

# SAMSUNG Galaxy A25 5G

## 取扱説明書

### オンラインマニュアル

さまざまな機能のより詳しい説明を記載した「オンラインマニュアル」は、右のQRコードをスキャンまたは本製品から以下の操作でご確認ください。



ホーム画面を上にフリック→[Samsung] →[取扱説明書]

ソフトウェアは常に最新にしてご利用ください。ソフトウェアの更新方法の詳細は、ご契約された通信事業者のホームページに掲載の「取扱説明書 詳細版」をご参照ください。

本書の内容の最新版は、ご契約された通信事業者のホームページに掲載の「取扱説明書 詳細版」をご参照ください。

本製品の最新情報については、以下のホームページをご確認ください。  
<https://www.samsung.com/jp/>

本製品のソフトウェアのバージョンアップやサービスの変更・終了等により、本書の記載内容と異なる場合があります。また、本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

本書では「microSD™メモリーカード(市販品)」、「microSDHC™メモリーカード(市販品)」および「microSDXC™メモリーカード(市販品)」の名称を、「microSDメモリーカード」と省略しています。

本書では、Galaxy A25 5Gを「本製品」と表記します。

本書に掲載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。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。

輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.  
Code No.:GH68-56732C (Rev.1.0)  
2025年1月第1版

## 1

- 「取扱説明書 詳細版」、「取扱説明書(本書)」の記載内容を守らないことにより生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の計測センサーやGPSにより得られる測位などの情報は、あくまで目安となり、高精度な信頼性を必要とする目的でのご利用はできません。測位の誤差による損害および逸失利益に関して、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 当社が関与しない壊損機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理、その他取り扱いによって撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万が一登録された情報や内容が変化・消失してしまったりも、故障や障害の原因にかかわらず当社と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。
- 本製品に登録された連絡先や画像/動画などのデータは、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合は損害および逸失利益につきましても、当社では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料とは問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の特性によるもので故障ではありません。常温になると正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。

## 6

### 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、ほこりや砂などが内部に入ったりしないようご注意ください。火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

**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。過充電などに伴い、火災、やけど、けがなどの原因となります。

**指示** 可燃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、必ず事前に本製品の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

**指示** ガソリンスタンド構内などでの使用については、各施設の指示に従ってください。ガソリンスタンド構内などでは充電をしないでください。また、ガソリンスタンド構内などでご使用になる際は落下などに注意し、特に給油中は使用しないでください。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

## 12

### 注意

**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から、電波による影響についてご確認の上でご利用ください。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** ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れた部分や露出した本製品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。

**指示** 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。可燃性ガスなどへの引火により爆発や火災などの原因となります。

**指示** ベルトなどが本製品に噛みつかないようにご注意ください。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。

## 18

### 注意

**指示** SIMカードの取り外しの際は、指など自身の一部を傷つけないよう、SIM取り出し用ピン(試供品)の先端にご注意ください。SIM取り出し用ピン(試供品)の先端に触れると、けがなどの原因となります。

## 19

## 20

## 21

## 22

## 23

## ご利用の準備

### 同梱品一覧

- 本体
- SIM取り出し用ピン(試供品)
- 取扱説明書(本書)
- データ移行ガイド

### memo

- 必ず指定の充電用機器(別売)を使用してください。
- 電池は本製品に内蔵されています。
- 本文中で使用している同梱品および本製品のイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。

### メモ

通常の方法で電源が切れなくなったり、画面が動かなくなった場合は、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押し

### メモ

通常の充電方法で電源が切れなくなったり、画面が動かなくなった場合は、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

## 2

### 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用前に、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。
- 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。

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

### memo

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- OSの仕様変更やサービスの変更・終了等により一部機能がご利用いただけなくなる場合があります。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万が一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。

### 危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

### 警告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)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。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

