

ご利用の前に必ずお読みください

# Galaxy A23 5G

## SC-56C

### クイックスタートガイド

・本書には注意事項が記載されており、お読みになった後は大切に保管してください。

・詳しい操作説明については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ（eトリセツ）またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）をご覧ください。

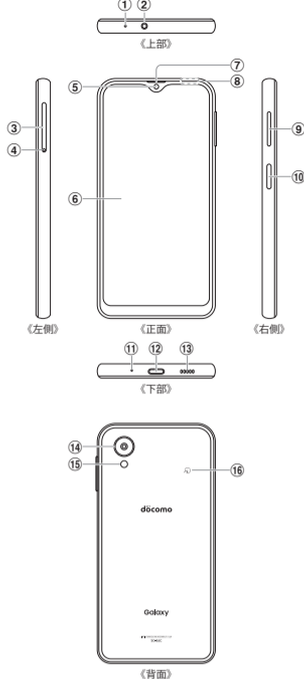
・本書で使用している本端末および試供品のイラストはイメージです。実際の製品と異なる場合があります。

QRコードの読み取り手順

1. 通知パネルで「QRコードをスキャン」
2. QRコードにかざす

Printed in Korea  
GH68-54992A Rev.1.0  
Japanese 9/2022

### 各部の名称と機能



- 1 送話口/マイク（上部）
- 2 ヘッドホン接続端子
- 3 nanoSIMカード/ microSDカードトレイ
- 4 nanoSIMカード/ microSDカードトレイジェクトホール
- 5 フロントカメラ\*1
- 6 ディスプレイ（タッチスクリーン）
- 7 近接センサー\*2
- 8 受話口
- 9 音量UPキー/音量DOWNキー：各種音量の調節やカメラ撮影、マナーモードの設定などに使用します。
- 10 サイドキー/指紋センサー\*3：電源を入れる/切るときや、画面を点灯/消灯するときを使用します。1秒以上押すとメニューが表示され、電源OFF、再起動、緊急時長持ちモードのON/OFF、サイドキー設定の操作ができます。
- 11 送話口/マイク（下部）
- 12 USB Type-C接続端子：充電時などに使用します。USB Power Deliveryに対応しています。
- 13 スピーカー\*4
- 14 リアカメラ
- 15 フラッシュ/ライト
- 16 マーク

- \*1 画面の明るさの自動制御にも使用します。
- \*2 センサー部分を覆ってたり、シールなどを貼らないでください。センサーが正常に動作しないことがあります。シールなどを貼らないでください。センサーが正常に動作しないことがあります。
- \*3 音楽再生などでスピーカーを使用する際は、耳のそばに近づけないように注意してください。

### 試供品

**SIM取り出しツール**  
nanoSIMカード/ microSDカードトレイを引き出すときに使用します。

- ・試供品は無料修理保証の対象外となります。
- ・試供品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・試供品は修理受付できません。
- ・試供品に関するお問い合わせは「P.22 試供品のお問い合わせ先」へご相談ください。

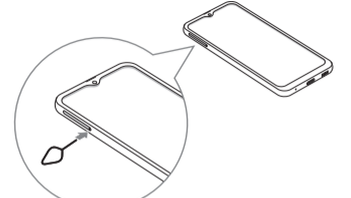
### ご利用の前に

はじめてお使いになるときは、nanoSIMカードを取り付けてから、電源を入れてください。

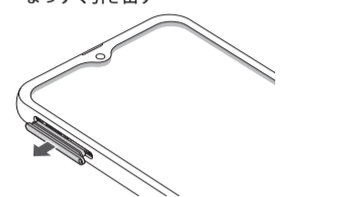
### nanoSIMカードの取り付けかた

- ・nanoSIMカードの取り付け/取り外しには、付属のSIM取り出しツール（試供品）を使用します。
- ・nanoSIMカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。

