

設定ガイド

Android 8.0対応版

はじめにお読みください

このたびは、Galaxy Note8（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す。

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。
- auメールの設定**
auメールの初期設定などを説明しています。
- 「取扱説明書アプリケーション」**
「取扱説明書アプリケーション」のダウンロードと使用を説明しています。
- 電話をかける**
電話のかかれ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。
- データを転送・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。
- パソコンにバックアップする方法**
パソコンにバックアップする方法について説明しています。
- 画面の明るさと点灯時間の設定**
画面の明るさと点灯時間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.

2018年4月第1版

Code No.:GH68-48568B (Rev.1.1)



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 8.0対応版」をご参照ください。



通知パネルを開く

通知アイコンが表示されたときは、ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開き、通知の概要を確認できます。



エッジスクリーン

エッジパネル

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



Edge lighting

Edge lightingをオンにすると、通知を受信したときにエッジスクリーンが点灯します。また、画面点灯の場合、本製品を伏せている状態で着信があったときに、エッジスクリーンが点灯します。

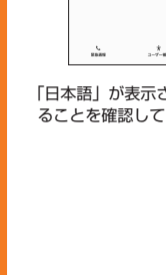


初期設定

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。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



●「日本語」をタップすると、使用する言語を変更できます。

「日本語」が表示されていることを確認して [①]

■ タッチパネルの操作方法

タップ

画面に軽く触れて、すぐに指またはSペンを離します。



スライド

画面内で表示しきれないときなど、画面に指またはSペンを軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。



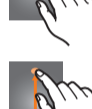
ピンチ

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。



ロングタップ

項目などに指またはSペンを触れた状態を保ちます。



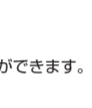
フリック（スワイプ）

画面を指またはSペンでしばら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、画面に指またはSペンを軽く触れたまま目的の位置までなぞります。



■ Sペンの操作方法

描く／書く

Sペンを利用して図や文字などを描く／書くことができます。

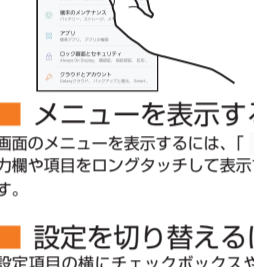


ボタンを押す

Sペンのボタンを押して、多様な操作ができます。

■ 項目を選択するには

表示された項目やアイコンを選択するには、画面を指またはSペンで直接タップします。



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、入力欄や項目をロングタップ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"/> / <input type="radio"/>	設定がオンの状態です。
<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="radio"/>	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。

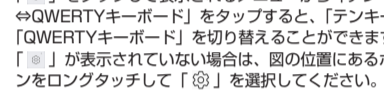
- アプリ／機能によっては、許可についての説明画面が表示される場合があります。また、確認画面が複数回表示される場合や、表示が異なる場合があります。表示内容をよくご確認の上、画面の指示に従って操作してください。
- 許可をしないとアプリ／機能を起動できない場合や、機能の利用が制限される場合があります。
- 本書では、確認画面の表示の記載については省略している場合があります。

■ 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。

ソフトウェアキーボード

「テンキー」（かな入力）、「QWERTYキーボード」（ローマ字入力）の2種類のキーボードを切り替えて使用できます。



「[]」をタップ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。

「[]」が表示されていない場合は、図の位置にあるボタンをロングタップして「[]」を選択してください。

フリック入力

「テンキー」の場合、キーにロングタップすると下の画面のようにフリック入力で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。



※ 標準フリック入力の場合。

●「日本語」をタップすると、使用する言語を変更できます。

「日本語」が表示されていることを確認して [②]

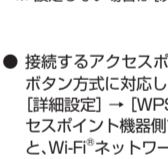
■ STEP 1：無線LAN (Wi-Fi®) 機能の設定

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]

パスワード(セキュリティキー)を入力→[接続]→[次へ]

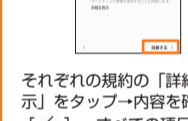
● 接続するアクセスポイント機器がWPSのプッシュボタン方式に対応している場合は、手順1で

[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5秒以内に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エンタリ]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。

■ STEP 2： 利用規約の確認

1



それぞれの規約の「詳細を表示」をタップ→内容を確認→[]→すべての項目を確認後、「全て」にチェックを入れる→[同意する]

■ STEP 3：Googleの設定

Googleアカウントの設定を行うと、「Gmail」、「Google Play」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。

