

設定ガイド Android 7.0対応版

はじめにお読みください

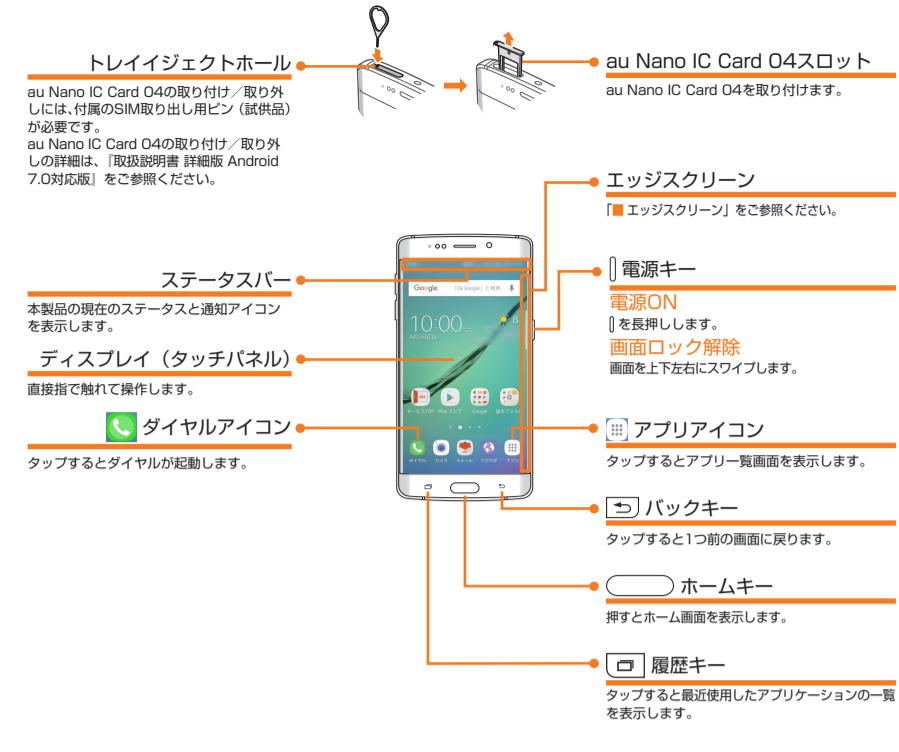
このたびは、Galaxy S6 edge (以下、「本製品」と表記します) をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。本書では、本製品をお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載しております。さまざまな機能の説明については、本体内で利用できる「取扱説明書アプリケーション」をご参照ください。本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- **基本操作**
本製品の基本的な操作や各部の名称を説明しています。
- **初期設定**
初めて電源を入れたときの設定方法を説明しています。
- **メールの設定**
Eメール (@ezweb.ne.jp) の初期設定などを行います。
- **電話をかける**
電話のかけかたを説明しています。
- **電話を受ける**
電話の受けかたを説明しています。
- **連絡先をインポート/エクスポートする**
au Nano IC Card O4を使って本製品に連絡先をインポート/エクスポートする方法を説明しています。
- **データを閲覧・再生する**
画像や動画データの閲覧・再生方法を説明しています。
- **データをバックアップする**
本製品のデータをバックアップする方法を説明しています。
- **電池消費を軽減する**
電池の消費を抑えるための設定について説明しています。

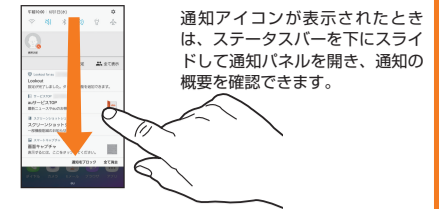
発売元: KDDI (株)・沖縄セルラー電話 (株)
輸入元: SAMSUNG ELECTRONICS JAPAN Co., Ltd.
製造元: Samsung Electronics Co., Ltd.
2017年3月第1版
Code No.:GH68-43560C (Rev.1.2)

基本操作

詳しい操作方法については、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 Android 7.0対応版」をご参照ください。

