

この製品【HLP-200-KLM】は、「電波防護の国際ガイドライン」及び「日本国の電波法」に適合しています。

この製品は、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、この製品に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この製品を次に記述する所定の使用方法で使用した場合のSARの最大値は"0.158W/kg"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、身体から"0mm"以上離してご使用ください。このことにより、この製品は「電波防護の国際ガイドライン」及び「日本国の電波法」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。

携帯電話機本体を頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法は、平成22年3月に制定された国際規格(IEC62209-2)及び日本国の電波法が定める試験方法(平成28年12月22日改正)にもとづきます。

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.htm>

-世界保健機関(英文のみ)

<http://www.who.int/emf>

Specific Absorption Rate (SAR) Information for this Product “HLP-200-KLM” meets “international guidelines on radio wave protection” and “Japanese radio law”.

This product is designed to abide by permitted levels for radio wave protection as recommended by international guidelines. These international guidelines are set forth by the World Health Organization in cooperation with the ICNIRP**, and the permitted levels provide a sufficient safety margin regardless of age and health of the user.

International guidelines define the permitted levels of exposure for radio wave protection by an averaged Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for this communication terminal is 2.0 watts/kilogram (W/kg). The highest SAR value for this product is “0.158W/kg” when used in the following prescribed manner. While there may be differences between the SAR levels of individual products, all products meet the permitted levels.

To use this product close to the body, maintain a separation of “0mm” from the body. This will ensure this product meets “international guidelines on radio wave protection” and “Japanese radio law”

The World Health Organization has announced 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”.

The method of measuring SAR when a mobile phone is used at positions other than at the ear is based on an international standard (IEC62209-2) established in March 2010 and MIC test method (update on December 22th, 2016).

For more information about SAR, see the following websites:

- Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC)

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

- World Health Organization

http://www.who.int/emf__