



# 目次

製品の概要



1. シグナルインジケーター 3.バッテリーインジケーター 5.雷源ボタン

# 本体付属品

1.U20(モバイルルータ本体) 2.USB ケーブル 3.ユーザマニュアル(本紙) 5.保障書

- 2. Wi-Fi インジケーター 4. Type-C USB ポート
- 4.ご利用にあたっての 注意事項

# 機能紹介

#### 電源 ON / OFF

電源 ON:電源ボタンを 3 秒間押し続けてください。 電源 OFF:電源ボタンを 3 秒間押し続けてください。

#### 充電方法

充電ケーブルが、USB 端子に確実に接続されていることをご確 認下さい。

お買い上げ時は、十分に充電されていません。必ず充電してから お使いください。

充電は必ず付属の USB ケーブルをご利用ください。

※充電器を接続したままでの長時間のご利用は電池の寿命を 縮める可能性があります。行わないでください。

#### SIM カードの利用

本機は micro SIM カードのみ対応します。SIM カードを抜き差 しする場合は、必ず機器の電源を切った上で実施ください。

- 1. 前面カバーを外してください。
- 2. SIM トレイカバーを OPEN 側にスライドさせてください。
- 3. SIM トレイに SIM を置き、カバーを閉めてください。
- 4. SIM トレイカバーを LOCK 側へスライドさせてください。
- 5. 背面カバーを再度装着してください。

SIM カードの方向やズレ、SIM トレイの方向を間違えないように ご注意ください。

# インジケーター表示説明

LED インジケーター	状態	説明
シグナルインジケーター	緑(5秒)	通信強度良好
	赤 (5 秒)	圈外
	橙 点灯	速度制限中
Wi-Fi インジケーター	緑 点滅	インターネット接続中
	緑 点灯	インターネット接続済
	赤 点灯	インターネット接続エラー 要再起動
バッテリーインジケーター	緑 (5秒)	パッテリー50%以上
	橙(5秒)	バッテリー20~49%
	赤 点灯	バッテリー20%未満
	緑 点灯	充電中(満充電)
	緑 点滅	充電中(充電 50%以上)
	橙 点滅	充電中(充電 50%未満)

### クラウド SIM 接続

本機はクラウド SIM に対応したモバイルルータです。 クラウド SIM を利用するプランをご契約している場合、電源を入 れると自動的にクラウド SIM に接続されます(物理 SIM を優先 設定している場合を除く)。

- 端末の起動
   電源ボタンを長押しして起動してください。
- モバイルネットワーク接続 起動後、自動的にクラウド SIM に接続します。
- シグナルインジケーターが5秒間緑色に点灯後 モバイルネットワークに接続完了となります。

### Wi-Fi 接続

本機とWi-Fi対応機器(スマートフォンやパソコン等)を接続し、イ ンターネット接続することができます。 ネットワーク名(SSID)とパスワードを入力頂き、 ご利用の機器を接続してください。 最大同時に8台まで接続可能です。

