

au

Galaxy S6 edge

SCV31

取扱説明書

ごあいさつ

このたびは、Galaxy S6 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。

- ・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。
- ・SC TVアンテナケーブル03を接続してテレビを視聴するときは、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。

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。

■『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。

アプリ一覧画面で【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/SamsungMobileJP>

■ 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。

- ・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。

詳しくは、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。

- ・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、事業の中断など)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、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- ・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。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すすめします。
- ・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。環境保護と資源の効率利用をはかるため、不要となったau電話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.

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。
- 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、発信を控えるのはもちろん、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、マイク付き高音質イヤホン（試供品）などからの音漏れにご注意ください。
- 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。
- 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	1
操作説明について	2
本製品をご利用いただくにあたって	3
マナーも携帯する	5
目次	6
安全上のご注意	8
本書の表記方法について	8
安全上のご注意(必ずお守りください)	10
取り扱い上のお願い	25
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能について	31
パケット通信料についてのご注意	33
アプリケーションについて	34
ご利用の準備	35
各部の名称と機能	35
au Nano IC Card 04を取り付ける/取り外す	38
充電する	41
電源を入れる/切る	43
画面ロックを設定する	44
基本操作	45
ホーム画面を利用する	45
本製品の状態を知る	46
自分の電話番号を確認する	48
マナーモードを設定する	48
機内モードを設定する	48
緊急通報位置通知について	49
au災害対策アプリ	50
au災害対策アプリについて	50
災害用伝言板を利用する	50
緊急速報メールを利用する	51
災害用音声お届けサービスを利用する	52
災害関連情報を利用する	52

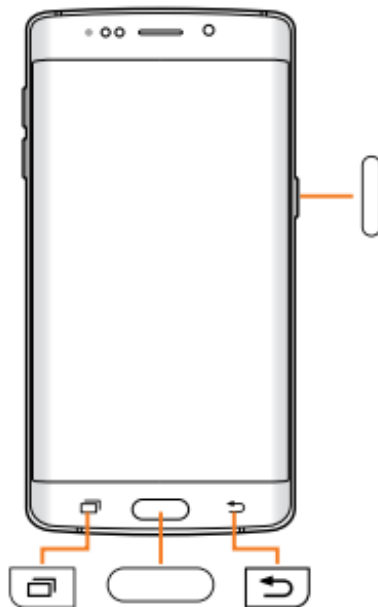
付録	53
周辺機器のご紹介	53
マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する	54
故障とお考えになる前に	54
ソフトウェアを更新する	55
アフターサービスについて	55
SIMロック解除	58
主な仕様	59
携帯電話機の比吸収率などについて	61
FCC RF exposure information	62
輸出管理規制	62
知的財産権について	62

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

- ◎各機能のお買い上げ時の設定については、『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。
- ◎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。

この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。

お子様がお使いになるときは、保護者の方が『取扱説明書』(本書)または『取扱説明書 詳細版』をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

各事項は以下の区分に分けて記載しています。

■ 表示の説明

危険	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が死亡または重傷 ^(※1) を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
警告	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が死亡または重傷 ^(※1) を負うことが想定される内容」を示しています。
注意	この表示は「取り扱いを誤った場合に人が軽傷 ^(※2) を負うことが想定される内容や物的損害 ^(※3) の発生が想定される内容」を示しています。

※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(してはいけないこと)を示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	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。
	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。
	電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

■ 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。



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、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、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。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



お客様による分解や改造、修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が生じても当社では一切の責任を負いかねます。携帯電話の改造は電波法違反になります。



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さまセンターまでお問い合わせください。

!**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。



ガソリンスタンドなど、引火性ガス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お切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ[®]をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。(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。)



金属製のアクセサリーなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子、イヤホンマイク端子、コンセントなどに触れないように十分ご注意ください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・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。



接続端子やイヤホンマイク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。発熱・火災・故障・感電・やけどの原因となります。



本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディスプレイや露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部だけがをする場合があります。



本製品または充電用機器(別売)が濡れている状態で充電を行うと、感電や回路のショート、腐食が発生し、発熱による火災・故障・やけどの原因となります。





水などの液体をかけないでください。また、水やペットの尿などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに充電用機器（別売）の電源プラグを抜いてください。水濡れや湿気による故障は、保証の対象外となり有償修理となります。



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。交通事故や転倒・転落事故の原因となります。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。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。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤って落下させたりするなど、事故や傷害の原因となる場合があります。



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、故障、傷害の原因となります。



充電用機器や外部機器などを使いになるときは、接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差してください。正しい方向で抜き差ししないと、発熱・発火・破損・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。



