

# au isai VL

## はじめにお読みください

### LGV31 設定ガイド

Android 5.0対応版

このたびは、「isai VL (LGV31)」(以下、「本製品」または「本体」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。この「設定ガイド Android 5.0対応版」では、主な基本操作・初期設定について説明しています。さまざまな機能の説明については、auホームページから「取扱説明書 詳細版 Android 5.0対応版」をご参照ください。ご使用前に必ず、同梱の「ご利用にあたっての注意事項」をお読みいただき、正しく安全にお使いください。本書に記載されている会社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。本書では®マーク、TMマークを一部省略して記載しています。



\*MBM64738102\*

Printed in Korea MBM64738102(1.0)

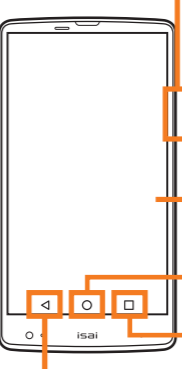
発売元:KDDI株式会社・沖縄セルラー電話株式会社  
輸入元:LG Electronics Japan株式会社  
製造元:LG Electronics Inc.  
2015年6月 第1版

- #### ●基本操作を覚える
- 各部の名称や基本操作を説明しています。
- #### ●Googleアカウントを設定する
- GmailやGoogle Playなどのサービスを利用するために行います。
- #### ●auかんたん設定
- au IDの設定を行います。
- #### ●無線LAN(Wi-Fi®)を設定する
- 無線LAN(Wi-Fi®)機能の設定を行います。
- #### ●Eメールの設定とバックアップ
- Eメール (@ezweb.ne.jp)を利用するために行います。
- #### ●電話をかける
- 着信履歴 / 発信履歴や連絡先を利用し、かけることもできます。
- #### ●電話を受ける
- スリープモード中でも受けられます。
- #### ●連絡先を移行する
- これまでお使いのau電話からデータを移行することができます。
- #### ●本体からmicroSDメモリカードへのバックアップ
- 本製品本体からmicroSDメモリカードへのバックアップや、バックアップしたデータの復元方法について説明しています。
- #### ●赤外線による送受信
- 赤外線で連絡先を送受信する操作を説明しています。
- #### ●電池消費を軽減する
- バッテリーセーブを設定することで電池の消費を抑えることができます。

## 基本操作を覚える

### ■キーの基本操作


本製品では、文字入力時に画面下部にソフトウェアキーボードが表示されます。画面のキーをタップして文字を入力します。



- 電源キー**
  - 電源ON: 電源キーを長押しします。
  - 電源OFF: 電源キーを長押し → [電源を切る] → [OK] を選択します。
  - スリープモード: 操作中に電源キーを押すと、スリープモードに移行します。
  - スリープモード解除: スリープモード中に電源キーを押すと、ロック画面が表示されます。ロック画面でスワイプしてロックを解除します。
- ディスプレイ(タッチパネル)**
  - ディスプレイに表示される項目やキーなどを直接指でタッチして操作します。
- ホームキー**
  - ホーム画面を表示するときなどに使用します。
- タスクキー**
  - 起動中のアプリケーションを表示します。
- 戻るキー**
  - 1つ前の画面に戻ります。

### フリック入力について

フリックガイド

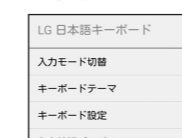


フリック入力について

キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字を表示することができます。キーをロングタッチすると、フリック入力できる候補(フリックガイド)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キーをフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。


### フリック入力について

フリックガイド




### フリック入力について

フリックガイド




### フリック入力について

フリックガイド




### フリック入力について

フリックガイド




### フリック入力について

フリックガイド




### フリック入力について

フリックガイド



### フリック入力について

フリックガイド



## Googleアカウントを設定する

Googleアカウントをセットアップすると、GmailやGoogle PlayなどのGoogleが提供するオンラインサービスを利用できます。ここでは、初めて本製品の電源を入れたときに表示される初期設定画面で、アカウントを設定する方法を説明します。



