お願いとご注意

一 重要なお知らせ 一

COLOR LIFE 5

お問い合わせ先一覧

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。

ソフトバンクカスタマーサポート

総合案内

ソフトバンク携帯電話から 157(無料)

一般電話から (3) 0800-919-0157(無料)

紛失·故障受付

ソフトバンク携帯電話から 113(無料)

一般電話から (2) 0800-919-0113(無料)

ソフトバンクモバイル国際コールセンター

海外からのお問い合わせ および盗難・紛失のご連絡

+81-92-687-0025

(有料、ソフトバンク携帯電話からは無料)

必ずお守りください

で使用の前に、必ず「安全上ので注意」(C) 裏面)をお読みになり、正しく安全にお使いください。

端子を接触させないで!

金属類などで端子を接続すると火災や故障などの原因となります。



分解・改造しないで!

けが、感電などの原因となります。



防水を過信しないで!

内部に液体が入ると、発熱や感電、故障などの原因となります。



指定品以外は使わないで!

電池パックの漏液や発火、 故障などの原因となります。



加熱しないで!

電池パックの破裂や発火などの 原因となります。



電池パックは特に注意!

扱いかたを誤ると、漏液や発熱、破裂、発火などの原因となり ます。



2015年5月第1版発行ソフトバンクモバイル株式会社製造元: パナソニック モパイルコミュニケーションズ株式会社

PXQX1061ZA/J1 C0315-0

マナーについて

- 病院はもちろん映画館などでも、電源を切りましょう。
- 飛行機内で携帯電話が使用できる場合は、航空 会社の指示に従い適切にで使用ください。
- ●電車の中などでは車内アナウンスや掲示に従いましょう。
- 運転中の使用は、法律で禁止されています。

マナーを守るための便利な機能

マナーモード

電話がかかってきたときなどに、着信音を鳴らさずに振動でお知らせします。

電波 OFF モード

電源を入れたままで、電波の送受信を停止します。

留守番電話サービス

電波の届かない場所にいるときや電話を受けられないときなどに、留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりします。

本製品の比吸収率(SAR)について

本項目における「401PM」は、本機「COLOR LIFE 5」を示しています。

この機種401PM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。

電波の人体吸収に関する国の技術基準*は、人体の近くで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、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)について、2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分に安全な値として設定されており、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)が示した国際的なガイドラインにおける値と同じ値です。

本携帯電話機401PMの側頭部におけるSARの最大値は 0.846W/kgであり、また下記の方法*3により身体に装着した場合のSARの最大値は0.640W/kg*2です。これらは、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。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。また、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、実際に通信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。

側頭部以外の位置におけるご使用方法*3

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になるなどして、 身体から1.0センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含 まれないようにすることで、この携帯電話機は電波の人体吸 収に関する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 この値は同時送信の値です。

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。

また、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

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index02.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」

本携帯電話機401PMは、国際的ガイドラインが定める電波の許容値を超えないことが確認されています。このガイドラインは、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。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。携帯機器におけるSARの計容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は、0.713W/kg、本書に記述する所定の方法(ピケ正記※3)で使用した場合のSARの最大値は0.727W/kgです。

「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 す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。

測定試験は機種でとにFCCが定めた位置で実施され、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.714W/kg. 下記のとおりに従って身体に装着した場合のSARの最大値は0.713W/kg です。

身体装着の場合:この携帯電話機401PM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の電波は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の定めるSAR許容値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) http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/

世界保健機関は、携帯機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。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。

世界保健機関(英文のみ) http://www.who.int/emf

SoftBank 3G 各機種の電波比吸収率(SAR) 一覧はこちら http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/

知的財産権について

■ 肖像権について

他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公 表されたり、利用されたりすることがないように主張できる 権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人 格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリ シティ権) があります。したがって、勝手に他人やタレント の写真を撮って公開したり、配布したりすることは違法行為 となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてくだ さい。

■ 著作権について

音楽、映像、コンピューター・プログラム、データベースな どは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保 護されています。こうした著作物を複製することは、個人的 にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。 上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ 形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上で の配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」と して損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本 製品を使用して複製などをなされるときは、著作権法を遵守 のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願い いたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていま すが、本カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、 上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お 願いいたします。

● お客様は別途著作権者の許諾なく本製品に搭載されたソフ トウェアの全部または一部を、複製もしくは改変、ハード ウェアからの分離、逆アセンブル、逆コンパイル、リバー スエンジニアリングなどの行為を自らせずまたは第三者に させないでください。またその利用を行わないでください。 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License及びAVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、 以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利用的の 使用を除いてはライセンスされておりません。

- 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC規格に準拠して(以下、 MPFG-4/AVCビデオ)を記録すること。
- 個人的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4/AVCビデオ、または、ライセンスをうけた提供 者から入手したMPFG-4/AVCビデオを再生すること。

詳細についてはMPFG LA. L.L.C.

(http://www.mpegla.com)をご参照ください。

Microsoft®, Windows®, Windows Vista®は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商 標または登録商標です。

本書では各OS(日本語版)を次のように記載しています。 Windows® 8.1/4, Microsoft® Windows® 8.1, Microsoft® Windows® 8.1 Pro, Microsoft® Windows® 8.1 Enterpriseの略です。

Windows® 8lt, Microsoft® Windows® 8, Microsoft® Windows® 8 Pro, Microsoft® Windows® 8 EnterpriseO 略です。

Windows® 7lt. Microsoft® Windows® 7 (Starter. Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise、Ultimate) の略です。

Windows Vista®は、Windows Vista® (Home Basic、 Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate) O 略です。

WindowsはMicrosoft Windows operating systemの略称 として表記しています。

OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関 連会社の米国及びその他の国における登録商標です。



アプリックス、microJBlend 及び JBlend、並びに、アプリックスまたは JBlendに関連する商標並びにロゴは、 米国、日本国及びその他の国における 株式会社アプリックスの商標または登 録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



標です。

MicroSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

着うた®、着うたフル®は、 株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商

Bluetooth® is a registered trademark of the Bluetooth SIG. Inc.

