

*au*

Samsung  
GALAXY Tab S  
SCT21

取扱説明書

## ごあいさつ

このたびは、GALAXY Tab S(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。

## 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

公式サイト <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/>

## 安全上のご注意

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お客さまサポートで症状をご確認ください。

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

## 本製品をご利用いただくにあたって

- 通信中は、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。
- 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、通信が途切れる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+/CDMA/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。)

- 本製品は国際ローミングサービス対応の端末ですが、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ます、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。
- 「本製品の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている本製品のIMEI情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 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。
- 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。

## マナーも携帯する

### ■ こんな場所では、使用禁止！

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に使用しないでください。交通事故の原因となります。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、自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 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。

### ■ 使う場所に気をつけて！

- 映画館や劇場、美術館、図書館などでは、通知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。
- 端末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。
- 端末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。

### ■ 周りの人への配慮も大切！

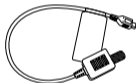
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。事前に本製品の「機内モード」へ切り替える、もしくは電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

## 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



サムスンTVアンテナ入力用  
microUSB変換ケーブル01  
(O1SCHKA)



サムスンTVアンテナケーブル02  
(O2SCHSA)

- 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。
- 本文中で使用している端末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。
- サムスンTVアンテナケーブル02、サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01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。

## 目次

ごあいさつ	ii
操作説明について	ii
安全上のご注意	1
本製品をご利用いただくにあたって	1
マナーも携帯する	2
同梱品一覧	3
<b>目次</b>	<b>4</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
免責事項について	7
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
取り扱い上のお願ひ	22
Bluetooth <sup>®</sup> /無線LAN(Wi-Fi <sup>®</sup> )機能について	28
パケット通信料についてのご注意	30
アプリケーションについて	31

<b>ご利用の準備</b>	<b>32</b>
各部の名称と機能	32
au Micro IC Card (LTE)を取り付ける/取り外す	34
microSDメモ리카ードを取り付ける/取り外す	35
充電する	37
電源を入れる/切る	40
画面ロックを設定する	40
<b>基本操作</b>	<b>41</b>
ホーム画面を利用する	41
本製品の状態を知る	42
自分の電話番号を確認する	44
マナーモードを設定する	44
機内モードを設定する	44
<b>au災害対策アプリ</b>	<b>45</b>
au災害対策アプリについて	45
災害用伝言板を利用する	45
緊急速報メールを利用する	45
災害用音声お届けサービスを利用する	46
災害情報を利用する	46

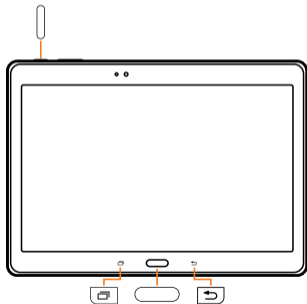
付録	47
周辺機器のご紹介	47
故障とお考えになる前に	48
ソフトウェアを更新する	49
アフターサービスについて	49
主な仕様	52
データ通信端末の比吸収率などについて	53
輸出管理規制	54
知的財産権について	54

## 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「基本機能」→「設定」→「一般」→「日付と時刻」	ホーム画面で「基本機能」をタップし、表示されるウィンドウで「設定」をタップし、「一般」タブをタップして「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。
- 本書では「microSD™メモリカード」、「microSDHC™メモリカード」および「microSDXC™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。



## 免責事項について

- 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.
  - 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。




## 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。

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







 <b>危険</b>	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> 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。
 <b>警告</b>	この表示は「人が死亡または重傷 <sup>(※1)</sup> を負うことが想定される内容」を示しています。
 <b>注意</b>	この表示は「人が軽傷 <sup>(※2)</sup> を負うことが想定される内容や物的損害 <sup>(※3)</sup> 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・ペットにかかわ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 Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通

**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。

-  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。
-  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。
-  電子レンジなどの加熱調理機器や高压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。

-  外部接続端子やヘッドセット接続端子をショートさせないでください。また、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。
-  金属製のアクセサリなどをご使用になる場合は、充電の際に接続端子や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。
-  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。本製品の改造は電波法違反となります。

