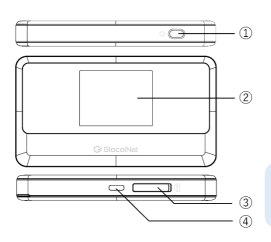


NAO2 取扱説明書

- 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



- ①電源ボタン
- ②タッチディスプレイ
- ③SIMスロット
- 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することが あります。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、NAO2は、Nano SIMカードのみ対応しております。
- 2、SIMスロットのカバーを外し、向きに注意して挿し込んでください。

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



速度制限中はこの表示になります(※実際はデータ利用量が累積で表示されています)



海外・国内利用ともに所定のデータ通信量(ご契約プランご とに異なります)を超過すると通信速度が制限されます。

また、国内データ定額プラン $(3\sim10GB$ プランまで)は1日1GB、20GBプランは1日3GB、5GB/日プラン・従量課金プランは1日5GBの利用で通信速度が制限されます。

※日本での制限速度は200kbps、海外は国ごとに制限速度は 異なります。

読み取ることでWi-Fi接続が行えます

■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

NA02 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 NA02 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。

- ※PCとスマホをケーブルでつないだ後にテザリングをONにしてください。
- ※PCに接続したままの状態でPCがスリープになった場合は、改めてPCログイン後にテザリングをONにしなおしてください。

■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

115mm x 63.5mm x 14.8mm
グレー
128g
IPS 2.0inch
QVGA(240*320)
対応, G+F
Qualcomm QCM2290
シングルモデム
B1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/18/19/20/25/26/28/66
B34/38/39/40/41(194M)
B1/2/3/4/5/6/8/9/19
DL 390Mbps (FDD) 300(TDD); UL: 150Mbps
2.4G or 5G; 802.11 a/b/g/n/ac 1x1
最大:10 ※推薦5台
4.40V, 3200 mAh (typical)
5V/2A
12時間
Type-C
1 Nano SIM



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

■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。)