The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG. Inc. and any use of such marks by Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝 が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems Spec 2.0を搭載しております。

Powered by MascotCapsule®

MascotCapsule® is a registered trademark of HI CORPORATION

© 2015 HI CORPORATION, All Rights Reserved.

本製品にはGNU General Public License (GPL v2)、 GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に 基づきライヤンスされるソフトウェアが含まれています。お 客様は、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPL v2 またはLGPLに従い、複製、頒布及び改変することができま

本製品の引渡から少なくとも3年間、パナソニック モバイル コミュニケーションズ株式会社は以下の問い合わせ先にお問 い合わせされた方に、配布に要する実費をご負担いただくこ とを条件として、機器による読取が可能なGPL v2/LGPLが 適用されるソースコードの複製物を提供いたします。

<お問い合わせ先>

pmc-cs@gg.jp.panasonic.com

また、ソースコードは以下のウェブサイト経由で入手するこ ともできます。

http://panasonic.jp/mobile/gpl-s/

なお、ソースコードの内容等についてのご質問にはお答えし かねますので、予めご了承ください。携帯電話からのダウン ロードは行えません。ダウンロードはお手持ちのパソコンを ご利用ください。

当該ソフトウェアに関する詳細 (GPL v2/LGPLの各ライヤ ンス文含む) は、メインメニューから「設定」→「一般設定」 → 「GPLライセンス等について」でご確認ください。

NetFront

本製品は(ソフトバンク携帯電話の一 部では)、インターネットブラウザおよ びメーラとして、株式会社ACCESSの NetFront Browser およびNetFront Messaging Clientを搭載しています。

Copyright @ 2004-2015 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその 他の国における商標または登録商標です。

本製品のソフトウェアの一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

IrFrontは、日本国およびその他の国における株式会社 ACCFSSの商標または登録商標です。

The IrDA Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のiWnnを使用しています。

iWnn@OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2015 All Rights Reserved.

本製品に搭載している「楽デコ」は、株式会社アクロディア 「絵文字Lite®」の知的財産権によって保護されています。

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株式会社の登録商標または商標です。

COLOR LIFE、TVコール、S!アプリ、S!メール、きせかえ アレンジ、デコレメール、S!情報チャンネル、PCサイトブラ ウザ、お天気アイコン、S!速報ニュース、S!電話帳パック アップ、安心遠隔ロック、楽デコ、PCメールはソフトバンク モバイル株式会社の登録商標または商標です。

「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国 Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。

本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに 基づき生産・販売されています。

その他、本書に記載されている会社名および製品名は、各社 の登録商標または商標です。

RF Exposure Information/Specific Absorption Rate (SAR) Information

"401PM" here refers to this mobile phone "COLOR LIFE 5."

■ Specific Absorption Rate (SAR) for This Product (for Japan)

This mobile phone 401PM meets Japanese technical regulations* and international guidelines for exposure to radio waves.

The Japanese technical regulations for exposure to radio frequency energy established permitted levels of radio frequency energy, based on standards developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The regulations employ a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

The SAR limit is 2 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue.

The limit includes a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The value of the limit is equal to the value given in international guidelines recommended by ICNIRP**, which is in collaboration with the World Health Organization (WHO).

The highest SAR value for this mobile phone is 0.846 W/kg when tested for used at the ear, and 0.640 W/kg*** when wom on the body in the below manner****

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, all phones meet the Japanese technical regulations.

Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR of the phone during operation can be well below the maximum value

Use at positions other than at the ear****

This mobile phone may be used at positions other than at the ear. By using an accessory such as a belt clip holster that maintains a 10 mm separation with no metal (parts) between it and the body and the mobile phone, this mobile phone will comply with international guidelines for radio wave protection.

* The technical regulations are provided in Article 14-2 of the Ministry Ordinance Regulating Radio Equipment.

- ** International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection
- *** The value is under simultaneous transmission use conditions.

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."

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
- Association of Radio Industries and Businesses (ARIB) http://www.arib-emf.org/index02.html (Japanese)

This mobile phone 401PM is confirmed to comply with guidelines relating to effects of radio wave exposure as set forth by the Council of Europe (CE) and the Federal Communications Commission (FCC). Refer to the following.

■ European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2.0 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear is 0.713 W/kg*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this guide****. In this case, the highest tested SAR value is 0.727 W/ka*.

 The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the LLS Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organization through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. The tests are performed in positions and locations (e.g. at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model.

The highest SAR value for this model handset as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.714 W/kg, and when worn on the body in a holder or carry case, is 0.713 W/kg.

Body-worn Operation; This device was tested for typical body-worn operations with the handset kept 10 mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 10 mm separation distance between the user's body and the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/) after searching on FCC ID UCE215063A. Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at http://transition.fcc.gov/oet/rfsafety/.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head and body.

World Health Organization http://www.who.int/emf

List of Specific Absorption Rates (SAR) for radio waves by 3G model http://www.softbank.jp/mobile/support/sar/ (Japanese)

General Notes

"401PM" here refers to this mobile phone "COLOR LIFE 5."

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and
 (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

■ Declaration of Conformity

C€0168

We, Panasonic Mobile Communications Development of Europe Ltd., declare that 401PM conforms with the essential and other relevant requirements of the directive 1999/5/EC.

A declaration of conformity to this effect can be found at http://panasonic.jp/mobile/support/

- This product is only intended for sale in Japan.
- Compliance to the European RTTE directive applies to: 401PM handset and Battery (PMBBH2).