カメラのレンズに直接日光などを長時間当てないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災、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に保管しないでください。発熱・変形・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、不安定な場所に置いたり充電をしないでください。落下してけがや破損の原因となります。バイブレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。故障・傷害の原因となります。



本製品を長時間使用したり、外部電源と接続した状態では熱くなることがあります。本製品や指定の充電用機器に長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。また、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・傷害・故障の原因となる場合があります。



本製品を充電する際は、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。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



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・内部データの消失の原因となります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をおやめください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。



マイク付き高音質イヤホン(試供品)などを本製品に挿入して使用する場合は、少しずつ音量を上げて適度な音量に調節してください。始めから音量を上げすぎて突然大きな音が出たり、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ことがあります。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。



ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。

■ 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。



本体にくぎをさしたり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたりしないでください。発火や破損の原因となります。



ペットが本体に噛みつかないようご注意ください。内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火・火災・傷害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。



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。



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。



ライトをご使用になる場合は、人の目の前、自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けて発光させないでください。また、ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを引き起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。



ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある方は、事前に医師とご相談ください。

!**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。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



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。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。

本製品で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(前面)	ガラス	蒸着+AFコーティング
外装ケース(背面)	ガラス	蒸着+AFコーティング
スピーカー	PBT	—
カメラレンズ、ライト／センサーパネル周囲部分	アルミニウム	陽極酸化処理
カメラレンズ、ライト／センサーパネル透明カバー部	ガラス	印刷+AFコーティング
サイドキー(電源／画面ロックキー、音量キー)	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	コーティング
ホームキー／指紋センサー(中央部分)	アルミニウム	コーティング
ディスプレイ(タッチパネル)	ガラス	蒸着+AFコーティング
赤外線ポート(IrLED)パネル	PC	—
フラッシュパネル	PC	—
フラッシュ装飾部	アルミニウム	陽極酸化処理
RCV装飾部	STS	鏡面研磨
外装ケース(側面)	アルミニウム+PC	陽極酸化処理
au Nano IC Card 04スロット	アルミニウム	陽極酸化処理
microUSB接続端子	STS	—
ヘッドセット接続端子	PBT	—
au Nano IC Card 04トレイ	PC	—



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失される場合があります。



SC TVアンテナケーブル03、マイク付き高音質イヤホン（試供品）などを持って本製品を振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



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ご注意ください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



本体の吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、スピーカー部などに異物がないかを必ずお確かめください。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話口、送話口／マイク（上下2箇所）、スピーカー部、外部接続端子、ヘッドセット接続端子などに砂などが入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。

■ 内蔵電池について



Li-ion00

（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。



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。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすことがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますのでこすらずに水で洗った後直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



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には寿命ですのでご使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。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。

■ 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。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- ・ ACアダプタ(別売) : AC100~240V
- ・ DCアダプタ(別売) : DC12V・24V(マイナスアース車専用)

※ 指定の充電用機器(別売)をご使用ください。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電・発熱・発火・火災・傷害の原因となります。指定の充電用機器(別売)が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ03(別売)の取扱説明書をよくご確認ください。)



指定の充電用機器(別売)のケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災・傷害の原因となります。



雷が鳴り出したら指定の充電用機器(別売)に触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。



お手入れをするときは、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いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。



電源プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。火災・やけど・感電の原因となります。



長時間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またはシガーライタソケットから抜いてください。火災・故障の原因となります。



水やペットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障・傷害の原因となります。万一、液体がかってしまった場合には直ちに充電用機器(別売)の電源プラグを抜いてください。



ご使用にならないときは、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に接続したままにしないでください。また、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。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。



指定の充電用機器(別売)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。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。



ワイヤレス充電対応製品(別売)と本体背面の間に、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。発火・火災・傷害の原因となります。



ワイヤレス充電対応製品(別売)や本体背面に、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。発熱による火災・故障・やけど・傷害の原因となります。

!**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。



風呂場など湿気の多い場所で使用したり、濡れた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差ししないでください。感電・故障・傷害の原因となります。



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。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

■ 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の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



au Nano IC Card 04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。



au Nano IC Card 04は、直射日光が当たったり高温となる場所やほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。



au Nano IC Card 04は、乳幼児の手の届か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。

■ 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。



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 1.植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、本製品を植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の装着部位から15cm以上離して携行および使用してください。
- 2.身動きが自由に取れない状況など、15cm以上の離隔距離が確保できないおそれがある場合、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、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ください。
- 3.医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 4.医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合（自宅療養など）は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。

