

*au*

# Galaxy S7 edge

SCV33

取扱説明書

## ごあいさつ

このたびは、Galaxy S7 edge(以下、「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

ご使用の前に『取扱説明書』(本書)をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説明書』(本書)を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

## 同梱品一覧

ご使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをご確認ください。



本体



SC TVアンテナケーブル03  
(03SCHSA)



SIM取り出し用ピン(試供品)

au Nano IC Card 04および  
microSDメモリカードの取り  
付け／取り外しに使用します。

- ・マイク付き高音質イヤホン(試供品)
- ・保証書(本体)
- ・取扱説明書(本書)
- ・設定ガイド

以下のものは同梱されていません。

- ・microSDメモリカード
- ・ACアダプタ
- ・microUSBケーブル

- ・指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- ・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携帯電話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。

## 操作説明について

### ■『設定ガイド』／『取扱説明書』(本書)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

- ・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。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。

### ■『取扱説明書アプリケーション』

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』をご利用できます。また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

#### アブリーライブ画面で[Galaxy]→[取扱説明書]

- ・初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードし、インストールする必要があります。

Galaxyの最新情報はこちらから

オフィシャルサイト <http://www.samsung.com/jp>

Facebook <http://www.facebook.com/samsungmobilejapan>

Twitter <http://twitter.com/GalaxyMobileJP>

### ■ For Those Requiring an English Instruction Manual

#### 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL:

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

## 本製品をご利用いただくにあたって

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

- ・故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客様サポートで症状をご確認ください。  
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>
- ・サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、LTE／WiMAX 2+／GSM／UMTS方式は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- ・日本国内の緊急機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ・本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。
- ・本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- ・海外でご利用される場合は、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、お客様の故意または過失・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付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・『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に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、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・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。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、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・メール・ブックマークなどの内容は、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・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、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が、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。
- 長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間の設定を短い時間にすることをお勧めします。
- 撮影などした静止画／動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っ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。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。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。auショップなどでau電話の回収を行っております。

※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。

発売元：KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

輸入元：SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.

製造元：Samsung Electronics Co., Ltd.

## ■ お知らせ

- 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。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。

## 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、音楽や動画およびテレビを視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています（自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります）。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道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。

### ■ 周りの人への配慮も大切！

- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのももちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 携帯電話の画面を見ながらの歩行は大変危険です。歩行中または急に立ち止まっての通話や操作は控えましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの音漏れに注意しましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。
- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルを守りましょう。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

# 目次

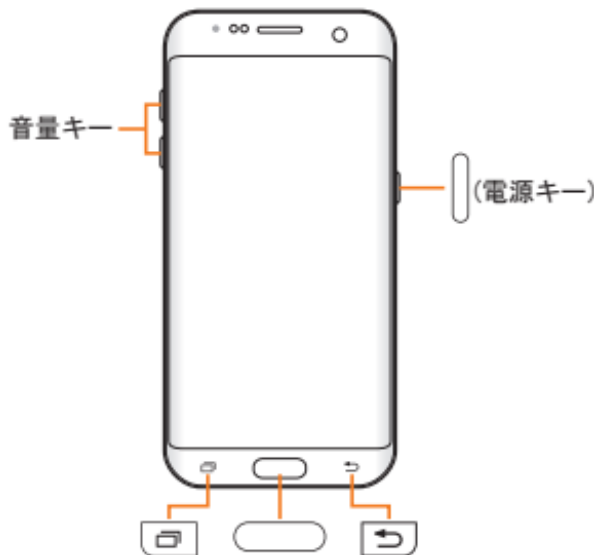
ごあいさつ	ii
同梱品一覧	ii
操作説明について	1
本製品をご利用いただくにあたって	2
マナーも携帯する	4
<b>目次</b>	<b>5</b>
<b>安全上のご注意</b>	<b>6</b>
本書の表記方法について	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
材質一覧	22
取り扱い上のお願い	24
防水／防塵に関するご注意	33
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について	37
パケット通信料についてのご注意	39
アプリケーションについて	39
<b>ご利用の準備</b>	<b>40</b>
各部の名称と機能	40
au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す	43
microSDメモリカードを取り付ける／取り外す	46
充電する	49
電源を入れる／切る	52
画面ロックを設定する	52
アプリの権限を設定する	53
<b>基本操作</b>	<b>54</b>
ホーム画面を利用する	54
本製品の状態を知る	55
自分の電話番号を確認する	57
マナーモードを設定する	57
機内モードを設定する	57
緊急通報位置通知について	58
<b>付録</b>	<b>59</b>
周辺機器のご紹介	59
故障とお考えになる前に	60
SC TVアンテナケーブル03を使用する	60
マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する	61
ソフトウェアを更新する	62
アフターサービスについて	63
SIMロック解除	66
主な仕様	67
携帯電話機の比吸収率などについて	69
FCC RF exposure information	70
輸出管理規制	70
知的財産権について	71

# 安全上のご注意

## 本書の表記方法について

### ■掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように簡略化しています。



### ■項目／アイコン／キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

表記例	意味
ホーム画面で[基本 フォルダ]→[設定]→ [日付と時刻]	ホーム画面で「基本フォルダ」をタップし、表示されるウィンドウで「設定」をタップし、「日付と時刻」をタップします。

## ■掲載されているイラスト・画面表示について

- ・本書はau Nano IC Card 04を取り付けた状態の画面表示・操作方法となります。
- ・本書に記載されているイラスト・画面は、実際の製品・画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。



### memo

- ◎本書では「microSD<sup>TM</sup>メモリカード」、「microSDHC<sup>TM</sup>メモリカード」および「microSDXC<sup>TM</sup>メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎本書の表記の金額は特に記載のある場合を除き全て税抜です。

## 安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった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 <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、および治療に入院や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・ペットにかかる拡大損害を指します。

## ■ 図記号の説明

 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。

## ■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card 04、周辺機器共通



必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



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。



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以下をご参照ください。

▶P.33「防水／防塵に関するご注意」



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。

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以下をご参照ください。

▶P.33「防水／防塵に関するご注意」



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。

防水性能については以下をご参照ください。

▶P.33「防水／防塵に関するご注意」



水濡れ禁止

ヘッドセット接続端子やmicroUSB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以下をご参照ください。

▶P.33「防水／防塵に関するご注意」



指示

オプション品は、auが指定したものを使用してください。

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



## 警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

落下させる、踏みつける、投げつけるなどの強い力や衝撃、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

ヘッドセット接続端子やmicroUSB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

ワイヤレス充電台(別売)や本製品に金属製のもの(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

ワイヤレス充電台(別売)と本製品の間に、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

ワイヤレス充電台(別売)で充電する場合は、本製品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、本製品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される方は、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製品の電源を切り、充電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は、ロックを解除したうえ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。

- USB接続ケーブルを接続機器から抜く。
- 接続機器の電源を切る。

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

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



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、不安定な場所に置かないでください。バイブ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以下をご参照ください。  
▶P.33「防水／防塵に関するご注意」

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。  
誤って飲み込んだり、けが、感電などの原因となります。

禁止



本製品を長時間連続使用される場合や充電中は温度が高くなることがありますのでご注意ください。また、眠ってしまうなどして、意図せず長時間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、テレビや動画視聴など、長時間の使用や充電中は、本製品や内蔵電池・アダプタの温度が高くなることがあります。温度の高い部分に直接長時間触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。

### ■ 本体について

## ⚠ 危険

必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



火の中に投入したり、熱を加えたりしないでください。

禁止

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。



禁止

釘(鋭利なもの)を刺したり、ハンマー(硬いもの)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。

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

内蔵電池内部の物質などが目の中に入ったときは、こすらず、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。

内蔵電池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。



指示

ディスプレイ内部の物質などが目や口の中に入ったときは、こすらず、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。

ディスプレイ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

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



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。

視力障がいなどの原因となります。また、目がくらんた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

au Nano IC Card 04 / microSDメモリカードスロットに水などの液体(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ないでください。また、au Nano IC Card 04やmicroSDメモリ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。



禁止

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。



指示

航空機へのご搭乗にあたり、本製品の電源を切るか、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。

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、本製品の電源を切ってください。

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、着信音が鳴っているとき、待ち受け中などは、必ず本製品を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本製品に装着し、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。

音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると難聴などの原因となります。

また、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。

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。

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、割れたガラス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。

漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。



ペットなどが本製品に噛みつかないようご注意ください。

指示

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。



注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

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

失明や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質などが目や口に入った場合や、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。

発火による火災、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。不要となった本製品は、auショップなど窓口にお持ちいただき、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などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。

失明や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

内部の物質などが目や口に入った場合や、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。



指示

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、まれに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

本製品の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、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 ▶P.22「材質一覧」



指示

本製品のスピーカー、受話口に磁気を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。

## ■ 充電用機器について



警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指定の充電用機器（別売）のケーブルが痛んだら使用しないでください。

禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。



風呂場などの温氣の多い場所では使用しないでください。

禁止

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車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。



雷が鳴り出したら指定の充電用機器（別売）には触れないでください。

禁止

感電などの原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で端子をショートさせないでください。また、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。

禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。



指定の充電用機器（別売）のケーブル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。

禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。



コンセントに指定の充電用機器（別売）を抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

禁止

火災、やけど、感電などの原因となります。



ACアダプタ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。

禁止

発火、発熱、感電などの原因となります。



本製品に指定の充電用機器（別売）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。

禁止

火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



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充電台（別売）で充電しないでください。

禁止

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microUSB接続ケーブル、充電端子、電源プラグに触れないでください。

濡れ手禁止

火災、やけど、けが、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。

指示

また、海外で充電する場合は、海外で使用可能な指定の充電用機器（別売）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：AC100 V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

DCアダプタ：DC12 V・24 V（マイナスアース車専用）



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。

指示

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、個別の取扱説明書をご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

指示

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。



指定の充電用機器（別売）をコンセントやシガーライターソケットに差し込むときは、確実に差し込んでください。

指示

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シガーライターソケットから抜く場合は、指定の充電用機器（別売）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。