Battery

- Do not use/store battery in extremely low/high temperatures.
 Recommended operating temperature: 5°C to 35°C
- Tape over terminals to insulate Battery. Comply with local waste disposal regulations.
- Use the following voltage/current when charging.
 Voltage: 4.20V±0.05V. current: 850mA (MAX)

お願いとご注意

■ご利用にあたって

- USIMカードや、USIMカード装着済みの本機を盗難・紛失された場合は、必ずお問い合わせ先(プお問い合わせ先一覧)までご連絡のうえ、緊急利用停止の手続きを行ってください。
- 事故や故障、修理などにより本機やmicroSDカード*に登録したデータ(電話帳・画條・音楽など)が消失・変化したときの損害につきましては、当社で頂任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話帳などのデータは、控えをとっておかれることをおすすめします。
- 本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話やデジタルテレビ視聴が困難になることがあります。また、通話・デジタルテレビ視聴中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話やデジタルテレビ映像が急に途切れることがありますので、あらかじめで了承ください。
- 本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の迷惑にならないようにご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。従って、電波法に 基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめ ご了承ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている 近くで使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることが ありますので、ご注意ください。
- microSDカード(市販)をご利用される場合は、あらかじ めmicroSDカードの取扱説明書をよくお読みになり、安全 に正しくご使用ください。
- 傍受 (ぼうじゅ) にご注意ください。 本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときは第三者が故意に傍受するケースもまったくないとは言えません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。
- 傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

- インターネットのサイトには、悪質なものや有害なものも あります。特に、個人情報の書き込みなどは慎重に行いま しょう。
- ※ 本紙とクイックスタートでは、「microSDカード」、 「microSDHCカード」を「microSDカード」と記載して います。

■お取り扱いについて

- ご使用前に、外部接続端子キャップをしっかりと閉じ、電池カバーを確実に取り付けている状態にしてください。本機の内部に水や粉塵が侵入して故障の原因になることがあります。
- ◆ 本機の内部に水や粉塵が侵入したことによる故障は、保証期間内であっても、保証の対象外となることがあります。
- 雨の中や水滴がついたままでの電池バックの取り付け/ 取り外しや、外部接続端子キャップ、電池カバーの開閉 は行わないでください。
- 付属品、オブション品は防水/防塵性能を有しておりません。
- エアコンの吹き出し口に置かないでください。急激な温度変化により結露し、内部が腐食する場合があります。
- 本機の電池バックを長い間外していたり、電池残量のない 状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が 消失または変化してしまうことがありますので、ご注意く ださい。なお、これらに関しまして発生した損害につきま しては当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承 ください。
- 本機は温度:5℃~35℃、湿度:35%~90%の範囲でで使用ください。(お風呂などでの一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能)
 極端な高温や低温環境、直射日光の当たる場所でのご使用、
- 保管は避けてください。 ● 使用中や充電中は本機や電池バックが温かくなることがあ りますが、異常ではありませんので、そのままで使用くだ
- ■電池バックの使用条件によっては、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れることがありますが、安全上問題はありません。

さい。

- カメラ部分に、直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して、映像が変色することがあります。
- 端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- 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、で使用にならないでください。
- ◆ 本機のディスプレイを硬いものでこすったり、傷つけたりしないようご注意ください。
- ◆本機に無理な力がかかるような場所には置かないでください。
 - 本機をズボンやスカートの後ろのポケットに入れたまま、座席や椅子などに座らないでください。
 - 荷物のつまった鞄などに入れるときは、重たいものの下にならないようにご注意ください。
- ◆ 本機の銘板シールをはがさないでください。修理をお受けできないことがあります。
- ●電池バックを取り外すときは、必ず本機の電源を切ってから取り外してください。急速充電器を接続して充電しているときは、必ず急速充電器を取り外したあと、本機の電源を切ってから取り外してください。またデータの登録やメールの送信などの動作中に電池バックを取り外すと、
- データが消失・変化・破損することがあります。
 ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。
- ◆本機の外部接続端子に指定品以外のものは取り付けないでください。誤動作を起こしたり、本機が破損することがあります。
- 歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、イヤホンの音量を上げないでください。周囲の音が聞こえにくくなり事故の原因となります。
- ◆ 本機を手に持って使用するときは、スピーカーをふさがないようにご注意ください。

■ 機能制限について

本機は、USIMカードが取り付けられていない状態では使用できません。

■ 通話中/通信中の制限について

通話中/通信中は、同時にほかの機能を使用したり各種操作を行っている間でも、通話料/通信料がかかります。

■ カメラについて

- カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。
- カメラのレンズに太陽の光が進入する状態で放置しないでください。レンズの集光作用により、故障の原因となります。
- ◆ 大切なシーン(結婚式など)を撮影される場合は、必ず試 し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されていることを ご確認ください。
- カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。
- 撮影が禁止されている場所での撮影はおやめください。
- 通話時間/料金の設定について

ご契約の内容によっては、通話料金表示機能が利用できない ことがあります。

■ お買い上げ時の状態に戻す操作について

リセットした内容は元に戻すことはできませんので、十分に ご注意ください。

- 設定内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で
 ●→設定→セキュリティ設定→設定リセット→ 端末暗証番号を入力→YES
- お客様が登録したデータをすべて消去し、各種機能の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻すには、待受画面で (○) → 設定 → セキュリティ設定 → オールリセット → 端末暗証番号を入力 → YES → YES のあと、自動的に再起動を行います。

■ 緊急速報メールについて

- お買い上げ時の受信設定は「ON」になっており、緊急速報メールを受信した際、専用着信音とバイブレーションでお知らせします。
- 受信時には、マナーモード設定中でも専用着信音が鳴動します。
- 通話中、通信中および電波状態が悪い場合は受信できません。
- お客様のご利用環境・状況によっては、お客様の現在地と 異なるエリアに関する情報が受信される場合、または受信 できない場合があります。
- 緊急速報メールを「ON」にしている場合、待受時間が短くなることがあります。
- 当社は情報の内容、受信タイミング、情報を受信または受信できなかったことに起因した事故を含め、本サービスに関連して発生した損害については、一切責任を負いません。

■ SSL/TLSについて

SSL (Secure Sockets Layer) とTLS (Transport Layer Security) とは、データを暗号化して送受信するためのプロトコル (通信規約)です。SSL/TLS接続時の画面では、データを暗号化し、プライバシーにかかわる情報やクレジットカード番号、企業秘密などを安全に送受信でき、恣聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険から保護します。本機では、あらかじめ認証機関から発行されたサーバー証明書が登録されており、待受画面で ●→Yahoo!→設定 (PCサイトブラウザの場合、PCサイトブラウザ→PCサイトブラウザ設定)→セキュリティ→ルート証明書表示から、証明書の内容を確認することができます。