ユーザー名: お客様のGoogleアカウント(ユーザーID)、およびメールアドレスとなる任意の文字列を登録します。好きなユーザー名を登録できますが、他のユーザーと重複するユーザー名は設定できません。

パスワード: Googleアカウントを利用する際のパスワードを登録します。

【次へ】をタップ

接続するネットワークをタップ  
※ 設定しない場合は【次へ】をタップしてください。

パスワードを入力 → [接続] → 接続を確認 → [次へ] をタップ  
※ セキュリティが設定されていないWi-Fiネットワークを選択した場合は、この操作は不要です。

【スキップ】をタップ  
※ タップとゴーでGoogleアカウントをコピーする場合は、画面に従って操作してください。

【または新しいアカウントを作成】をタップ  
※ すでにGoogleアカウントをお持ちの場合は、メールアドレスを入力し、画面に従って操作してください。

名・姓を入力 → [次へ] → メールアドレスを入力 → [次へ] → パスワードを入力 → [次へ] をタップ  
※ 他のユーザーがすでに使用しているメールアドレスは使用できません。  
※ パスワードは確認のため2回入力します。

電話番号を入力 → [確認] をタップ  
※ 「確認」をタップすると、入力した電話番号にSMSが送信されます。

【同意する】 → [次へ] をタップ

【後で】 → [次へ] をタップ  
※ Google Playでアプリを購入する場合には、お支払い情報を入力してください。

内容を確認 → [次へ] をタップ  
※ 利用しない場合はチェックを外します。

必要に応じてLGアカウントを設定  
※ 設定しない場合は【スキップ】をタップしてください。

ソフトウェア更新とログ情報に同意する場合はチェック → [次へ] → 必要に応じてロックコードを設定  
※ ノックコードを設定しない場合は【スキップ】をタップしてください。

ホームタッチボタンの機能をON/OFFする場合は、画面に従って操作してください。

名称・紛失時の連絡先を入力 → [完了] をタップ  
※ 上記と異なる画面が表示されたときは、表示される画面に従って操作してください。

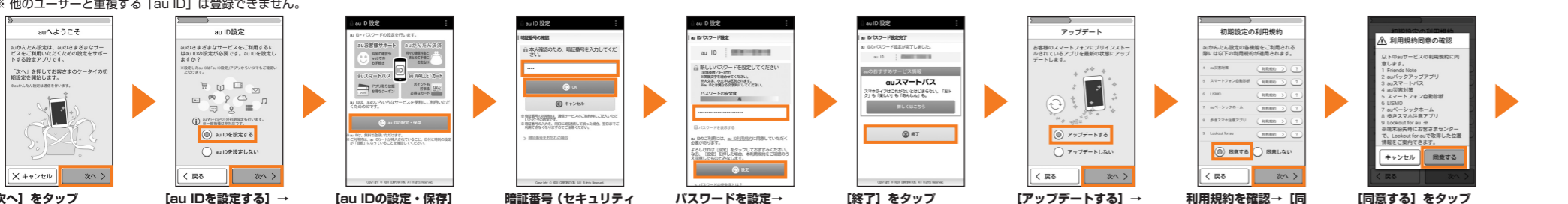
## auかんたん設定

### ■au IDの設定

ここでは、初めて本製品の電源を入れたときに表示される初期設定画面で、au IDを設定する方法を説明します。設定内容の変更などは、「au ID 設定」アプリで行うことができます。

|             |   |
|-------------|---|
| au ID ※     | お客様のau ID (ユーザー ID) となるau電話番号または任意の文字列を登録します。 |
| au ID/パスワード | au IDを利用する際のパスワードを登録します。                      |