指示

指定の充電用機器（別売）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、ワイヤレス充電台（別売）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

本製品に指定の充電用機器（別売）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

接続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。

接続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、指定の充電用機器（別売）の電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。

電源プラグを接続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）が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。

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やシガーライターソケットから抜いて行ってください。

抜かずに行うと、火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で指定の充電用機器（別売）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。

## ■ au Nano IC Card 04について

### !**注意**

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



au Nano IC Card 04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。  
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ご使用について

### !**警告**

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



指示 植込み型心臓ベ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、装着部位から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。



指示 自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ベ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。



指示 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）。

付近に植込み型心臓ベ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。



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。

医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## ■ SC TVアンテナケーブル03について

### ！危険

必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



ヘッドセット接続端子に導電性異物（金属片・鉛筆の芯など）が触れたり、内部に入らないようにしてください。

発熱による火災・故障・やけどの原因となります。

### ！警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



水やペットの尿など液体が直接かかる場所でご使用ください。



発熱・火災・感電・傷害・電子回路のショートによる故障の原因となります。

### ！注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。

指示

お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。

各箇所の材質について ▶P.22「材質一覧」

## ■マイク付き高音質イヤホン(試供品)について

### ！警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



自転車や自動車などの運転中や歩きながらのゲームや音楽再生に使用しないでください。

禁止

安全性を損ない事故の原因となります。



必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



ゲームや音楽再生などをする場合は、適度な音量に調節してください。

指示

音量が大きすぎたり長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を与えるおそれがあります。

適度な音量であっても長時間の使用によっては難聴になるおそれがあります。

また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道などで交通事故の原因となります。



音量を調節する場合は、少しずつ上げて調節してください。

指示

始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。



皮膚に異常を感じたときはすぐに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。

指示

お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

各箇所の材質について ▶P.22「材質一覧」

## ■ SIM取り出し用ピン(試供品)について



必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



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。

禁止

本人や他の人に当たり、けがや失明の原因となります。



必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。

指示

お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。

各箇所の材質について ▶P.22「材質一覧」



SIM取り出し用ピン(試供品)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

指示

誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

## 材質一覧

### ■ 本体

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ(タッチスクリーン)	強化ガラス	ラミネート+AFコーティング
外装ケース(側面)	アルミニウム	陽極酸化処理
au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイ	PC	—
au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイ(側面)	アルミニウム	陽極酸化処理
背面パネル	強化ガラス	ラミネート+IFコーティング
電源/画面ロックキー、音量キー/シャッターキー	アルミニウム	陽極酸化処理
受話口、外側カメラ周辺部(White Pearl)	アルミニウム	コーティング+ダイアカット
受話口、外側カメラ周辺部(Black Onyx、Pink Gold)	アルミニウム	陽極酸化処理
ホームキー/指紋センサー(周囲部分)	アルミニウム	陽極酸化処理
ホームキー/指紋センサー(中央部分)	EMC	フィルム熱転写
外側カメラレンズパネル	強化ガラス	印刷+AFコーティング
フラッシュ/ライト、心拍数センサーパネル(周囲部分)	アルミニウム	陽極酸化処理
フラッシュ/ライト、心拍数センサーパネル	PMMA+BLACK PC	—
microUSB接続端子	SUS304	ニッケルメッキ
microUSB接続端子(周囲部分)、ヘッドセット接続端子(周囲部分)	PBT樹脂 GF40	—
ヘッドセット接続端子	リン青銅	ニッケルバリアおよび金メッキ

## ■ SC TVアンテナケーブル03

使用箇所	使用材質	表面処理
ヘッドセット接続端子(金属部)	真鍮	ニッケルメッキおよび金メッキ
ヘッドセット接続端子外装、接続プラグ外装	低密度ポリエチレン、熱可塑性エラストマー	—
ケーブル	HAOXIN HFW2290-8006_White	—
接続プラグ(金属部)	真鍮	ニッケルメッキおよび金メッキ
接続プラグ(樹脂部)	低密度ポリエチレン、熱可塑性エラストマー	—

## ■ マイク付き高音質イヤホン(試供品)

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホン外装	PC	UVコーティング
イヤホン装飾部	PC	AL蒸着
イヤピース	シリコン	—
イヤホンスピーカー部	SUS304	バレル研磨
スイッチ、音量キー、マイク外装	PC	UVコーティング
接続プラグ(金属部)	真鍮	ニッケルおよび銅メッキ
接続プラグ(樹脂部)	POM	—
ケーブル、接続プラグ外装、ケーブル分岐部	NON PVC	—

## ■ 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	バレル研磨

## 取り扱い上のお願い

製品の故障を防ぎ、性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

### ■ 本体、内蔵電池、充電用機器、au Nano IC Card 04、周辺機器共通

- ・本製品に無理な力がかかるないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。

また、外部機器をmicroUSB接続端子やヘッドセット接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。

- ・本製品の防水性能(IPX5、IPX8相当)を発揮するために、au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。

ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器やオプション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついた今までのau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。

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0°C~35°C、湿度0%~95%の範囲内でご使用ください。また、保管する場合は、周囲温度0°C~45°Cの範囲内で保管してください。)

- 充電用機器
  - 周辺機器

- ・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0°C~35°C、湿度0%~95%の範囲内でご使用ください。ただし、-20°C~50°Cであれば一時的な使用は可能ですが、長時間使用する場合は低温やけどへの注意が必要です。また、保管する場合は、周囲温度0°C~45°Cの範囲内で保管してください。)

- Galaxy S7 edge本体
  - au Nano IC Card 04 (Galaxy S7 edge本体装着状態)

- ・ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障の原因となります。

- ・接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。

- ・お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアル

コール、シンナー、ベンジン、洗剤、ガラスクリーナーなどで拭くと、外装の印刷が消えたり、故障の原因となります。

- ・一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- ・充電中やテレビ視聴中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ・腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障の原因となります。
- ・屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- ・必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、故障の原因となります。
- ・電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないとください。故障の原因となります。
- ・お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障の原因となります。また、本製品の改造は電波法および電気通信事業法違反になります。
- ・接続端子やヘッドセット接続端子をショートさせないため、指などの身体の一部や導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、それらの異物が内部に入らないようにしてください。故障の原因となります。
- ・充電中に濡れた場合には直ちにACアダプタの電源プラグを抜いてください。
- ・自動車・原動機付自転車・自転車運転中や歩きながらの使用はしないでください。自動車・原動機付自転車運転中の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- ・かばんの中や布団などで覆われた状態での使用や充電は故障の原因となります。
- ・充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。正しい方向で抜き差ししないと、故障の原因となります。
- ・カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。故障の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所で使用、保管、放置しないでください。故障の原因となる場合があります。
- ・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。充電中やバイブレータ設定中は特にご注意ください。落下して、故障などの原因となります。
- ・本製品を充電する際は、たこ足配線などでコンセントや配線器具の定格を超えて使用しないでください。

## ■ 本体について

- ・本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客様センターまでお問い合わせください。
- ・強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。

- ・ キーやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。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。指で強く押したり、先のとがったもの（爪／ポールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。  
以下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。
  - 手袋をしたまでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたまでの操作
  - 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
  - 水中の操作
- ・ 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、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を受けており、その証として、「技適マーク」がau電話本体内で確認できるようになっております。

確認方法：ホーム画面で【基本フォルダ】→【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にお願ひいたします。

- ・ 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たりしないでください。記録内容が消失する場合があります。
- ・ ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・ 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（結露といいます）。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。
- ・ microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。

- ・ microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えると、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。
- ・ 近接・照度センサーを指でふさいだり、近接・照度センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に照度センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- ・ 近接・照度センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ・ 本製品のau Nano IC Card 04/microSDメモリカードスロットに液体、金属体などの異物を入れないでください。故障の原因となります。
- ・ 通常はau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイを閉めた状態で使用してください。au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- ・ 落下させる、投げつける、踏みつけるなどの強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- ・ 砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカー部などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品本体内に砂などが混入すると故障の原因となります。

## ■ タッチパネルについて

- ・ 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。
- ・ ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネルに金属などの伝導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。

## ■ 有機ELディスプレイについて

- ・ 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示したり、ディスプレイ照明の明るさを必要以上に明るい設定にしたり、極端に長く使用したりすると部分的に明るさが落ちたり、色が変化する場合があります。これは、有機ELディスプレイの特性によるもので故障ではありません。
- ・ 有機ELディスプレイは非常に高度な技術で作られており、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素などが存在することがあります。また見る方向によってすじ状の色むらや明るさのむら、色の変化が見える場合があります。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。あらかじめご了承ください。
- ・ 有機ELディスプレイに直射日光を当てたままにすると故障の原因となります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。

## ■ 内蔵電池について



**Li-ion 00**

(本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。また、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。

- ・ 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。
- ・ 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。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。
- ・ 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など、機能が回復しない場合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、auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- ・ 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。

## ■ 充電用機器について

- ・ 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体に巻きつけないでください。また、充電用機器のプラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。アダプタやUSB接続ケーブル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。故障の原因となります。
- ・ 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。

## ■ ワイヤレス充電について

- ・ ワイヤレス充電対応製品(別売)や本製品背面に、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。故障の原因となります。
- ・ 充電完了時にワイヤレス充電台(別売)のインフォメーションランプが点灯したままになりますが、異常ではありません。
- ・ 満充電付近において、充電完了前に充電が停止する場合があります。
- ・ 充電完了前に充電が停止した場合は、充電をすぐに再開しない場合があります。
- ・ Qi規格対応製品によっては、充電開始・停止を繰り返す場合があります。指定のau製品で充電してください。

