

仕様／携帯電話機の比吸収率（SAR）について

本体仕様

項目	説明
サイズ	約76×166×8.6mm（突起部除く）
質量	約194g
連続通話時間	約2250分（4G LTE）
連続待受時間	約618時間（4G LTE） 約627時間（AXGP）
充電時間	ACアダプタ（USB PD-PPS対応 USB Type-C™ 急速充電 ACアダプタ「ZSDBAV」（SB-AC22-TCPD）） ¹ ：約103分

1 対応充電器については、ワイモバイルのウェブサイトをご参照ください。

使用材料

・ Libero 5G IV本体

使用箇所	材質／表面処理
音量キー	PC+TPU／塗装
電源キー／指紋センサー	エポキシ樹脂／塗装
ディスプレイ	ガラス／－
カメラレンズ	アルミノケイ酸ガラス／印刷
外装ケース（周囲）	PC+20%GF／塗装
外装ケース（背面）	PC+PMMA／印刷
カメラリング	PC／めっき
モバイルライト	PMMA／－
USIMカード／SDカードトレイキャップ	PC+10%GF／塗装
USIMカード／SDカードトレイ	PC+10%GF／－
USIMカード／SDカードトレイ（金属部）	ステンレス（SUS304）／－
USIMカード／SDカードトレイパッキン	ゴム／－
保護シート	PET／－

・ SIM取り出しツール（試供品）

使用箇所	材質／表面処理
本体	ステンレス／－

携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種【A302ZT】の携帯電話機は、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。この携帯電話機は、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、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は1.711W/kg^{*2}、身体に装着した場合のSARの最大値は1.588W/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たしています。

携帯電話機は、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設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から0.5センチ以上離し、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、この携帯電話機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。

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/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

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

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

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

※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。

Specific Absorption Rate (SAR) Information of This Product (for Japan)

This mobile phone [A302ZT] complies with the Japanese technical regulations and international guidelines regarding exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of the Japanese technical regulations regarding exposure to radio waves * and the limits of exposure recommended in the international guidelines, which are equivalent to each other. The international guidelines were set out by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is in collaboration with the World Health Organization (WHO), and the permissible limits include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health conditions.

The technical regulations and the international guidelines set out the limits of exposure to radio waves as the Specific Absorption Rate, or SAR, which is the value of absorbed energy in any 10 grams of human tissue over a 6-minute period. The SAR limit for mobile phones is 2.0 W/kg. The highest SAR value for this mobile phone when tested for use near the head is 1.711 W/kg **, and that when worn on the body is 1.588 W/kg **. There may be slight differences of the SAR values in individual product, but they all satisfy the limit. The actual value of SAR of this mobile phone while operating can be well below the indicated above. This is due to automatic changes in the power level of the device to ensure it only uses the minimum power required to access the network.

This mobile phone can be used at positions other than against your head. By using accessories such as a belt clip holster that maintains a 0.5 cm separation with no metal (parts) between it and the body, this mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations.

The World Health Organization has stated that "a large number of studies have been performed over the last two decades to assess whether mobile phones pose a potential health risk. To date, no adverse health effects have been established as being caused by mobile phone use."

Please refer to the WHO website if you would like more detailed information.

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

Please refer to the websites listed below if you would like more detailed information regarding SAR.

Ministry of Internal Affairs and Communications Website:

<https://www.tele.soumu.go.jp/e/sys/ele/index.htm>

Association of Radio Industries and Businesses Website:

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html> (in Japanese only)

* The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.

** Including other radio systems that can be simultaneously used with 5G/LTE/3G (or LTE/3G or 3G).