■ 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。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。SC TVアンテナケーブル03で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
ヘッドセット 接続端子(先端部)	BRASS(C3604)、 POM(F20-03)	ニッケルメッキ(1 ~ 5um)、金メッキ (0.03um以上)
ヘッドセット 接続端子(外装)	LDPE737 HFW2290(White)/ TPE	—
ケーブル	HAOXIN HFW2290- 8006_WHITE	—
接続プラグ (外装)	LDPE737 HFW2290(White)/ TPE	—
接続プラグ (先端部)	BRASS(C3604)、 POM(F20-03)	ニッケルメッキ(1 ~ 5um)、金メッキ (0.03um以上)

■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。安全性を損ない事故の原因となります。

⚠ 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。



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。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。



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してください。



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。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。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。

マイク付き高音質イヤホン(試供品)で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホン外装部	PC(HF-1023IM)	印刷+UVコーティング
ケーブル	TPE	—
スイッチ／マイク外装部	PC(HF-1023IM)	UVコーティング
スイッチ	PC(HF-1023IM))	—
イヤピース	シリコン	—
プラグ(金属部)	真鍮	ニッケルメッキ
プラグ(樹脂部)	TPE	—

■ SIM取り出し用ピン(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。



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**

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。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。

SIM取り出し用ピン(試供品)で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
本体	STS	—



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。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

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。
- ・ 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。また、保管する場合は、周囲温度0℃～45℃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5℃～35℃、湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。ただし、36℃～40℃であれば一時的な使用は可能です。また、保管する場合は、周囲温度0℃～45℃の範囲内で保管してください。)
 - Galaxy S6 edge本体
 - au Nano IC Card 04(Galaxy S6 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。
- ・ 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、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ・ 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。

■ 本体について

- ・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
- ・改造されたau電話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などを受けており、その証として、「技適マーク^㊂」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で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願ひいたします。

- ・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。
- ・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。
- ・ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。

- ・ microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続するときは、microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に対して外部機器のコネクタがまっすぐになるように抜き差ししてください。
- ・ microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- ・ 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。

■ タッチパネルについて

- ・ タッチパネル操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- ・ 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)を貼らないでください。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。
- ・ ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ・ 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

- ・夏期、閉めきった自動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。

■ ワイヤレス充電について

- ・充電完了時にワイヤレス充電台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、ワイヤレス充電台を置いて充電してください。
- ・ワイヤレス充電時は、本体のバイブレータ機能をオフにしてください。本体が振動により動き、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。
- ・充電台や本体が濡れていないか確認してください。
- ・本体に別売の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au製品以外のワイヤレス充電機器同士を30cm以上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[®]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体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。
- ・ワイヤレス充電台に置かれている間は、本体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、ワイヤレス充電台と本体を動かさないでください。
- ・ 充電完了後でも、本体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。
- ・ ほかの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のIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。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。
- ・ 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。

■ 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)に無理な力がかかる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

- ・ カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- ・ 大切な撮影(結婚式など)をするときは、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。
- ・ 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。

■ 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・改変などをしてると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きます。

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

● 画面ロック解除用パターン／PIN／パスワード

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 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。

● 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	1234

■ 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。

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。
- 本製品の5GHz帯無線LAN (Wi-Fi®) 機能は日本国内でご使用ください。本製品の5GHz帯無線LAN (Wi-Fi®) 機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 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ったり、テレビ画面が乱れことがあります。

- 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ショッピングもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



- ◎ 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[®]) 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[®]・無線LAN (Wi-Fi[®]) 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[®]と無線LAN (Wi-Fi[®]) 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[®]・無線LAN (Wi-Fi[®]) のいずれかの使用を中止してください。

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

2.4 FH1 / DS4 / OF4 / XX8

- Bluetooth®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®)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®) 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。