**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。



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。



外部接続端子やヘッドセット接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



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、破損部でけがをすることがあります。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。



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ご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。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらの操作はしないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。



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。

**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。



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・発火・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、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。パイプレ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。



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。



外部から電源が供給されている状態の本体、指定のACアダプタ(別売)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。



本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどの原因となる場合があります。



コンセントや配線器具は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。




ステレオヘッドセットなどを本製品に挿入して使用する場合は、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。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。


 ステレオヘッドセットなどを本製品に挿入し音量を調節する場合は、少しずつ音量を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。


 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、破損・故障の原因となります。


 お子様のご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が正しい使いかたをご指導ください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。

## ■ 本体について

 **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。

 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品を使用しないでください。交通事故の原因となります。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、自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります。

 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。自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。

 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。  
自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してください。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。



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、次のことをご守りください。

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. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
  - ・ 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾患監視病室 (CCU) には本製品を持ち込まないでください。
  - ・ 病棟内では、本製品の電源をお切りください。
  - ・ ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本製品の電源をお切りください。
  - ・ 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用電気機器メーカーなどにご確認ください。



メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全をご確認ください。転倒・交通事故の原因となります。



ライトをご使用になる場合は、人の目の前で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。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



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
照度センサー	ガラス	AFコーティング
内側カメラ	ガラス	AFコーティング
ディスプレイ (タッチパネル)	ガラス	AFコーティング
外装ケース(前面)	ガラス	AFコーティング
ホームキー／指紋センサー	エポキシ成形 コンパウンド	UV塗装
ホームキー／指紋センサー 装飾部	アルミニウム	陽極処理
外装ケース(背面)	PC	UV塗装


使用箇所	使用材質	表面処理
押し込みクリップ	PC	UV塗装
カメラ装飾部	アルミニウム	陽極処理
外側カメラ	ガラス	AFコーティング
ライト	ポリメタクリル酸 メチル樹脂	－
外装ケース(側面)	PC	蒸着＋UV塗装
リモコン発光部	PC	－
音量／シャッターキー	アルミニウム	陽極処理
電源／画面ロックキー	アルミニウム	陽極処理
au Micro IC Card (LTE) スロットカバー	PC	UV塗装
microUSB接続端子	SUS	－
microSDメモ리카ード スロットカバー	PC	UV塗装
スピーカー装飾部	STS	PVD蒸着
ヘッドセット接続端子	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。


 au Micro IC Card (LTE)スロットやmicroSDメモ리카ードスロットに液体、金属体、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障・傷害の原因となります。

 サムスンTVアンテナケーブル02、サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01、およびステレオヘッドセット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、通知バイブレータ(振動)や通知音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。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。

 通信機能などの使用中は、本製品が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、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。

## ■ 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。



**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。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれ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り異なります。

## ■ 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・傷害などの原因となります。

- ・ ACアダプタ(別売)：AC100～240V
- ※ 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、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



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。



接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



雷が鳴り出したらACアダプタに触れないでください。落雷による感電の原因となります。



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による火災・故障・傷害の原因となります。



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。



車載機器などは、運転操作やエアバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



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る場所や風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。発熱・火災・感電・傷害の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には、直ちに電源プラグを抜いてください。

**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。



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。



充電は安定した場所で行ってください。傾いた場所やぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にパイプレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、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。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントから抜くときは、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。

## ■ au Micro IC Card (LTE)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。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card (LTE)を入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・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。



au Micro IC Card (LTE)の取り付け・取り外しの際はご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



au Micro IC Card (LTE)を使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、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。



au Micro IC Card (LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火の中に入れてたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分に不用意に触れたり、ショートさせ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。



au Micro IC Card (LTE)を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。




au Micro IC Card (LTE)を折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。





au Micro IC Card (LTE)を濡らさないでください。データの消失・故障の原因となります。




au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を傷付けしないでください。故障の原因となります。


 au Micro IC Card (LTE)はほこりの多い場所には保管しないでください。データの消失・故障の原因となります。


 au Micro IC Card (LTE)保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。データの消失・故障の原因となります。


 au Micro IC Card (LTE)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。


## ■ サムスンTVアンテナケーブル02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らない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。