- ・一定以上の温度となると、充電機能が停止したり、充電時間が長くなったりする場合がありますが、異常ではありません。温度が低下するまでお待ちください。
- ・安定した水平な場所に、ワイヤレス充電台(別売)を置いて充電してください。
- ・ワイヤレス充電時は、本製品のバイブレータ機能をオフにしてください。本製品が振動により動き、充電が完了できなかったり、落下したりするおそれがあります。
- ・充電する場合は、本製品に装着しているケース、カバー、フィルム、シールなどは取り外してください。
- ・充電台や本製品が濡れていないか確認してください。
- ・本製品に別売のACアダプタやmicroUSBケーブルを接続している状態でワイヤレス充電をしないでください。
- ・充電する本製品とワイヤレス充電に対応した機器同士を近づけないでください。充電するau製品を正しく検出できず、充電できない場合があります。
- ・テレビやラジオなどに雑音が入る場合は、テレビやラジオなどからなるべく離れた場所でご使用ください。
- ・Qi規格対応製品によっては、充電中に着信しない場合があります。指定のau製品で充電してください。
- ・Qi規格対応製品によっては、おサイフケータイ<sup>®</sup>機能との相互干渉により充電開始できない場合があります。指定のau製品で充電してください。
- ・ワイヤレス充電時に本製品のアプリケーションなどが動作すると、充電完了しない場合があります。
- ・ワイヤレス充電台(別売)に置かれている間は、本製品が温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- ・ワイヤレス充電台(別売)で充電中、通信品質などの受信状態が悪くなることがあります。
- ・充電時は、ワイヤレス充電台(別売)と本製品を動かさないでください。
- ・充電完了後でも、本製品を長時間放置している場合は、電池残量が減少している場合があります。

## ■ au Nano IC Card 04について

- ・au Nano IC Card 04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。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかから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、au Nano IC Card 04を挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- ・au Nano IC Card 04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ICカードを挿入しないでください。故障の原因になります。
- ・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。

## ■マイク付き高音質イヤホン(試供品)について

- ・ケーブルを本体に巻き付けて使用しないでください。  
感度が落ちて音声が途切れたり、雑音が入る場合があります。  
ケーブルを引っ張って抜かないようにしてください。また、  
ケーブルを持って本体を吊り上げないでください。ケーブル  
や接続プラグ、本体のヘッドセット接続端子が破損するおそれ  
があります。
- ・接続プラグにゴミが付着しないようにご注意ください。  
故障の原因となります。
- ・接続プラグは本体のヘッドセット接続端子に対してまっすぐ  
抜き差してください。

## ■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)に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、それぞれの地域ルールにしたが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。

## ■著作権／肖像権について

- ・お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。  
また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをする肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。  
なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・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。
- ・撮影した画像などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

## ■本製品の記録内容の控え作成のお願い

- ・ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。

## ■ ご利用いただく各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただけます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

### ● 暗証番号

使用例	①お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ②お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

### ● 画面ロックの設定

使用例	画面ロックの設定／解除をする場合
初期値	スワイプ

### ● PINコード

使用例	第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

なお、初期値は必ずお客様の独自の番号に変更のうえお使いください。

### ● ロックNo.(NFC／おサイフケータイ ロック)

使用例	「NFC／おサイフケータイ ロック」を設定する場合
初期値	なし

## ■ PINコードについて

### ● PINコード

第三者によるau Nano IC Card 04の無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

- お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPINコードは4~16桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。  
「入力必要」で使用する場合、必ずお客様独自の番号に変更のうえご使用ください。

### ● PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Nano IC Card 04が取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

## 防水／防塵に関するご注意

- 本製品は保護等級(JIS C 0920)のIPX5<sup>※1</sup>相当、IPX8相当<sup>※2</sup>の防水性能およびIP6X相当<sup>※3</sup>の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。
  - 正しくお使いいただくために、「ご使用にあたっての注意事項」の内容をよくお読みになってからご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障のおそれがあります。
- ※1 IPX5相当とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。
- ※2 IPX8相当とは、常温で水道水、かつ静水の水深1.5mの水槽に静かに本製品を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。
- ※3 IP6X相当とは、直径75μm以下の中埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れて攪拌(かくはん)させ、取り出したときに電話機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。
- すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。

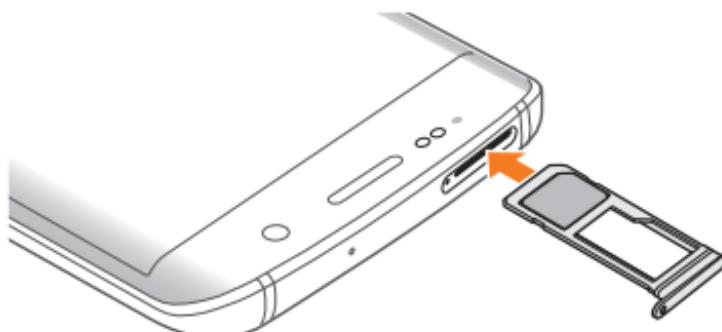
### ■ ご使用にあたっての注意事項

- au Nano IC Card 04／microSDメモリカードトレイを完全に装着した状態にしてください。完全に閉まっていることで防水性能が発揮されます。
- 手や本体が濡れている状態でのau Nano IC Card 04／microSDメモリカードトレイの開閉は絶対にしないでください。

#### au Nano IC Card 04／microSDメモリカードトレイの装着方法

図の向きでau Nano IC Card 04／microSDメモリカードスロットの奥までまっすぐ差し込んでください。

- au Nano IC Card 04／microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



- ・水道水以外の液体(海水、プールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴剤の入った水、アルコール、ジュース、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ペットの尿がかかる場所での使用はしないでください。  
かかった場合には、速やかに水道水で洗い流してください。
- ・砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口、スピーカーなどに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すると発熱や故障の原因となります。
- ・水中で使用しないでください。
- ・お風呂、台所など、湿気の多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。ご使用にはさしつかえありませんが、濡れては困るものそばには置かないでください。また、服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。
- ・送話口、受話口に水がたまり、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。
- ・急激な温度変化は、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。
- ・本製品は水に浮きません。

## ● au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイについて

- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイは完全に装着した状態にしてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイを取り外し、取り付ける際は手袋などをしたまま操作しないでください。接触面は微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。トレイを装着する際、わずかでも水滴・汚れなどが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

## ● 水以外が付着した場合

- ・万一、水以外(海水・洗剤・アルコールなど)が付着してしまった場合、すぐに水で洗い流してください。
- ・やや弱めの水流(6リットル/分以下)で蛇口やシャワーより約10cm離れた位置で常温(5°C~35°C)の水道水で洗えます。
- ・汚れた場合、ブラシなどは使用せず、au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイが開かないように押さえながら手で洗ってください。

## ● 水に濡れた後は

- ・水濡れ後は水抜きをし、本製品を乾いた清潔な布で水を拭き取ってください。  
寒冷地では本製品に水滴が付着していると、凍結することがあります。凍結したままで使用すると故障の原因となります。水滴が付着したまま放置しないでください。

## ● ゴムパッキンについて

- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイのゴムパッキンは、防水性能を維持するため大切な役割をしています。傷付けたり、はがしたりしないでください。
- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイを閉める際はゴムパッキンを噛み込まないようご注意ください。噛み込んだまま無理に閉めようすると、ゴムパッキンが傷付き、防水性能が維持できなくなる場合があります。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本など)がわずかでも挟まると浸水の原因となります。
- ・水以外の液体(アルコールなど)が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの隙間に、先のとがったものを差し込まないでください。本製品が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷付くおそれがあり、浸水の原因となります。
- ・防水性能を維持するための部品は、異常の有無にかかわらず2年ごとに交換することをおすすめします。部品の交換については、お近くのauショップまでご連絡ください。

## ● 耐熱性について

- ・熱湯に浸けたり、熱湯をかけたりしないでください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本製品は耐熱設計ではありません。

## ● 衝撃について

- ・本製品は耐衝撃性能を有しておりません。落下させたり、衝撃を与えないでください。また、受話口、送話口、スピーカーなどをとがったものでつつかないでください。本製品が破損・変形するおそれがあり、浸水の原因となります。

## ■ 充電のときは

付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。充電時、および充電後には次の点をご確認ください。

- ・本製品が濡れている状態では絶対に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。
- ・本製品が濡れていないかご確認ください。水に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拭き取ってください。
- ・濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。

- ・指定の充電用機器(別売)は、水のかからない状態で使用し、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。また、充電しないときでも、お風呂場などに持ち込まないでください。火災、やけど、感電・故障などの原因となります。

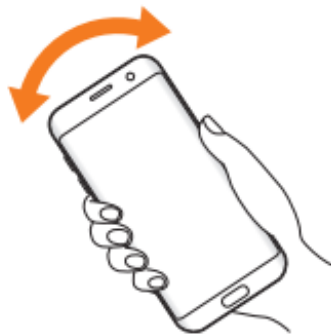
## ■ 水に濡れたときの水抜きについて

- ・本製品を水に濡らした場合、必ずトレイイジェクトホール、送話口／マイク(上部、下部)穴、ヘッドセット接続端子、microUSB接続端子、スピーカーの水抜きをしてください。
- ・そのまま使用すると衣服やかばんなどを濡らす場合や音が聞こえにくくなる場合があります。
- ・下記手順で水抜きを行ってください。

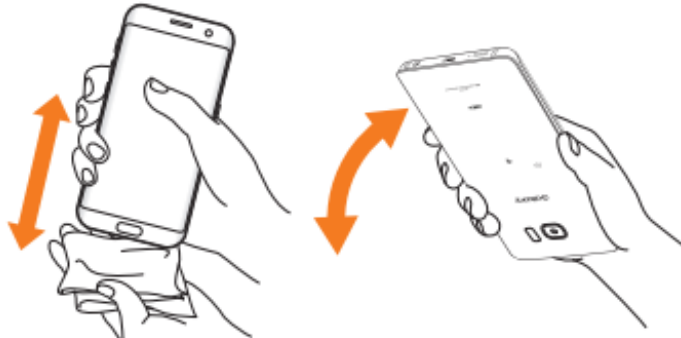
- ① 本体をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取ってください。