1



[アカウントを作成]

※すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、「メールアドレスまたは電話番号」欄をタップしてください。

* 「スキップ」をタップすると、Googleアカウントの設定を省略することができます。表示される画面に従って設定してください。設定を進めると手順10の画面が表示されます。

6



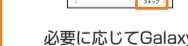
内容を確認→[次へ]

7



内容を確認→[同意します]

8



[次へ]

9



[次へ]

10



端末を保護するかどうか設定

* 保護する場合は、「顔認証を設定」、「虹彩認証を設定」、「指紋認証を設定」または、「PIN、パターン、またはパスワードを設定」を選択して[次へ]

* 保護しない場合は、「設定しない」を選択→[スキップ]→[今回はスキップ]

11



内容を確認→[同意する]

* 利用しない項目は「[]」をタップして「[]」にします。

12

[次へ]

13

アシスタント有効にするかどうか設定する

* ここでは「有効にする」

14

[次へ]

15

[次へ]

16

[次へ]

17

[次へ]

18

[次へ]

19

[次へ]

20

[次へ]

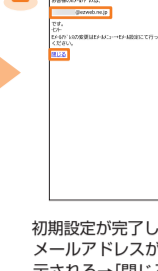
21

auメールの設定

初期設定をする

auメールのご利用には、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や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。



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

Eメールアドレスは変更できます。

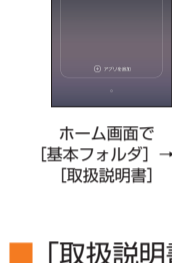


- 「利用契約」画面が表示された場合は、内容を確認して「同意する」をタップしてください。
- 「auメールアプリ利用上の確認事項」画面が表示された場合は、内容を確認して「同意する」をタップしてください。

● 確認画面が表示された場合は、画面の指示にしたがって操作してください。

取扱説明書アプリケーション

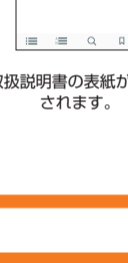
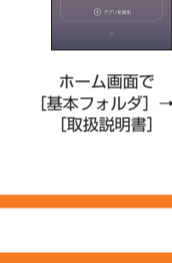
「取扱説明書アプリケーション」をダウンロードする



ホーム画面で
[基本フォルダ] →
[取扱説明書]

[更新]

「取扱説明書アプリケーション」を使用する



ホーム画面で
[基本フォルダ] →
[取扱説明書]

取扱説明書の表紙が表示
されます。

- 「取扱説明書」画面で [≡] → [使いかた] と操作すると、「取扱説明書アプリケーション」の使いかたを確認できます。

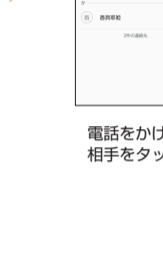
電話をかける

電話番号を入力して発信する



ホーム画面で
[ダイヤル] →
電話番号を入力

電話帳から発信する



ホーム画面で上下
にフリック →
電話をかける
相手をタップ

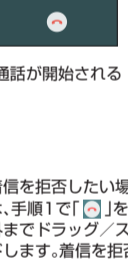
au電話から海外へ電話をかけるには(au国際電話サービス)
本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

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。

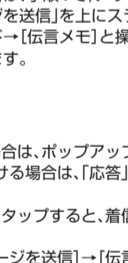
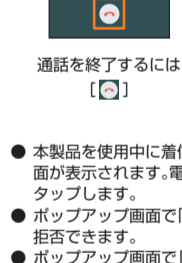
* 市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリアなど一部例外もあります)。

電話を受ける



「」を円の外まで
ドラッグ/スライド

通話が開始される



通話を終了するには
[]

● 著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、発信元にガイドスカ流れます。

● 伝言メモで応答したい場合は、手順1で「メッセージ」を上にスライド→「伝言メモ」と操作します。

● ポップアップ画面で「メッセージを送信」→「伝言メモ」と操作すると、伝言メモで応答できます。

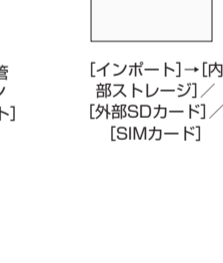
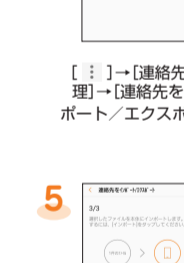
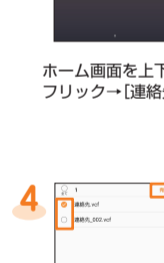
● 本製品を使用中に着信した場合は、ポップアップ画面が表示されます。電話を受ける場合は、「応答」をタップします。