# 各画面の機能について

### 管理画面への接続

U20のWi-Fiに接続した状態で、接続された機器のWeb ブラウザでアドレス(URL)バーに 「192.168.43.1」と入力します。

192 168 43 1/ 0

### データ通信量の確認

データ通信量には 使用したデータ量か、 残容量が表示されます (利用するプランによって 表示が異なります)。

WI-FI	GlocaMe_SUDCDS
WI-FI デバイスアクセス	Glocative_SUDCOS

### 管理画面へのログイン

ユーザー名:admin パスワード:admin

と入力し、ログインします。

0	usemama.	
8		

### SSID パスワードの確認・変更

「Wi-Fi」を選択すると SSID パスワードの確認ができます。 各名称をタップすることで SSID パスワードの 変更ができます。

wi-ma:	GlocalMe_
パスワード:	
-RE. (0.7-F2747	TAST. BT. ERASCHEL CORT

## 接続状況確認

Ø「デバイスアクセス」 を選択することで、 本機に接続中の 端末情報(MAC アドレス)が 表示されます。



スイッチをタップすることでブラックリストに 登録することができます。

リストに入れられた端末は本機に接続できなくなります。

登録を解除するにはブラックリストデバイス管理をタップして ブラックリストデバイス管理画面でリストから削除してください。



# SIM カードの切り替え

SIMカードを挿入した状態で設定メニューから 「SIMカード管理」を選択することにより接続先を選択す ることができます。

G		APN	18.50
Cloud SIM	SM/D-H	MS	
有効にしました	4-3>640	UQ mobile	
	2.2	uqmotóla.go	
		mineo mineo lo	
		LTE NET for DATA	
		au au-net ne (p Bros concert of all	
		bigiobe.jp	

### APN 設定が必要な場合は、「APN 設定」からご利用になる SIM カードの APN 設定を行ってください。

### ネットワーク最適化

ご利用中に通信状況等が悪い場合に、本機能により状況が 改善する場合があります。

クラウド SIM で接続している場合にご利用頂けます。

√「ネットワーク最適化」より「インテリジェントネットワー
ク」をタップすると最適化が始まります。

最適化を一度行った後、再度最適化をおこなえるまでに2 0分のインターバルがあります。

	ネットワーク最適化
	0
1. 移動的 が利用さ と) では クの痛び よ ネット ようにも	「「「「「「」」」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」、「」、」、「」、」、「」、」、「」、」、「」、」、「」、「
10.4	BEALBECING BAR \$ + + 7 - 0 GA # 2NBLACKIEF
1	インテリジェントネットワーク

### 言語設定

器「設定」より言語の変更が可能です。 言語は、英語、中国語、インドネシア語、日本語から 選択が可能です。 切り替えたい言語をタップしてください。

818	日本紙ラ
wowen	
お問い合わせ	
19.00	

# 端末の初期化

端末の設定をお買い上げ時の状態に戻すことができます。 ただし、バージョンについてはお買い上げのバージョンには 戻りません。

器:設定」−「詳細」より「デバイスの初期化」をタップし、 初期化してください。

		< 評価		
モデル	1/20	€714		
パージョン	1.1.001.000.200808_101558	15-91		
ME	6617200	M		
MAC 7 FL-2		MAG 7	FDA	
デバイス初期化		2029	デバイスを初期化しま	1 1/2
77-491700	ーカルアップデート	77		
			キャンセル	810

## Wi-Fi 接続の仕方

※機種やバージョンによって設定メニューや手順が異なりま す

### iOS

- 1. 設定
- 2. Wi-Fi
- 3. Wi-Fiを ON にする
- 4. 本機のネットワーク名を探しクリック
- 5. パスワードを入力する
- 6. 「接続」をタップする
- ネットワーク名の横にチェックが入りWi-Fiアイコンが表示 されていれば接続完了

## Android

- 1. 設定
- 2. ネットワークとインターネット
- 3. インターネット
- 4. Wi-FiをONにする
- 5. 本機のネットワーク名を探し、パスワードを入力する
- 6. 「接続」をタップする
- 7. 接続済みとなれば接続完了

### Windows

- 1. タスクトレイの Wi-Fi アイコンをクリック
- 2. 本機のネットワーク名を探し「接続」をクリック
- 3. パスワードを入力し「次へ」をクリック
- 4. 接続済みとなれば接続完了

### Mac

- 1. アップルメニュー
- 2. システム環境設定…をクリック
- 3. ネットワークをクリック
- 4. Wi-Fi を入りにする
- 5. 本機のネットワーク名を探しクリック
- 6. パスワードを入力し「接続」をクリック
- 7. 接続済みとなれば接続完了

取り扱いの注意

### 誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などの おそれがあります。

#### 必ず下記の注意事項をお読みになってか

らご使用ください。

#### 共通のお願い

●本端末は防水/防塵性能を有しておりません。水没させたり、水滴や粉塵を付着させたりしないでください。

風呂場など湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。

直接身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し 故障の原因となることがあります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証 対象外となり有償修理となることがありますので、あらかじめ ご了承ください。