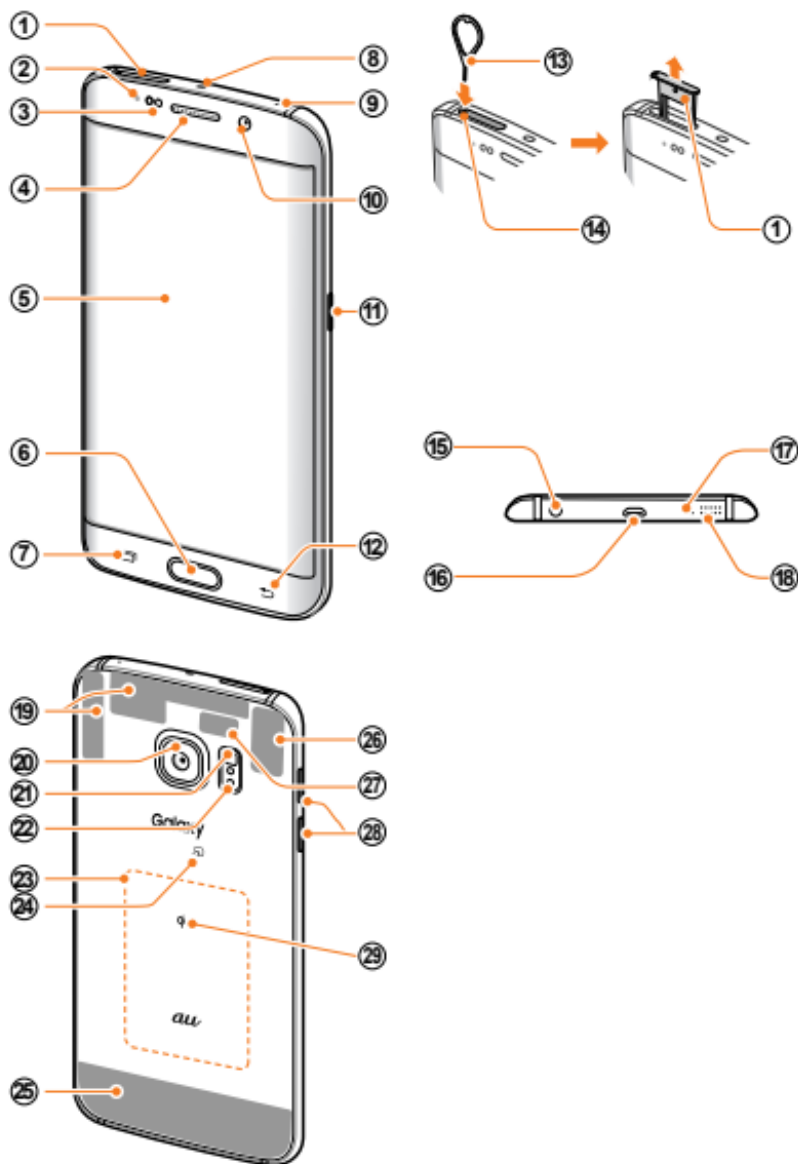
※ 無線LAN(Wi-Fi®)接続の場合はパケット通信料はかかりません。

■ 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^{*1}

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。

④ 受話口

⑤ 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。

⑥ 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。

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 リモコン発光部

「Smart Remote」などのアプリケーションでリモコン機能使用時に、操作する機器のリモコン受光部に向けます。

⑨ 送話口／マイク(上部)^{※2}

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 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。

⑫ 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。

⑬ SIM取り出し用ピン(試供品)

⑭ トレイイイジェクトホール

au Nano IC Card 04スロットを取り出すためにSIM取り出し用ピン(試供品)を挿入する穴です。

⑮ ヘッドセット接続端子

⑯ microUSB接続端子

⑰ 送話口／マイク(下部)^{※2}

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。

⑱ スピーカー

⑲ GPS／LTE内蔵アンテナ部^{※3}

⑳ 外側カメラ

㉑ ライト

㉒ 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。

㉓ NFC／FeliCaアンテナ／ワイヤレス充電コイル^{※3}

㉔ マーク

㉕ LTE内蔵アンテナ部^{※3}

㉖ Bluetooth[®]／Wi-Fi[®]アンテナ部^{※3}

㉗ Wi-Fi[®]セカンドアンテナ部^{※3}

② 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。

③ Qi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。



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®」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。
- ※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。
- ◎ 本製品にはmicroSDメモリカードスロットが搭載されていません。microSDメモリカードをご利用になる場合は、市販のメモリーカードリーダライタが必要です。
- ◎ 強制的に再起動する場合は、「電源を入れる／切る」(▶P.43)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。

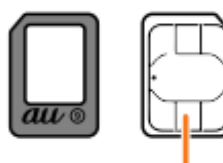
本製品はau Nano IC Card 04にのみ対応しております。au Nano IC Card 04以外のICカードはご利用できません。

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。
- ・ au Nano IC Card 04のIC(金属)部分や、本体のICカード用端子には触れないでください。

au Nano IC Card 04

(裏面) (表面)



