

# お願いとご注意

— 重要なお知らせ —

XPERIA XZ3

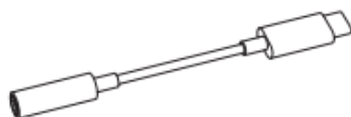
## お買い上げ品の確認

このたびは、「Xperia XZ3」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

### ■ Xperia XZ3本体



### ■ USB Type-C™-3.5φ変換ケーブル (TVアンテナ機能付) (SODAJ1)



### ■ クイックスタート

### ■ お願いとご注意 (本書)

- 本機「Xperia XZ3」のモデル番号は「801SO」です。
- 本書ではmicroSDHCカードおよびmicroSDXCカード（microSDカードを含む）を、以降「SDカード」と記載いたします。
- その他のオプション品につきましては、お問い合わせ先（→P.62）までご連絡ください。

## マナーとルールを守り安全に使用しましょう

本機を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。  
また、お読みになった後は本書を大切に保管してください。

### こんな使いかたはやめましょう

本機をご利用になるときに、誤った使いかたをすると、けがや故障の原因となります。



#### 分解・改造

分解や改造をしないでください。



#### 水濡れ

手や本機が濡れている状態でカバーの開閉はしないでください。



#### 外部接続端子の接触禁止

外部接続端子に金属などを触れさせないようにしてください。



#### 指定品以外の使用

本機に使用する機器は、当社の指定品以外のものは使用しないでください。



### 加熱の禁止

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に本機を入れて加熱しないでください。



### 運転中

自動車運転中のご使用は危険なため、法律で禁止されています。車を安全なところに停車させてからご使用ください。

## このようなときは必ず電源を切りましょう

### ■ 航空機内

運航の安全に支障をきたす可能性があります（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）。

### ■ 病院内

病院など医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従いましょう。

### ■ 混雑した場所など

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性があります。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがありますので、事前に本機の通信機能が使用できない状態（例：機内モード）に切り替えるか、または電源をお切りください。

### ■ 映画館・劇場・美術館など公共の場所

静かにすべき公共の場所で本機を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

## 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、着信音が鳴らないようにします。

### 伝言メモ

電話を受けられないとき、相手の方の伝言を録音できます。

### 留守番電話サービス

圏外時や電話を受けられないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。

## 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後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。

### 表示の説明

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。

 <b>危険</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>*1</sup> 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。
 <b>警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷 <sup>*1</sup> を負う可能性が想定される」内容です。
 <b>注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷 <sup>*2</sup> を負う可能性が想定される場合および物的損害 <sup>*3</sup> 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 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

## 禁止・強制の絵表示の説明

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
 水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 指示	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。
 電源プラグ を抜く	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。

**本機、USB Type-C-3.5φ変換ケーブル、卓上ホルダ（オプション品）、ACアダプタ（市販品）、ワイヤレスチャージャー（市販品）の取り扱いについて（共通）**

**⚠ 危険**



禁止

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。



禁止

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、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。



禁止

砂や土、泥を掛けたり、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。  
防水／防塵性能については、「防水／防塵性能について」（→P.31）を参照してください。



禁止

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。また、風呂場などの水に触れる場所では、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。  
防水性能については、「防水／防塵性能について」（→P.31）を参照してください。



禁止

本機に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。特に衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、ぶつけたり、物に挟んだりしないでください。

内蔵電池の破損により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

※ ご注意いただきたい例

- ・ズボンやスカートのポケットに入れた状態で座ったり、しゃがんだりする
- ・上着のポケットに入れた状態で、扉や自動車のドアに挟む
- ・ソファやベッド、布団など柔らかい物の上や、床の上で踏みつける



分解禁止

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。



禁止

本機の内蔵電池を取り外そうとしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



水濡れ禁止

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。  
防水性能については、「防水／防塵性能について」（→P.31）を参照してください。



水濡れ禁止

充電端子や外部接続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。  
防水性能については、「防水／防塵性能について」（→P.31）を参照してください。



指示

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。  
指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

## ⚠ 警告



禁止

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、感電などの原因となります。



禁止

充電端子や外部接続端子に導電性異物（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、感電などの原因となります。



禁止

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、やけどなどの原因となります。



禁止

ワイヤレスチャージャー（市販品）や本機に金属製のもの（金属を含む材質のシールなど）を貼り付けないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

ワイヤレスチャージャー（市販品）と本機の間、金属製のもの（金属を含む材質のストラップやクリップなど）を置かないでください。火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

ワイヤレスチャージャー（市販品）で充電する場合は、本機に装着しているカバーなどは取り外してください。

カバーの材質や厚み、本機とカバーの間に挟まったゴミなどの異物によって、正常に充電ができず、火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

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、電源を切ってください。

電波により電子機器が誤動作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子機器の例

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になる方は、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。



指示

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。



指示

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塵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、充電を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。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ<sup>®</sup>をご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。（NFC/おサイフケータイ ロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください。）



指示

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

- ・電源プラグをコンセントから抜く。
- ・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



禁止

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



禁止

ぐらついた台の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。パイプレータ設定中は特にご注意ください。  
落下して、けがなどの原因となります。



禁止

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。  
防水/防塵性能については、「防水/防塵性能について」(→P.31)を参照してください。



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。  
けがなどの原因となります。



禁止

乳幼児の手の届く場所に置かないでください。  
誤飲、けが、感電などの原因となります。



指示

皮膚に異状が生じた場合は、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。  
各箇所の材質については、「使用材料」(→P.17)を参照してください。



指示

本機を継続して使用される場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。  
アプリ、通話、データ通信、テレビや動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本機やACアダプタ(市販品)の温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。

## 本機の取り扱いについて

### ⚠ 危険



禁止

火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

鋭利なもの（釘など）を刺したり、硬いもの（ハンマーなど）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。  
火災、やけど、けがなどの原因となります。



指示

本機内部の物質が目や口などに入った場合は、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。  
本機内部の物質の影響により、失明や体調不良などの原因となります。

### ⚠ 警告



禁止

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯、発光させないでください。特に、乳幼児に対しては十分に距離を離してください。  
視力障害などの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



禁止

自動車などの運転者に向けてライトを点灯、発光しないでください。  
運転の妨げとなり、事故などの原因となります。



禁止

点滅を繰り返す画面を長時間見ないでください。  
けいれんや意識喪失などの原因となります。



禁止

本機内のSIMカード／SD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しないでください。  
また、SIMカードやSD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。



カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないでください。  
レンズの集光作用により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

禁止



指示

航空機へのご搭乗にあたり、本機の電源を切るか、機内モードに設定してください。  
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。  
電波により航空機の電子機器に悪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。



指示

病院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。  
電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

ハンズフリーに設定して通話するときや、大きな音で着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本機を耳から離してください。  
また、イヤホンマイクなどを本機に装着し、ゲームや動画・音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。  
ハンズフリーに設定して通話すると、本機から大きな音が出ます。  
待ち受け中であっても、突然の着信音やアラーム音が鳴動する場合があります。  
大きな音を長時間連続して聞くと、難聴など耳への障害の原因となります。  
また、音量が大きすぎると周囲の音が聞こえにくく、事故の原因となります。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。  
突然の着信バイブレータ（振動）や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

医用電気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。  
電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



指示

ディスプレイ部や背面パネル、カメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや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。



内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

指示



ペットなどが本機に噛みつかないようご注意ください。

内蔵電池の発火、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。

指示

### ⚠ 注意



モーションセンサーのご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本機をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。

禁止



ディスプレイを破損し、内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、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、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

禁止



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった本機は、ソフトバンクショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市区町村の指示に従ってください。

禁止



内蔵電池内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質が目や口などに入った場合や、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、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

禁止



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、電波により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。