 お子様のご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が正しい使いかたをご指導ください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。



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。サムスンTVアンテナケーブル02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)、ABS(XR-401)_LG化学	ニッケルメッキ
ヘッドセット接続端子(外装)	ABS SG175(0879) HFW2290(White)/TPE	—
ケーブル	HAOXIN HFW2290-8006_WHITE	—
接続プラグ(外装)	ABS SG175(0879) HFW2290(White)/TPE	—
接続プラグ(先端部)	BRASS(C3604)、POM(F20-03)	ニッケルメッキ

## ■ サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01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。



ご使用のテレビアンテナケーブルや周辺機器のメーカーが指示している警告・注意表示を厳守し、各取扱説明書の記載内容に従って正しくお使いください。

**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。



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・傷害・電子回路のショートによる故障の原因となります。



濡れた手で本製品に触れないでください。感電の原因となります。



接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



雷が鳴り出したらサムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01やテレビアンテナケーブルに触れないでください。落雷による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。



お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が正しい使いかたをご指導ください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。



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。サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01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
ケーブル	熱可塑性ウレタン樹脂	—
microUSBプラグ (コネクタ部)	ポリオレフィン樹脂	—

使用箇所	使用材質	表面処理
microUSBプラグ (本体)	鉄	ニッケルメッキ
microUSBプラグ (先端部)	LCP樹脂	—
microUSBプラグ (接点部)	銅合金	金メッキ
F型コネクタ入力端子 (コネクタ部)	ポリオレフィン樹脂	—
F型コネクタ入力端子 (本体)	黄銅	ニッケルメッキ
F型コネクタ入力端子 (絶縁部)	POM樹脂	—

## 取り扱い上のお願ひ

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 Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通

- 本製品に無理な力がかから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てたり、中で重い物の下になつたりしないよう、ご注意ください。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 Tab S本体
  - au Micro IC Card (LTE)(GALAXY Tab S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。
- サムスンTVアンテナケーブル02、サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01、およびステレオヘッドセットなどを本製品に巻き付けないでください。感電・発火・火災の原因となります。
- サムスンTVアンテナケーブル02、サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01、およびステレオヘッドセットなどのケーブルを持って本製品をぶら下げたり、引っ張ったり、振り回したりしないでください。断線や故障の原因となります。



- サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01やテレビアンテナケーブルの接続端子を本製品や壁のアンテナ端子と接続するときは、奥まで完全に接続してください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。また、microUSB接続端子に対して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、故障や動作不具合の原因となります。
  - サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01をテレビアンテナケーブルと接続するときは、F型コネクタ入力端子のピンが曲がらないようご注意ください。
  - 持ち運ぶ際や保管するときは袋などに入れて、接続端子へのゴミの付着や接続端子の変形にご注意ください。
  - 分配器を使用すると感度劣化することがあります。
  - テレビアンテナケーブルによっては感度劣化することがあります。
  - 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。
- 本体について**
- 強く押す、叩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しないでください。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。指で強く押ししたり、先のとがったもの（爪／ボールペン／ピンなど）を押し付けたりしないでください。以下の場合にはタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
    - 爪の先での操作
    - 異物を操作面に乗せたままでの操作
    - 保護シートやシールなどを貼った状態での操作
    - 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の端末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」がauの端末本体内で確認できるようになっております。  
確認方法：[基本機能]→[設定]→[一般]→[端末情報]→[規制情報]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お願いいたします。
  - 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
  - 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有機ELディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。また、見る角度によっては色調が変化したり、明るさのむらが見える場合があります。これらは有機ELディスプレイの特性によるもので、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 有機ELディスプレイは、同じ画像を長く表示し続けたり、「ディスプレイ」の「明るさ」の設定を常に明るい設定にして極度の連続使用を行うと、部分的にディスプレイの照度が落ちますが、これらは有機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ので、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放置すると、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。
- 本製品の温度上昇や電池残量の低下などにより、ディスプレイの輝度が落ちる場合があります。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といえます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- 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。
- 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の回収にご協力ください。auショップなどで本製品の回収を行っております。
- 本製品のmicroSDメモ리카ードスロットには、microSDメモ리카ード以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモ리카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。