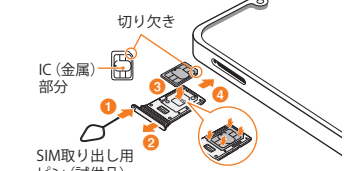
この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷(※1)を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷(※2)を負う可能性が想定される場合および物的損害(※3)の発生が想定される」内容です。

## 23

## SIMカードを取り付ける



### 電源を入れる

①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押し

②画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを解除

③電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

④電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑤電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑥電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑦電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑧電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑨電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑩電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑪電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑫電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑬電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑭電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑮電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑯電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑰電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑱電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑲電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

⑳電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉑電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉒電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉓電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉔電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉕電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉖電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉗電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉘電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉙電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉚電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉛電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉜電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉝電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉞電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㉟電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊱電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊲電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊳電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊴電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊵電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊶電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊷電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊸電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊹電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊺電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊻電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊼電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

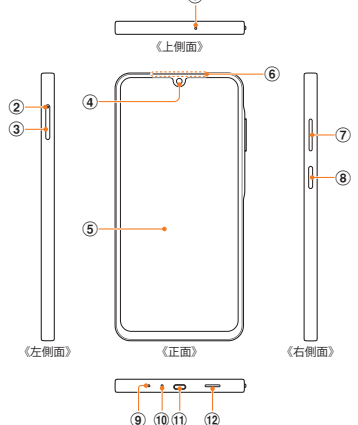
㊽電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊾電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

㊿電源が切れた場合、①(サイドボタン)/指紋センサーを2秒以上長押しして、強制的に再起動してください。

## 24

## 各部の名称



① 送話口/マイク(上部)※1

② トレイジェクトホール

③ SIMカード/microSDメモリーカードトレイ

④ フロントカメラ

⑤ ディスプレイ(タッチパネル)

⑥ 受話口※1

⑦ 音量ボタン

⑧(サイドボタン)/指紋センサー※2

⑨ 排気口※1

⑩ 送話口/マイク(下部)※1

⑪ USB Type-C™接続端子(外部接続端子)

⑫ スピーカー※1

⑬ リアカメラ

⑭ フラッシュ/ライト

⑮ NFC/FeliCa™位置※3

⑯ 充電端子

⑰ 充電端子

⑱ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

⑲ 充電端子

## 25

- 送話口/マイク(上部)※1
- トレイジェクトホール
- SIMカード/microSDメモリーカードトレイ
- フロントカメラ
- ディスプレイ(タッチパネル)
- 受話口※1
- 音量ボタン
- (サイドボタン)/指紋センサー※2
- 排気口※1
- 送話口/マイク(下部)※1
- USB Type-C™接続端子(外部接続端子)
- スピーカー※1
- リアカメラ
- フラッシュ/ライト
- NFC/FeliCa™位置※3

※1 指などでふさがないようにご注意ください。関連する機能が正常に動作しないことがあります。また破損の原因となるため、SIM取り出し用ピン(試供品)などを誤って挿さらないでください。

※2 シールなどで覆わないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。

※3 本製品にFeliCa™マーク(㊿)は印字されておりません。ご利用の際は当該位置を、リーダー/ライターにかさしてください。

### memo

アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ位置については、ご契約された通信事業者のホームページに掲載の「取扱説明書 詳細版」をご参照ください。

「携帯電話の保守と」稼働状況の把握のために、お客さまが利用されている本製品のIMEI情報を自動的に通信事業者に送信いたします。

海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。

地震、雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客さまの故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害および逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。

本製品の使用または使用不能から生ずる附随的な損害(当該内容の変化、消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。

本製品に保存されている写真/動画データや音楽データは、パソコンやクラウドサービスなどに控えておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。

一般のコミと一緒に捨てていただき、環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要となった本製品(オプション品含む)の回収にご協力ください。

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

※本書で「当社」とは、ご契約の通信事業者および以下の企業を指します。  
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.  
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.