### 1 SIM取り出しツールの先端をnanoSIMカード/ microSDカードトレイジェクトホールに水平に差し込む

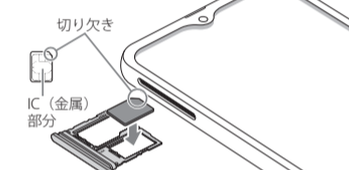


### 2 nanoSIMカード/ microSDカードトレイをまっすぐ引き出す



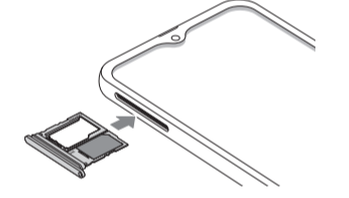
### 3 nanoSIMカードのIC面を下にして、nanoSIMカード/ microSDカードトレイにはめ込む

- ・nanoSIMカードをnanoSIMカード/ microSDカードトレイにしっかり取り付けてください。



### 4 nanoSIMカード/ microSDカードトレイを本端末に差し込む

- ・nanoSIMカード/ microSDカードトレイは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとnanoSIMカード/ microSDカードトレイが破損するおそれがあります。



### 本端末のご利用について

- ・電波やサービスエリア、ディスプレイの特性など本端末に関する詳細な注意事項については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ（eトリセツ）またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）の「本端末のご利用について」を必ずご確認ください。
- ・本端末は、5G・LTE・GSM / GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- ・お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、定期的にメモを取り、microSDカードやパソコンなどの外部記録媒体に保管してください。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、方が、登録されたデータが消失してしまうことがあります。当社として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。
- ・ご利用になるアプリやサイトなどの提供元および動作状況について十分に確認の上ご利用ください。お客様がインストールを行うアプリやアクセスしたサイトなどによっては、本端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用されたりする可能性があります。
- ・本端末は、データの同期や最新のソフトウェアバージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アプリのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケットパック/パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- ・お客様がご利用のアプリやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。
- ・Google LLC が提供するアプリを含む第三者提供サービスおよびアプリのご利用にあたっては、Google および各提供元が定める利用規約などを必ず事前に確認してください。当該サービスおよびアプリに起因するすべての不具合について、当社としては一切の責任を負いかねます。
- ・改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法/電気通信事業法に抵触します。本端末は、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遵守しており、その証として「技術マーク」が本端末の電子銘板に表示されています。電子銘板は、本端末で次の手順でご確認いただけます。ホーム画面で [H] → [設定] → [端末情報] → [認証情報] 本端末のネジを外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を使用すると、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用しないようにお願いいたします。

- ・5.2 / 5.3GHz帯無線LANの屋外利用は法律で禁止されています（5.2GHz帯高出力データ通信システムのアクセスポイント/中継局と通信する場合を除く）。
- ・本端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。本端末の比吸収率（SAR）については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ（eトリセツ）またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）をご覧ください。さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、ドコモのホームページをご覧ください。
- ・輸出管理規制については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ（eトリセツ）またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書（PDFファイル）をご覧ください。

### 安全上のご注意（必ずお守りください）

- 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。

|           |  |
|-----------|--|
| <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」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」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」を負う可能性が想定される場合および物の損害」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、中毒など後遺症が残るもの、および治療入院・長期の通院を要するものを指します。
- \*2 軽傷：治療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：家庭・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。

### ■ 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。

|              |  |              |                                    |
|--------------|--|--------------|------------------------------------|
| <b>禁止</b>    | 禁止（してはいけないこと）を示す記号です。                  | <b>禁止</b>    | 濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。            |
| <b>分解禁止</b>  | 分解してはいけないことを示す記号です。                    | <b>指示</b>    | 指示に基づいた行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。 |
| <b>水濡れ禁止</b> | 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。 | <b>電圧/電流</b> | 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。     |

### 1. 本端末、アダプタ、nanoSIMカード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、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、圧力釜などの高圧容器に入れたり、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、泥をかけた後、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以下をご参照ください。→P.19「防水/防塵性能」
- 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、充電しないでください。また、風呂場や加湿器のそば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/防塵性能については以下をご参照ください。→P.19「防水/防塵性能」

- 禁止** 本端末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、ぶついたり、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。
- ※ご注意ください例
  - ・ズボンやポケットのボ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
  - ・電車やバスなどの座席シートに挟み込む

