

# Pocket WiFi 701UC クイックスタート



本書では、システムバージョン：G3\_SFB\_HTSV1.1.004.100.180816 での操作方法を説明しています。

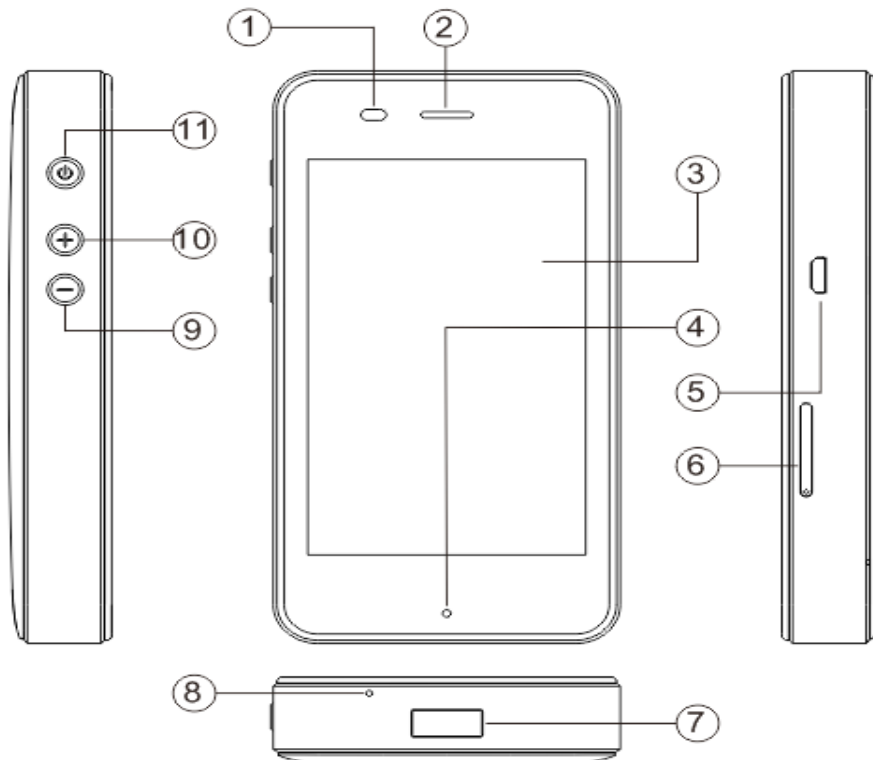
ご利用の状況によっては、ソフトウェアのアップデートを行う必要があります。

アップデートについて詳しくは、ユーザーガイド P10「アップデート」を参照してください。

## お買い上げ品の確認

701UC(本体)、SIM PIN、クイックスタート (本書)、保証書

## 各部の名称と機能



①: 近接センサー

※本機能は使用しません

②: 通話スピーカー

※本機能は使用しません

③: ディスプレイ

④: 給電時 LED ランプ

赤-充電ができません

黄色-スマホなどを充電できます

緑-スマホなどを十分充電できます

給電時に LED ランプが点灯します

⑤: Micro USB Port (充電用外部接続端子)

充電器を接続します

⑥: SIM スロット

日本国内用の SIM カードを挿入します

⑦: USB Port (給電用出力外部接続端子)