- データ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 照度センサーを指でふさいだり、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。

### ■ 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。
- 爪先でタッチパネル操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの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、汗や水で濡れていると、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。
- 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。

### ■ 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。
- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)
  - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程度消費している状態)
  - 高温多湿の状態
- 初めてお使いのときや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。
- 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。
- 通常のごみ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、不要となった電池の回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池の回収を行っております。

- ・ 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

- ・ 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から外してください。
- ・ 指定の充電用機器(別売)の電源コードを充電用機器本体に巻きつけしないでください。感電・発熱・火災・故障・傷害の原因となります。
- ・ 指定の充電用機器(別売)の電源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。

### ■ au Micro IC Card (LTE)について

- ・ au Micro IC Card (LTE)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。
- ・ au Micro IC Card (LTE)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の端末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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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でご使用ください。
- ・ 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- ・ 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。
- ・ カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

### ■ 音楽／動画／テレビ機能について

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

- 電車の中など周囲に人がいる場合には、ステレオヘッドセットなどからの音漏れにご注意ください。

### ■ 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<sup>\*1</sup>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ことがあります。

※1 控え作成の手段：

連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモ리카ードに保存しておいてください。または、メールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめご了承ください。

### ■ 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。

#### ● 暗証番号

使用例	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

#### ● PINコード

使用例	第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

## ■ PINコードについて

### ● PINコード

第三者によるau Micro IC Card (LTE)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コードの入力可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」、入力可否は「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4～8桁のお好きな番号、入力可否は「入力必要」に変更できます。

### ● 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 Micro IC Card (LTE)が取り付けられていたプラスチ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<sup>®</sup>／無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能について

- ・ 本製品のBluetooth<sup>®</sup>機能および無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)やBluetooth<sup>®</sup>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、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・ 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>機能／無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 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。

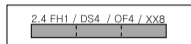
1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに本製品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



### memo

- ◎ 本製品はすべてのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth<sup>®</sup>・無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) 対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth<sup>®</sup>・無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) の標準仕様に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<sup>®</sup>・無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線LAN (Wi-Fi<sup>®</sup>) は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為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®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。



- 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おります。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。

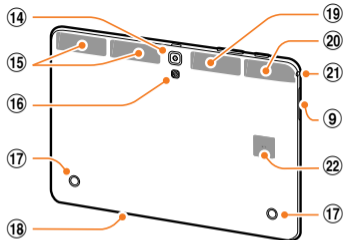
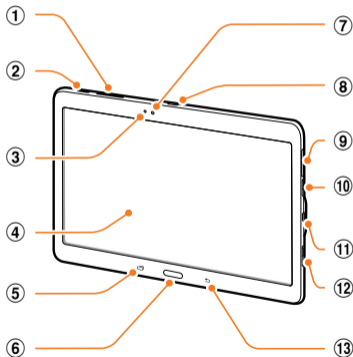


## アプリケーションについて



- 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、端末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리카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 音量／シャッターキー**  
通知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 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。
- ③ 照度センサー<sup>\*1</sup>**  
周囲の明るさを検知して、明るさを自動調整します。
- ④ ディスプレイ(タッチパネル)**
- ⑤ 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メニューを表示します。

- 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 内側カメラ
- 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 スピーカー
- ⑩ microSDメモ리카ードスロット
- ⑪ microUSB接続端子
- ⑫ au Micro IC Card (LTE)スロット
- ⑬  バックキー  
1つ前の画面に戻します。ロングタッチするとマルチウィンドウトレイを表示します。
- ⑭ 外側カメラ
- ⑮ LTE内蔵アンテナ部<sup>\*2</sup>
- ⑯ ライト
- ⑰ 押し込みクリップ  
ブックカバー(別売)を取り付ける際に使用します。
- ⑱ マイク<sup>\*3</sup>  
録音時、Sボイスなどの音声認識時に動作します。
- ⑲ GPS／Wi-Fi<sup>®</sup>アンテナ部<sup>\*2</sup>
- ⑳ Bluetooth<sup>®</sup>／Wi-Fi<sup>®</sup>アンテナ部<sup>\*2</sup>

