方
- 2、ディスプレイの見方
- 3、技術規格
- 4、ご注意点



1、製品の概要・使い方



- ①SIM スロット
- ②電源ボタン
- ③タッチディスプレイ
- ④Type-C USB ポート



初めて電源を入れた際に自動アップデートいたします。
アップデートには数分かかります。

■電源のオンオフ

- ・電源オン：電源ボタンを3秒間押し続けてください。
- ・電源オフ：電源ボタン長押し後、画面に表示される「電源を切る」を押してください。
- ・再起動：電源ボタン長押し後、画面に表示される「再起動」を押してください。



強制的に再起動を行う場合は、電源ボタンを18秒間押し続けてください。

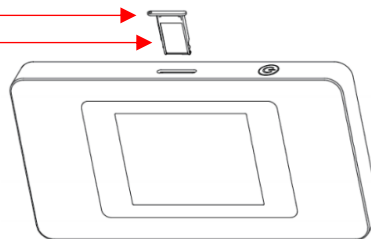
■SIM カードの利用

- 1、NA01 は、Nano SIM カードのみ対応しております。
- 2、SIM ピンを使用して SIM スロットを引き出し、図のように SIM カードを挿入します。

①SIM スロットを引き出す

(SIM ピンはぐっと押し込んでください)

②SIM カードをセット



本製品は PIN コードロックがかかっている SIM カードのご使用はできません。
SIM カードに PIN ロックがかかっている場合は、事前にご利用者様自身でロックを解除してからご使用ください。

■充電について

- ・充電満了には約 2.5 時間かかります。(急速充電が可能です)
- ・満充電の状態から約 12 時間程度ご利用になれます。



お買い上げ時、内蔵電池は十分に充電されておりません。はじめてお使いになるときは必ず充電してからお使いください。

2、ディスプレイの見方

接続台数を表示

電池残量



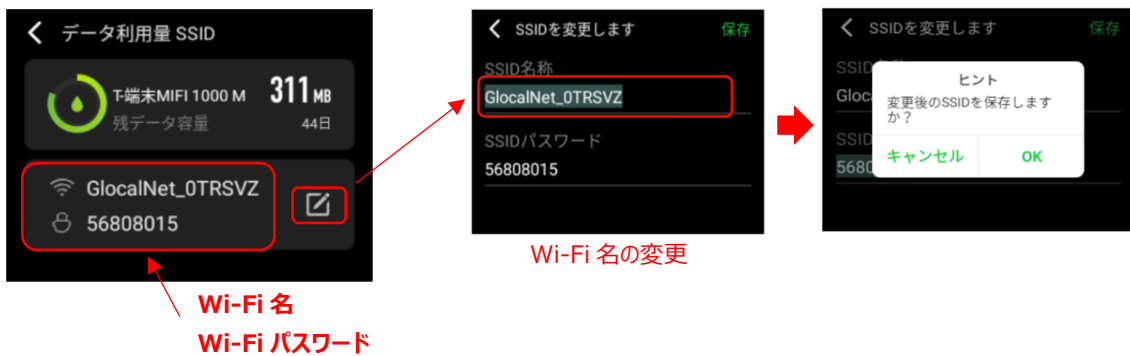
■データ利用量 SSID

データの利用状況と、Wi-Fi 名及び Wi-Fi パスワードが表示されます。



SIM カードに切り替えるとこの表示になります

現時点での使用容量が表示されます



■QR コード接続

ご利用のスマートフォンでスキャンすることで Wi-Fi 接続ができます。
パソコンに接続する際は Wi-Fi パスワードを打ち込んでください。



■接続端末

NA01 に接続している端末の確認と管理ができます。

■データ節約設定

データ節約設定を有効にすることで、アプリの自動更新や同期、一部のサイト（アプリ）の利用を制限し意図しないデータの消費を防ぐことができます。

■SIM カード管理

Nano SIM カードを挿入した後、Cloud SIM と Nano SIM のどちらの SIM を利用するかを選択することができます。また、挿入した Nano SIM の APN 設定をすることができます。



右のボタンをタップすると挿入されている Nano SIM に切り替えが始まります。
切り替えには 60 秒ほどかかります。ボタンが緑になったら完了です。

■USB テザリング

USB ポート経由で NA01 のデータを他の通信端末とテザリングすることができます。

■言語

NA01 の言語を設定することができます。

■ソフトウェアアップデート

NA01 の自動アップデートを実行できます。NA01 のデータを使用せず、利用可能な別の外部 Wi-Fi と接続することによりアップデート用のソフトウェアをダウンロードすることもできます。



ソフトウェアアップデートボタンをタップすると現在のバージョンが確認できます。

最新版ではない場合、ダウンロードボタンをタップして実行できます。

すでに最新版の場合は「現在のバージョンは最新バージョンです」と表示されます。

3、技術規格

型番: NA01

同梱物: NA01本体・ユーザーマニュアル・Type-Cケーブル

・SIMピン

- ・サイズ: 126 x 66 x 12.6mm
- ・画面サイズ: 2.4 インチ
- ・LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/18/19/20 /25/26/28/66
- ・LTE TDD: B34/38/39/40/41
- ・WCDMA: B1/2/4/5/6/8/9/19
- ・GSM: 850/900/1800/1900
- ・上り最大速度: 50Mbps ※1
- ・下り最大速度: 150Mbps ※1
- ・Wi-Fi: 2.4G(802.11 b/g/n)
- ・SIMスロット: 1 (Nano SIMに対応)

- ・ USB ポート: Type-C (入力)
- ・ バッテリー容量: 3500mAh(typical)
- ・ 入力電力: 5V/2A



記載されている最大通信速度は技術規格上の最大理論値であり、実際の通信速度を保証するものではありません。ベストエフォート方式のため、実際の通信速度はネットワークの混雑状況や通信環境などにより変動する場合があります。

4、ご注意点

■データ通信量更新について

データ通信量更新はグリニッジ標準時間の 24 時（日本時間の朝 9:00）となります。

1 日で複数国行かれる場合は、国ごとに海外データ量（1GB/500MB/300MB）使用可能です。

【データ通信量は下記の時刻にリセットされます】

| 東京 (日本) | バンコク (タイ) | フランクフルト (ドイツ) | ホノルル (ハワイ) | ニューヨーク (アメリカ) |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| GMT+9h 朝 9:00 | GMT+7h 朝 7:00 | GMT+1h 夜 1:00 | GMT-10h 昼 14:00 | GMT-5h 夜 19:00 |

サマータイムではありませんのでご注意ください。

※GMT グリニッジ標準時間

■アダプタ、USB 充電ケーブルの取り扱いについて

- ・アダプタや、USB 充電ケーブルが傷んだら使用しないでください。（火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・コンセントやアクセサリソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、体の一部を触れさせないでください。（火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・アダプタや、USB 充電ケーブルの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。（火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・コンセントに AC アダプタを抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。（火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・本端末にアダプタを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。（火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・濡れた手でアダプタのコードや充電端子、電源プラグに触れないでください。（火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・アダプタをコンセントやアクセサリソケットに差し込むときは、確実に差し込んでください。（確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。）

- ・電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜く場合は、アダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。（アダプタのコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・本端末に USB 充電ケーブルを抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。（正しく抜き差ししないと、火災、やけど、感電などの原因となります。）
- ・充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しの使用をやめてください。（充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。）
- ・使用しない場合、電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜いてください。（電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。）