お手元の USB ケーブルを接続します。

⑧: マイクロフォン

※本機能は使用しません

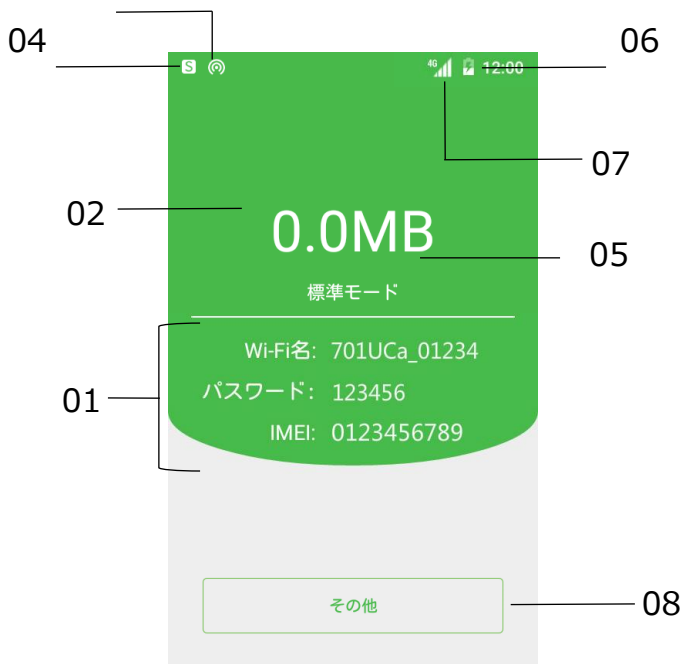
⑨,⑩: 音量調整ボタン

※本機能は使用しません

⑪: 電源ボタン

電源の入/切やディスプレイの消灯/点灯の操作ができます。

## 03 ホーム画面について



### 01. Wi-Fi 本体情報

Wi-Fi 名・パスワード・IMEI が確認できます。

### 02. 利用データ量

利用したデータ量が確認できます。毎月自動でリセットされます。

### 03. 端末接続数

接続している端末数が確認できます。

### 04,05. ネットワークの設定が確認できます。[S]: 標準モード [A]: アドバンスモード

※設定方法についてはP18-19「ネットワークの設定」を参照してください。

### 06. 電池残量表示

### 07. ネットワークの受信レベル

### 08. その他設定

その他の設定ができます。

## 701UC でできること

### ・インターネット接続

4G/LTE/3G 回線でインターネットに接続します。

### ・無線 LAN 接続

パソコンやスマートフォン、ゲーム機などと接続できます。

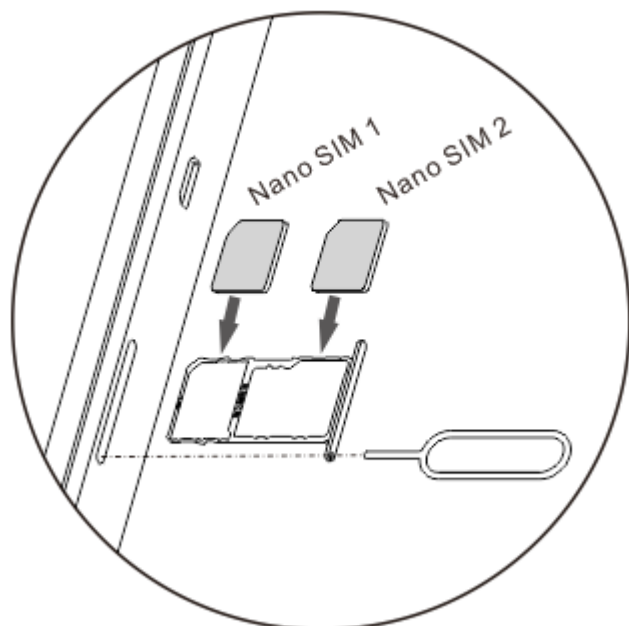
※最大接続台数は 5 台となります。

### ・モバイルバッテリー機能

本機の電池残量が 30%以上あることを確認し、出力外部接続端子と充電したい電子機器をお手持ちの USB ケーブルで繋げ充電することができます。本機の電源が入っていない状態でも充電をすることができます。

## SIM の取り付け方

- 1.本機には二つの Nano 専用 SIM スロットが付いております。
- 2.付属の PIN を使用し、SIM カードスロットトレイを開け、下図を参考に、SIM カードを挿入します。 ※SIM1、SIM2 のどちらでもご利用可能です。
3. SIM カード挿入後、PIN を外し、SIM カードスロットトレイを本機に戻してください。



## 充電する

お買い上げ時、電池パックは十分に充電されていません。初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。

### ■AC アダプタ（別売）で充電する

USB ケーブルを本機の外部接続端子に接続し、AC アダプタ（別売）の電源プラグを家庭用 AC コンセントに差し込みます。

・本機の充電には、本機に対応している AC アダプタ（別売）、USB ケーブル（別売）以外はお使用にならないでください。また、ケーブルを折り曲げたり、コネクタに力が加わらないようお取り扱いください。故障の原因となります。