㉑ ヘッドセット接続端子

㉒ NFCアンテナ部<sup>\*2</sup>

- ※1 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 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くと、通信の品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※3 該当の機能利用中に、マイクを指などでふさがないようにご注意ください。



memo

- ◎ 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。

## au Micro IC Card (LTE)を取り付ける ／取り外す

au Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)にのみ対応しております。au Micro IC Card (LTE)以外のICカードはご利用できません。

au Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)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。

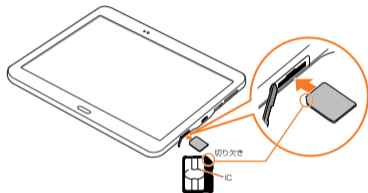
au Micro IC Card (LTE)



- 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 Micro IC Card (LTE)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 Micro IC Card (LTE)を取り付ける

- 1 au Micro IC Card (LTE)スロットカバーを開く
- 2 au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)面を下にして切り欠きを図の向きにし、au Micro IC Card (LTE)スロットにカチッと音がするまでまっすぐ差し込む



- 3 au Micro IC Card (LTE)スロットカバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認する



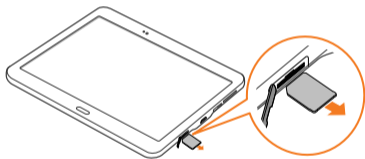
memo

- ◎ カチッと音がしない場合、丸みを帯びて押し込みやすいもの(例：1円玉など)を用いてカチッと音がするまでゆっくり差し込んでください。

◎ 固く鋭利なものや折れやすいもの(例：ドライバーや楊枝など)で無理な力を入れて押し込むと異物混入や筐体に傷を与える可能性があります。

### ■ au Micro IC Card (LTE)を取り外す

- 1 au Micro IC Card (LTE)スロットカバーを開く
- 2 au Micro IC Card (LTE)をカチッと音がするまで奥に押し込み、少し出てきたau Micro IC Card (LTE)を引き抜く



- 3 au Micro IC Card (LTE)スロットカバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認する

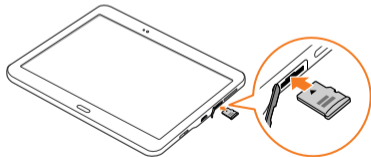
## microSDメモリカードを取り付ける／取り外す

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。

- 本製品の電源を入れたまま行うこともできますが、取り外しの前には必ずmicroSDメモリカードのマウント（読み書き可能状態）解除を行ってください。
- 無理な取り付け／取り外しはしないでください。

### ■ microSDメモリカードを取り付ける

- 1 microSDメモリカードスロットカバーを開く
- 2 microSDメモリカードの端子(金属)面を下にして図の向きにし、microSDメモリカードスロットにカチッと音がするまでまっすぐ差し込む




- microSDメモ리카ードスロットカバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認する

 memo

- ◎ カチッと音がしない場合、丸みを帯びて押し込みやすいもの(例：1円玉など)を用いてカチッと音がするまでゆっくり差し込んでください。
- ◎ 固く鋭利なものや折れやすいもの(例：ドライバーや楊枝など)で無理な力を入れて押し込むと異物混入や筐体に傷を与える可能性があります。

### microSDメモ리카ードを取り外す

- microSDメモ리카ードスロットカバーを開く

- ・ 電源を入れたまま行う場合は、必ずホーム画面で[基本機能] → [設定] → [一般] → [ストレージ] → [外部SDカードのマウント解除] → [OK]と操作して、ステータスバーにが表示されたことを確認してから行ってください。