※ 他のユーザーと重複する「au ID」は登録できません。



【次へ】をタップ

【au IDを設定する】 → 【次へ】をタップ

【au IDの設定・保存】をタップ

暗証番号(セキュリティパスワード)を入力 → [OK] をタップ  
※ 初期値はご契約時に設定した4桁の数字です。


パスワードを設定 → [設定] をタップ

【終了】をタップ

【アップデートする】 → 【次へ】をタップ

利用規約を確認 → [同意する] → 【次へ】をタップ

【同意する】をタップ  
※ Lookout for auの事前設定が完了します。



自動で預ける(バックアップする)データにチェック → 【次へ】をタップ

インストールするアプリにチェック → 【次へ】をタップ

内容を確認して【表示する】 / 【表示しない】 → 【次へ】をタップ

歩きスマホ注意アプリを利用する場合は、【利用する】 → 【次へ】をタップ  
※ 利用しない場合は【利用しない】 → 【次へ】をタップしてください。

【終了する】をタップ

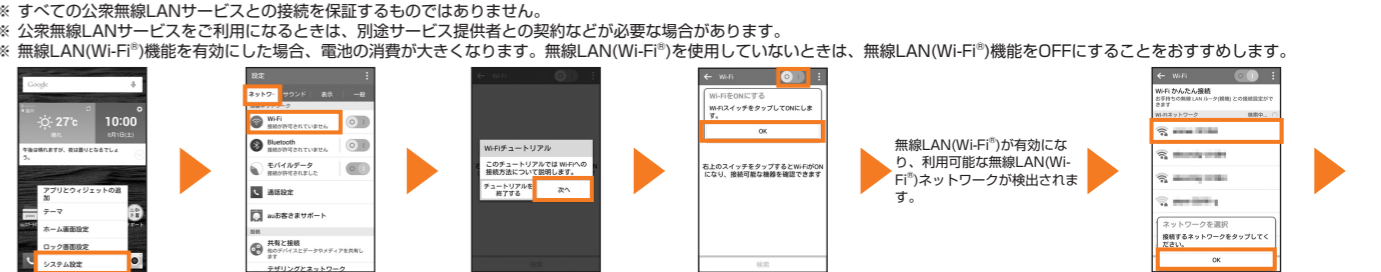
※ 上記と異なる画面が表示されたときは、表示される画面に従って操作してください。

## 無線LAN(Wi-Fi®)を設定する

無線LAN(Wi-Fi®)機能を使い、家庭内で構築した無線LAN環境や外出先の公衆無線LAN環境などを利用してインターネットに接続できます。本書に記載の設定方法で無線LAN(Wi-Fi®)の設定を行う際は、設定したい無線LAN機器や公衆無線LANの電波を受信できる環境で設定を行う必要があります。無線LAN(Wi-Fi®)の設定をする前に、下記の情報をご確認ください。

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| SSID  | 接続する無線LAN機器や公衆無線LANサービスの設定上の名称   |
| パスワード | 無線LAN機器や公衆無線LANサービスに接続するためのパスワード |

※ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。  
※ 公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。  
※ 無線LAN(Wi-Fi®)機能を有効にした場合、電池の消費が大きくなります。無線LAN(Wi-Fi®)を使用していないときは、無線LAN(Wi-Fi®)機能をOFFにすることをおすすめします。



ホーム画面で「[無線LAN]」をロングタッチ → [システム設定]


【ネットワーク】タブ → [Wi-Fi] をタップ

【Wi-Fiチュートリアル】<sup>※1</sup>が表示されたら【次へ】をタップ

【OK】<sup>※1</sup> → 【[無線LAN]】をタップ

無線LAN(Wi-Fi®)が有効になり、利用可能な無線LAN(Wi-Fi®)ネットワークが検出されます。

【OK】<sup>※1</sup> → 接続する無線LAN(Wi-Fi®)ネットワークのSSIDをタップ  
※ 接続したい無線LAN(Wi-Fi®)ネットワークが表示されていない場合は、【[無線LAN]】 → [Wi-Fi追加] をタップして手動で入力してください。