指示



指示

本機を受話口／スピーカー部、パイプレータ部（背面右下）に磁気が発生する部品を使用しているため、金属片（カッターの刃やホチキスの針など）が付着していないことを確認してください。

付着物により、けがなどの原因となります。



指示

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。

## 卓上ホルダ（オプション品）、ACアダプタ（市販品）、ワイヤレスチャージャー（市販品）の取り扱いについて

### ⚠ 警告



禁止

ACアダプタ（市販品）のコードが傷んだら使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら、ACアダプタ（市販品）には触れないでください。

感電などの原因となります。



禁止

コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

ACアダプタ（市販品）のコードの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

コンセントにACアダプタ（市販品）を抜き差しするときは、金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

ACアダプタ（市販品）に海外旅行用の変圧器（トラベルコンバーター）を使用しないでください。

発火、発熱、感電などの原因となります。



禁止

本機にACアダプタ（市販品）を接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡れたものをワイヤレスチャージャー（市販品）で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。



濡れ手禁止

濡れた手でACアダプタ（市販品）のコードや充電端子、電源プラグ、卓上ホルダ（オプション品）に触れないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

指定の電源、電圧で使用してください。

また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタ（市販品）で充電してください。

誤った電源、電圧で使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。

ACアダプタ（市販品）：AC100V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

海外で使用可能なACアダプタ（市販品）：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）



指示

電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

ほこりが付着した状態で使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

ACアダプタ（市販品）の電源プラグをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

確実に差し込まないと、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

電源プラグをコンセントから抜く場合は、ACアダプタ（市販品）のコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタ本体を持って抜いてください。

ACアダプタ（市販品）のコードを引っ張るとコードが傷つき、火災、やけど、感電などの原因となります。



指示

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、ワイヤレスチャージャー（市販品）のご使用にあたって医師とよく相談してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



指示

本機にACアダプタ（市販品）を抜き差しする場合は、コードを引っ張るなど無理な力を加えず、接続する端子に対してまっすぐ抜き差ししてください。

正しく抜き差ししないと、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



指示

充電端子が曲がるなど変形した場合は、直ちに使用をやめてください。また、変形を元に戻しての使用もやめてください。

充電端子のショートにより、火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



電源プラグ  
を抜く

使用しない場合は、ACアダプタ（市販品）の電源プラグをコンセントから抜いてください。

電源プラグを差したまま放置すると、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグ  
を抜く

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）が付着した場合は、直ちにコンセントから電源プラグを抜いてください。

付着物などによるショートにより、火災、やけど、感電などの原因となります。



電源プラグ  
を抜く

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。抜かずに行くと、火災、やけど、感電などの原因となります。

## ⚠ 注意



禁止

コンセントにつないだ状態でACアダプタ（市販品）に長時間触れないでください。

やけどなどの原因となります。

## SIMカードの取り扱いについて

### ⚠ 注意



SIMカードを取り扱う際は指などの体の一部を傷つけないよう、切断面にご注意ください。  
切断面が鋭利になっている場合があります、けが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

### ⚠ 警告



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本機を15cm以上離して携行および使用してください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカー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、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



身動きが自由に取れないなど、周囲の方と15cm未満に近づくおそれがある場合には、事前に本機を電波の出ない状態に切り替えてください（機内モードまたは電源オフなど）。  
付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着している方がいる可能性があります。電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。



医療機関内における本機の使用については、各医療機関の指示に従ってください。  
電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## 使用材料

### Xperia XZ3本体

使用箇所	材質	表面処理
外装ケース（上部、下部、側面部、電源キー、音量キー、カメラキー、SIMカード／SDカード挿入口のカバー）	アルミニウム合金	アルマイト処理
外装ケース（アンテナスリット部、USB Type-C接続端子部）	PBT樹脂（ガラス繊維入り）	—
透明板（ディスプレイ、背面パネル）	強化ガラス	AFP処理
透明板（カメラレンズ）	強化ガラス	AFP処理+AR処理
指紋センサー	IC+エポキシ樹脂+塗装+アクリル樹脂	AFP処理
カメラリング（背面）	ステンレス鋼	PVD処理
受話口／スピーカー（上部）パネル	ポリエステル樹脂	染色
SIMカード／SDカード挿入口カバーのゴムパッキン	シリコンゴム	—
SIMカード／SDカードトレイ	ポリアセタール樹脂	—
SIMカード／SDカード挿入口のカバー裏面のネジ	鉄	有色クロメート処理
SIMカード／SDカードトレイ接続部分の留め具	ステンレス鋼	—

### USB Type-C-3.5φ変換ケーブル（TVアンテナ機能付）（SODAJ1）

使用箇所	材質	表面処理
接続プラグ（天面）	ポリプロピレン樹脂	—
ヘッドセット接続端子（天面）	ポリアミド樹脂	—
ヘッドセット接続端子（ボディー）、ケーブル、接続プラグ（ボディー）	エラストマー樹脂	—
接続プラグ（金属端子部）、ヘッドセット接続端子（金属端子部）	銅合金	金メッキ処理
接続プラグ（金属外被部）	ステンレス鋼	ニッケルメッキ処理

# お願いとご注意

## お取り扱いについて

### ■ 本機、SIMカード、USB Type-C-3.5φ変換ケーブル、卓上ホルダ（オプション品）、ACアダプタ（市販品）について（共通）

- 水をかけないでください。  
卓上ホルダ（オプション品）やACアダプタ（市販品）、同梱品は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- 破損や変形など、外観上に異常がみられた場合は、防水／防塵性能が維持できない場合があります。
- 極端な高温、低温、多湿の場所では使用しないでください。  
周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。ただし、周囲温度36℃～40℃、湿度86%～90%であれば一時的な使用は可能です。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、使用しないでください。
  - － 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - － 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 本機の外装ケースは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 電池は本体に内蔵されており、取り外せません。
- 本機の内蔵電池の種類は以下のとおりです。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

- フル充電や電池残量が十分でない状態で保管すると内蔵電池の性能低下の原因となります。  
電池残量が40パーセント程度での保管をおすすめします。
- 電源キーを押して電源を切っても、本機は、電源からは完全には遮断されていません。電源から切り離すためには、ACアダプタ（市販品）の電源プラグをコンセントから抜く必要があります。不具合を感じた場合はすぐにコンセントから電源プラグを抜けるよう、ACアダプタ（市販品）は、コンセントの近くでお使いください。
- 本機の温度が上昇するとディスプレイが暗くなる場合がありますが、異常ではありません。

- 強い衝撃を与えないでください。また、外部接続端子を变形させないでください。故障の原因となります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となります。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。
  - － 乾いた布などで強く擦ると、傷がつく場合があります。
  - － 濡れたぞうきんなどで拭くと、故障の原因となります。
  - － アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、表面の仕上げを傷めることがあります。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 磁気データや磁気を帯びたものに近づけないでください。キャッシュカードやクレジットカードなどの磁気データが消えたり、本機の誤動作の原因となります。
- 銘板プレートに貼ってあるIMEIの印刷されたシールをはがしたり、銘板プレートを取り外したりしないでください。
- 本機を卓上ホルダ（オプション品）に取り付ける場合、アタッチメントは52Bを取り付けることをおすすめします。

## ■ 充電について

- 充電中、ACアダプタ（市販品）が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 電源を切った状態で充電を開始すると、操作はできませんが充電状況をお知らせする画面が起動します。このため、電源を切る必要がある場所では充電を行わないでください。
- 電池残量は、画面上部のステータスバーで確認できます。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の状態により異なります。
- 内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、交換時期です。内蔵電池を交換してください。なお、内蔵電池は、お客様自身では交換できません。内蔵電池の交換については、「ソフトバンクショップ」などで、本機をお預かりして有料にて承ります。ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先（→P.62）へご相談ください。
- 充電しながらアプリなどを長時間使用すると、内蔵電池の寿命が短くなることがあります。