- 禁止** 本端末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、感電などの原因となります。

- 禁止** 本端末の背面カバーは取り外せません。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。

- 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。

- 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/防塵性能については以下をご参照ください。→P.19「防水/防塵性能」

- 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/防塵性能については以下をご参照ください。→P.19「防水/防塵性能」

- 指示** オプション品は、NTTドコモが指定したものを使用してください。指定以外のものや、製造・販売元、仕様が不明なものを使用すると、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、ほりかき内部に入っ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** 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。

- 指示** 所定の充電時間を超過し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** 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端末の電源を切り、充電を中止してください。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。

- 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安全に注意し、次の作業を行ってください。
  - ・電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜く。
  - ・本端末の電源を切る。
 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。ハイブレード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、保管をしないでください。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以下をご参照ください。→P.19「防水/防塵性能」

- 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、誤った使用をさせないでください。誤飲、けが、感電などの原因となります。

- 禁止** 乳幼児やペットが居る場所に置かないでください。nanoSIMカード/ microSDカードトレイやSIM取り出しツールなどの小さい部品の保管場所には特にご注意ください。誤飲、けが、感電などの原因となります。

- 指示** 本端末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ご注意ください。アプリ、通話、データ通信、動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本端末やアダプタ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別の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となりますので、衣類のポケットに入れたり就寝時などはご注意ください。

### 2. 本端末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** 本端末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、直ちに医師の診察を受けてください。本端末内部の物質などの影響により、失明や体調不良などの原因となります。

#### 警告

- 禁止** フラッシュ/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フラッシュ/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。

**！** 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、本端末の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。  
※ご注意ください。電子機器の例  
補聴器、植込み型心臓ペースメーカ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。

**！** ディスプレイ部やカメラのレンズなどのガラスを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末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。

**！** 内蔵電池内部の物質が漏れたり、臭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。

**！** ベットなどが本端末に噛みつかないようにご注意ください。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。

## 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、本端末をしっかり握り、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。

**！** 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察を受けてください。

**！** 一般のコ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。不要となった本端末は、ドコモショップまたは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。

12

## 5. 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、装着部から本端末を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および植込み型除細動器以外の医用電気機器をご使用になる場合には、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、事前に本端末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端末の使用については、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。

16

### ご使用にあたっての注意事項

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)



また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

- ・ 試供品は防水/防塵性能を有していません。
- ・ 規定 (P.19) 以上の強い水流を直接当てないでください。本端末はIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- ・ 万が一、塩水や海水、清涼飲料水などがかかったり、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。
- ・ 本端末を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。
- ・ 本端末は水に浮きません。
- ・ 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結したりして、故障の原因となります。
- ・ 送話口/マイク、受話口、スピーカーなどに水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- ・ nanoSIMカード/ microSDカードトレイ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、お早めにドコモ指定の故障取扱拠点にて修理を実施することをおすすめいたします。
- ・ 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときは、nanoSIMカード/ microSDカードトレイの取り付け/取り外しはしないでください。

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**  
本端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から濡れてくる場合があります。水抜きの方法については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ (eトリス) またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書 (PDF ファイル) をご覧ください。

20

**！** 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察を受けてください。

**！** nanoSIMカードの取り出しの際は、指などの身体の一部を傷つけないよう、SIM取り出しツールまたはペーパーリップの先端にご注意ください。SIM取り出しツールまたはペーパーリップの先端に触れると、けがなどの原因となります。

**！** 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で使用ください。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。