SSL/TLS利用に関するご注意

セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合、お客様は自己の判断と責任においてSSL/TLSを利用するものとします。お客様自身によるSSL/TLSの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である合同会社シマンテック・ウェブサイトセキュリティ、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、GMOグローバルサイン株式会社、EMCジャパン株式会社、セコムトラストシステムス株式会社、株式会社コモドジャパン、Go Daddy, Inc. は、お客様に対しSSL/TLSの安全性に関して何ら保証を行うものではありません。

■ 位置情報提供について

本機で、ネットワーク自動調整を行う前に、位置情報提供を 受信した場合、測位を許可しても、位置を測位することがで きず、検索をした管理者には測位失敗が返信されます。ただ し、本機の位置履歴には残る場合があります。

ケータイ機能制御/位置情報提供に関するご注意

ご契約の内容によっては、ご利用いただけません。詳しくは、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先 (「字お問い合わせ先一覧)までご連絡ください。

■ Bluetooth® 機能について

- ◆ 本機はすべてのBluetooth®対応機器との接続/動作を保証するものではありません。
- Bluetooth®機能を使用した通信時のセキュリティとして、 Bluetooth®の標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境や設定内容などによってはセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth®機能で通信を行う際はご注意ください。
- Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏洩に つきましては、責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。
- 本機のBluetooth*機能の周波数帯では、電子レンジなど の産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用 されている構内無線局、アマチュア無線局など(以下、「他 の無線局」と略す)が運用されています。他の無線機器と の電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用 ください。
- 1. Bluetooth®機能を使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、Bluetooth®機能の使用にあたり、本機と「他の 無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、 速やかに使用場所を変えるか、Bluetooth®機能の使用 を停止(電波の発射を停止)してください。
- その他不明な点やお困りのことが起きたときには、お問い合わせ先(ごお問い合わせ先一覧)までご連絡ください。
- 周波数帯について

本機のBluetooth®機能が使用する周波数帯は次のとおりです。



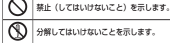
- 2.4GHz帯を使用する無線機器です。変調方式としてFH-SS方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。
- 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動 体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。
- ご利用の国によってはBluetooth®の使用が制限されている場合があります。その国/地域の法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

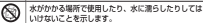
安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に 保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危 害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載しています ので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作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。
- 次の表示の区分は、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。 内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

<u></u> 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「外亡または重傷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。
<u></u> 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を 負う可能性が想定される場合および物的損害 のみの発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。 内容をよく理解したうえで本文をお読みください。





濡れた手で扱ってはいけないことを示します。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこ と)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示 します。

本機、雷池パック、USIMカード、 充電器(オプション品)、 microSDカード(オプション品)の 取り扱いについて(共通)

介 危険



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)で充電・使用・放置 しないでください。

また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所(こたつや雷 気毛布の中、携帯カイロのそばのポケット内など)にお いても同様の危険がありますので、充電・放置・使用・ 携帯しないでください。

機器の変形・故障や雷池パックの漏液・発熱・発火・破 裂の原因となります。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。

本機に雷池パックを取り付けたり、充電器を接続する際、 うまく取り付けや接続ができないときは、無理に行わな いでください。電池パックや端子の向きを確かめてから、 取り付けや接続を行ってください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因 となります。また充電端子を破損・焼損させる原因とな ります。

本機と充電器を接続した状態で、踏みつけるなど外部か ら過大な力を加えないようにしてください。

端子が破損した状態で充電すると故障や火災の原因とな ります。充電するときは、使用場所、取り扱いにご注意 ください。



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・感雷などの事故または故障の原因となります。 また、雷池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因 となります。

電話機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となりま đ,



本機内部・電池パック・充電器を濡らさないでください。 水やペットの尿などの液体が本体内部に入ったときに、 濡れたまま放置したり、濡れた雷池パックを充電すると、 発熱・感雷・火災・けが・故障などの原因となります。 使用場所、取り扱いにご注意ください。



本機に使用する電池パック・充電器・卓上ホルダー(オ プション品) は、ソフトバンクが指定したものを使用し てください。

指定品以外のものを使用した場合は、電池パックの漏液 発熱・破裂・発火や、充電器の発熱・発火・故障などの 原因となります。

↑ 警告



本機・電池パック・充電器を、加熱調理機器(電子レンジ など)・高圧容器 (圧力釜など) の中に入れたり、電磁調理 器(川調理器)の上に置いたりしないでください。 電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機と充電器

の発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。 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。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災・感雷・故 **瞳などの原因となります。**

充電端子や外部接続端子、microSDカードスロットに液 体(水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など)や導 雷性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、へ アピンなど) が触れないようにしてください。また内部 に入れないようにしてください。

ショートによる火災・やけど・故障などの原因となります。 IPコードは防水・防塵性能を表す規格ですが、この規格に 準拠していても、異物や液体の付着によるショートを防止 できるものではありません。また海水・ブール・熱湯など は防水性能の対象外となります。異物や液体が付着した 場合は、十分に取り除いてから充電してください。

本機が濡れている状態で充電しないでください。

感雷やショートによる火災・故障などの原因となります。



プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生 する場所 (ガソリンスタンドなど) では、必ず事前に本 機の電源をお切りください。また、充電もしないでくだ さい。

ガスに引火する恐れがあります。

プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場 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、保管時に、異音・発煙・異臭など、今 までと異なることに気づいたときは、次の作業を行って ください。

- 1. 充電器を持ってプラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜いてください。また、高温になってい る可能性があるためやけどに注意して、本機を取り外 してください。
- 2. 本機の電源を切ってください。
- 3. やけどやけがに注意して、電池パックを取り外してく ださい。

異常な状態のまま使用すると、火災や感雷などの原因と なります。

注意



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置か ないでください。

落下して、けがや故障などの原因となります。

バイブレーション(振動)を設定中や充電中は、特にご 注意ください。また充電中の落下は端子の破損の原因と

なります。 本機を充電器から取り外す際は、コードを引っ張らず、 充電器のコネクターを持って取り外してください。

コードを引っ張るとコードが傷ついたり、端子の破損に よる火災や感電などの原因となります。

充電中は、本機・電池パック・充電器に長時間触れない でください。

低温やけどになる恐れがあります。

0

乳幼児の手の届かない場所やペットが触れない場所に保 管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えて ください。使用中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。