## ■ ディスプレイ（タッチパネル）について

- 本機のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。
- 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、先の尖ったもの（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。

- 次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。
  - － 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ての操作
  - － 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
  - － 水中での操作
- ディスプレイは強化ガラスを使用してガラスが飛び散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となることがあります。
- 本機は有機ELディスプレイを使用しているためディスプレイに残像が発生することがあります。また、同じ画像を長時間表示させたり、画面の明るさのレベルを必要以上に明るく設定すると焼き付きが発生することがあります。見る方向によって色や明るさのむら、色の変化が見える場合がありますが、これらは有機ELディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

## ■ 音量について

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがありますのでご注意ください。



## ■ 受話口／スピーカーについて

本機は受話口とスピーカーが兼用になっているため、音の再生／着信時などに大きな音がスピーカーから直接耳に入る恐れがあります。

大きな音で耳を刺激すると聴力に悪い影響を与える可能性があります。通話後はすぐに耳から離すなど注意してご使用ください。

## ■ 電波法に基づく認証について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。従って、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。ただし、次の事項を行うと法律により罰せられることがあります。

- ・ 本機を分解／改造すること
  - ・ 改造された本機は絶対に使用しないでください。  
改造した本機を使用した場合は電波法に抵触します。
- 本機は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク」が本機の電子銘板に表示されております。
- 電子銘板は次の操作でご確認いただけます。
- 確認方法：ホーム画面で (⋮) (アプリ) → (⚙) (設定) → [システム] → [端末情報] → [認証]

本機のネジを外すなどして内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- ・基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

## 指紋認証機能について

### ■ 指紋認証機能利用時のご注意

- ・指紋認証は、指紋の特徴情報を利用して認証を行います。指紋の特徴情報が少ないお客様の場合は、指紋認証を利用できないことがあります。
- ・認証性能（指紋センサーに正しく指を当てた際に指紋が認証される性能）はお客様の使用状況により異なります。指の状態が次のような場合は、指紋の登録が困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。なお、手を洗う、手を拭く、認証する指を変える、指の登録範囲を広くするなど、お客様の指の状態に合わせて対処することで、認証性能が改善されることがあります。
  - － お風呂上りなどで指がふやけている
  - － 指が水や汗などで濡れている
  - － 指が乾燥している
  - － 指に脂（ハンドクリームなど）が付着している
  - － 指が泥や油で汚れている
  - － 手荒れや、指に損傷（切傷やただれなど）がある
  - － 指の表面が磨耗して指紋が薄い
  - － 太ったりやせたりして指紋が変化した
  - － 登録時に比べ、認証時の指の表面状態が極端に異なる
- ・指紋認証技術は、完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社では、本機を第三者に使用されたこと、または使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### ■ 指紋センサー利用時のご注意

- ・ぶつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。故障および破損の原因となることがあります。また、指紋センサー表面を引っかいたり、ボールペンやピンなどの先の尖ったものでつついたりしないでください。
- ・指紋センサー表面にシールなどを貼ったり、インクなどで塗りつぶしたりしないでください。
- ・指紋センサーにほこりや皮脂などの汚れなどが付着すると、指紋の読み取りが困難になったり、認証性能が低下したりすることがあります。指紋センサー表面は時々清掃してください。
- ・指を当てる時間が短すぎたり長すぎたりすると、正常に認識できないことがあります。できるだけ指紋の渦の中心が指紋センサーの中央に触れるようにまっすぐに当ててください。
- ・指紋センサーに指を触れたまま指紋の登録や認証を開始すると、起動できない場合があります。指を離し、再度操作してください。

## Bluetooth®/Wi-Fi® (無線LAN) 機能について

### ■ 周波数帯について

本機のBluetooth®機能/Wi-Fi (無線LAN) 機能が使用する周波数帯は、次のとおりです。

2.4FH4/XX8/DS4/OF4

2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH/XX/DS/OF : 変調方式がFH-SS、その他の方式、DS-SS、OFDMであることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が40m以下であることを示します。

8 : 想定される与干渉距離が80m以下であることを示します。

■ ■ ■ : 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可能であることを意味します。

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。

### ■ Bluetooth®機器使用上のご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・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る免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など (以下「他の無線局」と略します) が運用されています。

- 本機を使用する前に、近くで「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、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてください。
- その他、ご不明な点につきましては、ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先 (→P.62) までご連絡ください。

### ■ Wi-Fi (無線LAN) 対応機器との電波干渉について

本機のBluetooth®機能とWi-Fi (無線LAN) 対応機器は、同一周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、Wi-Fi (無線LAN) 対応機器の近辺で使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- Bluetooth®機器とWi-Fi (無線LAN) 対応機器の位置を離してください。必要な距離は機器によって異なります。
- 改善しない場合は、Bluetooth®機器またはWi-Fi (無線LAN) 対応機器の電源を切ってください。

## ■ Wi-Fi (無線LAN) について

- Wi-Fi (無線LAN) は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- 本機のワイヤレス機能は、日本国内のみでお使いください。
- 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Wi-Fi (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。
- Wi-Fiをオンにしてから利用可能なWi-Fiネットワークを検索して接続します。
- Wi-Fi (無線LAN) 機能を使用してインターネットへ接続する場合、事前にWi-Fiネットワークへの接続を行ってください。
- Wi-Fi (無線LAN) 機能を使用するときには十分な電波強度が得られるようご注意ください。Wi-Fiネットワークの電波強度は、お使いの機器の位置によって異なります。Wi-Fiルーターの近くに移動すれば、電波強度が改善されることがあります。
- Wi-Fi (無線LAN) 機能を使用しないときは、オフにすることで電池の消費を抑制できます。

## ■ 2.4GHz機器使用上のご注意

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・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。

- － 本機を使用する前に、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。
- － 万一、本機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いたうえで、ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先（→P.62）までご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- － その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先（→P.62）までご連絡ください。

## ■ 5GHz機器使用上のご注意

本機は、5GHzの周波数帯において、5.2GHz帯 (W52)、5.3GHz帯 (W53)、5.6GHz帯 (W56) の3種類の帯域を使用できます。

- － 5.2GHz帯 (W52/36、40、44、48ch)
- － 5.3GHz帯 (W53/52、56、60、64ch)
- － 5.6GHz帯 (W56/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

本機に内蔵の無線LAN (WLAN) を5.2/5.3GHz帯でご使用になる場合、電波法の定めにより屋外ではご利用になれません。(5.2GHz帯高出力データ通信システムの基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く)

## ■ Bluetooth®機器との電波干渉について

Bluetooth®機器と無線LAN (IEEE802.11b/g/n) は同一周波数 (2.4GHz) を使用するため、Wi-Fi (無線LAN) を搭載した機器の近くで使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。また、ストリーミングデータ再生時などで通信が途切れたり音声乱了りすることがあります。この場合、次の対策を行ってください。

- － Wi-Fi (無線LAN) 機器とBluetooth®機器の位置を離してください。必要な距離は機器によって異なります。
- － 改善しない場合はBluetooth®機器の電源を切ってください。