## ■SIMカードについて

### ！ 注意

- ！ 指示** SIMカードを取り扱う際は指などの身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、けがなどの原因となります。

### ■医療機器近くおよび医療機関内での使用について

### ！ 警告

- ！ 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、もしくは装着している方が周囲にいる可能性がある場合は、装着部から本製品を15cm以上離れたように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。身動きが自由にたれないなど、周囲の方と15cm未満に近づくとおそれがある場合には、事前に本製品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)。

- ！ 指示** 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。

- ！ 指示** 医療機関内における本製品の使用については、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。

## 24

### ■本体について

- 本製品の電池は内蔵されており、お客さま自身では交換できません。電池の交換については、本書巻末に記載のお問い合わせ先までお問い合わせください。
- 改造された本製品は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法および電気通信事業法に抵触します。本製品は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しており、その証として、「技術マーク」が本製品内で確認できるようにしております。

**確認方法：**ホーム画面を上フリック→**設定**→**端末情報**→**認証情報**に表示されております。

- 本製品本体の内部の改造を行った場合、技術基準適合証明および技術基準適合認定が無効となります。技術基準適合証明および技術基準適合認定が無効となった状態で使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- キャッシュカード・クレジットカード・プリペイドカードなどの磁気カードを近づけないでください。記録内容が消失する場合があります。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といえます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

## 30

- 砂浜などの上に直に置かないでください。スピーカーなどから砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入したりすると発熱や故障の原因となります。
- 本製品を水中で使用したり、水面に叩きつけないでください。タッチ操作など一部機能が動作しなかったり、故障の原因となります。
- お風呂、台所など、湿気の高い場所での長時間の使用、保管はしないでください。
- 水抜き後も、水分が残っている場合があります。濡れては困るものそばには置かないでください。また、股やかばんの中などを濡らすおそれがありますのでご注意ください。
- スピーカーなどから水がたまり、一時的に音が聞こえにくくなった場合は水抜きを行ってください。
- 耐水圧設計ではないので高い水圧を直接かけたり、長時間水中に沈めたりにしないでください。洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 湯船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化(汗、結露が発生し、故障の原因)となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに入ると本製品を持ち込むときは、本製品が常温になってから持ち込んでください。
- 本製品は水にはなりません。
- お風呂場では充電をしないで行わないでください。水濡れ後は水拭きをし、柔らかい乾いた清潔な布で水拭き行ってください。
- 防水/防塵性能は継続的に維持されるものではなく、使用期間や使用環境による自然劣化により、性能が低下する場合がございます。

さらに詳しい内容は、『取扱説明書 詳細版』をご覧ください。

## 36

### FCC RF Exposure Information

本製品は、Federal Communications Consortium (FCC)の認証を受けています。詳しくは、『取扱説明書 詳細版』をご覧ください。

### 輸出管理規制

本製品および付属品は、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。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客さま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。

## 36

### 知的財産権について

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。

- Android**、**microSD**、**microSDHC**、**microSDXC**、**Go**はSD-3C、LLCCの商標です。
- Bluetooth**、Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。
- WiFi**、Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fi CERTIFIED<sup>®</sup>とWi-Fi Goは、Wi-Fi Alliance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。
- ふは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のWnnを使用しています。iWnn<sup>®</sup> OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2025 All Rights Reserved.
- QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。
- USB Type-C<sup>™</sup>はUSB Implementers Forumの商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

## 42

### ■SIM取り出し用ピン(試供品)について

### ！ 警告

- ！ 禁止** SIM取り出し用ピン(試供品)の先端部は、尖っています。本人や他の人に向けて使用しないでください。本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。

### ！ 注意

- ！ 指示** SIM取り出し用ピン(試供品)の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診察を受けてください。お客さま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▶P26「材質一覧」

- ！ 指示** SIM取り出し用ピン(試供品)は、乳幼児の手の届かない場所、およびペットが触れない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

## 25

### ■本体について

- microSDメモ리카ードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、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。
- タッチパネルについて**
  - 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。指で強く押したり、先のとがったもの(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。
  - ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼ると、タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
  - 充電ケーブルなどを入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの導電性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