雷池パックの取り扱いについて

A 危険

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類を 確認した上で、ご利用・処分をしてください。

表示	電池の種類	
Li-ion 00	リチウムイオン電池	



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、 強い衝撃を与えないでください。

変形した電池パックを使用すると、漏液・発熱・破裂・ 発火させるなどの原因となります。ご使用の際は、電池 パックの状態をご確認ください。

電池バックの端子に、針金などの金属類を接触させない でください。また、導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金 属製のネックレス、ヘアピンなど)と一緒に電池パック を持ち運んだり保管したりしないでください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、 すぐにきれいな水で洗い流し、ただちに医師の診察を受 けてください。

失明などの原因となります。

↑ 警告



電池バック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗い流してください。

皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。

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。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

電池バックの使用中・充電中・保管時に、異臭・発熱・ 変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、 やけどやけがに注意して電池バックを取り外し、さらに 火気から演ざけてください。

異常な状態のまま使用すると、電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。

ペットが電池バックに噛みつかないようご注意ください。また、ペットが噛みついた電池バックは使用しないでください。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や機器の故障・火災の原因となります。

注意



不要になった電池バックは、一般のゴミと一緒に捨てない でください。

端子にテープなどを貼り、個別回収に出すか、最寄りの「ソフトバンクショップ」へお持ちください。

電池を分別している市町村では、その規則に従って処理してください。

本機の取り扱いについて

八 警告



自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中には使用 しないでください。

交通事故の原因となります。乗り物を運転しながら携帯電話を使用することは、法律で禁止されており、罰則の対象となります。イヤホンマイクをご利用の場合でも、外部の音が聞こえにくくなり、交通事故の原因となります。また、都道府県によっては条例違反となる場合があります。運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからご使用ください。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。 目に影響を与える可能性があります。

充電中は、本機を布や布団でおおったり、包んだりしないでください。また布や布団でおおった状態で、就寝しないようにしてください。

熱がこもって火災・やけど・故障などの原因となります。



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。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器・植込み型心臓ペースメーカ・植込み型除細動器 その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他 の自動制御機器など

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。

さい。 本機の電波により運航の安全に支障をきたす恐れがあり ます。

心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション(振動)や 着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える恐れがあります。

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を切って屋内などの安全な場所に移動してください。 落雷や感電の原因となります。

/ 注意



車両電子機器に影響を与える場合は使用しないでください。

本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両電子機器に影響を与え、安全走行を損なう恐れがあります。 本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持って本機をふり回さないでください。 本人や周囲の人に当たったり、ストラップが切れたりして、 けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

着信音が鳴っているときや、本機でメロディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。

破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただち に使用をやめて医師の診察を受けてください。

本機では材料として金属などを使用しています。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。(全)使用材料)

本機を長時間で使用になる場合、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)、また、暖かい場所や熱のこもりやすい場所(こたつや電気毛布の中、携帯カイロのそばのポケット内など)では熱くなることがありますので、ご注意ください。

長時間肌にふ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。

充電しながら携帯電話やアプリケーション (ゲームなど) を長時間使用すると、本機や充電器の温度が高くなるこ とがありますので、温度の高い部分に長時間触れないで ください。

低温やけどなどの原因となります。

安全上のご注意

本機を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないよ うご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

デジタルテレビを視聴するときは、充分明るい場所で、画 面からある程度の距離を空けてご使用ください。 視力低下につながる可能性があります。

イヤホンを使用するときは音量に気をつけてください。 長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳 をいためたりする原因となります。

充電器 (オプション品) の取り扱いについて

↑ 警告



充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでく ださい。また布や布団でおおった状態で、就寝しないよ うにしてください。

熱がごもって火災・やけど・故障などの原因となります。 指定以外の電源・電圧で使用しないでください。

指定以外の雷源・雷圧で使用すると、火災や故障などの 原因となります。

急速充電器: AC100V~240V (家庭用ACコンセント 専用)

シガーライター充電器 (オプション品): DC12V · 24V (マイナスアース車専用)

また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は 使用しないでください。火災・感電・故障の原因となり ます。

シガーライター充電器(オプション品)は、マイナス アース車専用です。プラスアース車には絶対に使用しな いでください。

火災などの原因となります。

雷が鳴り出したら、充電器には触れないでください。 感電などの原因となります。

充電器は、風呂場や洗面所など湿気の多い場所や水のか かる可能性のある場所では使用しないでください。 火災・感雷・故障の原因となります。



濡れた手で充電器のプラグやコネクターを抜き差ししな いでください。

感雷や故障などの原因となります。



シガーライター充電器(オプション品)のヒューズが切れ たときは、必ず指定のヒューズに交換してください。

指定以外のヒューズを使用すると、火災や故障の原因と なります。指定のヒューズに関しては、シガーライター 充電器の取扱説明書でご確認ください。

プラグにほこりがついたときは、充電器を持ってプラグ をコンセントから抜き、乾いた布などで拭き取ってくだ さい。

火災の原因となります。

充電器をコンセントに差し込むときは、卓上ホルダーの 端子および充電器のプラグや端子に導電性異物(鉛筆の 芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど) が触 れないように注意して、確実に差し込んでください。

感電やショートによる火災・やけど・故障などの原因と なります。



使用しない場合は、充電器を持って電源プラグをコンセ ントから抜いてください。

電源プラグを挿したまま放置し、充電器のプラグに異物 や液体が付着したり、充電器のプラグを踏みつけたりす ると、感雷・火災・故障の原因となります。

万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただ ちに充電器を持ってプラグをコンセントやシガーライ ターソケットから抜いてください。

感雷・発煙・火災の原因となります。

注意



充電器をコンセントに接続しているときは、引っ掛ける など強い衝撃を与えないでください。 けがや故障の原因となります。

充電中は卓 トホルダー (オプション品) の充電端子に長 時間触れないでください。

低温やけどになる恐れがあります。

プラグに手や指など身体の一部が触れないようにしてく ださい。

やけど・感電・傷害・故障の原因となります。



充電器をコンセントやシガーライターソケットから抜く ときは、コードを引っ張らず、充電器を持ってプラグを 抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災などの 原因となります。

充電器をテーブルタップに接続しているときは、踏みつ けるなど外部から過大な力を加えないようにしてくださ L1.

