

設定ガイド

Android 7.0対応版

はじめて
お読みください

このたびは、Galaxy A8（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

microSDメモリカードやau Nano IC Card 04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。

● au設定メニューからデータ移行する方法

これまでお使いのau電話から本製品にデータを戻す方法を説明しています。

● 画面の明るさを設定する

ディスプレイの明るさを手動で調整する方法を説明しています。

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11月第1版

Code No.:GH68-45126A (Rev.1.3)

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。

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。

au Nano IC Card 04の取り付け／取り外しの詳細は、「取扱説明書 詳細版 Android 7.0対応版」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

microSDメモリカードやau Nano IC Card 04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。

● au設定メニューからデータ移行する方法

これまでお使いのau電話から本製品にデータを戻す方法を説明しています。

● 画面の明るさを設定する

ディスプレイの明るさを手動で調整する方法を説明しています。

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11月第1版

Code No.:GH68-45126A (Rev.1.3)

■ 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、目的の方向へなぞります。



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まま指を保ちます。



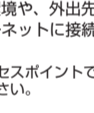
フリック（スワイプ）

画面を指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。



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。

1

接続するWi-Fi®ネット

ワークをタップ

※ 設定しない場合は「次へ」

2

パスワード

（セキュリティ

キー）を入力→

【接続】→【次へ】

3

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】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。

4

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】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。

5

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】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。

6

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】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。

7

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】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。

8

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】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。

9

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】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。

10

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】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。

11

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】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。

12

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】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。

13

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】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。

14

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】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。

15

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】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。

16

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】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。

17

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】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。

18

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】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。

19

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】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。

20

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】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。

21

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】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。

22

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】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。

23

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】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。

24

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】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。

25

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】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。

26

接続するアクセスポイント機器がWPSのPINコード</div

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様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、以前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。



●「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す。

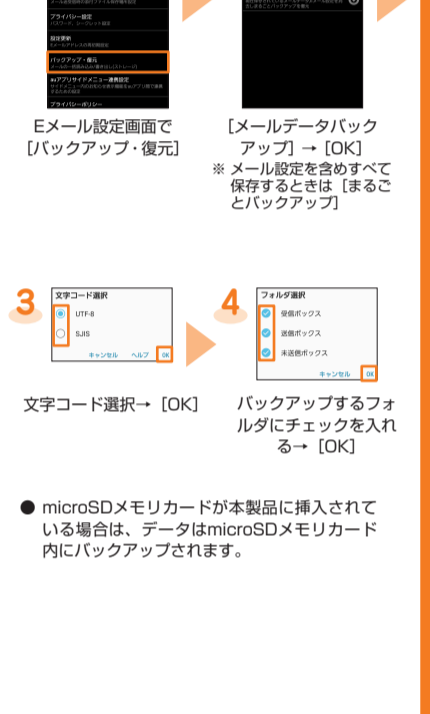


Eメールアドレスを確認するには



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やmicroSDメモリカード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。



● microSDメモリカードが本製品に挿入されている場合は、データはmicroSDメモリカード内にバックアップされます。

電話をかける

電話番号を入力して発信する



● 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の履歴を選択して、「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、「[]」をタップします。

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[®]、相手の方の電話番号を入力し、「[]」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）。

電話帳（連絡先）から発信する



電話を受ける

通話する



● 着信を拒否したい場合は、手順1で「[]」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、発信元にガイドанс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受信すると、ポップアップ画面が表示されます。



● 画面を見ながらスピーカーで通話する場合は、手順1で「[スピーカー]」をタップします。