- ② 本体をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振ってください。



- ③ ヘッドホン接続端子、送話口／マイク、受話口、スピーカー、キーなどの隙間に溜まった水は、乾いた清潔な布などに本製品を10回程度振るように押し当てて確実に拭き取ってください。



- ④ 本体から出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取り、自然乾燥させてください。

水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。隙間に溜まった水を綿棒などで直接拭き取らないでください。

## Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能について

- ・本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内規格、FCC規格およびEC指令に準拠し、認証を取得しています。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が運用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・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、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LAN (Wi-Fi®) 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。
- ・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。
- ・通信機器間の距離や障害物、接続する機器により、通信速度や通信できる距離は異なります。

### ■ 2.4GHz帯ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能／無線LAN (Wi-Fi®) 機能は2.4GHz帯を使用します。この周波数帯では、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、ほかの同種無線局、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の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

- 1.本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 3.ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

#### memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®) 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®・無線LAN (Wi-Fi®) 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®・無線LAN (Wi-Fi®) の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境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®・無線LAN (Wi-Fi®) 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を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。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。

本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能および無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能は、2.4GHz帯の周波数を使用します。

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

  | | |

- Bluetooth<sup>®</sup>機能 : 2.4FH1/XX8

本製品は2.4GHz帯を使用します。FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。XX8はその他の方式を採用し、与干渉距離は約80m以下です。

- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能 : 2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

  | | |

- 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

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。

## ■ 5GHz帯ご使用上の注意

本製品の無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能は5GHz帯を使用します。電波法により5.2GHz帯および5.3GHz帯の屋外利用は禁止されています。

本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

W52(5.2GHz帯／36, 40, 44, 48ch)

W53(5.3GHz帯／52, 56, 60, 64ch)

W56(5.6GHz帯／100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch)

IEEE802.11 b/g/n

IEEE802.11 a/n/ac

J52 W52 W53 W56

## パケット通信料についてのご注意

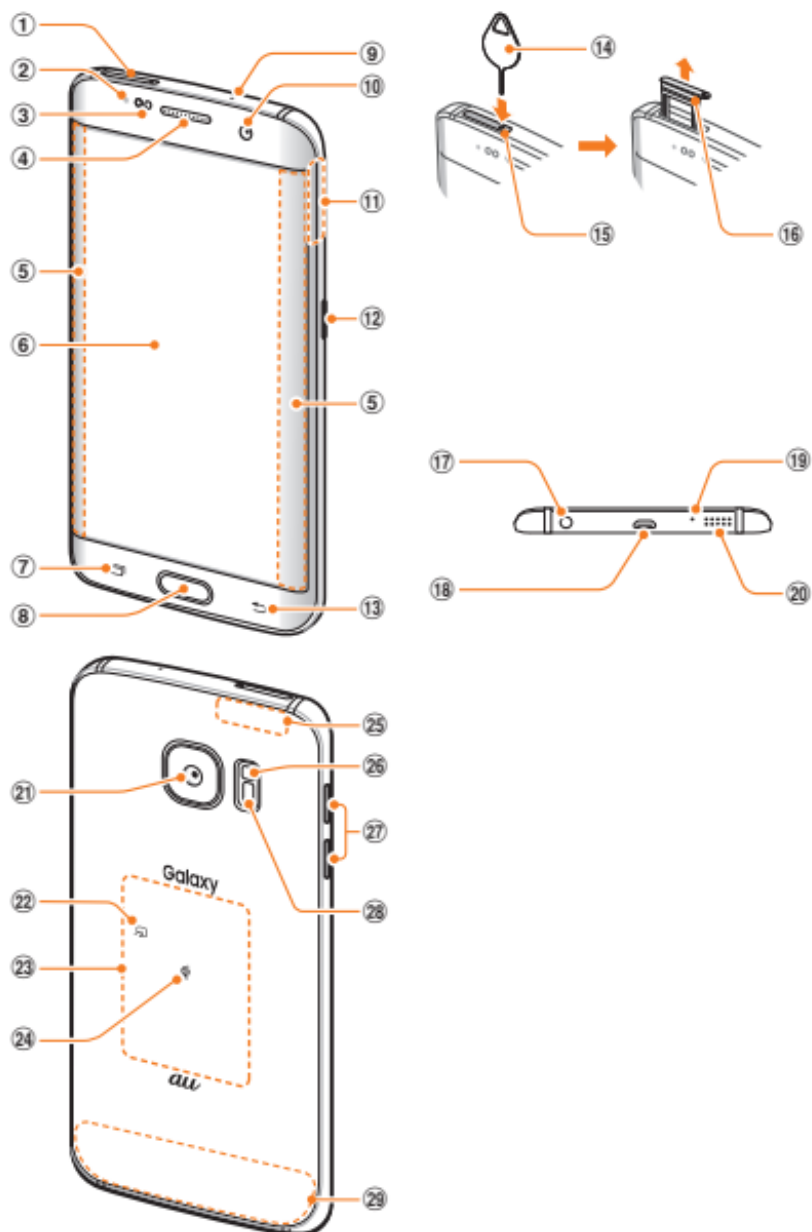
- ・本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額／割引サービスへのご加入をおすすめします。
- ・本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。  
※無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)接続の場合はパケット通信料はかかりません。

## アプリケーションについて

- ・アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ・万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ・アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていないとご利用できない場合があります。
- ・アプリケーションの中には動作中スリープモードに入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなるものがあります。
- ・本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

# ご利用の準備

## 各部の名称と機能



① au Nano IC Card 04/microSDメモリカードスロット

② 通知LED

ディスプレイの表示が消えているとき（バックライト消灯時）のみ、不在着信などの通知や充電の状態などを示します。

③ 近接・照度センサー<sup>※1</sup>

顔などの接近や周囲の明るさを検知して、ディスプレイの表示を消したり、明るさを自動調整します。また、手の動き（ジェスチャー）を検知して本製品を操作したりします。

④ 受話口

⑤ エッジスクリーン

⑥ ディスプレイ(タッチパネル)

ディスプレイの両端部分は曲面になっています。曲面部分は、見る位置によって色が変わって見える場合があります。

⑦  履歴キー

最近使用したアプリケーションの一覧を表示します。ロングタッチすると分割画面表示を開始できます。

⑧  ホームキー／指紋センサー

ホーム画面に戻ります。1秒以上押すと、「Google」アプリケーションを起動します。また、指紋認証に使用します。

⑨ 送話口／マイク(上部)<sup>\*2</sup>

上部の送話口／マイクは、通話時やハンズフリー通話時、ボイスレコーダー録音時などに動作します。

⑩ 内側カメラ

⑪ GPSアンテナ部<sup>\*3</sup>

⑫  電源／画面ロックキー

1秒以上押し電源のON／OFFに使用します。また、電源が入っているときに押すと、画面ロックを設定できます。

⑬  バックキー

アプリケーションを終了したり、1つ前の画面に戻したりします。また、アプリケーションによっては、ロングタッチするとメニューが表示されます。

⑭ SIM取り出し用ピン(試供品)

⑮ トレイイジェクトホール

au Nano IC Card 04／microSDカードトレイを取り出すためにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。

⑯ au Nano IC Card 04／microSDメモリカードトレイ

⑰ ヘッドセット接続端子

⑱ microUSB接続端子

⑲ 送話口／マイク(下部)<sup>\*2</sup>

下部の送話口／マイクは、通話時や録音時、Sボイスなどの音声認識時に動作します。

⑳ スピーカー

㉑ 外側カメラ

㉒  マーク

㉓ NFC／FeliCaアンテナ／ワイヤレス充電コイル<sup>\*3</sup>

㉔  マーク

ワイヤレス充電時に、ワイヤレス充電台(別売)の「Qi」マークと位置合わせをする場所です。

㉕ Wi-Fi<sup>®</sup>／Bluetooth<sup>®</sup>アンテナ部<sup>\*3</sup>

㉖ フラッシュ／ライト

㉗ 音量／シャッターキー

着信音量やメディア再生音量などを調節します。

静止画や動画を撮影中は、シャッターとして機能します。

## ② 心拍数センサー

「S Health」アプリケーションを起動し、指をかざすことで心拍数を測定できます。

## ③ LTE内蔵アンテナ部<sup>※3</sup>



左記マークのある au 指定のワイヤレス充電対応製品（別売）の上に置くだけで、ケーブルを接続せずに充電できます。対応する機器の取扱説明書も合わせてご覧ください。このマークが付いている製品は、ワイヤレスパワーコンソーシアム (WPC) による無接点充電規格に適合しています。



本製品は「おくだけ充電<sup>®</sup>」に対応しています。  
「おくだけ充電」、「おくだけ充電」ロゴは、株式会社 NTT ドコモの登録商標です。

※1 近接・照度センサーは、保護シートなどでふさが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。

※2 該当の機能利用中に、送話口／マイク（上下2箇所）を指などでふさがないようご注意ください。また破損の原因となるため、SIM取り出し用ピン（試供品）を挿さないでください。

※3 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ部付近を手でおおうと、通話／通信の品質に影響を及ぼす場合があります。



### memo

- 本製品の背面カバーは取り外せません。背面カバーを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、お客様による取り外しはできません。
- 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる／切る」（▶P.52）をご参照ください。

## au Nano IC Card 04を取り付ける／取り外す

au Nano IC Card 04にはお客様の電話番号などが記録されています。

本製品はau Nano IC Card 04に対応しております。

au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行ってください。

au Nano IC Card 04

(裏面)



(表面)