## SIMカードについて

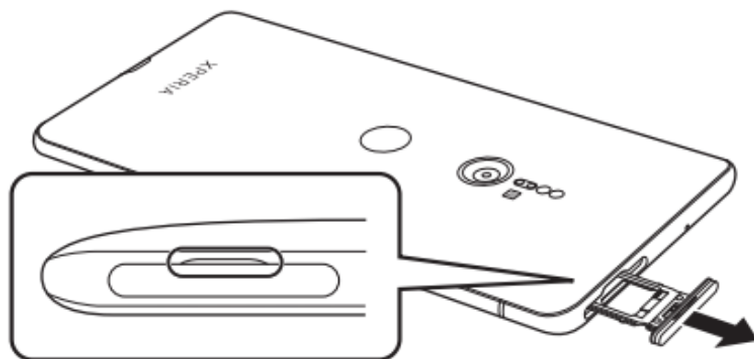
SIMカードは、お客様の電話番号や情報などが記憶されたICカードです。

- SDカードを取り付けている場合は、必ずSDカードのマウントを解除してから、SIMカードの取り付け／取り外しを行ってください。

### ■ SIMカードを取り付ける

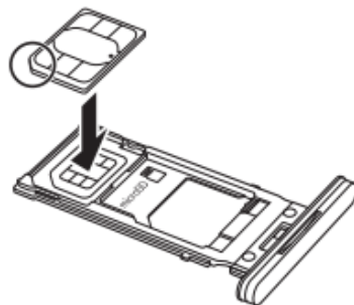
#### 1 本体からトレイを取り外す

- ミゾに指先をかけて、SIMカード／SDカード挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。



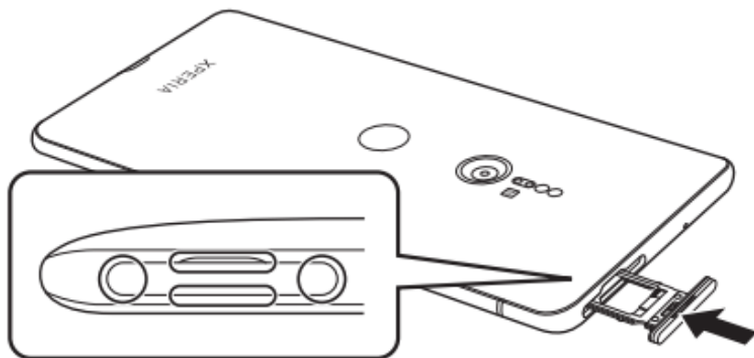
#### 2 SIMカードのIC部分を上にしてトレイにはめ込む

- 切り欠きの位置にご注意ください。
- SIMカードがトレイから浮かないように、確実ににはめ込んでください。



### 3 本体を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

- トレイを差し込む方向にご注意ください。
- ○部分をしっかりと押し、本体とSIMカード/SDカード挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。

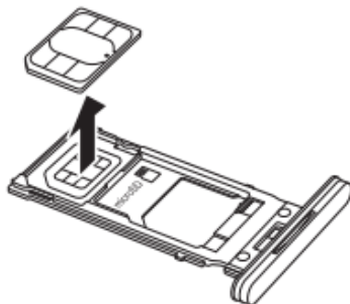


## ■ SIMカードを取り外す

### 1 本体からトレイを取り外す

- ミゾに指先をかけて、SIMカード/SDカード挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。

### 2 トレイからSIMカードを取り出す



### 3 本体を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

- トレイを差し込む方向にご注意ください。
- 本体とSIMカード/SDカード挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。

## SDカードについて

データをSDカードに保存したり、SDカード内のデータを本機に取り込んだりできます。SDカードは互換性のある他の機器でも使用できます。

- SDカードは同梱されていません。必要に応じて別途ご購入ください。
- 本機では市販の2GBまでのmicroSDカード、32GBまでのmicroSDHCカード、512GBまでのmicroSDXCカードに対応しています。
- 対応のSDカードは各SDカードメーカーへお問い合わせください。
- SDカードの使用中は、SDカードを取り外したり、本機の電源を切ったりしないでください。データの消失、故障の原因となります。

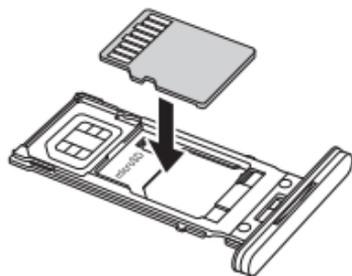
### ■ SDカードを取り付ける

#### 1 本体からトレイを取り外す

- ミゾに指先をかけて、SIMカード／SDカード挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。(→P.25)

#### 2 SDカードの金属端子面を上にしてトレイにはめ込む

- SDカードがトレイから浮かないように、確実にはめ込んでください。



#### 3 本体を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む (→P.26)

- トレイを差し込む方向にご注意ください。
- 本体とSIMカード／SDカード挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。

## ■ SDカードを取り外す

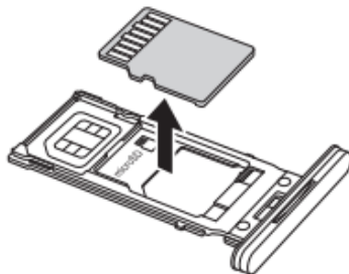
必ずSDカードのマウントを解除してから行ってください。

**1** ホーム画面で  (アプリ) →  (設定) → [ストレージ] → 「SDカード」の  をタップ

**2** 本体からトレイを取り外す

- ミゾに指先をかけて、SIMカード／SDカード挿入口のカバーをまっすぐに引き出してください。

**3** トレイからSDカードを取り出す



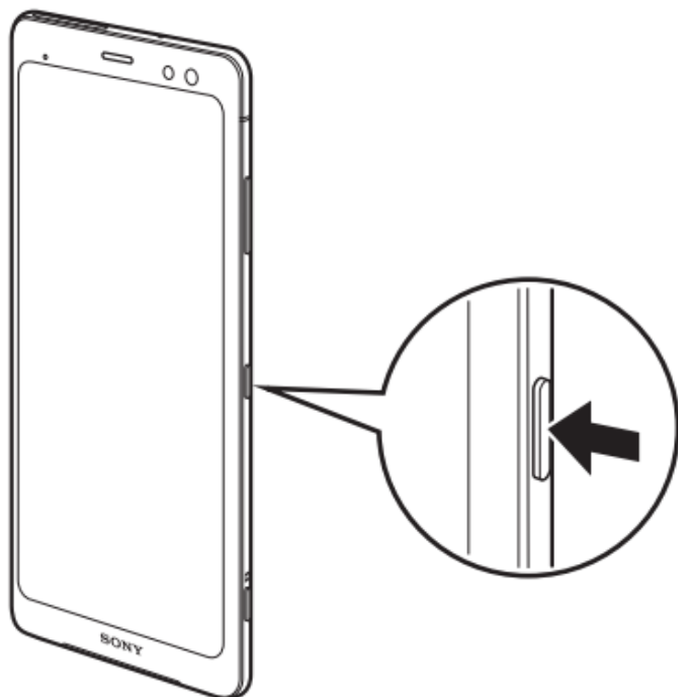
**4** 本体を水平にしてトレイをまっすぐに差し込む

- トレイを差し込む方向にご注意ください。
- 本体とSIMカード／SDカード挿入口のカバーにすき間がないことを確認してください。

## 電源操作について

### ■ 電源を入れる

- 1 電源キーを長押し

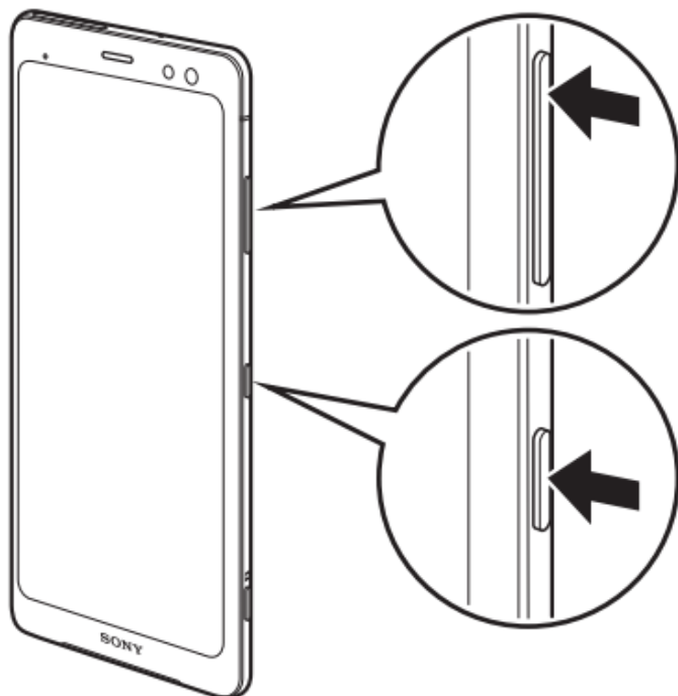


### ■ 電源を切る

- 1 電源キーを長押し
- 2 [電源を切る]