● ポップアップ画面で「拒否」をタップすると、着信を拒否できます。

● ポップアップ画面で「メッセージを送信」→「伝言メモ」と操作すると、伝言メモで応答できます。

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／エクスポートすることができます。



ホーム画面を上下に
フリック → [連絡先]

[≡] → [連絡先を管
理] → [連絡先をイン
ポート／エクスポート]

[インポート] → [内
部ストレージ] / [外
部SDカード] / [SIM
カード]

4

5

6

インポートしたい連絡先
データを選択 → [完了]

連絡先データが1つだけ保
存されている場合は、手順5
に進みます。

※ 連絡先データがインポート
されます。

● 連絡先をエクスポートするには、手順3で [エクスポート] → [内部ストレージ] / [外部SDカード] / [SIMカード] と操作します。

● au Nano IC Card 04にエクスポートできる連絡先は最大50件です。

au設定メニューからデータ移行する方法

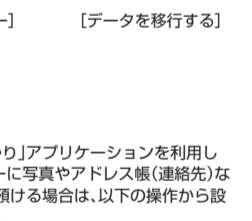
これまでお使いのau電話から、microSDメモリカードやauサーバーを使って本製品にデータを戻すことができます。

● auサーバーを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをauサーバーに預けてください。auサーバーを利用する場合は、au IDの設定が必要です。

(これまでお使いのau電話にau設定メニューがないときは、au Cloudアプリをご利用ください)

● microSDメモリカードを利用してデータを戻す場合は、あらかじめこれまでお使いのau電話でデータをmicroSDメモリカードに保存してください。

(これまでお使いのau電話にau設定メニューがないときは、auバックアップアプリをご利用ください)



ホーム画面で
[基本
フォルダ] → [設
定]

[au設
定
メ
ニ
ュ
ー]

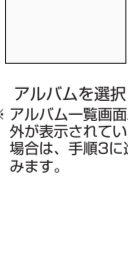
[データ
を
移
行
す
る]

「データお預かり」アプリケーションを利用して、auサーバーに写真やアドレス帳(連絡先)などを自動的に預ける場合は、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]

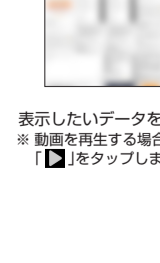
データを閲覧・再生する

本体内のメモリやmicroSDメモリカードに保存した画像や動画データを閲覧・再生できます。



ホーム画面を上下に
フリック → [ギャラリー]

※ 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。



表示したいデータを選
択 → 動画を再生する
場合は、「」をタップします。

パソコンにバックアップする方法

Smart Switchを利用してパソコンにバックアップする方法

Smart Switchはデータ転送アプリです。
Smart Switchには、PC用のSmart Switchとモバイル用のSmart Switchがあります。
PC用のSmart Switchを利用してすることでパソコンにデータをバックアップしたり、パソコンからデータ復旧したりすることができます。

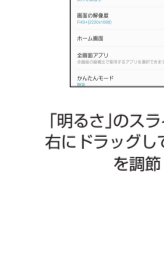
ご使用にあたり注意事項があります。詳細は、下記のSmart Switchホームページをご覧ください。
<http://www.galaxymobile.jp/apps/smart-switch/>

ご自分が所有または譲渡する権利を持つコンテンツのみ転送して下さい。著作権法の侵害についてSamsung Electronics Co., Ltd.は責任を負いかねます。

ご自分が所有または譲渡する権利を持つコンテンツのみ転送して下さい。著作権法の侵害についてSamsung Electronics Co., Ltd.は責任を負いかねます。

画面の明るさと点灯時間を設定する

画面の明るさを設定する



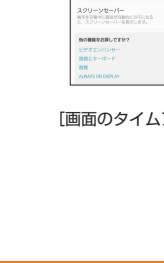
ホーム画面で
[基本
フォル
ダ] →
[設
定]

[ディス
プレイ]

[明る
さ]

「明るさ」のスライ
ドを左
右にドラ
ッグして、明
るさを調節

画面の点灯時間を設定する



ホーム画面で
[基本
フォル
ダ] →
[設
定]

[ディス
プレイ]

[スクリ
ーン
タイ
ム]

画面が消灯するま
での時間をタップして
変更