- microSDメモ리카ードをカチッと音がするまで奥に押し込み、少し出てきたmicroSDメモ리카ードを引き抜く

- microSDメモ리카ードスロットカバーを閉じてしっかりと押し、本体とすき間がないことを確認する

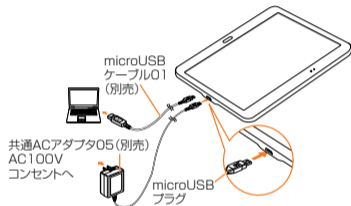
 memo

- ◎ microSDメモ리카ードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモ리카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.40)の右側に「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。

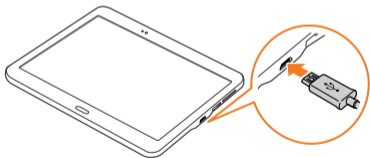


### memo

- ◎ 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。
- ◎ 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場合があります。

### ■ 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

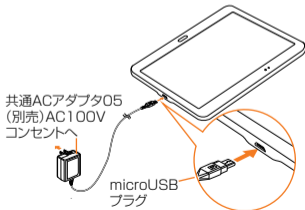
充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、共通ACアダプタ05(別売)を使って充電する方法を説明します。

- 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。

- ・ 電源オフの状態での充電を開始すると、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




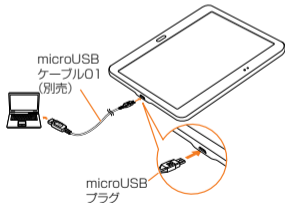
### ■ パソコンを使って充電する

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





- 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  が表示されます。
- ◎ 電力供給側の電圧が低い場合、ステータスバーに  が表示されます。充電は行われますが、時間がかかります。また、本製品の状態により充電できない場合があります。

## 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

- ◎ 電源を入れた直後は、ホーム画面にマルチウィンドウトレイが表示されます。マルチウィンドウについては『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。
- ◎ 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、製品のロゴが表示されている状態から音量キーの左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 と音量キーの左側を同時に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 **ショートカット**  
タップするとアプリケーションなどを起動できます。
- ③ **マイファイルアイコン**  
タップすると「マイファイル」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。

### ■ アプリケーションを起動する

- ① **ホーム画面で[🗄️]**  
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

	新着PCメールあり
	新着SMSあり
	USB接続中

#### 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
	3Gデータ通信状態 3Gデータ使用可能／ 3Gデータ通信中
	1Xデータ通信状態 CDMA 1Xデータ使用可能／ CDMA 1Xデータ通信中
	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
	スマートステイ動作中


\* 「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 タップすると日付と時刻の設定画面が表示されます。

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）。左右にスライドしたり、 をタップしたりすると、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 Sファインダーが表示されます。

④ 画面の明るさを設定します。

⑤ 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 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 クイック接続画面が表示されます。<sup>※1</sup>

⑩ 音量を調節します。

⑪ 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、 → [ヘルプ] と操作してヘルプをご覧ください。



- ◎ ステータスバーを2本の指で下にスライドすると、クイック設定ボタン編集画面が表示されます。

## 自分の電話番号を確認する

- 1 ホーム画面で[基本機能]→[設定]→[一般]→[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。



- ◎ 本端末では音声通話を行うことはできません。電話番号はSMSなどで使用します。

## 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 (1秒以上長押し)
- 2 [サイレント] / [バイブ]

## 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（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 (1秒以上長押し)
- 2 [機内モード]→[有効]

## 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、災害情報を利用することができるアプリです。

#### 1 ホーム画面で[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の端末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おいてください。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<sup>®</sup>)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わる不具合、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、ご了解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の端末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、落ち着いた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。
- SMS/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、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auの端末で音声を録音し、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

- サムスンTVアンテナケーブル02 (02SCHSA)
- サムスンTVアンテナ入力用microUSB変換ケーブル01 (01SCHKA)
- 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>
- 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 ブルー(0301PLA)\*<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05(0501PWA)\*<sup>1</sup>

- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)\*<sup>1</sup>

\*<sup>1</sup> 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/>
- ◎ ポータブル充電器02(別売)では、本製品を十分に充電できない可能性がございます。