火災や故障の原因となります。



お手入れの際は、コンセントやシガーライターソケット から、必ず充電器を持ってプラグを抜いてください。 感電などの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

八 警告

ここで記載している内容は、「医療機関における携帯電話等の使 用に関する指針」(電波環境協議会 [平成26年8月]) および 「各 種電波利用機器の電波が植込み型医療機器へ及ぼす影響を防止す るための指針」(総務省)の内容を参考にしたものです。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装 着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から 15cm以上離して携行および使用してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器の作動に影響を与える場合があります。

自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用さ れる場合には、雷波による影響について個別に医用電気 機器メーカなどに確認してください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があ ります。



す。

医療機関などでは、以下を守ってください。本機の電波 により医用電気機器に影響を及ぼす恐れがあります。

- 医療機関内での携帯電話の使用においては、各医療機 関からの指示に従ってください。
- 手術室、集中治療室(ICU)などでは、本機の電源を 必ず切ってください。
- 病室・ロビーなど使用を許可されたエリアでも、近く に医用電気機器がある場合は、必要な離隔距離を確保 してください。

付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動 器を装着している方がいる可能性がありますので、身動 きが自由に取れないほど混雑した状況等、15cm以上離 隔距離を確保できない恐れがある場合には、事前に通信 機能が使用できない状態(例:電波OFFモード)に切り 替えるか、または携帯電話の電源をお切りください。 電波により、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器が誤動作するなどの影響を与える場合がありま

使用材料

使用簡所 ▶ 材質 / 表面処理

外装ケース:サブディスプレイ面▶ABS/UV塗装

外装ケース:ディスプレイ面、雷池面 ▶PC / UV塗装

外装ケース:電池面(ヒンジ側) ▶ ABS

外部接続端子▶ステンレス鋼/ニッケルメッキ、スズメッキ

外部接続端子キャップ:取り付けピン部

▶ポリエステル系エラストマー

外部接続端子キャップ:パッキン▶シリコンゴム

外部接続端子キャップ:本体 ▶ PC/UV塗装

カメラパネル、サブディスプレイパネル、 「ディスプレイパネル▶PMMA/ハードコート

サイドボタン▶ABS

充電端子▶黄銅/ニッケルメッキ、

ニッケルパラジウムメッキ、金メッキ **操作ボタンシート部**▶アクリルウレタン

|雷池カバー:パッキン▶シリコンゴム

雷池カバー:本体▶PC/UV塗装

雷池収納面▶ガラスTポキシ/銅. ニッケルメッキ. 金メッキ、レジスト印刷

雷池端子:樹脂部分▶PPS

電池端子:端子部▶ベリリウム銅/ニッケルメッキ、 ニッケルパラジウムメッキ、金メッキ

雷池パック:樹脂部分▶PC

雷池パック:端子部

▶ガラスエポキシ/ニッケルメッキ、金メッキ

電池パック:ラベル▶PET/シリコンニス

ネジ(電池カバー内)▶鉄/亜鉛メッキ

|ヒンジ部:サブディスプレイ面側中央部分▶ABS/UV塗装 ヒンジ部:ディスプレイ面側中央部分、ヒンジホルダー、

両端部分▶PC/UV塗装

銘板シール ▶ PFT

microSDカード挿入口: 金属部分 ▶ステンレス鋼/ニッケルメッキ

microSDカード挿入口:樹脂部分▶LCP

お買い上げ品の確認

■ COLOR LIFE 5本体



■ 雷池パック (PMBBH2)



- クイックスタート
- ■お願いとご注意(本紙)
- 保証書
- 本機の充電には、ソフトバンクが指定した充電器(オプ ション品)を使用してください。
- 本機の充電器および、その他の付属品・オプション品に つきましては、お問い合わせ先(ご)お問い合わせ先一 覧)までご連絡ください。
- この製品には、リチウムイオン電池を使用 しています。リチウムイオン電池はリサイ クル可能な貴重な資源です。



PINJ-K

USIMカードには、「PINコード」と「PIN2コード」という2 つの暗評番号があります。

お買い上げ時は、どちらも「9999」に設定されています。

第三者による無断使用防止のため、電源 PINT-K ON時に入力する4~8桁の暗証番号です。 通話料金の各設定に使用する暗証番号 PIN27-K

■ PINコードの設定

- ① 待受画面で →設定→セキュリティ設定
- ② PIN認証→端末暗証番号を入力→PINコード入力設定 →ON (有効)/OFF (無効)
- ③ PINコードを入力
- ・ 設定中は電源ON時にPINコードを入力しないと緊急電 話番号(110/119/118)発信を含む携帯電話の操 作ができません。

PUK/PUK23-FICONT

PINコードまたはPIN2コードの入力を3回間違えると、 PIN/PIN2コードがロックされます。PUK/PUK2コー ドは、このPINロックを解除するための暗証番号です。

● PUK / PUK2コードについては、お問い合わせ先 (ご)お問い合わせ先一覧)までご連絡ください。

暗証番号について

本機の使用にあたっては、次の暗証番号が必要になります。

4~8桁の暗証番号で、各機能を操作す るときに使用します。 端末暗証番号 (お買い上げ時は「9999」に設定され ています) ご契約時に登録する4桁の番号で、オプ 交換機用 ションサービスを一般電話から操作する 暗評番号 ときや、発着信規制サービスの設定、イ (発着信規制用 ンターネットの有料情報の申し込みの際 暗証番号) に使用します。