・本機に対応している充電用機器（別売）についてはワイモバイルのホームページ (<http://ymobile.jp/>)にてご確認ください。

・AC アダプタ（別売）の取扱説明書も参照ください。

## ご利用方法

### 1. 本機の電源を入れる

電源ボタンを3秒以上長押しし電源を入れます。起動後、下記ホーム画面が表示されます。



### 2. 本機ホーム画面から、「その他」→「SIM管理」→挿入したSIMスロットを選択し「決定」で切り替えてご利用ください。



※海外でご利用になる前に・・・

海外でご利用になる場合、SIM の切り替えが必要となります。

本機ホーム画面から、「その他」→「SIM 管理」→「クラウド SIM」を選択し、「決定」で切り替えてください。

再度日本で利用するときは、ホーム画面の「その他」→「SIM 管理」→挿入した SIM スロットを選択し「決定」で切り替えてください。

3. 接続したい電子機器の電源を入れ、本機 Wi-Fi 名を選択し、パスワードを入力して、インターネットへ接続します。(Wi-Fi 名とパスワードは本機ホーム画面に表示されています)

※下記接続方法はスマートフォンの場合であり、接続方法の一例となります。



## ネットワーク設定

「標準モード」、または「アドバンスモード」を選択することができます。

※「ネットワーク設定」のメニューが表示されない場合は、ソフトウェアのアップデート（P10）を行ってください。

1. 本機ホーム画面から、「その他」→「ネットワーク設定」を選択します。
2. 「標準モード」、または「アドバンスモード」を選択します。
3. 選択したネットワークが、ホーム画面に表示されます。※1







※1.選択したネットワークの頭文字がホーム画面、左方上部に表示されます。  
「S」(Standard:標準モード)、または「A」(Advance:アドバンスモード)

・「アドバンスモード」時の注意

1. ご契約内容により、アドバンスモードを利用できない場合があります。  
また、アドバンスモードは対応エリアのみで利用可能です。
2. クラウド SIM を利用する場合は、「標準モード」に設定する必要があります。アドバンスモード時に「SIM 管理」にて「クラウド SIM」を選択した場合は、ポップアップが表示されます。そのまま「変更する」を押下すると、ネットワークの設定は自動的に「標準モード」に切り替わりますので、再度「クラウド SIM」を押下して、クラウド SIM を設定してください。
3. 端末を再起動した場合、ネットワーク設定は維持されますが、工場出荷状態に戻した際は、ネットワーク設定が自動で「標準モード」に変更されます。

## お願いとご注意

マナーとルールを守り安全に使用しましょう

### 安全のために

- 分解・改造・ハンダ付けなど、お客様による修理をしないでください。  
火災・けが・感電などの事故または故障の原因となります。
- 落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでください。  
故障などの原因となります。
- 本機を加熱調理機器（電子レンジなど）・高圧容器（圧力釜など）の中に入れてたり、電磁調理器（IH 調理器）の上に置いたりしないでください。故障などの原因となります。
- 高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、放置しないでください。機器の変形、故障の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。
- 本機を長時間ご使用になる場合や充電中など、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。
- 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。誤って飲み込んだり、けがの原因となります。




### マナーを守ろう

- 航空機内では航空会社の指示に従い適切にご使用ください。本機の電波により運搬の安全に支障をきたす恐れがあります。
- 病院、研究所など本機の使用が禁止されている場所では、使用しないでください。医療機器などに影響をおよぼす場合があります。
- 電車やバスなどの優先席近くでは使用しないでください。ペースメーカーなど生命にかかわる機器に影響をおよぼすことがあります。
- ゴルフ場など野外で雷鳴が聞こえたときは、落雷の恐れがありますので、使用しないでください。
- 一般のゴミと一緒に捨てず、回収を行っている市町村区の指示に従ってください。

## 安全上のご注意

### 表示の説明

次の表示区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合「死亡または重傷※1を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷※1を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「軽傷※2を負う可能性が想定される場合物的損害※3の発生が想定される」内容です。