## 強制終了について

画面が動かなくなったり、電源が切れなくなったりした場合は、電源キーと音量キーの上を同時に約8秒間押し、連続して3回振動した後に指を離すと、本機の電源を強制的に切ることができます。



## 防水／防塵性能について

SIMカード／SDカード挿入口のカバーを確実に取り付けた状態で、IPX5、IPX8の防水性能、IP6Xの防塵性能を有しています。

IPX5：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、携帯電話としての機能を有することを意味します。

IPX8：常温で水道水、かつ静水の水深1.5mのところ静かに沈め、約30分間放置後に取り出したときに携帯電話としての機能を有することを意味します。

IP6X：直径75 $\mu$ m以下の塵埃（じんあい）が入った装置に携帯電話を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに携帯電話の内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

## 本機が有する防水／防塵性能でできること

- ・ 雨の中で傘をささずに通話ができます（1時間の雨量が20mm程度）。
  - － 手が濡れているときや本機に水滴がついているときには、SIMカード／SDカード挿入口のカバーの開閉はしないでください。
- ・ 汚れたり水道水以外が付着したりした場合に洗い流すことができます。
  - － やや弱めの水流（6L／分未満）で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
  - － 洗うときはSIMカード／SDカード挿入口のカバーを開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手洗いしてください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。
- ・ プールサイドで使用できます。ただし、プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。

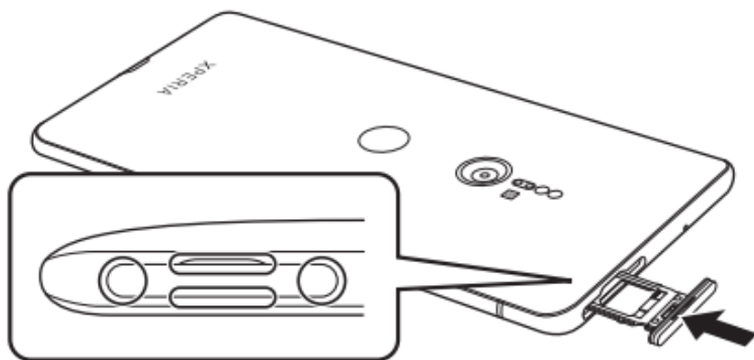
## 防水／防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- ・ 常温の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。
- ・ SIMカード／SDカード挿入口のカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- ・ 受話口／スピーカー、送話口（マイク）、スピーカー、セカンドマイク、USB Type-C接続端子などを尖ったものでつかないでください。
- ・ 落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- ・ SIMカード／SDカード挿入口のカバー裏面のゴムパッキンは防水／防塵性能を維持するうえで重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

## ■ SIMカード／SDカード挿入口のカバーの閉じかた

矢印の方向へトレイを奥まで押し込んで○部分をしっかりと押し、本体とカバーにすき間がないことを確認してください。



- 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回部品の交換をおすすめします。「ソフトバンクショップ」などで、本機をお預かりして部品の交換を有料にて承ります。ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先（→P.62）へご相談ください。

## ご使用にあたってのご注意

次のイラストで表すような行為は行わないでください。

〈例〉



石鹸／洗剤／入浴剤  
をつける



ブラシ／スポンジ  
で洗う



洗濯機で洗う



強すぎる水流を  
当てる



海水につける



温泉で使う



砂／泥をつける

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- 付属品は防水／防塵性能を有していません。
  - 規定（→P.31）以上の強い水流を直接当てないでください。IPX5の防水性能を有していますが、故障の原因となります。
  - 万一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や土などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
  - 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
  - 水中で移動させたり、水面に叩きつけたりしないでください。
  - 水道水に浸けるときは、30分以内としてください。
  - プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
  - 本機は水に浮きません。
  - 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
  - 受話口／スピーカー、送話口（マイク）、スピーカー、セカンドマイク、USB Type-C接続端子に水滴を残さないでください。通話不良となったり、衣服やかばんを濡らしてしまうことがあります。
  - SIMカード／SDカード挿入口の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、ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先（→P.62）までご連絡ください。
  - SIMカード／SDカード挿入口のカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ソフトバンクショップもしくはお問い合わせ先（→P.62）にて部品をお取り替えください。
  - 本機が水で濡れた状態でイヤホンなどを接続しないでください。故障の原因となります。
  - 外部接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水性能が損なわれたり、感電や回路のショートなどにより、故障・やけど・火災の原因となります。
  - 湿気の多い場所に長時間放置しないでください。ご使用後は、浴室から取り出しておいてください。
  - 寒い屋外から暖かい浴室などに急に本機を持ち込まず、一度室内に置いて本体が温まってから持ち込んでください。
- 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。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

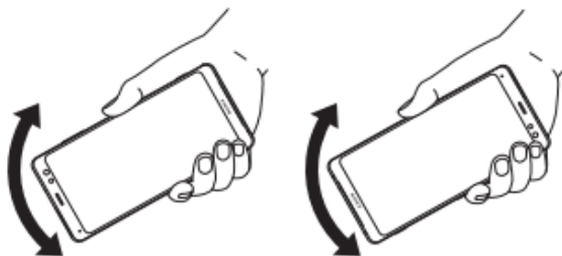
## 水抜きについて

本機を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

- 1** 本機をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る

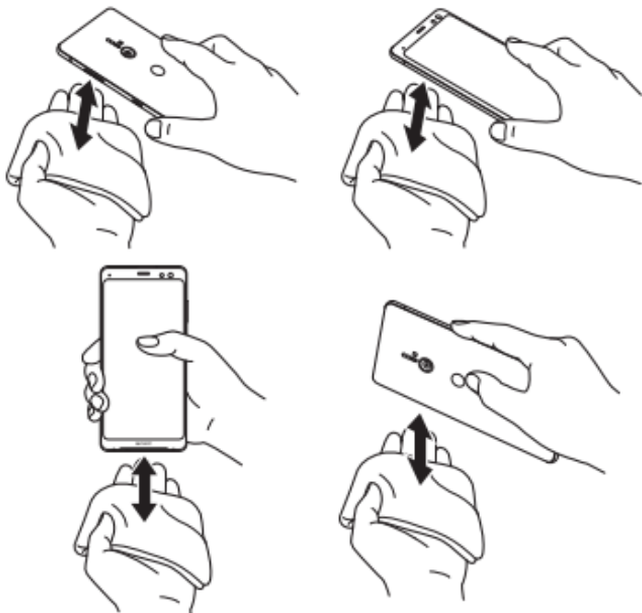


- 2** 本機をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振り（左図）、上下の向きを変え、再度20回程度振る（右図）



### 3 本機内部より出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る

- 特に受話口／スピーカー、送話口（マイク）、スピーカー、セカンドマイク、USB Type-C接続端子、電源キー／画面ロックキー、指紋センサー、音量キー／ズームキー（上下）、カメラキー、SIMカード／SDカード挿入口のカバーは水が抜けにくいいため、布などに押し付けるように下向きにして拭き取ってください。



- 上下の向きを変えて拭き取ってください。

### 4 乾いた清潔な布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置して自然乾燥させる

#### 充電のときは

充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、本機が濡れていないか確認してください。本機が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品は防水／防塵性能を有していません。