**！** 本端末の使用により、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以下をご参照ください。→ P.17「材質一覧」

**！** 本端末の受話口部、リアカメラ部、スピーカー部、パイプレータ部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。

**！** ディスプレイを見る際は、十分に明るい場所で、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。

## 6. 材質一覧

| 使用箇所                              | 使用材質     | 表面処理     |
|-----------------------------------|----------|----------|
| ディスプレイ (タッチスクリーン)                 | ガラス      | AFコーティング |
| 音量UPキー/音量DOWNキー                   | PC       | 塗装       |
| サイドキー/指紋センサー                      | EMC      | 塗装       |
| 受話口                               | PC       | —        |
| ヘッドホン接続端子                         | Cu+Ti    | 金メッキ     |
| USB Type-C接続端子                    | コルゲル合金   | 金メッキ     |
| スピーカー                             | PC-GF10% | 塗装       |
| 外装ケース (側面、上部、下部)                  | PC-GF10% | 塗装       |
| nanoSIMカード/ microSDカードトレイ         | PC+SUS   | —        |
| nanoSIMカード/ microSDカードトレイ (機内モード) | PC       | 塗装       |
| nanoSIMカード/ microSDカードトレイ (バック)   | —        | —        |
| nanoSIMカード/ microSDカードトレイ (側面)    | シリコン     | —        |
| リアカメラ周辺部                          | PC       | —        |
| リアカメラウィンドウ                        | ガラス      | AFコーティング |
| フラッシュ/ライトレンズ                      | PMMA     | —        |
| 背面カバー                             | PC       | 塗装       |

## 7. 試供品 (SIM取り出しツール) の取り扱いについて

### 危険

**！** 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。

**！** 電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高圧容器に入れたり、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。

## 充電のときには

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。  
● 本端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。  
● 本端末が濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を十分に拭き取り自然乾燥させてから、USB Type-C接続端子に接続してください。  
● ACアダプタは、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ACアダプタに触れないでください。感電の原因となります。

## 知的財産権

### 商標について

● iWnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2022 All Rights Reserved.  
● その他本書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。

## 3. アダプタの取り扱いについて

### 警告

**！** アダプタ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。

**！** DCアダプタはマイナスアース専用です。プラスアース車には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。

**！** 雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。感電などの原因となります。

**！** コンセントやアクセサリソケッ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、身体の一部を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。

**！** アダプタのコードの上に重いものをせたり、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。

**！** コンセントにACアダプタ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。

**！** ACアダプタに変圧器 (海外旅行用のトランスコンバーターなど) 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。

**！** 本端末にアダプタを接続した状態で、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。

**！** 濡れた手でアダプタのコードや充電端子、電源プラグ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アダプタで充電してください。誤った電源、電圧を使用すると火災、やけど、感電などの原因となります。ACアダプタ: 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: AC100V ~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース専用)

**！** DCアダプタのヒューズを交換する場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。指定以外のヒューズを使用すると、火災、やけど、感電などの原因となります。指定のヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。

**！** 電源プラグについては、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。

14

### 警告

**！** 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。

**！** SIM取り出しツールの先端部は、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。けがや失明などの原因となります。

### 注意

**！** 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。

**！** 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。誤飲、けが、感電などの原因となります。

**！** 乳幼児やペットが届く場所に置かないでください。SIM取り出しツールなどの小さい部品の保管場所にはご注意ください。誤飲、けが、感電などの原因となります。

**！** 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。落下して、けがなどの原因となります。

**！** 本製品の使用により、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。

## 取り扱い上のご注意

### 試供品 (SIM取り出しツール) についてお願い

- 無理な力がかからないように使用してください。故障、破損の原因となります。
- SIM取り出しツールを、nanoSIMカード/ microSDカードトレイにシフトホール以外の穴などに挿入しないでください。故障、破損の原因となります。
- 廃棄の際は、それぞれの地域ルールに従って分別廃棄を行ってください。
- SIM取り出しツールは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。

### オンラインでご利用料金・ご利用データ量・ご契約内容の確認・各種お手続きなど

本端末から dメニュー→My docomo  
パソコンから My docomo (https://www.docomo.ne.jp/mydocomo/)

- システムメンテナンスやご契約内容などにより、ご利用になれない場合があります。
- 「My docomo」のご利用には、「ネットワーク暗証番号」や「dアカウントのID (パスワード)」が必要です。

海外からのお問い合わせ先 (紛失・盗難・つながらない場合など)

- ドコモの携帯電話からの場合

「+」を画面表示 **-81-3-6832-6600 (無料)**

(「+」は「0」をログタッチします。)  
※「+」発信のかわりに国際電話アクセス番号でも発信できます。  
■ 一般電話などからの場合

滞在国の国際電話アクセス番号 **-81-3-6832-6600 (有料)**

- 日本向け通話料がかかります。
- 国際電話アクセス番号については、ドコモのホームページをご覧ください。

受付時間 24時間 (年中無休)