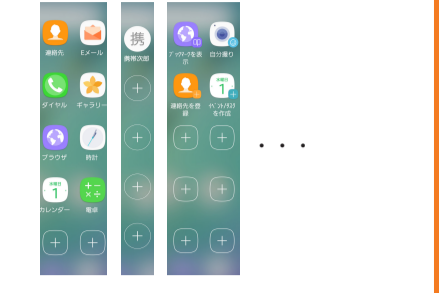


通知パネルを開く

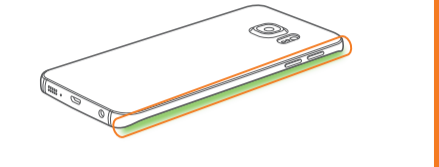


エッジスクリーン

連絡先やアプリ、ショートカットを登録したり、さまざまな情報を表示するパネルが用意されています。



本製品を伏せた状態で、着信や通知をエッジスクリーンの点灯で確認できます。



タッチパネルの操作方法

- **タップ**
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。
- **スライド**
画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へそります。
- **ピンチ**
2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。
- **ロングタッチ**
項目などに指を触れた状態を保ちます。
- **フリック(スワイプ)**
画面を指ですばやく上下左右にはらうように操作します。
- **ドラッグ**
項目やアイコンを移動するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。

項目を選択するには



メニューを表示するには

画面のメニューを表示するには、「☰」をタップする、☰をロングタッチする、また入力欄や項目をロングタッチして表示するなどの方法があります。

設定を切り替えるには

設定項目の横にチェックボックスやラジオボタンまたはON/OFFスイッチが表示されているときは、チェックボックスやラジオボタンまたはON/OFFスイッチをタップすることで設定のオン/オフを切り替えることができます。

アイコン	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	設定がオンの状態です。
<input type="checkbox"/>	設定がオフの状態です。

アプリの権限を設定する

本製品の機能や情報にアクセスするアプリ/機能を初めて起動すると、アクセス権限の許可をリクエストする確認画面が表示されます。確認画面が表示された場合は、内容をご確認の上、「許可しない」/「許可」をタップしてください。

- ・アプリ/機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- ・許可をしないとアプリ/機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- ・本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

文字入力方法

文字を入力するには、文字入力欄をタップして文字入力用のキーボードを表示し、キーボードのキーをタップします。



「☰」をタップ(表示されていない場合は、図の位置にあるキーをロングタッチしてください)して表示されるメニューから「テンキー⇄QWERTYキーボード」をタップすると、「テンキー」/「QWERTYキーボード」を切り替えることができます。

フリック入力

「テンキー」の場合、キーに触れると下の画面のようにフリック入力が入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。



初期設定

初期設定画面が表示されたときは、表示に従って設定を行ってください。
※ 設定時の条件によっては、設定できる内容や画面表示が異なる場合があります。

STEP START



STEP 1: 無線LAN (Wi-Fi®) 機能の設定

家庭内で構築した無線LAN (Wi-Fi®) 環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットに接続できます。
※ パスワード(セキュリティキー)はアクセスポイントで設定されています。あらかじめご確認ください。



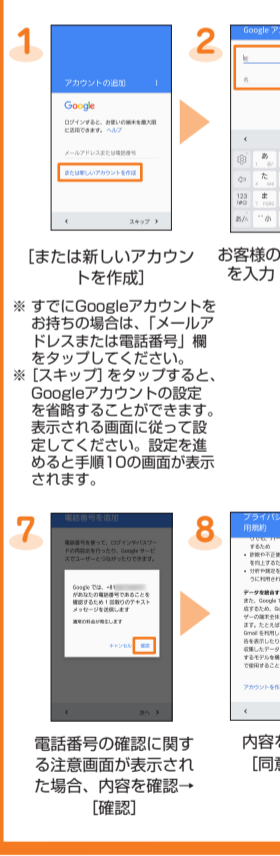
- 接続するアクセスポイント機器がWPSのプッシュボタン方式に対応している場合は、手順1で【詳細設定】→【WPSプッシュボタン】と操作し、アクセスポイント機器側で2分以内にWPSボタンを押すと、Wi-Fi®ネットワークに接続できます。
- 接続するアクセスポイント機器がWPSのPINコード方式に対応している場合は、手順1で【詳細設定】→【WPS PINエントリー】と操作し、アクセスポイント機器側でPINコードを入力すると、Wi-Fi®ネットワークに接続できます。