IC(金属)部分

### memo

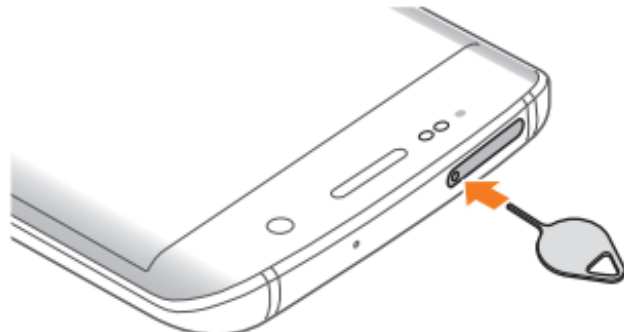
- ◎ au Nano IC Card 04を取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
  - au Nano IC Card 04のIC（金属）部分には触れないでください。
  - 正しい挿入方向をご確認ください。
  - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au Nano IC Card 04を正しく取り付けていない場合や au Nano IC Card 04に異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎ 取り外したau Nano IC Card 04はなくさないようにご注意ください。
- ◎ 変換アダプタを取り付けたau Nano IC Card 04を挿入しないでください。故障の原因となります。
- ◎ au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しには、付属のSIM取り出し用ピン(試供品)が必要です。
- ◎ 付属のSIM取り出し用ピン(試供品)を、トレイイジェクトホール以外の穴などに挿入しないでください。また、本書に記載の用途以外に使用しないでください。

## ■ au Nano IC Card 04を取り付ける

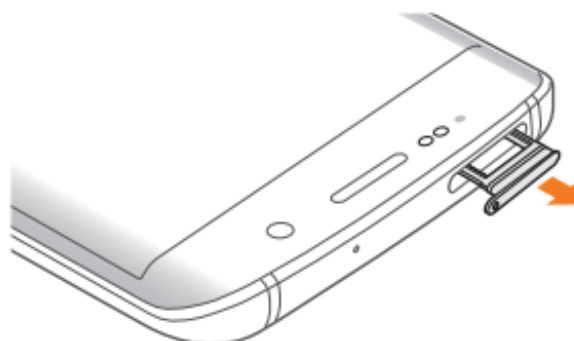
### 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む

au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイが少し出ます。

- ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

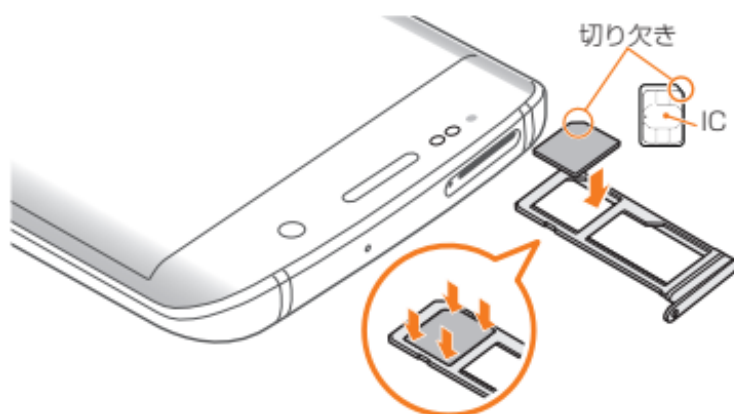


### 2 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す

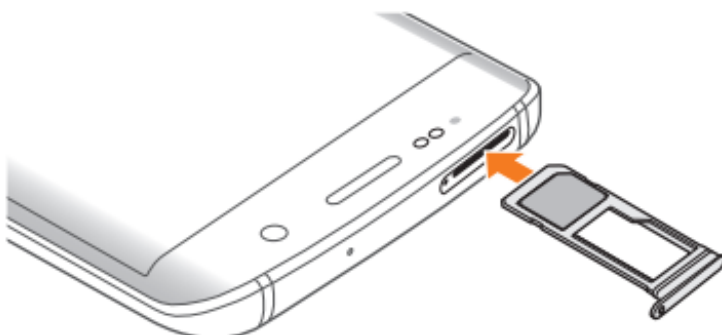


### 3 au Nano IC Card 04のIC(金属)面を下にしてau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイにはめこむ

- ・切り欠きの方向にご注意ください。
- ・au Nano IC Card 04をトレイに確実にはめこんでいないと、トレイの挿入時にau Nano IC Card 04がトレイから外れる可能性があります。

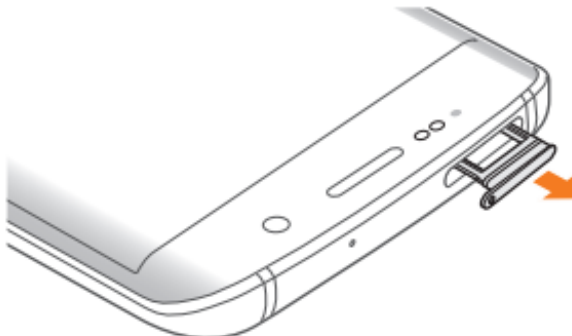


- 4 図の向きでau Nano IC Card 04/microSDメモリカードスロットの奥までau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ差し込む
- au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。

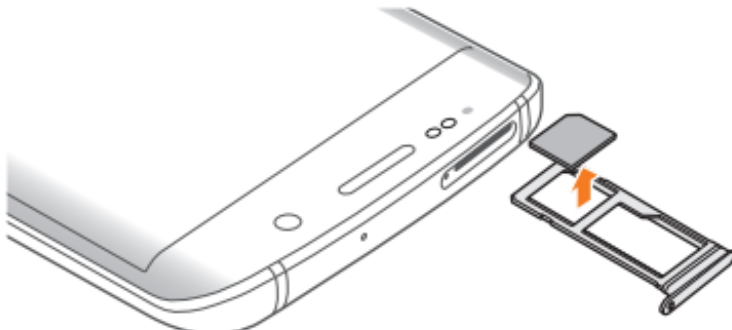


### ■ au Nano IC Card 04を取り外す

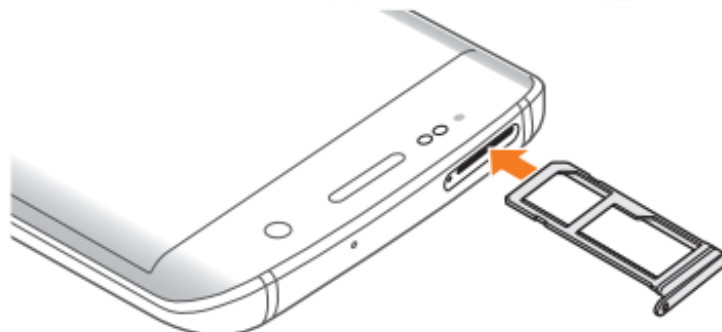
- SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む  
au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。
- au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す
  - au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



- au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイからau Nano IC Card 04を取り出す



- 4 図の向きでau Nano IC Card 04/microSDメモリカードスロットの奥までau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ差し込む



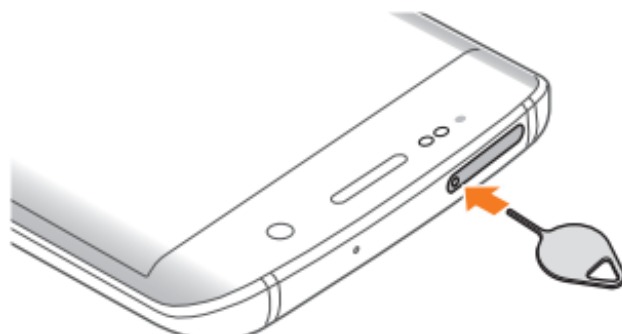
## microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

microSDメモリカードの取り付け／取り外しは、本製品の電源を切ってから行います。

- ・取り付け／取り外しの際に無理な力を加えないでください。

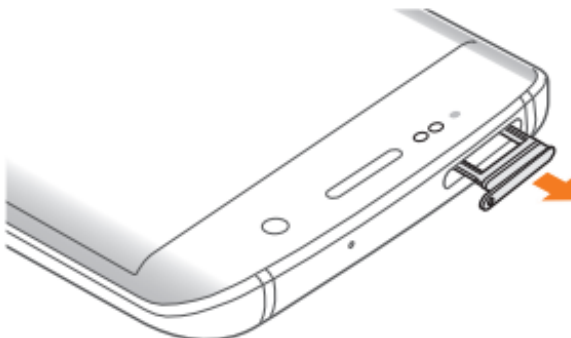
### ■ microSDメモリカードを取り付ける

- 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む  
au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイが少し出ます。
  - ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



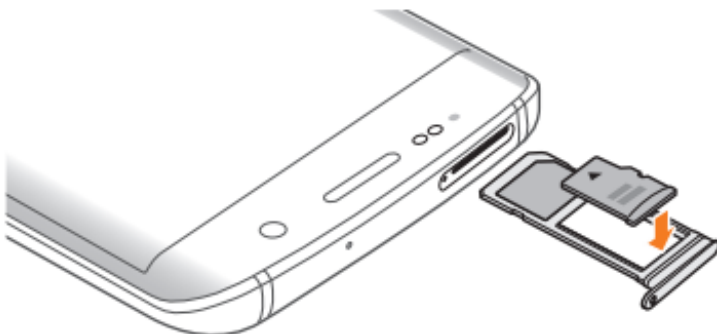
## 2 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す

- au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



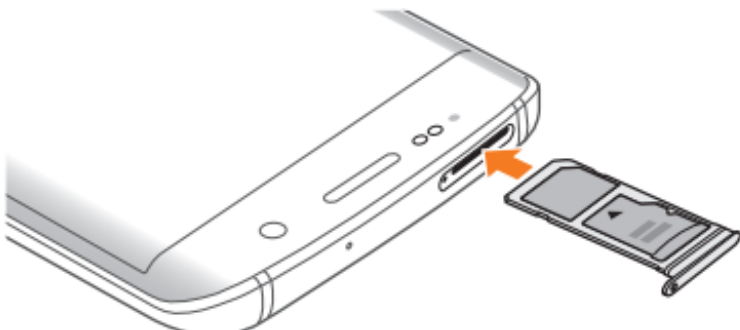
## 3 microSDメモリカードの端子(金属)面を下にしてau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイにはめこむ

- au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイにmicroSDメモリカードが正しくはめこまれていることを確認してください。正しくはめ込まれていないと、トレイを差し込んだときにmicroSDメモリカードが本体との間にはさまれるおそれがあります。