## 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？ []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？
電池を利用できる時間が短い	☼ (圏外)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ないですか？
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ないですか？ 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。
画面照明が暗い	「省電力モード」が設定されていないですか？
microSDメモ리카ードを認識しない	microSDメモ리카ードは正しくセットされていますか？ microSDメモ리카ードのマウントが解除されていないですか？

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。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[基本機能]→[設定]

#### 2 [一般]→[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

「Samsung Kies」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の端末は、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。

### ■ 補修用性能部品について

当社はこのGALAXY Tab S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の端末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の端末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の端末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の端末のみが本サービスの提供対象となります。
- auの端末を譲渡・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の端末をご購入いただいた場合、以前にご利用のauの端末に対する「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 Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)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。

### お客様センター(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、タブレットからのみ受付可能

[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)	お客様負担額	
部分破損、水濡れ、 全損、盗難、紛失	1回目：5,000円 2回目：8,000円	
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	

※ 金額は全て税抜



### 交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ auの端末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の端末は、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ホームページでご確認ください。

### 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。

## 主な仕様

ディスプレイ	約10.5インチ 16,777,216色(Super AMOLED) 1600×2560(WQXGA)
質量	約470g
サイズ (幅×高さ×厚さ)	約247mm×177mm×6.6mm (最厚部：約7.0mm)
CPU	MSM8974AC Quad Core 2.5GHz
システムメモリ	ROM：32GB／RAM：3GB
連続待受時間(国内) <sup>*1</sup>	約1020時間：3G使用時 約1220時間：4G(LTE/WiMAX 2+)使用時
連続テザリング時間	WAN側3G：約1700分 WAN側4G(LTE/WiMAX 2+)： 約2040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270分

カメラ	撮像素子	CMOS
	有効画素数	外側：約800万画素 内側：約210万画素
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.4.1
	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) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) SPP(Serial Port Profile) HID(Human Interface Device Profile) PAN(Personal Area Networking 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600分
	フルセグ	約460分

- ※1 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。

## データ通信端末の比吸収率などについて

この機種SCT21のデータ通信端末は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

このデータ通信端末は、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、本データ通信端末に対するSARの許容値は2.0W/kgです。このデータ通信端末を本取扱説明書に記述する通常使用の場合のSARの最大値は0.762W/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。

データ通信端末は、携帯電話等基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通信している状態では、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、データ通信端末の出力は小さくなります。

通信中は、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、本データ通信端末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)

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>

○SAMSUNG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/>

※ 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。

## 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。
- 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. 2008-2014 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。

## ■ 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す。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す。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 Tab S (SCT21) 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：14ページ

誤：【表内】外装ケース（側面）の表面処理：蒸着+UV


正：【表内】外装ケース（側面）の表面処理：蒸着+UV 塗装

### ■ 該当ページ：39ページ

誤：【手順2の下】ステータスバーに  が表示されます。

正：記載削除

誤：記載なし

正：【memo】◎電力供給側の電圧が低い場合、ステータスバーに  が表示されます。充電は行われますが、時間がかかります。また、本製品の状態により充電できない場合があります。

# ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、  
一人ひとりができること。

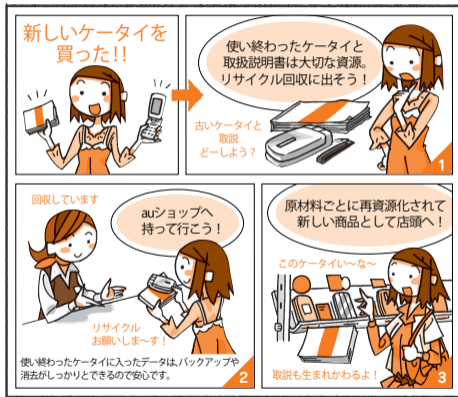
それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立っています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。



ご不要になったケータイや取扱説明書は  
お近くのauショップへ

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

# 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

 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

 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)

 0120-977-033 (沖縄を除く地域)


 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


 0120-925-919



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。



モバイル・リサイクル・ネットワーク  
携帯電話の自由リサイクルにご協力。

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っ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  マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

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.

Code No.:GH68-42613A (Rev.1.1)

2014年12月第2版

