携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【SK-41D】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電波防護の国際ガイドライン 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、この携帯電話機に対する SAR の許容値は頭部/顔に近接して使用する場合は 2 W/kg、手首で使用する場合は 4 W/kg です。この携帯電話機を顔から 10mm 離して使用した場合の SAR の最大値は 1.548 W/kg(※2)、手首で使用した場合の SAR の最大値は 3.223 W/kg(※3)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。

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。通話中等は、顔や身体との間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本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方は、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

ドコモのホームページ

https://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

- ※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)で規定されています。
- ※2 LTE と同時に使用可能な無線機能を含みます。
- ※3 LTE と同時に使用可能な無線機能を含みます。

Specific Absorption Rate (SAR) Information of Mobile Phones

This model [SK-41D] mobile phone complies with the Japanese technical regulations and the

international guidelines regarding human exposure to radio waves.

This mobile phone was designed in observance of the Japanese technical regulations regarding exposure to radio

waves (*1) 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 substantial safety margins 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 this mobile phones is 2 W/kg when used near the head/face, and 4 W/kg

when used at the wrist.

The highest SAR value for this mobile phone when tested for use distanced 10 mm from the face is 1.548

W/kg(*2), and that when used at the wrist is 3.223 W/kg(*3). 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.

By ensuring no metal (parts) are between this mobile phone and the face or body when making a call, etc., this

mobile phone is certified the compliance with the Japanese technical regulations and the international guidelines.

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)

NTT DOCOMO, INC. Website:

https://www.nttdocomo.co.jp/english/product/sar/

2

- *1 The technical regulations are provided in Article 14-2 of Radio Equipment Regulations, a Ministerial Ordinance of the Radio Act.
- *2 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE.
- *3 Including other radio systems that can be simultaneously used with LTE.