●無理な力がかからないように使用してください。

無理な力がかかると、内部の基板などが破損し故障の原因と なります。

ズボンやスカートのボケットに入れたまま座ったり、かばんの 中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。ま た、USB 端子に充電器等を差した状態で力が加わった場合、 故障の原风となります。

外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

●お手入れは柔らかい布で乾拭きしてください。

乾いた布などで強く擦ると、本体に傷がつく場合があります。 水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることが あります。

ベンジン、シンナー、アルコール、洗剤などを用いると外装や 文字が変質するおそれがありますので、使用しないでください。

●接続端子はときどき乾いた綿棒などで掃除してください。 汚れていると接触不良の原因となります。

また、清掃する際には強い力を加えて端子部を破損しないように十分ご注意ください。

●急激な温度変化を避けてください

エアコンの吹き出し口の近くに置いたり、ドライヤーなどの温 風を当てると、急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し 故障の原因となります。 ●お子様がご使用になる場合は、本書をよくお読みになり、危険な状態にならないように保護者の方が正しい使い方をご指導ください。

また使用中においても、指示通りにご利用いただきますよう お願いいたします。

●お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、 保証の対象外となりますのでご了承ください。

#### 端末本体についてのお願い

●本端極端な高温/低温/多湿はお避け下さい。

温度 5℃~ 35℃(ただし 36℃~ 45℃であれば一時的使用 は可能です)

湿度 35%~ 85%の範囲(結露なきこと)でご利用ください。

●落としたり衝撃を与えたりしないでください。

故障、破損の原因となります。

USB 接続端子に USB ケーブルを接続する際、斜めに差した り、差した状態で引っ張らないでください。故障、破損の原因 となります。

●使用中は、SIM カードを取り外さないでください。

データの消失、故障の原因となります。

●キャッシュカードやクレジットカード、フロッピーディスクなどの磁気を帯びた記憶媒体を本端末に近づけないでください。

近づけると磁気データの消失の原因となります。

●本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると、誤動作の原因となります。

●一般電話/テレビ/ラジオなどをお使いになっている近くで 使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れ てご使用ください。

●通話中、通信中、カメラ機能などの利用中や充電中など、ご 使用状況によっては本体が温かくなることがありますが、異 常ではありません。 ●使用中、端末本体が高温となった場合、保護のため一部機能を停止することがあります。

●電池が膨らんだ状態での機器の使用・充電は直ちに中止し、ご購入先へお知らせください。

●本製品を不正に入手されたことが確認できた場合、予告な く使用を制限する場合があります。

その場合は購入元にお問い合わせください。

#### 充電についてのお願い

●充電器を接続したままの長時間のご利用は電池の寿命を縮める可能性があります。行わないでください。

●極端な高温/低温/多湿環境でのご利用はお避け下さい。

温度 5℃~ 35℃、湿度 35%~ 85%の範囲(結露なきこと)でご利用<ださい。

●次のような場所では充電しないでください。

ほこりや振動の多い場所一般の電話機やテレビ、ラジオなど の近く。

●充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常では ありません。

●本端末を保管される場合は、電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。

・フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管

・電池残量が0%の状態での保管

保管に適した電池残量の目安は40%から60%程度です。

#### SIM カードについてのお願い

●SIM カードの取り付け、取り外しには必要以上に力を入れ ないでください。

●金属部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

●お手入れは、乾いた軟らかい布などで拭いてください。

●SIM カードを落としたり、衝撃を与えたり、曲げたり、重い ものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

●SIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末 に取り付けないでください。

故障の原因となります。

●スロットサイズに応じた SIM カードをお使いください。 サイズが合わない SIM カードを挿入すると故障の原因となり ます。

#### 登録内容などについてのお願い

●SIM カード等にお客様が作成、保存されたデータなどの内 容は、事故や故障、交換、その他取扱いによっては変化、消失 する場合があります。

大切なデータは必ずメモを取るか、外部にパックアップをお取 りください。万が一変化、消失した場合の損害および逸失利 益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