IC(金属)部分

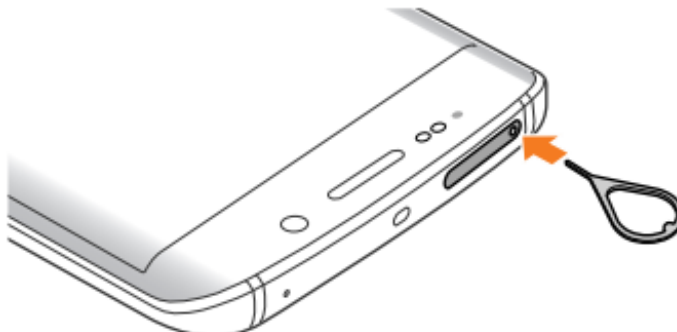
- ・ 無理な取り付け／取り外しはしないでください。
- ・ 正しい挿入方向をご確認ください。
- ・ 取り外したau Nano IC Card 04はなくさないようにご注意ください。
- ・ 変換アダプタを取り付けたICカードを挿入しないでください。故障の原因となります。

■ au Nano IC Card 04を取り付ける

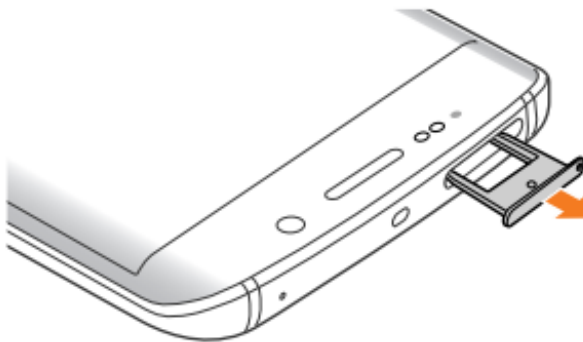
1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む

トレイが少し出ます。

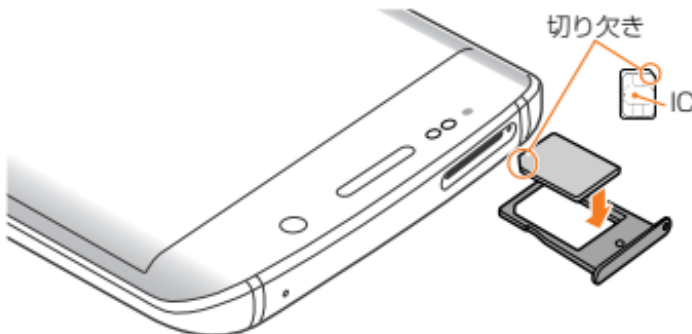
- ・ まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。



2 トレイをまっすぐ引き出す

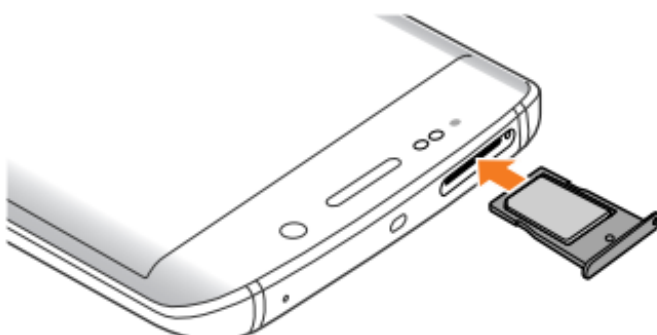


3 au Nano IC Card 04のIC(金属)面を下にしてトレイにはめこむ



4 図の向きでau Nano IC Card 04スロットの奥までトレイをまっすぐ差し込む

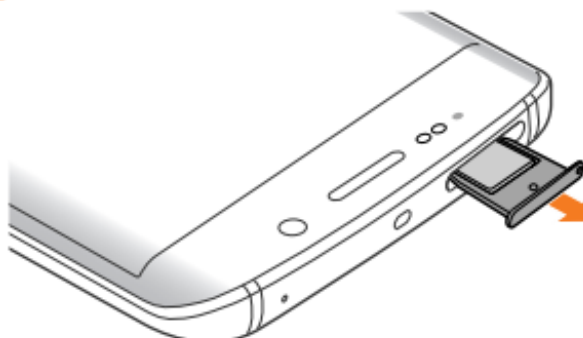
- ・切り欠きの方向にご注意ください。
- ・トレイの上下を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。



■ au Nano IC Card 04を取り外す

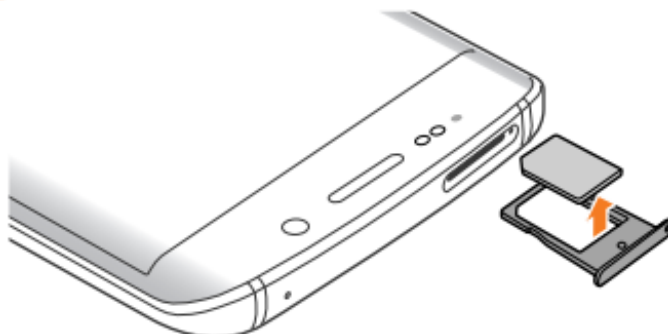
- 1 SIM取り出し用ピン(試供品)の先端をトレイイジェクトホールにまっすぐ差し込む
トレイが少し出ます。
 - ・まっすぐ差し込まないと破損や故障の原因となります。