- ・本機または充電器が濡れている状態ではUSB Type-Cプラグを絶対に接続しないでください。本機は防水性能を有しておりますが、濡れた状態でUSB Type-Cプラグを挿入すると、本機やUSB Type-Cプラグに付着した液体（水道水、清涼飲料水、海水、ペットの尿など）や異物により、感電や回路がショートして、故障・やけど・火災の原因となります。
- ・卓上ホルダ（オプション品）やACアダプタ（市販品）、USB Type-Cケーブル（市販品）は、風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- ・濡れた手で卓上ホルダ（オプション品）やACアダプタ（市販品）、USB Type-Cケーブル（市販品）に触れないでください。感電の原因となります。

## エンドユーザーライセンス契約

本機及び付属のメディアに含まれるソフトウェア（以下「本ソフトウェア」という）は、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社（以下「ソニーモバイル」という）及び／又はその子会社、サプライヤー、ライセンサーがその権利を有するものとします。ソニーモバイルは、お客様に対し、本ソフトウェアについて、本機と共に使用する場合に限り、非独占、限定的なライセンス（以下「本ライセンス」という）を許諾します。本ソフトウェアの権利は、何ら販売、移転、その他の方法で譲渡されるものではありません。

お客様は、いかなる手段を用いても、本ソフトウェアのソースコード及びコンポーネントを解読してはならず、また、本ソフトウェアを複製、頒布、修正することは出来ません。

お客様が本ソフトウェアについての権利及び義務を第三者に譲渡出来るのは、本ソフトウェアを本機と共に第三者に譲渡し、かつ、当該第三者が、本ライセンスの条件を遵守することにつき書面をもって合意した場合に限られます。

本ライセンスは、お客様の本機使用期間中、有効に存続します。

本ライセンスは、お客様の権利を本機と共に第三者に書面により譲渡することによって終了することが出来ます。

お客様が、本契約のいずれかの条項に違反した場合、本ライセンスは直ちに取り消されます。

本ソフトウェアに関する全ての権利、権原、権益は、ソニーモバイル、サプライヤー、及びライセンサーに帰属するものとします。

本ソフトウェアに、サプライヤー又はライセンサーが権利を有する素材又はコードが含まれている場合は、その限りにおいて、かかるサプライヤー又はライセンサーは本契約における受益者となるものとします。

本契約の準拠法は、日本法とします。

上記準拠法は、適用可能な場合には、消費者の法定の権利にも適用されるものとします。本ソフトウェアにつき追加的な条件が付された場合は、かかる条件は、本契約の各条項に加えて、お客様の本ソフトウェアの保有及び使用について適用されるものとします。

## 輸出管理規制について

本機および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本機および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。The products and accessories may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan.

In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable.

In cases of exporting or reexporting the products and accessories, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost. Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本機を利用して撮影またはウェブサイトからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本機を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにウェブサイトに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- 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グループ株式会社の登録商標または商標です。
- ACCESS、ACCESSロゴは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。

- 「Yahoo!」および「Yahoo!」のロゴマークは、米国Oath Inc.の登録商標または商標です。
- Internet SagiWallの名称およびロゴは、BBソフトサービス株式会社の商標または登録商標です。
- McAfeeとMcAfeeのロゴは、米国およびその他の国におけるMcAfee LLCの商標です。
- © mysta. All Rights Reserved.
- Qualcomm Quick Charge is a product of Qualcomm Technologies, Inc.
- Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries.  
Qualcomm Quick Charge is a trademark of Qualcomm Incorporated. All Qualcomm Incorporated marks are used with permission.
- Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、ソニーモバイルコミュニケーションズはライセンスに基づいて使用しています。  **Bluetooth®**
- Wi-Fi, WPA2™, Wi-Fi Direct®およびWi-Fi CERTIFIED Miracast™はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。  **WiFi®**  
CERTIFIED
- Xperiaは、ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。
- PlayStation, DUALSHOCKは、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの商標または登録商標です。
- Sony、スマイルシャッター、プレミアムおまかせオート、顔検出、X-Reality、Reader、STAMINAはソニー株式会社の商標または登録商標です。
- SmartAR®は、ソニー株式会社が開発した拡張現実技術で、同社の日本国内及びその他の国における登録商標または商標です。
- POBoxおよびPOBoxロゴは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所の登録商標です。  
POBoxは、株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所とソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社が共同開発した技術です。  **POBox®**
- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXC     
ロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ホームページはNTTの登録商標です。
- おサイフケータイは、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。  
FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。
-  はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
-  はNFC Forum, Inc.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。
- 「Qi」マークはワイヤレスパワーコンソーシアムの商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

- Google、Google ロゴ、Android、Google Play、Google Play ロゴ、Gmail、Gmail ロゴ、Google マップ、Google マップ ロゴ、Google Calendar、Google Calendar ロゴ、YouTube、YouTube ロゴ、Googleドキュメント、Googleドキュメント ロゴ、Google Chrome、Google Chrome ロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- Facebookおよび Facebook ロゴはFacebook, Inc.の登録商標です。
- moraおよびモーラの名称、ロゴは、株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- kurashirulは、dely株式会社の登録商標または商標です。
- "DLNA"、"DLNA"ロゴはDigital Living Network Allianceの商標または登録商標です。 
- Microsoft、Windows、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint、Windows Media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。
- Microsoft Wordは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- USB Type-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- SpotifyはSpotify, Ltdの商標または登録商標です。
- 本機は、Microsoftの知的財産権に依存した技術が含まれています。かかる技術を本機から切り離して、Microsoftのライセンス許可を受けずに使用または頒布することは禁止されています。
- 本機は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライセンスのもとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準（以下「MPEG-4ビデオ」）またはAVC規格（以下「AVCビデオ」）に準拠したビデオのエンコード、および／または(ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および／または、MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可されているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス許可に関する追加情報は、MPEG LA, LLCより入手できます(<http://www.mpegla.com> を参照)。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。  
なお、本文中では、TM、®マークを省略している場合があります。
- 本書に明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

## 本製品の比吸収率 (SAR) について

本項目における「801S0」とは、本機「Xperia XZ3」を示しています。

この機種801S0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<sup>\*1</sup>は、人体の近くで使用され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高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801S0の頭部におけるSARの最大値は1.36W/kg<sup>\*2</sup>であり、また下記の方法<sup>\*3</sup>により身体に装着した場合のSARの最大値は0.39W/kg<sup>\*2</sup>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。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。

### 頭部以外の位置におけるご使用方法<sup>\*3</sup>

この携帯電話機は、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1.5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 <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。

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/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

本携帯電話機801SO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の許容値は2W/kgで、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.77W/kg、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の最大値は1.03W/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、1.6W/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、本携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.62W/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0.47W/kg、Wi-Fi ホットスポットモードを有効にした場合のSARの最大値は0.94W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機801SOでは、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5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1.5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。Wi-Fi ホットスポット機能搭載機器は、Wi-Fi ホットスポットモードを有効にし、身体から1.0センチの距離で測定試験を実施しています。

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)

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

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 スマートフォン 各機種の電波比吸収率 (SAR) 一覧はこちら

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/>

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

"801SO" here refers to this mobile phone "Xperia XZ3".

**This mobile phone 801SO 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 1.36 W/kg\*\*\* when tested for use at the ear, and 0.39 W/kg\*\*\* when worn 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 1.5 cm 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/O1denpa/denpa02-02.html> (Japanese)

This mobile phone 801SO 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 0.77 W/kg\*. As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body. In this case, the highest tested SAR value is 1.03 W/kg\* at the separation distance of 0.5 cm from the body. For electronic safety, maintain the separation distance with accessories containing no metal, that position handset a minimum of the above distance. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

\* 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 U.S. 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 as reported to the authorities for this phone model when tested for use by the ear is 0.62 W/kg, when worn on the body is 0.47 W/kg and when WiFi hotspot mode is 0.94 W/kg. For body-worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 15 mm from the body. For devices which include "WiFi hotspot" functionality, SAR measurements for the device operating in WiFi hotspot mode were taken using a separation distance of 10 mm.