## 4 図の向きでmicroSDメモリカードスロットの奥までau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ差し込む

- au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04やmicroSDメモリカードが落下するおそれがあります。





◎ microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

## ■ microSDメモリカードを取り外す

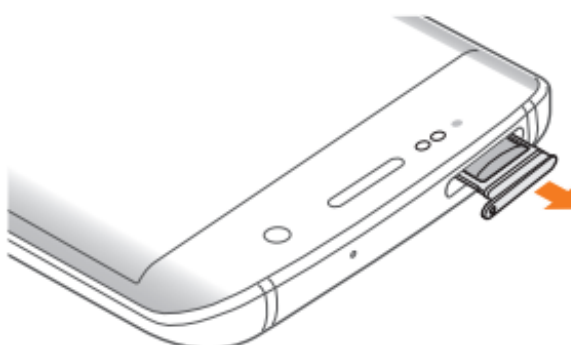
### 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をau Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイのトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む

microSDメモリカードトレイが少し出ます。

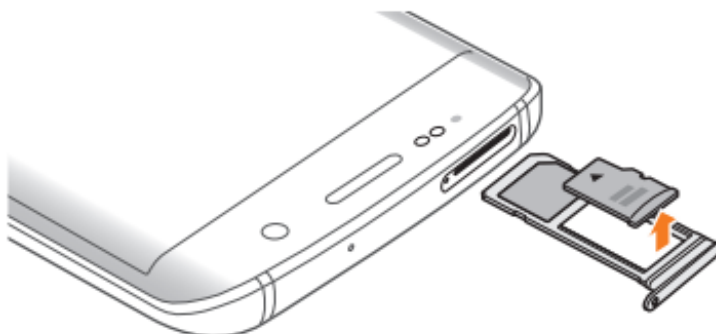
- ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

### 2 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイをまっすぐ引き出す

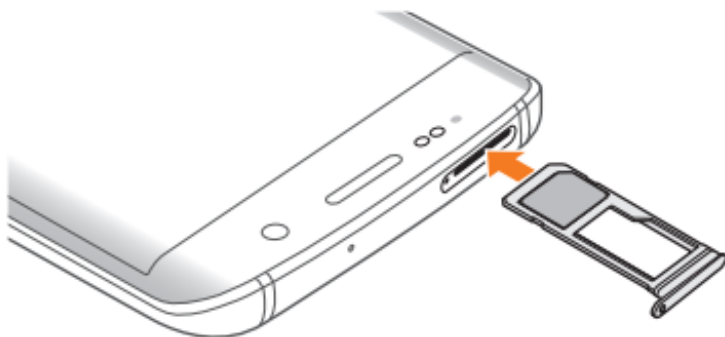
- ・au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイの表裏を逆にすると、au Nano IC Card 04やmicroSDメモリカードが落下するおそれがあります。



### 3 au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレイからmicroSDメモリカードを取り出す



4 図の向きでmicroSDメモリカードスロットの奥まで  
au Nano IC Card 04/microSDメモリカードトレ  
イをまっすぐ差し込む



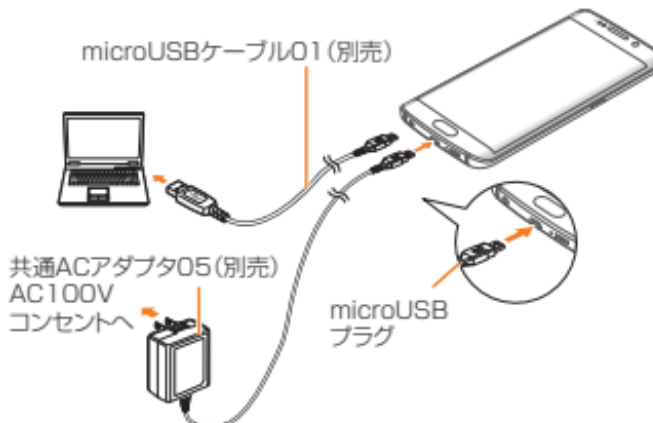
 **memo**

◎長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

## 充電する

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

- 充電中は、ロック画面(▶P.52)に「充電中：XX%」が表示されます。



※ 指定のACアダプタ（別売）とパソコンを同時に使って充電することはできません。

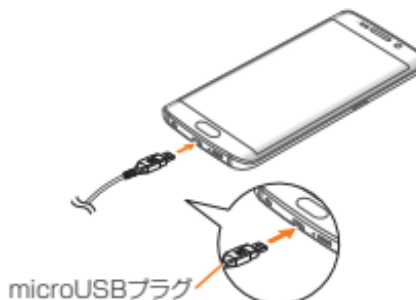
誤った接続を行うと、本製品への重大な損傷を招くおそれがあります。誤った接続による損傷は、補償の対象外となりますのでご注意ください。

- ◎ 本製品は急速充電に対応しています。急速充電は電源オフの状態か、画面のバックライトが消灯している状態で行うことができます。ただし、通話中は画面が消灯していても急速充電はされません。
- ◎ 電池残量が50%以上の場合、急速充電による充電速度が遅くなることがあります。
- ◎ パソコンを使って充電したり、カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなることがあります。

### ■ microUSBプラグの差し込みかた

microUSBケーブル01(別売)を使って充電する場合

下図のように本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込んでください。



### ■ 指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

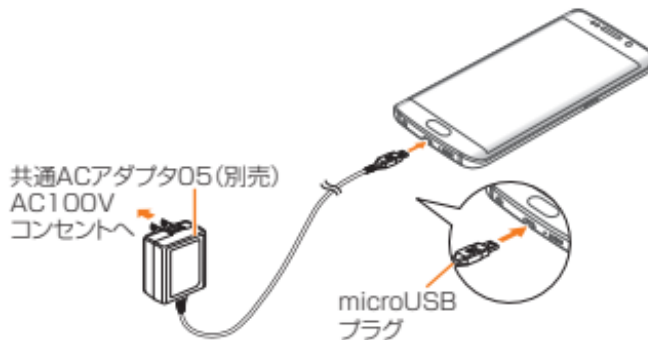
充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、共通ACアダプタ05(別売)を使って充電する方法を説明します。

- 1 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む
- 2 共通ACアダプタ05(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む

ステータスバーに  が表示されます。

充電が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。

- ・ 電源オフの状態で充電を開始すると、充電の状態を表すアニメーションが一定時間表示されます。画面が消えた後も、 (電源キー) /  を押すことで再度表示されます。



**3 充電が終わったら、共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグを本製品からまっすぐ引き抜き、電源プラグをコンセントから抜く**

### ■ パソコンを使って充電する

microUSBケーブル01(別売)とパソコンを使って充電することができます。接続方向をよくご確認のうえ、正しく接続してください。無理に接続すると破損の原因となります。

**1 microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む**

**2 microUSBケーブル01(別売)のUSBプラグをパソコンのUSBポートに差し込む**

ステータスバーに  が表示されます。

充電が完了すると、ステータスバーに  が表示されます。

- ・パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。



**3 充電が終わったら、microUSBケーブル01(別売)を本製品とパソコンから取り外す**

#### memo

- ◎ 充電中に画面のバックライトが消灯した場合は、 /  を押すとロック画面が表示されます。充電状態は、画面に表示される「充電中：XX%」で確認できます。また、バックライトが消灯中に充電が完了すると、ロック画面に「充電完了」、ステータスバーに  が表示されます。

## 電源を入れる／切る

### ■ 電源を入れる

- 1 (電源キー)を1秒以上長押し  
ロック画面が表示されます。

- 2 画面を上下左右にスワイプして、画面ロックを解除



#### memo

- ◎ 動作不安定などの問題が生じたときは、診断用の起動モード「セーフモード」で起動します。セーフモードで起動するには、(電源キー)を1秒以上長押しして、auのロゴが消えたあと音量キーの下側を押し続けてください。
  - ※ セーフモードが起動すると画面の左下端に「セーフモード」と表示されます。
  - ※ セーフモードを終了するには、電源を入れ直してください。

### ■ 電源を切る

- 1 (電源キー)を1秒以上長押し

- 2 [電源OFF] → [電源OFF]

### ■ 強制的に再起動する

- 1 (電源キー)と音量キーの下側を同時に7秒以上長押し

## 画面ロックを設定する

画面ロックを設定すると、画面のバックライトが消灯し、キー やタッチパネルの誤動作を防止できます。

また、本製品では、設定した時間が経過すると、自動的に画面のバックライトが消灯して約5秒後に画面ロックがかかります。

- ・ 本製品をかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、誤操作防止のため、必ず画面ロックを設定してください。また、かばんなどの 中で本製品の(電源キー)や( )が押されないようにしてく ださい。

### 1 画面表示中に(電源キー)

バックライトが消灯し、画面ロックが設定されます。

### ■ 画面ロックを解除する

- 1 画面ロック中に(電源キー)／( )  
ロック画面が表示されます。

- 2 画面を上下左右にスワイプ

## アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ／機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。

確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可しない」／「許可」をタップしてください。

例：テレビを初めて視聴する場合

### 1 ホーム画面で[基本フォルダ]→[テレビ]

「テレビに端末上の写真、メディア、ファイルへのアクセスを許可しますか？」の画面が表示されます。

### 2 [許可]をタップ

### 3 画面の指示に従って操作



#### memo

- ◎ 許可をしないとアプリ／機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ◎ 権限の設定を変更するには、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[アプリケーション]→[アプリケーション管理]→設定を変更するアプリをタップ→[権限]→変更する権限の と操作します。
- ◎ アプリ／機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ◎ 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

