

## 初期設定を行う

はじめて本機の電源を入れたときは、初期設定画面が表示され、Wi-FiやGoogle™ アカウントなどの設定を行うことができます。画面に従って、各項目を設定してください。

また、付属のクイックスイッチアダプターを本機の外部接続端子に接続することで、以前のスマートフォンと本機をケーブルで接続して、簡単にデータを引き継ぐことができます。

### 🔗 データ引き継ぎについて

#### データの引き継ぎを始める前に

データの引き継ぎに必要なものは次のとおりです。

- ・本機
- ・クイックスイッチアダプター
- ・以前のスマートフォン
- ・以前のスマートフォンで使用していたケーブル

#### データの引き継ぎかた

データの引き継ぎは、はじめて本機の電源を入れたときに表示される初期設定画面から行います。初期設定画面の「アプリとデータのコピー」で、画面に従ってスマートフォン同士を接続し、データの引き継ぎを行ってください。

- ・クイックスイッチアダプターを利用したデータ引き継ぎについて詳しくは、次のウェブサイトをご参照ください。  
[http://k-tai.sharp.co.jp/support/datacopy/pdf/easy\\_data\\_copy.pdf](http://k-tai.sharp.co.jp/support/datacopy/pdf/easy_data_copy.pdf)
- ・あらかじめ以前のスマートフォンと本機を十分に充電しておいてください。
- ・あらかじめWi-Fiまたはモバイルネットワークに接続しておいてください。
- ・iPhone®からデータを引き継ぐときは、あらかじめiMessage®とFaceTime®をOFFにしてください。
- ・iPhoneのデータが暗号化されている場合は、iTunes®のパスワードが必要です。

#### 初期設定完了後にデータの引き継ぎを行うときは

初期設定完了後にデータの引き継ぎを行う操作について詳しくは、次のウェブサイトをご参照ください。

[http://k-tai.sharp.co.jp/support/datacopy/pdf/easy\\_data\\_copy.pdf](http://k-tai.sharp.co.jp/support/datacopy/pdf/easy_data_copy.pdf)

### ⚠️ eSIM利用時のご注意

eSIMをご利用になるときは、あらかじめ、電源を入れる前に次の準備をしてください。

- ・本機からSIMカードを取り外してください。
- ・本機がWi-Fiネットワークに接続できるようにしてください。
- ・eSIM登録用のQRコードをご用意ください。

## 初期設定を行う

### 1

言語を選択して **開始**



- ・ **緊急通報** をタップすると、緊急通報ができます。
- ・ **視覚補助** をタップすると、視覚補助の設定ができます。詳しくは、「ユーザー補助」を参照してください。

### 2

Wi-Fiに関する項目を設定



- ・画面に従って操作してください。
- ・モバイルネットワークを使用して初期設定を行うときは、**セットアップ時にモバイルネットワークを使用する** を選択します。以降は、画面に従って操作してください。
- ・eSIMをご利用の場合は、**SIMをダウンロードしますか？** をタップして、画面に従って操作してください。

### 3

次へ

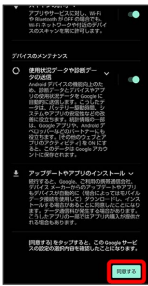


- ・ほかの端末などからデータをコピーしないときは、**コピーしない** をタップします。



12

同意する



13

スキップ



- ・画面ロック解除方法を設定するときは、ロックNo. (PIN) を入力してください。詳しくは、「ロックNo. (PIN) で画面ロックを解除するように設定する」を参照してください。

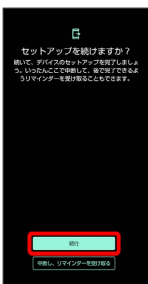
14

スキップ



15

続行



- ・初期設定を中断し、あとでリマインダーを受け取るときは、**中断**し、**リマインダーを受け取る**をタップします。
- ・以降は、画面に従ってGoogle アシスタントを設定してください。

16

スキップ



- ・**カードを追加**をタップしたときは、画面に従ってカード情報を登録してください。

17

各項目を設定 → 設定完了



18

完了



🚩 取り込みが完了し、初期設定が完了します。

- ・取り込み完了後は、ケーブルを取り外してください。
- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

### ⚠️ クイックスイッチアダプター利用時のご注意

データの引き継ぎ以外の用途（充電など）には使用しないでください。