STEP 2: 基本の設定



STEP 3: Googleの設定

Googleアカウントの設定を行うと、「Gmail」、「Google Play」、「Google+」などのGoogle社のアプリケーションを利用できます。また、Googleアカウントで設定したユーザー名から、Gmailのメールアドレス「(ユーザー名)@gmail.com」が自動的に作成されます。



STEP 4: セットアップ完了

本製品を使用する準備が整うと、この画面が表示されます。



STEP 5: auかんたん設定

au IDをご登録したく、「auスマートパス」や「Google Play」に掲載されているアプリケーションの購入ができる「auかんたん決済」の利用をはじめとする、au提供のさまざまなサービスが利用になります。本製品でau IDを新規作成するか、またはすでに持っているau IDを利用することもできます。
● 他のユーザーと重複するau IDは登録できません。
● 初期設定完了後にホーム画面で【基本フォルダ】→【設定】→【au設定メニュー】→【auかんたん設定】と操作してもauのサービスを設定することができます。



メールの設定

■ Eメールの初期設定をする

Eメール (@ezweb.ne.jp) のご利用には、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- au電話からの機種変更の場合、初期設定を行うと、まもなくご使用の機種で利用していたEメールアドレスがそのまま継続されます。
- 本操作を行うときは、Wi-Fi®機能をオフにしてください。

- 1 ホーム画面で [Eメール]
 - 2 初期設定が完了し、Eメールアドレスが表示される → [閉じる]
- 「KDDI Eメールアプリへようこそ!」画面が表示された場合は、内容を確認して「閉じる」をタップしてください。
 - 「Eメールアプリ利用上の確認事項」画面が表示された場合は、内容を確認して「同意する」をタップし、「完了」をタップしてください。

■ Eメールアドレスを変更する

初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まりますが、初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できません。

- 1 ホーム画面で [Eメール]
- 2 [Eメール]
- 3 [アドレス変更/フィルター設定]
- 4 [Eメールアドレスの変更へ]
- 5 暗証番号を入力 → [送信]
- 6 内容を確認 → [承諾する]
- 7 Eメールアドレスを入力 → [送信]

Eメールアドレスを確認するには

- 1 [OK]
- 2 [閉じる]
- 3 [Eメール設定]
- 4 [Eメール情報]
- 5 Eメールアドレスが表示される

■ Eメールをバックアップする

Eメールを本体内のメモリにバックアップできます。また、バックアップしたデータをEメールへ復元することもできます。

- 1 Eメール設定画面で [バックアップ・復元]
- 2 [メールデータバックアップ] → [OK]
※ メール設定を含めすべて保存するときは [まるごとバックアップ]
- 3 文字コード選択 → [OK]
- 4 バックアップするメール種別にチェックする → [OK]

電話をかける

■ 電話番号を入力して発信する

- 1 ホーム画面で [ダイヤル]
 - 2 電話番号を入力
 - 3 [発信]
- 通話履歴を利用して発信する場合は、手順2で「履歴」タブをタップし、電話をかけたい相手を選択して、[発信] をタップします。
 - 「履歴」タブの画面から電話番号入力画面に戻る場合は、[戻る] をタップします。

■ 電話帳から発信する

- 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [連絡先]
 - 2 電話をかける相手をタップ
 - 3 [発信]
- au電話から海外へ電話をかけるには (au国際電話サービス)
本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。
au電話から海外へ電話をかけるには、電話番号入力画面で国際アクセスコード、国番号、市外局番[※]、相手の電話番号を入力し、[発信] をタップします。
※ 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください (イタリアなど一部例外もあります)。

電話を受ける

■ 通話する

- 1 [電話] を円の外までドラッグ/スライド
 - 2 通話が開始される
 - 3 通話を終了するには [切替]
- 着信を拒否したい場合は、手順1で [電話] を円の外までドラッグ/スライドします。着信を拒否すると、発信元にガイダンスが流れます。