## 25

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 25

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 31

### Bluetooth<sup>®</sup>/無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能使用時のご注意

- 本製品はすべてのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)の標準仕様に従ってセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為がされしまう可能性があります。お客さま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。
- Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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、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。
- Bluetooth<sup>®</sup>と無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)のいずれかの使用を中止してください。

## 31

### ■内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 31

### ■内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 31

### ■内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 材質一覧

### ■本体

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチパネル)	ガラス	AFコーティング
外装ケース(側面、上面、下部)	PC+GF10%	ポリウレタンコーティング
SIMカード／microSDメモ리카ードトレイ	PC	—
SIMカード／microSDメモ리카ードトレイ(カード装着部)	STS301	—

SIMカード／microSDメモ리카ードトレイ(側面)	PC	ポリウレタンコーティング
SIMカード／microSDメモ리카ードトレイ(パッキン)	シリコン	—
背面カバー	PC+PMMA	印刷
サイドキー／指紋センサー	EMC	焼付塗装
音量キー	PC	ポリウレタンコーティング

リアカメラウィンドウ	ガラス	AF、ARコーティング
リアカメラ周辺部	PC	—
USB Type-C接続端子周辺部	PC+GF10%	—

## 26

### ■内蔵電池について

(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です)
内蔵電池はご購入上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 32

### ■内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## データ通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にデータ通信が行われる場合があります。
- このため、ご利用の際はデータ通信料が高額になる場合がありますので、データ通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、メールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、データ通信は有料となります。

## 通話料についてのご注意

- 通話を終了される際は、通話終了の操作を行って確実に通話が切断されていることをご確認ください。通話の切り忘れにより、通話料が高額になる場合があります。

## マナーも携帯する

### ■こんな場所では、使用禁止！

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車・自転車運転中の本製品の使用は法律で禁止されています。また、歩行中での周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音に聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや構内構外ではご注意ください。
- 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。

## 32

### ■内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

## 32

### ■内蔵電池について

### ■内蔵電池について

<p>&lt;au&gt;をご契約のお客さま&gt;</p> <p><b>auサポート</b></p> <p>アプリ・Web サイト</p> <p>■My auアプリ</p> <p>毎月のご請求額や、データ通信量(千円)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。</p> <p>My au</p> <p>ダウンロードはコチラ</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/mFH">https://kddi-l.jp/mFH</a></p> <p>■auサポート (web)</p> <p>困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/zyO">https://kddi-l.jp/zyO</a></p> <p>メッセージ</p> <p>ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん！AIが24時間年中無休で回答、コミュニケーションが簡単におこなえます。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/Q3o">https://kddi-l.jp/Q3o</a></p>	<p>&lt;UQ mobile&gt;をご契約のお客さま&gt;</p> <p><b>UQ mobileサポート</b></p> <p>アプリ・Web サイト</p> <p>■My UQ mobile (アプリ)</p> <p>毎月のご請求額や、データ通信量(千円)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。</p> <p>My UQ mobile</p> <p>ダウンロードはコチラ</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/FZ7">https://kddi-l.jp/FZ7</a></p> <p>■UQ mobileサポート (web)</p> <p>困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/DHC">https://kddi-l.jp/DHC</a></p> <p>チャット</p> <p>ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん！AIが24時間年中無休で回答、コミュニケーションが簡単におこなえます。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/NZ3">https://kddi-l.jp/NZ3</a></p>
---	--