# 基本操作

## ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にフリックすると切り替えることができます。

□を押すと、いつでもホーム画面を表示することができます。



### ① クイック検索ボックス

タップすると検索画面が表示されます。

### ② ウィジェット

タップすると起動や操作ができます。

### ③ 電話アイコン

タップすると電話が起動します。

### ④ ホーム画面の位置

現在表示中の画面の位置が表示されます。

### ⑤ アプリケーションアイコン

タップするとアプリ一覧が表示されます。

### ⑥ エッジスクリーン

お気に入りのアプリやショートカット、重要な連絡先などを登録して、すばやくアクセスすることができます。

## ■ アプリケーションを起動する

### 1 ホーム画面で[アプリ]

アプリ一覧画面が表示されます。

- 1画面に収まらない場合は、左右にフリックすると画面を切り替えられます。

### 2 使用するアプリケーションのアイコンをタップ

## 本製品の状態を知る

### ■ ステータスバーについて

ステータスバーは本製品の画面上部にあります。ステータスバーの左側には不在着信や新着メール、実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

 100% 午前 9:54 ————— ステータスバー

#### 主な通知アイコン

	不在着信あり
	新着PCメールあり
	新着SMSあり

#### 主なステータスアイコン

 / 	電波の強さ／圏外
 / 	4G(LTE／WiMAX 2+)データ通信状態  4G(LTE／WiMAX 2+)使用可能／  4G(LTE／WiMAX 2+)通信中
 / 	無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )通信状態  無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )使用可能／  無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )通信中
 /  / 100% 	電池レベル状態／充電中／充電完了
	マナーモード(バイブ)設定中
	マナーモード(サイレント)設定中
	機内モード設定中
	NFCのReader/Writer,P2P機能をオンに設定中

※ 「LTE」「WiMAX 2+」の2つのネットワークをご利用いただけます。いずれの場合も画面表示は「4G」となります。回線の混雑状況などに応じ、より混雑が少ないと当社が判断したネットワークに接続します。

## ■ 通知パネルについて

ステータスバーに通知アイコンが表示されているときは、ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開くと、通知の概要を確認できます。また、通知パネルのアイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。



- ① 日付と時刻が表示されます。
- ② 各種機能のオン／オフを切り替えます（クイック設定ボタン）。左右にスライドすると、表示されていないアイコンを表示できます。アイコンをロングタッチすると、各機能の設定メニュー画面が表示されます。
- ③ 画面の明るさを設定します。
- ④ クイック接続画面が表示されます。<sup>※1</sup>
- ⑤ 不在着信やメールの受信などの通知情報（お知らせ）や、進行中／実行中の情報などが表示されます。左右にフリックすると消去できます。
- ⑥ 通知を受信するアプリを選択します。
- ⑦ 設定メニュー画面が表示されます。
- ⑧ クイック設定ボタン編集画面が表示されます。
- ⑨ 通知情報（お知らせ）の表示を消去します。
  - ・通知情報の種類によっては、消去できない場合があります。
- ⑩ 接続中のネットワークの通信事業者名が表示されます。
  - ・上にスライドすると通知パネルを閉じます。

※1 他のクイック接続対応機器を自動的に検索してすばやく接続し、簡単な操作でデータを共有できます。

## ■ 通知LEDについて

画面消灯時は、通知LEDの点灯／点滅により、充電を促したり、充電中の充電状態、不在着信やメールの受信などをお知らせしたりします。

動作	説明
赤で点灯	充電中
緑で点灯	充電完了
赤で点滅	電池残量が残りわずか
青で点滅 (約5秒間隔)	不在着信や新着メールなどの通知あり
青で点滅 (約0.5秒間隔)	録音中
青と水色で交互 に点灯	電源を入れて起動中／電源を切ってシャットダウン中

※ 充電中に通知がある場合は、通知をお知らせする動作（青で点滅）が優先されます。

## 自分の電話番号を確認する

- 1 ホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】→【端末情報】→【ステータス】→【SIMカードの状態】  
「電話番号」に自分の電話番号が表示されます。

## マナーモードを設定する

マナーモード設定中でも、カメラ撮影時のシャッター音や、動画再生、音楽再生などは消音されません。

- 1 通知パネルを開く
- 2 [サウンド]／[バイブ]／[サイレント]のいずれかで表示されているアイコンをタップし、[サイレント]／[バイブ]に設定する

## 機内モードを設定する

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能（電話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能、Bluetooth<sup>®</sup>機能）がすべてオフになります。

- 1 通知パネルを開く
- 2 [機内モード]

## 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

- ・警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ・本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ・日本国内の緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- ・日本国内の緊急通報受理機関に接続する場合は、auのVoLTE(LTEネットワーク)を利用します。3G(回線交換ネットワーク)を利用しての接続はできません。
- ・GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ・GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ・警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかげになつた地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ・緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

## 付録

### 周辺機器のご紹介

- SC TVアンテナケーブル03(03SCHSA)<sup>※1</sup>
- ワイヤレス充電台01(0101PUA)<sup>※1</sup>  
ワイヤレス充電台02(0102PUA)<sup>※1</sup>  
ポータブル充電器02(0301PFA)<sup>※1</sup>
- microUSBケーブル01(0301HVA)<sup>※1</sup>  
microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)<sup>※1</sup>  
microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)<sup>※1</sup>  
microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)<sup>※1</sup>  
microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)<sup>※1</sup>  
18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)<sup>※1</sup>  
共通DCアダプタ03(0301PEA)<sup>※1</sup>
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)<sup>※1</sup>  
AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)<sup>※1</sup>  
AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)<sup>※1</sup>  
AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)<sup>※1</sup>  
AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)  
(L02P001N)<sup>※1</sup>  
共通ACアダプタ03(0301PQA)<sup>※1</sup>  
共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)<sup>※1</sup>  
共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)<sup>※1</sup>  
共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)<sup>※1</sup>  
共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)<sup>※1</sup>  
共通ACアダプタ05(0501PWA)<sup>※1</sup>
- au キャリングケースGブラック(0106FCA)<sup>※1</sup>

※1 別売



#### memo

- ◎ 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認いただくか、お客様さまセンターまでお問い合わせください。
- ◎ 本製品は、ASYNC／FAX通信は非対応です。
- ◎ 前記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。在庫状況によってはご購入いただけない場合があります。  
<http://auonlineshop.kddi.com/>

## 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に症状をご確認ください。

詳しい情報はこちらから：

### ● 本体内の『取扱説明書アプリケーション』

「付録」の「故障とお考えになる前に」

- 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードし、インストールする必要があります。

### ● 『取扱説明書 詳細版』(PDF)

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

「付録」の「故障とお考えになる前に」

### ● auのホームページのauお客さまサポート

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

## SC TVアンテナケーブル03を使用する

本製品でテレビを視聴するには、SC TVアンテナケーブル03をご使用ください。

テレビの音声をスピーカーから出力する場合には、SC TVアンテナケーブル03のみ、本製品へ接続してください。テレビの音声をイヤホンから出力する場合は、SC TVアンテナケーブル03にイヤホンを接続してから、本製品へ接続してください。

**1** イヤホンの接続プラグをSC TVアンテナケーブル03のヘッドセット接続端子に接続

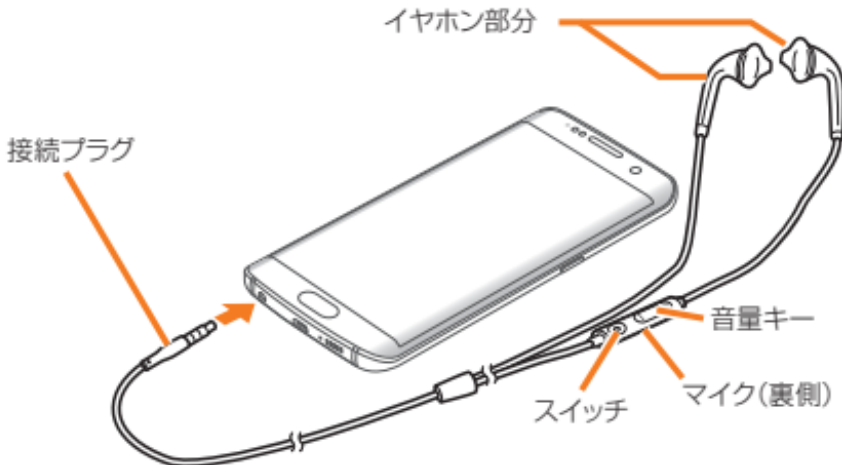
**2** SC TVアンテナケーブル03の接続プラグを、本製品のヘッドセット接続端子に接続



## マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する

マイク付き高音質イヤホン(試供品)を接続して使用します。

### 1 マイク付き高音質イヤホン(試供品)の接続プラグを本製品のヘッドセット接続端子に接続



#### memo

◎ マイク付き高音質イヤホン(試供品)のスイッチで以下の操作ができます。

- スイッチを押す：「Play Music」アプリケーションで音楽の再生／一時停止を切り替えます。電話の着信時は、電話を受ける／終了することができます。
- スイッチを1秒以上長押し：Sボイスが起動し、電話の発信やSMSの送信、メモの作成など、音声入力で本製品の各機能を操作できます。
- テレビの音声をマイク付き高音質イヤホン(試供品)から出力する場合は、付属のSC-TVアンテナケーブル03とマイク付き高音質イヤホン(試供品)を接続してからご利用ください。

## ■ ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

- ・パケット通信を利用して本製品からインターネットに接続するとき、データ通信に課金が発生します。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157／通話料無料)までお問い合わせください。また、Galaxy S7 edgeをより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なGalaxy S7 edgeをご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ・更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。
- ・ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

## ■ ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、本製品から直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

- 1 ホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】
- 2 【端末情報】→【更新を手動でダウンロード】
- 3 【今すぐ更新】

以降は、画面の指示に従って操作してください。

## ■ パソコンに接続して更新する

「Smart Switch」を使って、パソコンからソフトウェアを更新できます。詳しくは、「取扱説明書 詳細版」をご参照ください。

## アフターサービスについて

### ■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社で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。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- 交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いのau電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、auアフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。
- 本製品を加工、改造、解析(ソフトウェアの改造、解析(ルート化などを含む)、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルを含む)されたもの、または当社などが指定する正規の修理拠点以外で修理されたものは保証対象外または修理をお断りする場合があります。

### ■ 補修用性能部品について

当社はこのGalaxy S7 edge本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後4年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