- 番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱拠点へご持参ください。

### 試供品のお問い合わせ先

- Galaxyカスタマーサポートセンター  
https://www.galaxymobile.jp/support/
- 試供品については、本書内でご確認ください。

- 危険です。歩みスマホ。
- ケケン! 水ぬれ充電
- あぶない! 電池への衝撃

Li-ion 00

この取扱説明書は環境にやさしいインクで印刷されています。

ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※回収対象：携帯電話、PHS、電池/パック、充電器、卓上ホルダ (自社・他社製品を問わず回収)

販売元 株式会社NTTドコモ

22

**！** アダプタをコンセントやアクセサリソケッ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。

**！** 電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜く場合は、アダプタのコードを引っ張るなど無理な力を加えず、アダプタを持って抜いてください。アダプタ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。

**！** 本端末にアダプタ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必ず抜き差ししないでください。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。

**！** 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。

**！** 使用しない場合は、電源プラグをコンセントやアクセサリソケッ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。

**！** 水などの液体 (飲料水、汗、海水、尿の尿など) が付着した場合は、直ちに電源プラグをコンセントやアクセサリソケットから抜いてください。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。

**！** お手入れの際は、電源プラグをコンセントやアクセサリソケッ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

**！** コンセントやアクセサリソケットにつないだ状態でアダプタに継続して触れないでください。やけどなどの原因となります。

## 4. nanoSIMカードの取り扱いについて

### 注意

**！** nanoSIM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。

15

## 防水/防塵性能

本端末は、nanoSIMカード/ microSDカードトレイを確実に取り付けた状態で、IPX5<sup>※1</sup>、IPX8<sup>※2</sup>の防水性能、IP68<sup>※3</sup>の防塵性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、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、通電機器としての機能を意味します。
- ※2 IPX8とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの所に携帯電話を静かに浮かべ、約30分間放置後に取り出したときに通電機器としての機能を有することを意味します。
- ※3 IP68とは、保護等級を指し、直径75μm以下の塵埃 (じんあい) が入った装置に携帯電話を8時間入れておくと、取り出したときに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。

### 本端末が有する防水性能でできること

■ 本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ (eトリス) またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書 (PDF ファイル) をご覧ください。

### 防水/防塵性能を維持するために

- 水や粉塵の浸入を防ぐために、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。
  - 送話口/マイク、受話口、スピーカー、USB Type-C接続端子、ヘッドホン接続端子などを先の尖ったものでつ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。
  - nanoSIMカード/ microSDカードトレイ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、水や粉塵が入る原因となります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は、ドコモ指定の故障取扱拠点にて端末をお預かりして有料にて承ります。お問い合わせ先については、裏表紙をご覧ください。

### 総合お問い合わせ

お問い合わせはこちら▶



ドコモのホームページ https://www.docomo.ne.jp/support/inquiry/

### ahamoプランをご契約のお客様

- 故障等のお問い合わせ

ahamoのホームページ https://ahamo.com/



### 総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメーションセンター>

(ドコモの携帯電話専用窓口(無料))  
※ 一般電話などからはご利用になれません。

## 151

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)

### 故障お問い合わせ・修理お申込み先

(ドコモの携帯電話専用窓口(無料))  
※ 一般電話などからはご利用になれません。

### 総合お問い合わせ先 <ドコモ インフォメーションセンター>

(ドコモの携帯電話専用窓口(無料))  
※ 一般電話などからはご利用になれません。

## 113

一般電話などから  
※ 一部のIP電話からは接続できない場合があります。

☎ **0120-800-000**

受付時間 24時間 (年中無休)

- 番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。
- 各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡ください。ドコモのホームページにてお近くのドコモショップなどをご確認ください。お問い合わせください。
- オンライン修理受付サービスについては、ドコモのホームページをご覧ください。

ドコモのホームページ  
https://www.docomo.ne.jp/support/inquiry/repair/



20

21