G-Call ワールドWiFiルーター



■はじめに

- ■海外にご出発前のスマートフォンの設定方法
- ■ご自身のSIMカードでの通信方法(APN設定)
- ■ファームウェアアップデートの仕方

🕽 重要

本端末WiFiルーターは飛行機には 「手荷物」でお持ち込みください。 リチウム電池が搭載されておりますので 「貨物室預かり」としては持ち込めません。



はじめに

■G-Call ワールドWiFiルーターの各部の名称



● microUSB ケーブル(付属品)



※AC アダプターは付属しておりません。

■充電について

お買い上げ時、内臓電池は十分に充電されていません。 初めてお使いになる時は、必ず充電してからお使いください。 microUSB ケーブルを側面にある接続端子につなげ AC アダプタ (別途準備)、または PC につなげて充電してください。



充電は 2.0A の高出力 AC アダプターを推奨いたします。 PC などの低出力なアダプターですと、充電時間がかかります。

■ディスプレイの見かた

①接続済みWiFi機器台数 ②データ通信量注意マーク ③現地時間 ④電波の種類と強さ 11:38 (1) ⑤電池残量 利用データ合計 13.08мв ⑥データ通信量 WiFi 名: WiFi_12345 ⑦ネットワーク名 パスワード:1234<u>56</u>78 - ⑧セキュリティキー IMEI: 868740012345 ⑨端末の識別番号 ・
 ⑩各種設定ボタン その他

①接続済みWiFi機器台数

本端末に接続しているWiFiクライアント数を表示します。 このWiFiルーター1台で5台まで接続できます。

②データ通信量注意マーク(通常は非表示)

1日300MB以上になると表示され、通信速度が制限されます。 ※制限速度は国ごとに制限速度は異なります。

③現地時間

現在地の時間を24時間表示します。

④電波の種類と強さ

電波をつかんでいないときは ?∕_ が表示されます。 その場合はしばらく、そのままでお待ちください。

⑤電池残量

フル充電で最大14時間連続使用できます。 充電時間は2.0Aのアダプターで約5時間です。

⑥データ通信量

1日の累積データ通信量。(ワールドWiFiの場合) データ通信量の更新はグリニッジ標準時間の24時です。 (日本時間 朝9:00) ご自身のSIMカードをご利用の場合、過去30日間の累積 データ通信量が表示されます。

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日で複数国へ行かれる場合は、国ごとに海外データ通信量(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	GMT+7h	GMT+1h	GMT-10h	GMT-5h
朝 9:00	朝 7:00	夜1:00	昼 14:00	夜 19:00

※GMT グリニッジ標準時間

■出発前のスマートフォンの設定

海外にご出発前に次ページの設定をお勧めいたします。

ご出発前にスマートフォン等の設定をご確認ください。誤って設定すると高額請求を課せられる場合が ございます。くわしくはご契約の通信会社の HP をご覧ください。 ご帰国後はご変更された設定について、ご自身で元に戻していただく必要がございます。

■データローミング OFF

データローミングがオンになっていると、携帯電話会社の通話料が発生する場合が あるため、海外 WiFi をご利用の場合はデーターローミングをオフにします。

【データローミングのオフの仕方】



■「iCloud」や「アプリの自動更新」を OFF

お客様が意識せずとも「iCloud」など、データを自動バックアップするサービスが 大容量通信となる場合がございます。「アプリの自動更新」と合わせて OFF に 設定してください。

【iCloud オフの仕方】

iOS10 iOS9 3 社共通



【アプリの自動更新オフの仕方】

iOS10 3 社共通

設定)→(iTunes と App Store	$] \rightarrow $	アップデート	$] \rightarrow $	アップデートをオフ
-------	--------------------	-------------------	--------	-------------------	-----------

Android6 以降 ※機種・メーカーによって設定は異なります。

「Google Play ストア」起動	\rightarrow (メニュー) \rightarrow (設定) \rightarrow (アプリの自動更新) \rightarrow	「アプリを自動 更新しない」を選択

国際電話の発着信を全て遮断する場合

国際電話はかける時だけではなく、着信でも通話料がかかります。
 発着信を全て、遮断する場合は「機内モード」を ON に設定します。

- 【機内モードをオンにする】
 - $設定 \rightarrow$ 機内モード → オン

【WiFi モードのみをオンにして WiFi 名を選択する】

②
 ②
 記定
 →
 WiFi
 →
 【
オン
)

■WiFi 接続の仕方

【スマートフォンの接続】

電源を入れると画面に WiFi名とパスワードが表示。



【パソコンの接続】

Windows10



Mac OS X



※これらの設定についてはお問合せは弊社ではお受けいたしかねます。ご自身の責任にてご設定くださいますようお願い致します。

ご自身の SIM カードの設定方法(APN 設定)

■ご自身の SIM カードを SIM スロットに挿入



■SIM カードの切替方法

通信方法を SIM カードに変更したり、クラウド SIM に戻したりする方法をご説明します。



※クラウド SIMを選択中は、ご自身のSIMカードを入れたままでも SIM通信料は発生しません。

■APN 設定



^{11:3} ←お客様のロー	⁴⁶ カルSIM s
データ接続	
カードID	5544332211
キャリア	NTT DOCOMO
使用中	カードスロット1
月容量	OMB

【SIM がリストにない場合の設定】



docomo	0
softbank	0
	0
au	0
mineo ↑このリストに≀	ない場合

保存破棄

ファームウェアアップデートの仕方

0

アップデート作業は WiFi 環境がある場所をお勧めいたします。 不要なクラウド SIM 通信費を避けるために、WiFi 環境がある場所(自宅、オフィス、フリー WiFi) で行ってください。

■WiFi 環境アップデート

バッテリー残量が 20%以下の場合はアップデートできません。十分に充電してから行ってください。

トップ画面の「その他(More)」→アップデート(Upgread))→ WiFi のスイッチを ON

利用可能なネットワークを選択し、パスワードを入力し 接続(Connected) → 左上のくで戻る → アップデート(UPGRADE)

※「現在のバージョンが最新バージョンです」(Current version is the latest one)と 表示されれは、アップデートはする必要はありません。

 $\left(\vec{y} \vec{v} \vee \vec{u} - \vec{k} \text{ (DOWNLOAD)} \right) \rightarrow \left(\vec{v} \vee \vec{v} \vec{\tau} - \vec{k} \text{ (UPGRADE)} \right)$

※完了すれば端末が自動で再起動します。

■クラウド環境でのアップデート

データ通信量節約のため、上記の WiFi 環境でのアップデートをお勧めします。

トップ画面の「その他(More)」→アップデート(Upgread) → WiFi スイッチの OFF を確認 ダウンロード(DOWNLOAD) → アップデート(UPGRADE)

6