## ■ 安心ケータイサポートプラスLTEについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラスLTE」をご用意しています(月額380円、税抜)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

- ・ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ・ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ・機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ・au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラスLTEの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ・機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポートプラス」・「安心ケータイサポートプラスLTE」は自動的に退会となります。
- ・サービス内容は予告なく変更する場合があります。

## ■ au Nano IC Card 04について

au Nano IC Card 04は、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

## ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記の窓口までお問い合わせください。

### お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続きについて)

一般電話からは  0077-7-113(通話料無料)

au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

受付時間 24時間(年中無休)

### 安心ケータイサポートセンター(紛失・盗難・故障について)

一般電話／au電話からは

 0120-925-919(通話料無料)

受付時間 9:00～20:00(年中無休)

### オンライン交換受付(24時間受付)

※ パソコン、スマートフォンからのみ受付可能

[https://cs.kddi.com/support/n\\_login.html](https://cs.kddi.com/support/n_login.html)



- ・インターネット受付でのお申し込みは、「破損」「水濡れ」「盗難」「紛失」の場合が対象となります。自然故障(破損、水濡れなどの原因ではないが電源が入らない、画面が動かないなど)の場合は、問診が必要なためお電話での受付となります。
- ・インターネットでのお申し込みには、メールアドレスが必要です。

## ■ auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサポートプラスLTE	
	会員	非会員
交換用携帯電話機お届けサービス		
自然故障(1年目)	無料	補償なし
自然故障(2年目以降)	下記「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員)ご負担金の表を参照	
部分破損、水濡れ、全損、盗難、紛失		
預かり修理		
自然故障(1年目)	無料	無料
自然故障(2年目以降)	無料(3年間保証)	実費負担
部分破損	お客様負担額 上限5,000円	
水濡れ、全損	お客様負担額 10,000円	
盗難、紛失	補償なし	補償なし (機種変更対応)

※ 金額はすべて税抜

## ■ 「交換用携帯電話機お届けサービス」(会員)ご負担金

適用条件	1回目	2回目
通常	5,000円／長期 ご利用特典 <sup>※1</sup> 3,000円	8,000円／長期 ご利用特典 <sup>※1</sup> 6,000円
「WEB割引」 <sup>※2</sup> ／「代用機なし割引」 <sup>※3</sup> の両方を適用	4,000円／長期 ご利用特典 <sup>※1</sup> 2,000円	7,000円／長期 ご利用特典 <sup>※1</sup> 5,000円
「代用機なし割引」 <sup>※3</sup> のみを適用	4,500円／長期 ご利用特典 <sup>※1</sup> 2,500円	7,500円／長期 ご利用特典 <sup>※1</sup> 5,500円

※ 金額はすべて税抜

※1 3年目(25カ月)以上ご利用中のお客様、またはそのお客様が属する家族割内すべての回線が対象です。データ通信端末、タブレットをご利用中のお客様は、セット割(WINシングルセット割、またはスマホセット割)に加入しており、セット割の対象回線のご契約が3年目以上の場合が対象です。

※2 WEB割引：auホームページから「交換用携帯電話機お届けサービス」を申し込む場合、サービス利用ご負担金から500円を割引します。「WEB 割引」の場合は代用機の貸出はできませんので、自動的に「代用機なし割引」があわせて適用されます。

※3 代用機なし割引：「交換用携帯電話機お届けサービス」のご利用に際し、代用機を利用しない場合は、サービス利用ご負担金から500円を割引します。詳細はauホームページをご確認ください。



## 交換用携帯電話機お届けサービス

◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご指定の送付先に交換用携帯電話機（同一機種・同一色<sup>※</sup>）をお届けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。

※ 同一機種・同一色の提供が困難な場合、別途当社が指定する機種・色の交換用携帯電話機をご提供します。

◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去1年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用がある場合は2回目となります。

※ 詳細はauホームページをご確認ください。

◎ 盗難、紛失など、本サービスのご利用と同時にau ICカードの再発行を伴う場合は、別途au ICカード再発行手数料1,900円が必要です。

## 預かり修理

◎ お客様の故意・改造（分解改造・部品の交換・塗装など）による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装のはがれなどによるケース交換は割引の対象となりません。

## SIMロック解除

本製品はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・ SIMロック解除はauホームページ、auショッップで受付しております。
- ・ 他社のSIMカードをご使用になる場合、一部サービス・機能などが制限される場合があります。当社では一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ SIMロック解除後の設定は、ホーム画面で[基本フォルダ]→[設定]→[端末情報]→[ステータス]→[SIMカードの状態]から行ってください。
- ・ 詳しくは、auホームページをご参照ください。  
<https://cs.kddi.com/support/simcard/>

## 主な仕様

ディスプレイ		約5.5インチ 16,777,216色(有機EL(Super AMOLED))
		Quad HD(2560×1440ドット)
質量		約158g
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約73mm×151mm×7.7mm (最厚部約8.3mm)
CPU		MSM8996
ストレージ(ROM/ RAM)		ROM : 32GB RAM : 4GB
連続待受 時間 <sup>※1</sup>	国内	約530時間
	海外 (GSM/ UMTS)	約580時間
連続通話 時間 <sup>※1</sup>	国内	約1480分
	海外 (GSM/ UMTS)	約1070分
連続テザリング時間		約720分
テザリング最大接続 数		最大14台 ・ Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング10台 ・ Bluetooth <sup>®</sup> テザリング3台 ・ USBテザリング1台
充電時間		共通ACアダプタ05(別売)使用時： 約110分 共通DCアダプタ03(別売)使用時： 約450分 ワイヤレス充電台02(別売)使用時： 約230分
カメラ	撮像素子	CMOS
	有効画素 数	外側：約1220万画素 内側：約500万画素
無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> ) 機能		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 <sup>※2</sup>
Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応バー ジョン	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Ver.4.2
	出力	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Power Class 1
	通信 距離 <sup>※3</sup>	見通しの良い状態で10m以内

Bluetooth <sup>®</sup> 機能	対応 プロファ イル <sup>*4</sup>	OPP(Object Push Profile) HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) SPP(Serial Port Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile) PAN(Personal Area Networking Profile) DUN(Dial-up Networking Profile) <sup>*5</sup> SAP(SIM Access Profile) DI(Device Identification Profile) HOGP(HID over GATT Profile)
	使用周波 数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz～2.480GHz)
連続ワン セグ／フ ルセグ視 聴時間	ワンセグ	約11時間20分
	フルセグ	約7時間20分

※1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

※2 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。

※3 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※4 Bluetooth<sup>®</sup>機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth<sup>®</sup>標準規格で定められています。

※5 一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。  
ご利用にあたっては、auホームページをご参照ください。

## 携帯電話機の比吸収率などについて

この機種Galaxy S7 edge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電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>(※1)</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は0.830W/kg<sup>(※2)</sup>、身体に装着した場合のSARの最大値は0.695W/kg<sup>(※2)</sup>です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

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、実際に通話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。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

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するなどして、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してください。このことにより、本携帯電話機が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ていることを確認しています。

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。

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。

[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

※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）で規定されています。

※2 この値は同時に使用可能な無線機能を含みます。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次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/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>

○Galaxyのホームページ：

<http://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do>

○auのホームページ：

<http://www.au.kddi.com/>

## FCC RF exposure information

本製品は、Federal Communications Consortium (FCC)の認証を受けています。

本製品のFCC IDは、A3LSCV33です。

また、以下の方法でも確認できます。

確認方法：

ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [端末情報] → [バッテリー情報] → FCC認証

## 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。

## 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。



- microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



- Bluetooth® smart readyとBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi Direct™、Wi-Fi CERTIFIED™とWi-Fiロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- Excel®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国及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。
- 「Qi(チー)」は、Wireless Power Consortium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。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android」ロゴ、「Google Play」、「Google Play」ロゴ、「Gmail」、「Google カレンダー」、「Google Chrome」、「Google ウォレット」、「Google マップ」、「ハングアウト」、「Google+」、「Google 音声検索」および「YouTube」は、Google Inc.の商標または登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。iWnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2016 All Rights Reserved.
- Microsoft®、Windows Media®、ActiveSync®は、米国Microsoft Corporationの、米国またはその他の国における商標または登録商標です。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。
- ©2014 Comic Communication Co., Ltd. All rights reserved.

- ・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。

## ■ その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。

- ・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- ・MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- ・本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii) AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および／またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。  
<http://www.mpegla.com> をご参照ください。

- ・本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) VC-1規格準拠のビデオ(以下「VC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および／または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および／またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, LLCから入手できる可能性があります。

<http://www.mpegla.com> をご参照ください。



# お問い合わせ先番号

## お客さまセンター

### 総合・料金・操作方法について (通話料無料)

受付時間 9:00 ~ 20:00 (年中無休)

一般電話からは au電話からは

**F** 0077-7-111 | 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au cellphone.

### 紛失・盗難時の回線停止のお手続き

#### について (通話料無料)

受付時間 24時間 (年中無休)

一般電話からは au電話からは

**F** 0077-7-113 | 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合、  
下記の番号にお電話ください。(無料)

**F** 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

**F** 0120-977-699 (沖縄)

## 安心ケータイサポートセンター

### 紛失・盗難・故障について (通話料無料)

受付時間 9:00 ~ 20:00 (年中無休)

一般電話/au電話から

**F** 0120-925-919



やめましょう、  
歩きスマホ。



キケン!  
水ぬれ充電  
濡れた状態での充電は、  
異常な発熱・焼損などの  
原因となり大変危険です。



取扱説明書リサイクルにご協力ください。  
KDDIではこのマークのあるauショップで回収した紙資源を、  
製紙会社と協力し国内リサイクル活動を行っています。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となつてお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

モバイル・リサイクル・ネットワーク  
携帯電話やバッテリーのリサイクルに協力を。

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)



輸入元:SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.

製造元:Samsung Electronics Co., Ltd.

Code No.:GH68-45733A (Rev.1.0)

2016年4月第1版