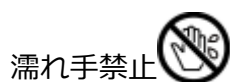
※1 重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを指します。

※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。

※3 物理的損害：家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指します。



禁止（してはいけないこと）を示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



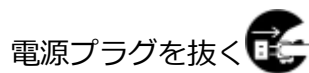
分解してはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしてはいけないことを示す記号です。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。



### 701UC の取り扱いについて

火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⊘ 高温になる場所や熱のこもりやすい場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。

- ⊘ 火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

電子レンジ、IH 調理器などの過熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ 砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ 分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ 水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ 端子に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ 水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡れた状態では、充電しないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⚠ オプション品は、当社が指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ❯ 釘（鋭利なもの）を刺したり、ハンマー（硬いもの）で叩いたり、踏みつけたりするなど過度な力を加えないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ❗ ディスプレイ内部の物質などが目や口の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

ディスプレイ内部物質などの影響により、失明や体調不良等の原因となります。

### 警告

- ❯ 本機内の USIM カード挿入口に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。また、USIM カードの挿入場所や向きを間違えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

- ❗ 航空機へのご搭乗にあたり、本機の電源を切ってください。

航空機内での使用については制限があるため、各航空会社の指示に従ってください。

航空機の電子機器に影響を及ぼす原因となります。なお、航空機内での使用において禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。

- ❗ 病院内での使用については、各医療機関の指示に従ってください。

使用を禁止されている場所では、本機の電源を切ってください。電子機器や医用電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。

- ❗ 医用電子機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

医用電子機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

- ❗ 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。

電子機器が誤作動するなどの悪影響を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電気機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

- ❗ ディスプレイ部を破損した際には、露出した本機の内部にご注意ください。

- ❯ 破損部や露出部に触れると、やけど、けが、感電などの原因となります。

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因になります。

- ⊘ 端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。

火災、やけど、けが、感電などの原因になります。

- ⊘ 使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因になります。

- ⚠ 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

過充電などにより、火災、やけど、けがなどの原因となります。

- ⚠ ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する可能性のある場所や粉じんが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本機の電源を切り、充電している場合は中止してください。

引火性ガスなどが発生する場所で使用すると、爆発や火災などの原因となります。

使用中、充電中、保管中に、異臭、異音、発煙、変色、変形などの異常が見られた場合は次の作業を行ってください。

- ・電源プラグやコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・本機の電源を切る。

上記の作業を行わないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## 注意

- ⊘ ディスプレイを破損し、内部の物質などが濡れた場合には、顔や手の皮膚や衣類などにつけないでください。

失明や皮膚への傷害など起こす原因となります。

内部の物質などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

- ⊘ 電池カバーを取り外す際は、必要以上に力を入れないでください。

電池カバーが破損し、けがの原因となります。

- ⊘ 電池カバーを取り付けるときは、指を挟まないでください。

けがの原因となります。

- ⊘ 電池カバーを外したまま使用しないでください。

やけど、けが、感電などの原因となります。

- ⊘ 破損したまま使用しないでください。  
火災、やけど、けがの原因となります。
- ⊘ ぐらついた台に上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。  
落下して、けがなどの原因となります。
- ⊘ 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。  
火災、やけど、感電などの原因となります。
- ⊘ 子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使い方をさせないでください。けがなどの原因となります。
- ⊘ 乳幼児の手の届く場所に置かないでください。  
誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。
- ❗ 本機を長時間連続使用される場合や、充電中にご注意ください、また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間触れることがないようにご注意ください。  
長時間の使用や充電中は、本機や電池パック・充電器の温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかぶれ、低温やけどなどの原因となります。
- ❗ 自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。  
車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。
- ❗ ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離をとってください。  
暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。
- ❗ 本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。  
お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。

## 701UC 仕様一覧

本体仕様	項目	内容
	サイズ	126.5 x 65 x 19 mm
	質量 (本体)	160g
	質量 (電池パック装着時)	240g
	最大出力 (3G/GSM-G)	1.6w
	連続待受時間	28 時間
	充電時間	4.5 時間

