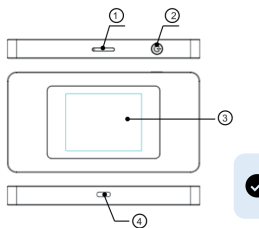
## **GLOCAL**NET

# NAO1 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。





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



## ■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。



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