【OK】<sup>※1</sup>をタップ

パスワードを入力 → [接続] をタップ  
※ セキュリティが設定されていない無線LAN(Wi-Fi®)ネットワークを選択した場合は、この操作は不要です。

SSIDの下に「接続しました」が表示されたら接続完了です。

※ 1 Wi-Fiチュートリアルは2回目以降は表示されません。また、初期設定時のWi-Fi接続設定によっては表示内容が異なる場合があります。Wi-Fiチュートリアルを再度表示する場合は、Wi-Fi設定画面で【[無線LAN]】 → [インターネットチュートリアル] をタップしてください。

## Eメールの設定とバックアップ

Eメール(ezweb.ne.jp)は、Eメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。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。初期設定時に決まったEメールアドレスは、変更することができます。

### ■ 初期設定

ホーム画面で【**設定**】をタップ

内容を確認 → 【**接続する**】をタップ  
Eメールの初期設定が完了するとお客様のEメールアドレスが表示されます。

Eメールアドレスを確認 → 【**閉じる**】をタップ  
※Eメール改善情報送信設定画面などが表示された場合は、内容を確認し、表示される画面に従って操作してください。

### ■ Eメールアドレスの確認

Eメール画面で【**設定**】をロングタッチ → 【Eメール設定】をタップ

【Eメール情報】をタップ

Eメールアドレス欄にお客様のEメールアドレスが表示されます。

Eメール画面で【**設定**】をロングタッチ → 【Eメール設定】をタップ

【Eメール情報】をタップ

Eメールアドレス欄にお客様のEメールアドレスが表示されます。

### ■ Eメールアドレスの変更

Eメール画面で【**設定**】をロングタッチ → 【Eメール設定】をタップ

【アドレス変更・その他の設定】をタップ

【接続する】をタップ

【Eメールアドレスの変更へ】をタップ

【Eメールアドレスの変更】をタップ

暗証番号を入力 → 【送信】をタップ

内容を確認 → 【承諾する】をタップ

Eメールアドレスを入力 → 【送信】をタップ

【OK】をタップ

【閉じる】をタップ

### ■ Eメールのバックアップ

Eメールを本製品またはmicroSDメモリカードにバックアップできます。また、バックアップデータを本製品へ読み込むことができます。バックアップの保存先は以下の通りです。

|               |  |
|---------------|--|
| 本製品の内部ストレージ   | /storage/emulated/0/private/au/email/BU  |
| microSDメモリカード | /storage/external_SD/private/au/email/BU |

Eメール画面で【**設定**】をロングタッチ → 【Eメール設定】をタップ

【バックアップ・復元】をタップ

【メールデータバックアップ】 → 【OK】をタップ

バックアップしたいメール種別にチェック → 【OK】をタップ

バックアップが完了すると「バックアップしました」と表示されます。

バックアップデータを作成するための文字コードを選択 → 【OK】をタップ

PCメールについて  
PCメールでは、普段パソコンで使用しているメールアカウントを設定して、本製品からメールを送受信できます。

Gmailについて  
Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの送受信などができます。パソコンや本製品のブラウザからもGmailを利用し、メール情報を共有することができます。

## 電話をかける

### ■ 電話番号を入力して電話をかける

ホーム画面で【**電話**】をタップ

電話番号を入力 → 【**発信**】をタップ

【**連絡先から電話をかける**】  
※ 通話相手がシンク機能に対応しているかをサーバに確認するため、パケット通信が発生します。

電話番号入力画面で【**連絡先**] タブをタップ

電話をかけたい相手をタップ

電話番号をタップ

【**通話履歴から電話をかける**】

電話番号入力画面で【**通話履歴**] タブをタップ

電話をかけたい相手をタップ

電話番号をタップ

## 電話を受ける

電話がかかってくると、次の操作で電話を受けることができます。  
※ お買い上げ時は、シンクコール設定の「着信時のポップアップ表示」が「ON」になっています。「OFF」に設定した場合またはスリープモード中、ロック画面表示中については、表示される画面の指示に従って操作してください。