電池パック仕様	項目	単位
	電圧	4.35V
	使用電池	リチウムポリマー電池
	容量	5350mAh
	サイズ	最大 90.8x55.1x8.0mm

使用材料	項目	内容
	外装部分	アート紙
	充電端子	ステンレス
	ボタン	アルミニウム合金
	ねじ	1018 炭素ワイヤー
	ディスプレイ	4 インチ TFT ガラス
	電池カバー	PC



## お願いとご注意

### ご利用にあたって

- 4G サービスは、専用機種以外は利用できません。
- 本機はソフトウェアアップデートに対応しております。ソフトウェアは最新の状態でご利用ください。モバイルネットワークでのソフトウェアアップデートはデータ通信料がかかります。
- 本機は電波を利用しているので、サービスエリア内であっても屋内、地下、トンネル内、自動車内などでは電波が届きにくくなり、通信が困難になることがあります。また、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所でご使用になるときは、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。また劇場や乗り物などによっては、ご使用できない場所がありますのでご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただく場合があります。あらかじめご了承ください。
- 以下の場合、登録された情報内容が変化・消失することがあります。情報内容の変化・消失については、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要な内容は別にメモを取るなどして保管して下さるようお願いいたします。
  - ・ 誤った使い方をしたとき
  - ・ 静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
  - ・ 動作中に電源を切ったとき
  - ・ 故障したり、修理に出したとき
- 回線の混雑状況や通信環境などにより、通信速度が低下、または通信できなくなる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 爆発物を取り扱う場所、その近辺では本機を使用しないでください。爆発を誘発する恐れがあります。また、爆破装置などに影響を与える場合があります。
- 本機で利用する USIM カードは、一部機種（これまで当社より発売された機種を含む）ではご利用になれません。
- 充電中や長時間連続でご使用された場合、本機が熱くなることがあります。
- 長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。取り扱いにはご注意ください。
- 充電中 AC アダプタ（別売）が熱くなることがあります。

## お取り扱いについて

- 雨や雪の日、および湿気の多い場所でご使用になる場合、水に濡らさないよう十分ご注意ください。本機は防水仕様ではありません。
- 本機を極端な高温または低温、多湿の環境、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所でご使用にならないでください。
- 本機を落としたり衝撃を与えたりしないでください。
- 本機をお手入れの際は、乾いた柔らかい布で拭いてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- ディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けしないでください。傷の発生や破損の原因となります。タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。  
指で強く押ししたり、先のとがったもの（爪・ボールペン・ピンなど）を押し付けたりしないでください。
- 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - ・ 手袋をしたままでの操作
  - ・ 爪の先での操作
  - ・ 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - ・ 保護シートやシールなどを貼った操作
  - ・ ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
  - ・ 濡れた指または汗で湿った指での操作
- ポケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。
- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因になる場合があります。
- タッチパネルにシールやシート類（市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど）を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、けがの原因となる場合があります。

## 比吸収率 (SAR)について

この製品【701UC】は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および国際ガイドラインに適合しています。

この製品は、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護の許容値を遵守するよう設計されています。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十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、この通信端末に対する SAR の許容値は 2.0 W/kg です。この製品を次に記述する所定の使用法※ 3 で使用した場合の SAR の最大値は 0.652W/kg ※ 2 です。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。

### 「この製品を人体の近くでご使用になる場合」

この製品を人体の近くでご使用になる場合、身体から 0.5 センチ以上離してご使用ください。このことにより、この製品は国が定めた電波の人体吸収に関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、電波法関連省令 (無線設備規則第 14 条の 2) に規定されています。

※ 2 <携帯電話サービス> と同時に使用可能な無線機能を含みます。

SAR について、さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ <http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.html>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

電波ばく露の影響に関する情報として、欧州における基準および米国連邦通信委員会

(FCC) の基準を掲載しています。詳細は「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」「米国連邦通信委員会 (FCC) の電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。

### 「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この製品【701UC】は無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

この製品から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。携帯機器における SAR の許容値は 2W/kg で、アクセサリ等により人体より 0.5 センチ以上離して、その間に金属(部分)が含まれないようにして使用する場合の SAR の最高値は 0.889 W/kg です。