■ シンクコールを使う

操作画面のまま通話できます。アプリ操作中に電話を着信すると、ポップアップ画面が表示されます。

- 1 電話を受けるには [受話]
 - 2 通話が開始される
 - 3 通話を終了するには [切替]
- 画面を見ながらスピーカーで通話する場合は、[スピーカー] をタップします。

■ シンクコールの設定

- 1 通話中に [設定]
 - 2 各種設定を行う
- ※ ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [au設定メニュー] → [シンクコール] と操作しても設定画面を表示できます。

連絡先をインポート/エクスポートする

au Nano IC Card O4を使って本製品に連絡先をインポート/エクスポートすることができます。

- 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [連絡先]
 - 2 [インポート] → [システムメモリ(本体)] / [SIMカード]
 - 3 [インポート] → [システムメモリ(本体)] / [SIMカード]
 - 4 [本体] / 同期中のアカウント
※ 連絡先データがインポートされます。複数の連絡先データが保存されている場合は、手順5に進みます。
 - 5 インポートしたい連絡先データを選択 → [完了]
※ au Nano IC Card O4からインポートする場合は、インポートしたい連絡先データにチェックし、「完了」をタップします。
- 連絡先をエクスポートするには、手順3で [エクスポート] → [システムメモリ(本体)] / [SIMカード] をタップします。
 - au Nano IC Card O4にエクスポートできる連絡先は最大50件です。

データを閲覧・再生する

本体内のメモリに保存した画像や動画データを閲覧・再生できます。

- 1 ホーム画面で [アプリ] → [ギャラリー]
- 2 アルバムを選択
※ アルバム一覧画面以外が表示されている場合は、手順3に進みます。
- 3 表示したいデータを選択
※ 動画を再生する場合は [再生] をタップします。

データをバックアップする

■ au設定メニューからバックアップする方法

- 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定]
 - 2 [au設定メニュー]
 - 3 [データを移行する]
 - 4 [バックアップ設定]
 - 5 バックアップ対象の [バックアップ] をタップして [バックアップ] にする → [今すぐバックアップ]
- [auサーバーに預ける] / [SDカードに保存する]
- ※ auサーバー上にバックアップ ([auサーバーに預ける] を選択) する場合は、au IDの設定が必要です。
 - ※ [SDカードに保存する] を利用する場合は、市販のメモリーカードリーダーが必要となります。
 - ※ [auサーバーから戻す] / [SDカードから復元する] からデータを復元することができます。
- 大切なデータを守るため、自動バックアップを設定することをおすすめします。auサーバー上にアドレス帳と写真を定期的に自動でバックアップする場合は、以下の操作から設定ができます。
- ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [au設定メニュー] → [データお預かり設定] → [アドレス帳] と [写真] にチェックを入れます。

■ Galaxyアカウントを利用してサーバー上にバックアップする方法

「設定」メニュー内の [クラウドとアカウント] から操作します。Galaxy アカウントが必要です。また、無線 LAN (Wi-Fi) 機能で Wi-Fi ネットワークに接続しておく必要があります。

- 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定]
- 2 [クラウドとアカウント]
- 3 [バックアップと復元]
- 4 [バックアップ設定]
- 5 バックアップ対象の [バックアップ] をタップして [バックアップ] にする → [今すぐバックアップ]

■ Galaxy Smart Switchを利用してパソコンにバックアップする方法

Galaxy Smart Switchのご使用の詳細については、「取扱説明書 詳細版 Android 7.0 対応版」をご確認ください。また、ご使用にあたり注意事項があります。詳細は、下記の Galaxy Smart Switch ホームページをご覧ください。
<http://www.samsung.com/smartswitch/>

電池消費を軽減する

■ 省電力を設定する

電池残量が少なくなったときに、自動的に省電力モードに移行するように設定します。

- 1 ホーム画面で [基本フォルダ] → [設定] → [端末のメンテナンス] → [バッテリー]
- 2 [標準] / [最大] → 内容を確認 (必要に応じてカスタマイズ) して [適用]