本製品は、国が定めた電波の人体に対する技術基準および電 波防護の国際ガイドラインに適合しています。

本製品は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※ 1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防 愛的客値を遵守するよう数計されています。この国際ガイ ドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電 離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許 容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく充分な安全率を 含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を 人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、本製品 に対する SAR の許容値は 2.0W/Kg です。身体に装着した 場合の SAR の最大値は 1.666W/kg です(※2)。

個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもあり ますが、いずれも許容値を満足しています。

データ通信端末は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限 の送信電力になるように設計されているため、実際に通信を 行っている状態では、通常 SAR はよりいっとい値になります。 この製品の利用時は身体から 0.5cm 以上離し、かつその間 に金属(部分)が含まれないようにしてください、このことによ り、この製品が国の技術基準および電波防護の国際ガイドライ ンに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらす かどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって 多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用に よって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていま せん。』と表明しています。 ※1 技術基準については、電波関連省令(無線設備規則 14 条の 2)で規定されています。

※2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関 のホームページをご参照ください。

https://www.who.int/docstore/peh-

emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.ht m

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、 総務省のホームページをご参照ください。 https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.h tm

当該端末は連邦通信委員会による規則の第 15 部に準じま す。当該端末は下記の二つの条件に準拠し動作します。(1)当 該端末が有害な雷波干渉を発生させることはないこと。かつ、 (2)当該端末は誤作動を発生させる可能性のある雷波干渉を 含め、受信したあらゆる雷波干渉を許容する必要があること。 関連業者から明確に承認されていない、いかなる交換や修正 を行った場合、ユーザーの端末に関する操作権が失効します。 注意:当該端末は連邦通信委員会による規則の第 15 部に基 づく、B 類デジタル端末のテストに合格し、それに準拠するも のと認定されています。これらの制限は、住宅地区で使用した 際に有害な雷波干渉を合理的に防止するために設計されたも のです。この装置は高周波エネルギーを発生、使用、放出する ので、取扱説明書に従って設定・使用を行わなければ、無線通 信に有害な雷波干渉をもたらすおそれがあります。ただし、設 定の際に雷波干渉が全く起こらない保証はございません。仮 に端末がラジオ/TVへ有害な電波干渉をもたらす場合、(端末 の電源のオンオフで判断ができます)下記の方法にて措置を 講じてください。

- 再設定あるいは場所を変えて接続を行う
- 端末と他の通信機器との間隔を空ける
- 端末を受信機と異なる回線へ接続する
- 製造元またはラジオ/TVの専門家に相談する

### 廃棄と回収情報

端末・バッテリー・パッケージ上に上記のマークがある場合(マ ークのみ・マークの下にソリッドバーがある場合もあります)、 端末とイヤホンやアダプタ、ケーブルなどの電子部品やバッテ リーは実底ごみとして降棄できません。

これらを未分類の地方自治体廃棄物として処理するのではな く、認定を受けたゴミ収集場・リサイクル場への廃棄を行って ください。

端末またはバッテリーのリサイクルに関する詳細な情報は、お 住まいの地域の役所や家庭ごみ廃棄サービスセンターまたは リテールセンターへお問い合わせください。

デバイスとパッテリー(内蔵の場合)の廃棄は、WEEE 指令の 対象となっているので、改訂版の指令(指令 2012/19/EU) と電池指令(指令 2006/66EC)に従い、廃棄してくたさい。 WEEE と電池をその他の廃棄物と分離する目的は、有害物質 が環境や人々の健康へ及ぼす潜在的なリスクを最小限に抑え ることです。

# お知らせ

本商品について株式会社 MAYA SYSTEM が法律で定めら れている全ての権利を保持しています。

本資料は参考目的に発行しているものであり、商品保証とは 一切関わりがないことをご了承ください。

本ガイドに記載されている図はあくまでイメージ図です。 アプリのデザインは予告なく変更されること、本体の外観は誤 差がありますことをご了承ください。