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 PY7-68553B.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at <https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>.

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 smartphone / 3G model

<https://www.softbank.jp/mobile/support/sar/> (Japanese)

## Guidelines for Safe and Efficient Use

Please follow these guidelines. Failure to do so might entail a potential health risk or product malfunction. If in doubt as to its proper function, have the product checked by a certified service partner before charging or using it.



### Recommendations for care and safe use of our products

- Handle with care and keep in a clean and dust-free place.
  - **Warning!** May explode if disposed of in fire.
  - Do not expose to liquid or moisture or excess humidity.
  - For optimum performance, the product should not be operated in temperatures below +5°C (+41°F) or above +35°C (+95°F). Do not expose the battery to temperatures above +35°C (+95°F).
  - Do not expose to flames or lit tobacco products.
  - Do not drop, throw or try to bend the product.
- 
- 
- Do not paint or attempt to disassemble or modify the product.
  - Consult with authorized medical staff and the instructions of the medical device manufacturer before using the product near pacemakers or other medical devices or equipment.
  - Discontinue use of electronic devices or disable the radio transmitting functionality of the device where required or requested to do so.
  - Do not use where a potentially explosive atmosphere exists.
  - Do not place your product or install wireless equipment in the area above an air bag in a car.
  - **Caution:** Cracked or broken displays may create sharp edges or splinters that could be harmful upon contact.
  - Do not use the Bluetooth Headset in positions where it is uncomfortable or will be subject to pressure.
  - Avoid contact with your skin for long periods. The heat generated when your device is transmitting, including processing apps or charging, can irritate your skin. It is recommended to use a headset for long phone calls.

- This device may contain small parts that could become detached and create a choking hazard. Keep this device away from children or other supervised individuals to prevent such hazard. They could hurt themselves or others.
- This device may contain small magnet(s). Swallowing magnet(s) could cause serious harm, such as choking hazard or intestinal injuries. Keep this device (or name of accessory) away from children or other supervised individuals to prevent any such harm. If you know or suspect that you or anyone has swallowed a magnet, seek medical attention immediately.
- This device contains magnet(s) which may interfere with pacemakers, defibrillators, programmable shunt valves, or other medical devices. Do not place this device close to such medical devices or persons who use such medical devices. Consult your doctor before using this product if you use any such medical device.

### **Power supply (Charger)**

Connect the charger to power sources as marked on the product. Do not use outdoors or in damp areas. Do not alter or subject the cord to damage or stress. Unplug the unit before cleaning it. Never alter the plug. If it does not fit into the outlet, have a proper outlet installed by an electrician. When a power supply is connected there is a small drain of power. To avoid this small energy waste, disconnect the power supply when the product is fully charged. Use of charging devices that are not Sony Mobile Communications Inc. branded may pose increased safety risks.

### **Battery**

New or idle batteries can have short-term reduced capacity. Fully charge the battery before initial use. Use for the intended purpose only. Charge the battery in temperatures between +5°C (+41°F) and +35°C (+95°F). Do not put the battery into your mouth. Do not let the battery contacts touch another metal object. Turn off the product before removing the battery. Performance depends on temperatures, signal strength, usage patterns, features selected and voice or data transmissions. Use of an unqualified battery may present a risk of fire, explosion, leakage or other hazard.

### **Personal medical devices**

Mobile phones may affect implanted medical equipment. Reduce risk of interference by keeping a minimum distance of 15cm (6 inches) between the phone and the device. Use the phone at your right ear. Do not carry the phone in your breast pocket. Turn off the phone if you suspect interference. For all medical devices, consult a physician and the manufacturer.

### **Driving**

Some vehicle manufactures forbid the use of phones in their vehicles unless a handsfree kit with an external antenna supports the installation. Check with the vehicle manufacturer's representative to be sure that the mobile phone or Bluetooth handsfree will not affect the electronic systems in the vehicle. Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

### **GPS/Location based functions**

Some products provide GPS/Location based functions. Location determining functionality is provided "As is" and "With all faults". Sony Mobile Communications Inc. does not make any representation or warranty as to the accuracy of such location information.

Use of location-based information by the device may not be uninterrupted or error free and may additionally be dependent on network service availability. Please note that functionality may be reduced or prevented in certain environments such as building interiors or areas adjacent to buildings.

**Caution:** Do not use GPS functionality in a manner which causes distraction from driving.

## **Emergency calls**

Calls cannot be guaranteed under all conditions. Never rely solely upon mobile phones for essential communication. Calls may not be possible in all areas, on all networks, or when certain network services and/or phone features are used.

## **Flight mode**

Bluetooth and WLAN functionality, if available in the device, can be enabled in Flight mode but may be prohibited onboard aircraft or in other areas where radio transmissions are prohibited. In such environments, please seek proper authorisation before enabling Bluetooth or WLAN functionality even in Flight mode.

## **Malware**

Malware (short for malicious software) is software that can harm the mobile phone or other computers. Malware or harmful applications can include viruses, worms, spyware, and other unwanted programs. While the device does employ security measures to resist such efforts, Sony Mobile Communications Inc. does not warrant or represent that the device will be impervious to introduction of malware. You can however reduce the risk of malware attacks by using care when downloading content or accepting applications, refraining from opening or responding to messages from unknown sources, using trustworthy services to access the Internet, and only downloading content to the mobile phone from known, reliable sources.

## **Accessories**

Use only Sony Mobile Communications Inc. branded original accessories and certified service partners. Sony Mobile Communications Inc. does not test third-party accessories. Accessories may influence RF exposure, radio performance, loudness, electric safety and other areas. Third-party accessories and parts may pose a risk to your health or safety or decrease performance.

### **Disposal of old electrical and electronic equipment**

Electronic equipment and batteries should not be included as household waste but should be left at an appropriate collection point for recycling. This helps prevent potential negative consequences for the environment and human health. Check local regulations by contacting your local city office, your household waste disposal service, the shop where you purchased the product or calling a Sony Mobile Communications Inc. call centre. Do not attempt to remove internal batteries. Internal batteries shall be removed only by a waste treatment facility or trained service professional.



### **Disposing of the battery**

Check local regulations or call a Sony Mobile Communications Inc. call centre for information. Never use municipal waste.



### **Memory Card**

If the product comes complete with a removable memory card, it is generally compatible with the handset purchased but may not be compatible with other devices or the capabilities of their memory cards. Check other devices for compatibility before purchase or use. If the product is equipped with a memory card reader, check memory card compatibility before purchase or use.

Memory cards are generally formatted prior to shipping. To reformat the memory card, use a compatible device. Do not use the standard operating system format when formatting the memory card on a PC. For details, refer to the operating instructions of the device or contact customer support.

### **Warning!**

If the device requires an adapter for insertion into the handset or another device, do not insert the card directly without the required adapter.

### **Precautions on memory card use**

- Do not expose the memory card to moisture.
- Do not touch terminal connections with your hand or any metal object.
- Do not strike, bend, or drop the memory card.
- Do not attempt to disassemble or modify the memory card.
- Do not use or store the memory card in humid or corrosive locations or in excessive heat such as a closed car in summer, in direct sunlight or near a heater, etc.
- Do not press or bend the end of the memory card adapter with excessive force.
- Do not let dirt, dust, or foreign objects get into the insert port of any memory card adapter.
- Check you have inserted the memory card correctly.
- Insert the memory card as far as it will go into any memory card adapter needed. The memory card may not operate properly unless fully inserted.
- We recommend that you make a backup copy of important data. We are not responsible for any loss or damage to content you store on the memory card.
- Recorded data may be damaged or lost when you remove the memory card or memory card adapter, turn off the power while formatting, reading or writing data, or use the memory card in locations subject to static electricity or high electrical field emissions.