適合宣言書（簡易版）※3

本携帯機器【701UC】は、EU 指令 2014/53/EU に適合しています。詳しくは下記メーカーホームページをご覧ください：<https://jp.ucloudlink.com/>

※3 本適合宣言書は英語が正文です。日本語は参考のために記載しています。

### 「米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報」

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学的研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。FCC で定められている SAR の許容値は、1.6 W/kg となっています。

測定試験は機種ごとに FCC が定めた位置で実施され、下記のとおりに従って人体の近くでご使用になる場合は 1.11 W/kg です。

人体の近くでご使用になる場合： この製品【701UC】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から 1.0 センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCC の電波ばく露要件を満たすためには、身体から 1.0 センチの距離に携帯電話を固定できる装身具を使用し、ベルトクリップやホルスターなどには金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装身具は、FCC の電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率（SAR）に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい場合は下記のホームページを参照してください。

FCC Radio Frequency Safety（英文のみ）

<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

## 無線 LAN について

### ●周波数帯域について

- ・本機の無線 LAN は、2.4GHz 帯の 2400MHz から 2483.5MHz までの周波数を使用します。
- ・利用可能なチャンネルは国により異なります。
- ・航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。
- ・無線 LAN を海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限される場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件をご確認のうえ、ご利用ください。

### ●無線 LAN についてのお願い

- 電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります。特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。
- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線 LAN アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
- 本機の無線 LAN が使用する 2.4GHz 帯では、電子レンジなどの家庭用電化製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
  1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
  2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただくうえで、混信回避のための処置（例えば、パーティションの設置など）を行うか、使用場所を変更してください。
- 無線 LAN は、LAN ケーブルの代わりに、電波を利用してパソコンなどの無線 LAN 端末と無線 LAN アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能になるという利点があります。その反面、電波が届く範囲内であれば、障害物（壁など）を超えてすべての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を行っていない場合は、通信内容を盗み見ら

れたり不正に侵入されたりするなどのセキュリティー上の問題が発生する可能性があります。本機は、お買い上げ時の状態でセキュリティー機能が働くように設定されています。

- ・無線 LAN の仕様上、特殊な方法によってセキュリティー設定が破られることもあり得ますので、ご理解いただいたうえでお使いください。
- ・無線 LAN 機能をご利用の際に、上記のようなセキュリティーに関して発生するいかなる問題についても、当社は保証いたしかねますのでご了承ください。

## 知的財産権について

- ・ SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- ・ Pocket WiFi は、ソフトバンク株式会社の登録商標です。

## 保証とアフターサービス

### 保証について

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書が付いております。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書をご覧ください。

本製品の故障、または不具合などにより、通話などの機会を逸したためにお客様または第三者が受けた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 修理を依頼される場合

ワイモバイルの各店舗またはお問い合わせ先へご相談ください。その際できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

- 保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。
- 保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。

### アフターサービスについて

- 本機の故障、誤動作または不具合などにより、通信などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合があります。

なお、故障または修理の際に本機に登録されているデータや設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 本機を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合および外装ケース内のネジを覆っているシールをはがされた場合は、修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。
- アフターサービスについてご不明な点は、ワイモバイルの各店舗またはお問い合わせ先までご連絡ください。



## 問い合わせ先一覧

お困りのときや、ご不明な点などございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

### ワイモバイル カスタマーセンター

・お問い合わせの際に、ワイモバイルのスマートフォン・ケータイの電話番号と暗証番号（新規ご契約時にお客様にてお決めいただいた 4 桁の番号）が必要になります。

・ホームページ <http://ymobile.jp/>

■総合窓口（受付時間：午前 9 時から午後 8 時まで）

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 151（有料）

一般電話、他社スマートフォン・ケータイから 0570-039-151（有料）

■各種お手続き（受付時間：24 時間）

ワイモバイルのスマートフォン・ケータイから 116（無料）

一般電話、他社スマートフォン・ケータイから 0120-921-156（無料）

■海外から（受付時間：午前 9 時から午後 8 時まで(日本時間)）

+81-4-4382-0800（有料）

**発売元：**ソフトバンク株式会社

**製造元：**Hong Kong uCloudlink Network Technology Limited

2018 年 8 月 第 2 版