2 トレイをまっすぐ引き出す

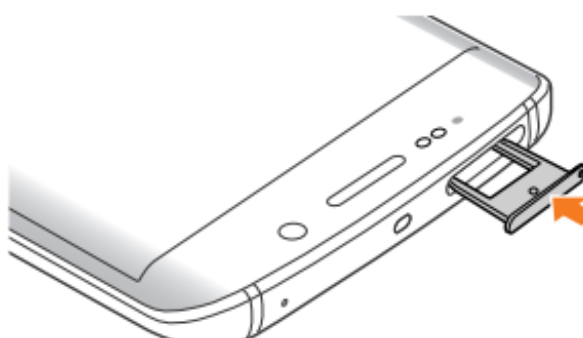


- ・トレイの上下を逆にすると、au Nano IC Card 04が落下するおそれがあります。

3 トレイからau Nano IC Card 04を取り出す



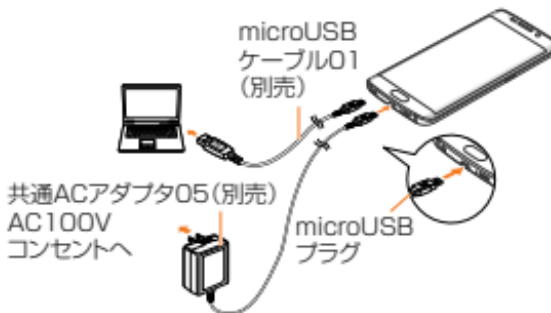
4 図の向きでau Nano IC Card 04スロットの奥までトレイをまっすぐ差し込む



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.44)に「充電しています：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。

memo

- 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。

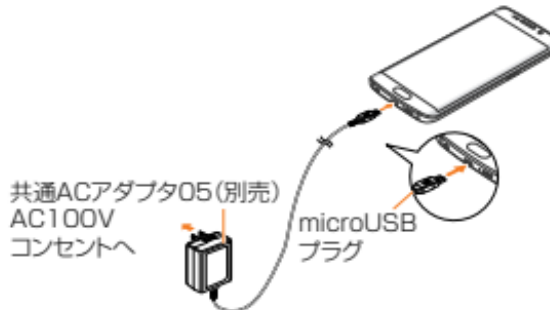
1 共通ACアダプタ05(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む

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、 /  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。

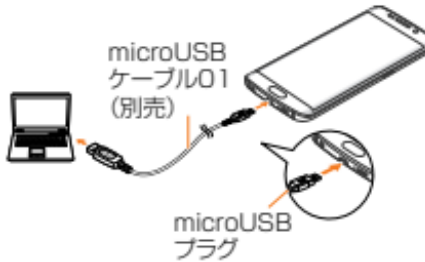
1 microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、本製品のmicroUSB接続端子にまっすぐに差し込む

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「充電しています：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 100%  が表示されます。

電源を入れる／切る

■ 電源を入れる

1 (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、 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 (1秒以上長押し)

2 [電源OFF] → [電源OFF]

■ 強制的に再起動する

1 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[]や()が押されないようにしてください。

1 画面表示中に[]

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[]／()

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

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 ウィジェット

タップすると起動や操作ができます。

② 電話アイコン

タップすると電話が起動します。

③ 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。

④ 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。

⑤ エッジスクリーン

本製品を伏せて置いている状態で、着信や通知の情報などをエッジスクリーンの点灯で確認できます。

また、重要な連絡先を登録しておくと、その連絡先からの通知をカラーで識別できます。

■ 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。



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 [®])通信状態 無線LAN(Wi-Fi [®])使用可能／ 無線LAN(Wi-Fi [®])通信中
	電池レベル状態／充電中
	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

※「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。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 Sファインダーが表示されます。
- 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 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。
- ⑦ クイック設定ボタン編集画面が表示されます。
- ⑧ 設定メニュー画面が表示されます。
- ⑨ クイック接続画面が表示されます。^{※1}
- ⑩ 通知情報（お知らせ）の表示を消去します。

※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。クイック接続の詳細については、[クイック接続ヘルプ] をタップしてヘルプをご覧ください。

■ 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1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】
「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[®])機能、Bluetooth[®]機能）がすべてオフになります。