## 32

<p>&lt;au&gt;をご契約のお客さま&gt;</p> <p><b>auサポート</b></p> <p>アプリ・Web サイト</p> <p>■My auアプリ</p> <p>毎月のご請求額や、データ通信量(千円)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。</p> <p>My au</p> <p>ダウンロードはコチラ</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/mFH">https://kddi-l.jp/mFH</a></p> <p>■auサポート (web)</p> <p>困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/zyO">https://kddi-l.jp/zyO</a></p> <p>メッセージ</p> <p>ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん！AIが24時間年中無休で回答、コミュニケーションが簡単におこなえます。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/Q3o">https://kddi-l.jp/Q3o</a></p>	<p>&lt;UQ mobile&gt;をご契約のお客さま&gt;</p> <p><b>UQ mobileサポート</b></p> <p>アプリ・Web サイト</p> <p>■My UQ mobile (アプリ)</p> <p>毎月のご請求額や、データ通信量(千円)、ご契約情報、ポイントなどが簡単に確認できるアプリです。各種お手続き、お問い合わせもスムーズに行えます。</p> <p>My UQ mobile</p> <p>ダウンロードはコチラ</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/FZ7">https://kddi-l.jp/FZ7</a></p> <p>■UQ mobileサポート (web)</p> <p>困ったときに役に立つ各種サポート情報をご案内しています。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/DHC">https://kddi-l.jp/DHC</a></p> <p>チャット</p> <p>ご相談はいつでもどこでもチャットでかんたん！AIが24時間年中無休で回答、コミュニケーションが簡単におこなえます。</p> <p>URL <a href="https://kddi-l.jp/NZ3">https://kddi-l.jp/NZ3</a></p>
---	--

## 32

### ■内蔵電池について

- 夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。
- 充電しながらアプリ利用などを長時間行うと、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。
- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。過放電により、長い間使われないと充電が不可能になる場合がありますので、定期的な充電することをおすすめします。
- 端末を保管される場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
  - 電池残量なしの状態(端末の電源が入らないほど消費している状態)での保管
- 内蔵電池は、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題ははありません。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いときや内蔵電池が膨れているときなど、機能が回復せず劣化している場合には寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、交換する場合は『取扱説明書 詳細版』やホームページなどをご確認ください。ご契約の通信事業者までお問い合わせください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

使用箇所	使用材質	表面処理
フラッシュ/ライト	PMMA	—

### ■SIM取り出し用ピン(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
本体	SUS304	ハレル研磨

## 27

### ■SIMカードについて

- SIMカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください。
- SIMカードにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでください。故障の原因となります。
- SIMカードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

- SIM取り出し用ピン(試供品)について**
- SIM取り出し用ピン(試供品)は無理な力がかからないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域/レールに従って分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出し用ピン(試供品)は本書に記載の使用用途以外また他の携帯端末には使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。
- カメラ機能について**
- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、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。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

## 27

### ■SIMカードについて

- SIMカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください。
- SIMカードにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでください。故障の原因となります。
- SIMカードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。
- SIM取り出し用ピン(試供品)について**
- SIM取り出し用ピン(試供品)は無理な力がかからないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域/レールに従って分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出し用ピン(試供品)は本書に記載の使用用途以外また他の携帯端末には使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。
- カメラ機能について**
- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、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。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

### ■SIMカードについて

- SIMカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください。
- SIMカードにシールなどを貼らないでください。
- 変換アダプタを取り付けたSIMカードを挿入しないでください。故障の原因となります。
- SIMカードに損傷を与えるようなこと(高温の場所での使用、火中投下、金属部への異物の接触、衝撃を与える、曲げたり荷重をかけたたりする、濡らすなど)はしないでください。データの消失や故障の原因となります。

- SIM取り出し用ピン(試供品)について**
- SIM取り出し用ピン(試供品)は無理な力がかからないようにご使用ください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域/レールに従って分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出し用ピン(試供品)は本書に記載の使用用途以外また他の携帯端末には使用しないでください。携帯端末の故障、破損の原因となります。
- カメラ機能について**
- 大切な撮影などをするときは、事前に試し撮りをし、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。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

## 27

### ■SIMカードについて

- SIMカードの取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、SIMカードを挿入して故障した場合は、お客さまの責任となりますのでご注意ください