- 各暗証番号はお忘れにならないようにご注意ください。 万一お忘れになった場合は、所定の手続きが必要になり ます。詳しくは、お問い合わせ先(プお問い合わせ先 一覧)までご連絡ください。
- 各暗証番号は他人に知られないようにご注意ください。他 人に知られ悪用されたときは、その損害について当社では 青仟を負いかねますので、あらかじめで了承ください。
- 各機能で暗証番号の入力を間違えると間違いを知らせる メッセージが表示されます。操作をやり直してください。
- 交換機用暗証番号 (発着信規制用暗証番号) の入力を3 回続けて間違えると、発着信規制サービスの設定変更が できなくなります。この場合、交換機用暗証番号(発着 信規制用暗証番号)の変更が必要となりますので、ご注 意ください。詳しくは、お問い合わせ先(ご)お問い合わ せ先一覧) までご連絡ください。
- ●以前、携帯電話から発着信規制用暗証番号を変更された。 お客様は、発着信規制を設定する際に、その変更された 番号を入力してください。

■ 端末暗証番号の変更

- ① 待受画面で →設定→セキュリティ設定
- ② 暗証番号変更→現在の端末暗証番号を入力 →新しい端末暗証番号を入力→YES
- 交換機用暗証番号(発着信規制用暗証番号)の 変更

暗証番号を変更するには手続きが必要となります。 (ご)お問い合わせ先一覧)

ソフトウェア更新

ネットワークを利用して本機のソフトウェア更新が必要かど うかを確認し、必要なときには更新ができます。

- 確認/更新には、通信料はかかりません。
- 電池がフル充電の状態(充電しても着信/充電ランプが 点灯しない状態) で行ってください。
- ソフトウェア更新は電波状態のよいところで、移動せず に行ってください。
- ソフトウェア更新中は、ほかの機能は操作できません。
- 必要なデータはソフトウェア更新前にバックアップする ことをおすすめします(一部ダウンロードしたデータな どは、バックアップできない場合もあります)。ソフト ウェア更新前に本機に登録されたデータはそのまま残り ますが、本機の状況(故障など)により、データが失わ れる可能性があります。データ消失に関しては、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。
- ソフトウェア更新中は絶対に雷池パックやUSIMカード を取り外したり、電源を切らないでください。更新に失 敗することがあります。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本機が使用できなくな ることがあります。その場合はお問い合わせ先(プお 問い合わせ先一覧)までで連絡ください。
- ① 待受画面で →設定→一般設定→ソフトウェア更新→ ソフトウェア更新→図[Yes]
- ② 画面に従って操作

更新用データのダウンロード完了後、自動的に再起動を行い、 ソフトウェア更新が開始されます。

「ソフトウェア更新完了しました。」と表示されたあと、再び 再起動を行い、更新完了のインフォメーションが表示され ます。

ソフトウェア更新後に再起動しなかった場合は、電池パッ クをいったん取り外したあと再度取り付け、電源を入れ直 してください。それでも起動しないときは、ソフトバンク の故障受付(ごお問い合わせ先一覧)にご相談ください。

防水/防塵性能について

本機は外部接続端子キャップをしっかり閉じ、電池カバーを確実 に取り付けて隙間や浮きがない状態でIPX5*1、IPX7*2の防水性 能およびIP5X*3の防塵性能を有しています。

- ※1 内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から 12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向か ら噴流を当てても、電話機としての機能を保つことを意味 します。
- ※2 常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽に電話機本体を静 かに沈め、約30分間水底に放置しても、内部に浸水せず、 電話機としての機能を保つことを意味します。
- ※3 保護度合いを指し、直径75 μm以下の塵埃(じんあい)が 入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出し たときに電話機としての機能を有し、かつ安全を維持する ことを意味します。
- (注) 実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証する ものではありません。浸水や異物混入を防ぎ、安全にお使 いいただくために、本書をよくお読みになってからご使用 ください。お客様の取り扱い不備による故障と認められた 場合は、保証の対象外となります。

雨の中やキッチン、風呂場、プールサイドなどの水際でもご使用 できます。

■雨の中

- 雨の中、傘をささずに濡れた手で通話できます。
- ※ やや強い雨(1時間の雨量が20mm未満、ザーザーと降り、 地面からの跳ね返りで足元が濡れる程度) まで
- 強い雨(1時間の雨量が20mm以上の土砂降り)の中では使 用しないでください。

■洗う

- 本機が汚れた場合は、洗面器などに張った常温の 真水、水道水に浸けて静かに振り洗いをしたり、 やや弱めの水流(蛇口やシャワーから約10cm、 5℃~35℃) に当てながら手で洗うことができま
- 電池カバーをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子

SOAP

- キャップを押さえたまま洗ってください。
- 洗うときは、ブラシやスポンジ、石けん、洗剤などを使用しな いでください。

■レジャー

■お風呂

ないでください。

- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしな いでください。また、水中で使用しないでくださ い。
- プールの水や海水がかかった場合は常温の水道水 で洗ってください。

● 浴槽に浸けたり、落下させたりしないでくださ

● 石けん、洗剤、入浴剤の入った水、温泉には浸け

い。また、水中で使用しないでください。



■ 外部接続端子キャップの閉じかた

 キャップを本機と平行に揃え、 キャップの根元部分をしっかり押 さえながら押し込む



● 肌に痛みを感じるほどの強い水流を直接当てないでください。

- お風呂場での長時間のご使用はお避けください。
- 寒いところから暖かいお風呂場などに本機を持ち込むと、急激 な温度変化による結露の原因となります。本機が常温になって から持ち込んでください。

■ キッチン

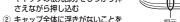
- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど、真水、水道水以外の液 体をかけたり、浸けたりしないでください。
- お湯や冷水をかけたり、浸けたりしないでください。
- 強い水流を当てないでください。

で使用にあたっての重要事項

- ご使用前に、外部接続端子キャップをしっかり閉じ、雷池力 バーを確実に取り付けている状態にしてください。微細なゴミ (微細な繊維、髪の毛、砂など) がわずかでも挟まると水や粉 塵が浸入する原因となります。
- 外部接続端子キャップ、雷池カバーが開いている状態で水など の液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因 となります。そのまま使用せずに電源を切ってください。
- 常温の真水、水道水以外の液体に浸けないでください。
- 防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2 年に1回、部品の交換を行うことをおすすめします。部品の交 換は本機をお預かりして有料にて承ります。お問い合わせ先 (冷お問い合わせ先一覧) または最寄りのソフトバンクショッ プへご相談ください。