- 1 0(1秒以上長押し)
- 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。
- ・ au Nano IC Card 04以外のSIMカードが挿入されている場合、110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報が発信できない可能性があります。
- ・ 一部のネットワークでは、緊急通報が利用できない場合があります。

au災害対策アプリ

au災害対策アプリについて

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール（緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報）、災害用音声お届けサービス、災害関連情報を利用することができるアプリです。

1 アプリ一覧画面で【au災害対策】

au災害対策メニューが表示されます。

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がLTE NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

- ・ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス（～ezweb.ne.jp）が必要です。あらかじめ、Eメールアドレスを設定してください。Eメールアドレスの設定について、詳しくは本製品同梱の『設定ガイド』をご参照ください。
- ・ 無線LAN(Wi-Fi[®])接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更はご利用いただけません。
- ・ 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報の登録にかかる不具合、安否情報の破損、滅失などによる損害または登録された安否情報に起因する損害につきましては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点、ご了承のうえご利用ください。

1 au災害対策メニュー→【災害用伝言板】

以降は、画面の指示に従って登録／確認を行ってください。

緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

※ お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定されています。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定にてご利用いただけます。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。津波警報を受信したときは、直ちに海岸から離れ、高台や頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

- ・緊急速報メール受信時は、専用の警報音とバイブレータの振動で通知します。警報音は変更できません。
- ※ 緊急地震速報の場合は、警報音と音声(「地震です」)、バイブレータの振動で通知します。
- ・緊急速報メールを通話中に受信した場合は、警報音が鳴りません。
- ・緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ・地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限りすばやくお知らせします。
- ・震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ・津波警報とは、気象庁から配信される大津波警報・津波警報を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。
- ・災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- ・日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ・緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- ・当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ・気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。

<http://www.jma.go.jp/>

- ・電源を切っているときは、緊急速報メールを受信できません。
- ・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)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ・受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ・テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。

- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

1 au災害対策メニュー→[緊急速報メール]

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマートフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッセージとしてお届けするサービスです。

1 au災害対策メニュー→[災害用音声お届けサービス]

画面の指示に従って、サービスを選択してください。詳しくは、『取扱説明書 詳細版』をご参照ください。

災害関連情報を利用する

自治体が配信した災害・避難情報の履歴や、災害関連情報ポータル、社会貢献サイトなどを確認できます。

1 au災害対策メニュー→[災害関連情報]

確認したい項目を選択してください。

付録

周辺機器のご紹介

- SC TVアンテナケーブル03(03SCHSA)^{※1}
- ポータブル充電器02(0301PFA)^{※1}
- ワイヤレス充電台01(0101PUA)^{※1}
- 共通DCアダプタ03(0301PEA)^{※1}
- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)^{※1}
- microUSBケーブル01(0301HVA)^{※1}
 microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)^{※1}
 microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)^{※1}
 microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)^{※1}
 microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)^{※1}
- AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)^{※1}
 AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)^{※1}
 AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)^{※1}
 AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)^{※1}
 AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)(L02P001N)^{※1}
 共通ACアダプタ03(0301PQA)^{※1}
 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)^{※1}
 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)^{※1}
 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)^{※1}
 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)^{※1}
 共通ACアダプタ05(0501PWA)^{※1}
- auキャリングケースGブラック(0106FCA)^{※1}
 auキャリングケースFブラック(0105FCA)^{※1}
 auキャリングケースHブラック(0107FCA)^{※1}

※1 別売



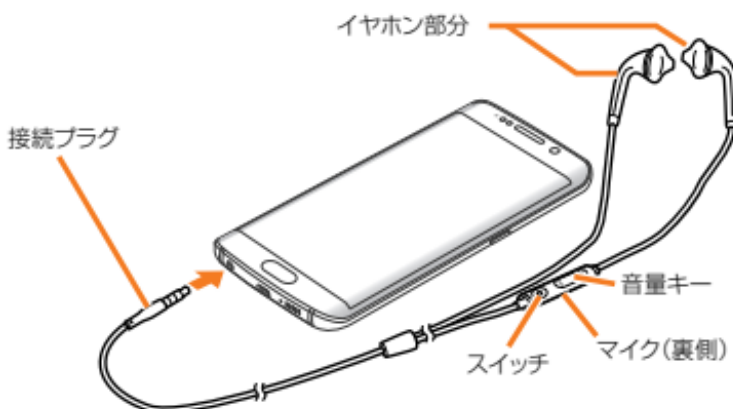
memo

- ◎ 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/>

マイク付き高音質イヤホン(試供品)を使用する

スイッチを押すと、音楽の再生／一時停止を切り替えたり、かかってきた電話を受ける／終了することができます。また、スイッチを長押しすると、Sボイスを起動して、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。