着信中に【**受話**】をタップ

通話が開始されます。

電話を切るときは【**終了**】をタップ

### ■ 連絡先を移行する

これまでお使いの携帯電話から、microSDメモリカードを使って本製品にデータを移行できます。

これまでお使いの携帯電話の連絡先(アドレス帳)をmicroSDメモリカードに保存し、本製品にセット保存方法については、取扱説明書などを参照ください。

ホーム画面で【**設定**] → 【電話・メール】 → 【連絡先】をタップ

【**インポート/エクスポート**] をタップ

【SDカードからインポート】をタップ

インポートしたい項目にチェック → 【インポート】をタップ

【はい】をタップ

※1 表示されていない場合は、【**設定**] をタップすると表示されます。  
※2 保存場所の選択画面が表示された場合は、登録したいアカウントや場所を選択してください。

## 本体からmicroSDメモリカードへのバックアップ

本製品本体からmicroSDメモリカードへのデータをバックアップする手順や、microSDメモリカードから本体へデータを復元する手順を説明しています。

バックアップデータ格納先 /storage/external\_SD/Android/data/com.kddi.android.ausdbackup

※ データの種類によっては、その他のフォルダに格納される場合があります。

### ■ 連絡先やメールなどをバックアップする

ホーム画面で【**設定**] → 【設定・サポート】 → 【auバックアップアプリ】をタップ

※ 初回起動時は本製品のアクセスの確認画面が表示されます。内容を確認し、【同意する】をタップしてください。

【SDカードへデータをバックアップ・復元】 → 【アドレス帳やメールなどのバックアップ】をタップ

バックアップする項目にチェック → 【次へ】をタップ

【開始】をタップ

※ パスワードを設定する場合は【パスワード設定をする】 → パスワードを入力 → パスワードを再度入力 → 【OK】をタップしてください。

【終了】をタップ

### ■ 復元する

ホーム画面で【**設定**] → 【設定・サポート】 → 【auバックアップアプリ】をタップ

【SDカードへデータをバックアップ・復元】 → 【アドレス帳やメールなどの復元】をタップ

復元する項目にチェック → 【開始】をタップ

【OK】 → 【終了】をタップ

### ■ アプリをバックアップする

ホーム画面で【**設定**] → 【設定・サポート】 → 【auバックアップアプリ】をタップ

【SDカードへデータをバックアップ・復元】 → 【アプリのバックアップ】をタップ

バックアップする項目にチェック → 【開始】をタップ

【終了】をタップ

※ au IDの設定画面などの各種確認画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

## 赤外線による送受信

赤外線を利用してデータ（マイプロフィール、連絡先、スケジュール、ギャラリー）を送受信できます。

### ■ 赤外線で連絡先を受信する

ホーム画面で【**設定**] → 【ツール】 → 【赤外線】をタップ

【すべて受信】をタップ

4桁の数字（認証コード）を入力 → 【OK】をタップ

赤外線受信が開始されると「ファイル転送」と表示されます。

【受信したデータを保存します よろしいでしょうか?】と表示されたら【OK】をタップ

### ■ 赤外線で連絡先を送信する

ホーム画面で【**設定**] → 【ツール】 → 【赤外線】をタップ

【送信】 → 【連絡先】をタップ

送信したい連絡先を選択 → 【完了】をタップ

【赤外線認証】が表示された場合は、4桁の数字（認証コード）を入力 → 【OK】をタップ

赤外線送信が開始されると「ファイル転送」と表示されます。

【〇〇を送信しました】と表示されたら送信完了 赤外線通信が自動的に終了します。

## 電池消費を軽減する

### ■ バッテリーセーブを利用する

バッテリー残量が少なくなったときに、自動的にバッテリーセーブモードに移行するように設定します。

ホーム画面で【**設定**]をロングタッチ → 【システム設定】 → 【一般】タブ → 【バッテリー】をタップ

【バッテリーセーブ】をタップ

※ 【バッテリー情報】で電池残量などの状態を確認できます。

【**設定**] をタップし 【**設定**] にする → 【バッテリーセーブをONにします】をタップ

※ 必要に応じて【バックグラウンドでのアプリ動作制限】にチェックを付けます。

バッテリーセーブをONにする条件をタップ