- 外部接続端子キャップの開けかた
- ① 溝に指先をかけてAの方向に 引っ張り出したあと、Bの方向に 回転させる





■ 電池カバーの取り外しかた

① 溝に指先をかけて矢印の方向に 持ち上げ、指で少しずつ 雷池カバーを浮かせる ようにして取り外す

確認する



■ 電池カバーの取り付けかた

- ① 電池カバーの方向を確認して本体に合わせるように装着した あと、浮いている箇所がないように、図の斜線部分をしっか りと押して、取り付ける
 - 雷池カバー周辺(特に パッキン) にゴミや汚れが ないことを確認してから 取り付けてください。
- ② 本体と雷池カバーの間に すき間がないことを確認 する



注意事項

■本機について

- 水滴が付着したまま放置しないでください。
 - 外部接続端子がショートする恐れがあります。
 - ヒンジ部などのすき間から水分が入り込む場合があります。また、寒冷地では、凍結するなど、故障の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 本機は耐熱設計ではありません。お湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。
- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。破損により防水/防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 本機は水に浮きません。
- ◆本機は耐水圧設計ではありません。強い水流を当てたり、水中
- 本機は胴水圧設計ではありません。強い水流を当てたり、水に に沈めたりしないでください。
- 砂浜などの上に直接置かないでください。
 - 送話口、受話口、スピーカー部の穴などに水滴や砂などが 入り、音量が小さくなったり音が割れたりする恐れがあり ます。
 - 外部接続端子キャップ、電池カバーに砂などがわずかでも 挟まると水や粉塵が浸入する原因となります。砂などが付 着した場合はボタン操作をせず、所定の方法で洗ってくだ さい。
- 砂や泥などをきれいに洗い流せていない状態で使用すると、傷や故障の原因となります。

■ 外部接続端子キャップ、電池カバーについて

- 手袋などをしたまま開閉しないでください。パッキンの接着面 に微細なゴミが付着する場合があります。
- 乾いたきれいな布で水分を拭き取る際は、パッキンに繊維が付着しないようにご注意ください。
- ・パッキンをはがさないでください。また、キャップのすき間に 先の尖ったものを差し込まないでください。パッキンが傷つ き、水や粉塵が浸入する原因となります。
- キャップのパッキンが傷ついたり変形したりした場合は、パッキンを交換してください。

■ 送話口、受話口、空気穴、スピーカー部について

- 送話口、受話口、空気穴、スピーカー部の穴に綿棒を入れたり、 尖ったものでつつかないでください。
- 水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。

水抜きのしかた

本機に水滴が付着したままで使用になると、スピーカーなどの音量が小さくなったり、音質が変化する場合があります。また、ヒンジ部などのすき間から水分が入り込んでいる場合がありますので、次の手順で本機の水分を取り除いてください。

- ① 本機表面の水分を乾いたきれいな布でよく拭き取る
- ② 本機を確実に持って、各面を少なくとも20回程度、水滴が飛ばなくなるまでしっかり振る



<送話□>

<受話口·空気穴>

<スピーカー>

- ③ 乾いたきれいな布に本機を軽く押し当て、送話口、受話口、受気穴、スピーカー、ヒンジ部などのすき間に入った水分を拭き取る・すき間に溜まった水分を線棒などで
 - する间に油ようた水力を稀燥なる 直接拭き取らないでください。

④ 十分に水分を取り除いてからご使用ください

 上記の手順を行っても、本機に水分が残っている場合がありますので、しばらく自然を燥させてからご使用ください。 また、水が染み出ることがありますので濡れては困るものをそばに置かないようにご注意ください。

水滴が付着したまま使用すると通話不良となったり、 衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。

充電のときは

付属品、オプション品は防水/防塵性能を有しておりません。 充電時、および充電後には次の点を確認してください。

- ◆ 本機が濡れた状態では絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる故障・火災の原因となります。本機が濡れたときはよく水抜きをして乾いたきれいな布で拭き取ってから充電してください。
- 充電後はしっかりと外部接続端子キャップを閉じてください。

主な仕様

■ COLOR LIFE 5本体

質量(電池パック装着時)		約123g			
サイズ(閉じた状態)		約51×112× 17 (最薄部)/ 18 (最厚部) mm			
連続待受時間*1	3G	約600時間			
	GSM	約330時間			
連続通話時間**2	3G	約220分			
	TVコール	約140分			
	GSM	約220分			
デジタルテレビ 通常時		約5.75時間			
視聴時間**3	ECOモード時	約6.25時間			
充電時間*4		約130分			
最大出力	3G	0.25W			
	GSM	2.0W			

※1 充電を満たした新品の電池パックを装着し、本機を閉じた状態で通話や操作をせず、電波を正常に受信できる状態で 見ました、時間の目安。緊急速報メールを「ON」にしている 場合、待受時間が短くなることがあります。※2 充電を満た した新品の電池パックを装着し、電波を正常に送受信できる 状態で算出した、通話に使用できる時間の目安。※3 電波を 正常に受信できる状態で、イヤホンマイクを使用して視聴で きる時間の目安。※4 本機を温度5℃~35℃の範囲で充電し た場合の目安。

●本機は、3G万式とGSM方式に対応しております。●上記は、電池パック装着時の数値です。●電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境や利用場所の電波状態などにより、ご利用可能時間が変動します。●SIアブリを起動させた状態での通話時間および待受時間は著しく短くなることがあります。

■ 電池パック

電圧	3.7V	容量	800mAh
使用電池	リチウムイオン電池		
サイズ	約38×5.4×		

●定格/仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

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上、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。修理を依頼される場合、お問い合わせ先(ご)お問い合わ
- 修理を依頼される場合、お問い合わせ先(学お問い合わせ先一覧)または最寄りのソフトバンクショップへご相 だた一覧)または最寄りのソフトバンクショップへご相 だください。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、ご要望により有料修理いたします。

本製品の故障、誤動作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 ち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ので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。
- なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ (電話帳/画像/音楽など)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。
- ◆本製品を分解/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、最寄りのソフトバンクショップまたはお問い合わせ先(「学お問い合わせ先一覧)までご連絡ください。