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



故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください
電源が入らない	内蔵電池は充電されていますか? 電源ボタンを1秒以上押していますか?
充電ができない	指定のACアダプタ(別売)の電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていますか?
電池を利用する時間が短い	○(圈外)が表示される場所での使用が多くありませんか? 内蔵電池が寿命となっていますか?
キー／タッチパネルの操作ができない	画面ロックが設定されていませんか? 電源は入っていますか? 電源を切り、もう一度電源を入れ直してみてください。
着信音の鳴り始めの音量が小さい	耳に悪い影響を与えないよう、着信直後は小さな音量で鳴り、次第に設定した音量になる仕様です。
画面照明が暗い	「省電力モード」が設定されていませんか?

上記の各項目を確認しても症状が改善されないときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポートでご案内しております。
<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

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。

- ・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]→[ソフトウェア更新]

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

「Galaxy 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 S6 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 9:00～21:00(年中無休)

オンライン修理受付(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



- 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)	お客様負担額 1回目：5,000円 2回目：8,000円	
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)

※ 金額は全て税抜

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）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。
- ◎ 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。

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ロック解除の操作は、ホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】→【端末情報】→【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。

主な仕様

ディスプレイ		約5.1インチ 16,777,216色(Super AMOLED) 2560×1440ドット
質量		約133g
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約70mm×142mm×7mm (最厚部8.4mm)
CPU		EXYNOS7420
システムメモリ		ROM : 32GB/64GB ^{※1} RAM : 3GB
連続待受 時間 ^{※2}	国内	約420時間
	海外 (GSM/ UMTS)	約430時間
連続通話 時間 ^{※2}	国内	約1060分
	海外 (GSM/ UMTS)	約870分
連続テザリング時間		約590分
テザリング最大接続 数		最大14台 ・Wi-Fi [®] テザリング10台 ・Bluetooth [®] 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95分 共通DCアダプタ03(別売)使用時： 約330分 ワイヤレス充電台01(別売)使用時： 約180分
カメラ	撮像素子	CMOS
	有効画素 数	外側：約1600万画素 内側：約500万画素
無線LAN(Wi-Fi [®]) 機能		IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ^{※3}
Bluetooth [®] 機能	対応バージョン	Bluetooth [®] 標準規格Ver.4.1
	出力	Bluetooth [®] 標準規格Power Class 1
	通信 距離 ^{※4}	見通しの良い状態で10m以内

Bluetooth [®] 機能	対応 プロファ イル ^{※5}	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) ^{※6} SAP(SIM Access Profile) HOGP(HID over GATT Profile)
	使用周波 数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz～2.480GHz)
テレビ(連 続視聴可 能時間)	ワンセグ	約8時間50分
	フルセグ	約6時間0分

※1 32GB : SCV31MKA/SCV31MWA/SCV31MNA
64GB : SCV31MKB/SCV31MWB/SCV31MNB

※2 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。

※3 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。

※4 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

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

※6 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 S6 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^(※)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。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.204W/kg、身体に装着した場合のSARの最大値は0.373W/kg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、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、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

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

○総務省のホームページ：

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

○一般社団法人電波産業会のホームページ：

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

○Galaxyのホームページ：

[http://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.
do](http://www.samsung.com/jp/support/sar/sarMain.do)

○auのホームページ：

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

※ 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。

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、A3LSCV31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]→[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。

 **Bluetooth**
SMART READY

- 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. 2008-2015 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。
- ©2015 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。

■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。
- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate)の略です。
- Windows Vistaは、Microsoft® Windows Vista®(Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise, Ultimate)の略です。

■ 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、それに関する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。

お客様各位

このたびは、Galaxy S6 edge (SCV31) をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

『取扱説明書』の記載内容に誤りがございましたので、お詫びいたしますとともに、下記のとおり訂正させていただきます。

■ 該当ページ：27ページ 3箇所

誤：【3段落目と4段落目】近接・照度・ジェスチャーセンサー

正：近接・照度センサー

■ 該当ページ：35ページ

誤：【③】近接・照度・ジェスチャーセンサー

正：近接・照度センサー

誤：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。

正：記載削除

■ 該当ページ：37ページ

誤：【※1】近接・照度・ジェスチャーセンサー

正：近接・照度センサー

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 ~ 21:00 (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。



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
携帯電話や旧いリサイクルに協力。

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.:GH68-43560A (Rev.1.1)

2015年4月第2版