### **Protection of personal information**

Erase personal data before disposing of the product. To delete data, perform a master reset. Deleting data from the phone memory does not ensure that it cannot be recovered. Sony Mobile Communications Inc. does not warrant against recovery of information and does not assume responsibility for disclosure of any information even after a master reset.

### **Loudness warning**

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



## FCC Statement for the USA

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any change or modification not expressly approved by Sony may void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# Declaration of Conformity for 801SO



Hereby, Sony Mobile declares that the radio equipment type PM-1153-BV is in compliance with Directive: 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.sonymobile.co.jp/product/SAR/doc/>

Manufacturer: Sony Mobile Communications Inc., 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002, Japan

For EU product compliance: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium

## 対応無線周波数

GSM/GPRS/EDGE 850, 900, 1800, 1900MHz

UMTS 2100 (Band I), 1900 (Band II), 1700 (Band IV), 900 (Band VIII) MHz

LTE (Bands 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 17, 28, 38, 39, 40, 41, 42)

WLAN 2.4G/5G, NFC

GSM 850/900 : Power Class 4, DCS(1800)/PCS(1900) : Power Class 1, UMTS : Power Class 3,

LTE : Power Class 3 (Bands 1, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 17, 28, 38, 39, 40, 42), Power Class 2(Band 41), 2.4GHz<100mW, 5.15-5.35GHz<200mW, 5.47-5.725GHz<200mW,

5.735-5.835GHz<25mW, NFC 13.56MHz

## VCCIについて

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、適合マークを画面に電子的に表示しています。

## 暗証番号について

本機のご利用にあたっては、操作用暗証番号や交換機用暗証番号が必要になります。

操作用暗証番号：各機能を利用するときの暗証番号です。お買い上げ時は設定されていません。

交換機用暗証番号：ご契約時の4桁の暗証番号で、オプションサービスを一般電話から操作する場合などに必要な番号です。

- 交換機用暗証番号はお忘れにならないようご注意ください。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（→P.62）までご連絡ください。
- 暗証番号は、他人に知られないようご注意ください。他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## PINコード設定

PINコードとは、SIMカードの暗証番号です。第三者による本機の無断使用を防ぐために使用します。お買い上げ時には「9999」に設定されています。

- PINコードの入力を3回間違えると、PINロック状態となります。その際は、PINロック解除コード（PUKコード）が必要となります。
- PUKコードについては、お問い合わせ先（→P.62）までご連絡ください。
- PUKコードを10回間違えると、SIMカードがロックされ、本機が使用できなくなります。その際には、ソフトバンクショップにてSIMカードの再発行（有償）が必要となります。

## SIMカードをロックする

PINコードを有効にすることで、SIMカードを本機に取り付けた状態で電源を入れたとき、PINコードを入力する画面を表示するように設定できます。

- 1 ホーム画面で （アプリ） → （設定） → 【ロック画面とセキュリティ】 → 【詳細設定】 → 【SIMカードロック設定】
- 2 【SIMカードをロック】 → PINコードを入力 → 【OK】

## PINコードを変更する

PINコードの変更は、PINコードを有効にしている場合のみ操作できます。

- 1 ホーム画面で  (アプリ) →  (設定) → [ロック画面とセキュリティ] → [詳細設定] → [SIMカードロック設定]
- 2 [SIM PINの変更] → 現在のPINコードを入力 → [OK]
- 3 新しいPINコードを入力 → [OK] → 新しいPINコードを再度入力 → [OK]

## ソフトウェア更新

- ソフトウェア更新は電波状況のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。
- 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・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。データが消失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。
- ソフトウェア更新を行うと設定の一部がお買い上げ時の状態に戻る場合があります。
- ソフトウェア更新中は絶対にSIMカードを取り外したり、電源を切ったりしないでください。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（→P.62）までご連絡ください。

## ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新は更新内容によって操作手順が異なります。

### ■ ソフトウェアを自動で更新する

ソフトウェアが自動で更新されます。

更新が完了したら通知パネルに表示される通知をタップし、本機を再起動してください。

### ■ ソフトウェアを手動で更新する

通知パネルに表示されるソフトウェア更新の通知をタップし、画面の指示に従って操作してください。

次の手順でも手動更新をすることができます。

ホーム画面で (⋮) (アプリ) → (⚙) (設定) → [システム] → [詳細設定] → [システムアップデート] →画面の指示に従って操作

- ソフトウェア更新後に再起動しなかったときは、強制終了 (→P.30) し、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 (→P.62) にご相談ください。
- パソコンに接続して更新を行うこともできます。あらかじめパソコンに「ソフトウェア更新」を行うためのソフトウェアをインストールする必要があります。ソフトウェアのインストール方法などについては、下記のウェブサイトを参照してください。

<https://www.sonymobile.co.jp/support/>

# 保証とアフターサービス

## 保証について

- ・保証期間は、本製品を新規でお買い上げいただいた日より1年間です。
- ・無料修理規定に基づき無料修理を行います。無料修理規定はソフトバンクのウェブサイトでご確認頂けます。

<https://www.softbank.jp/mobile/support/product/warranty/>

- ・保証対象部分は本体です。ケーブル類等や試供品については無料修理保証の対象外となります。
- ・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。
- ・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／サウンドなど）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

修理を依頼される場合、お問い合わせ先（→P.62）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。

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。

- ・保証期間中は無料修理規定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。

# 主な仕様

## Xperia XZ3本体

サイズ（幅×高さ×奥行）	約73mm×約158mm×約9.9mm
質量	約193g
連続通話時間	約1890分（3G） 約780分（GSM） 約2110分（4G：LTE）
連続待受時間	約585時間（3G） 約535時間（GSM） 約535時間（4G：AXGP網） 約560時間（4G：FDD-LTE網）
充電時間	約165分 ※ACアダプタ（USB PD対応 USB Type-C™急速充電ACアダプタ[ZSDBAS]（AC20-TCPD））の場合 （2018年11月上旬以降、発売予定です。対応充電器について、詳しくはソフトバンクのウェブサイトを参照してください。）
ワンセグ視聴時間	約9.6時間
フルセグ視聴時間	約9.3時間

## 内蔵電池

電圧	DC3.85V
使用電池	リチウムイオン電池
容量 <sup>※1</sup>	3200mAh

※1 使用可能時間の目安となる電池の容量





## 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。

### ■ 総合案内（受付時間：午前9時から午後8時まで）

料金から各種サービスまで、ソフトバンクに関する総合案内窓口です。

ソフトバンク携帯電話から 157（通話料無料）

一般電話から ☎0800-919-0157（通話料無料）

### ■ 紛失・故障受付（受付時間：午前9時から午後8時まで）

紛失、故障時は下記の番号へおかけください。

ソフトバンク携帯電話から 113（通話料無料）

一般電話から ☎0800-919-0113（通話料無料）

### ■ スマートフォンテクニカルサポートセンター

（受付時間：平日 午前9時から午後7時まで／土日祝 午前9時から午後5時まで）

スマートフォンの操作・サービス内容に関する案内窓口です。

ソフトバンク携帯電話から 151（通話料無料）

一般電話から ☎0800-1700-151（通話料無料）

### ■ ソフトバンク国際コールセンター（受付時間：24時間）

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失については、下記の番号へおかけください。

+81-92-687-0025

（通話料有料、ソフトバンク携帯電話からは通話料無料）

2018年11月第2版発行 ソフトバンク株式会社  
製造元:ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社



1317-1067.2 1317106720