

本機の設定と管理

10

本機の設定を変更／確認する

本機の設定を変更したり、確認したりできます。

- 本機の設定の状態によっては、項目が表示／選択できない場合があります。

1 ホーム画面で ≡ → 「設定」

設定画面が表示されます。

ワイヤレスとネットワークの設定

ワイヤレスネットワーク接続の設定をします。設定画面で「無線とネットワーク」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-----------|-----------------------------------------|
| 機内モード | Bluetoothなどの無線通信をOFFにします。 |
| Wi-Fi | 「Wi-FiをONにして、Wi-Fiネットワークに接続する」をご参照ください。 |
| Wi-Fi設定 | 「Wi-FiをONにして、Wi-Fiネットワークに接続する」をご参照ください。 |
| Bluetooth | 「Bluetooth機能をONにする」をご参照ください。 |

| | 項目 | 説明 |
|-------------|-----------|---------------------------------------|
| Bluetooth設定 | Bluetooth | 「Bluetooth機能をONにする」をご参照ください。 |
| | 端末名 | 「端末の名前を変更する」をご参照ください。 |
| | 検出可能 | 「本機を検出可能にする」をご参照ください。 |
| | デバイスのスキャン | 「他のBluetooth対応機器とペアリング／接続する」をご参照ください。 |
| VPN設定 | | 「VPNに接続する」をご参照ください。 |

音の設定

音量や着信音など、音に関する設定をします。設定画面で「音」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| 音量 | 「音量を調節する」をご参照ください。 |
| 通知音 | 「通知音、バイブレーションなどを設定する」をご参照ください。 |
| 選択時の操作音 | アプリケーションやメニューを選択したときの操作音をON/OFFします。 |
| 画面ロックの音 | 画面ロック/ロック解除時の通知音をON/OFFします。 |
| 入力時バイブレーション | Ⓜ/≡/Ⓜ/Qなどのキーを押したり、特定の操作をしたりした場合のバイブレーション動作をON/OFFします。 |

画面設定

画面の明るさや表示方法など、画面に関する設定をします。設定画面で「表示」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 画面の明るさ | 「画面の明るさを調整する」をご参照ください。 |
| 画面の自動回転 | 本機の縦/横の向きを感知して、自動的にディスプレイの表示方向を切り替えるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">カメラの静止画撮影画面は、本設定にかかわらず自動的にディスプレイの表示方向を切り替えます。 |
| アニメーション表示 | 画面切り替え時のアニメーション効果を設定します。 |
| バックライト消灯 | バックライトが消灯するまでの時間を設定します。 |

位置情報とセキュリティの設定

位置情報やセキュリティに関する設定をします。設定画面で「現在地情報とセキュリティ」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Wi-Fi情報を使用 | 「位置情報を有効にする」をご参照ください。 |
| GPS機能を使用 | 「位置情報を有効にする」をご参照ください。 |
| 画面ロックの設定／ 画面ロックの変更 | 「画面ロックの解除方法を設定する」をご参照ください。 |
| パスワードを表示 | パスワード入力時に、文字を表示するかどうかを設定します。 |
| デバイス管理者を選択 | デバイス管理者を追加または削除します。 |
| 安全な認証情報の使用 | 証明書やその他の認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可します。 |
| SDカードから インストール | 暗号化された証明書をmicroSDカードからインストールします。 |
| パスワードの設定 | 認証情報ストレージ（VPN接続に使用する認証情報データ）のパスワードを設定します。 |
| ストレージの消去 | 認証情報ストレージ（VPN接続時に使用する認証情報データ）のすべての証明書（コンテンツ）を消去して、パスワードをリセットします。 |

アプリケーション設定

アプリケーションに関する設定をします。設定画面で「アプリケーション」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 提供元不明のアプリ | 「提供元不明のアプリケーションのインストールを許可する」をご参照ください。 |
| アプリケーションの 管理 | 「アプリケーションを確認／操作する」をご参照ください。 |
| 実行中のサービス | 現在実行中のサービスを表示／管理します。 |
| ストレージ使用状況 | アプリケーションのストレージ使用状況を表示します。 |
| 電池使用量 | 電池の使用状況を表示します。 |
| 開発 | アプリケーション開発時に利用できるオプションを設定します。 |

アカウントと同期の設定

アプリケーションやオンラインサービスとの同期に関する設定をします。設定画面で「アカウントと同期」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-------------|---------------------------|
| バックグラウンドデータ | 「アカウントと同期の設定をする」をご参照ください。 |
| 自動同期 | 「アカウントと同期の設定をする」をご参照ください。 |

プライバシーの設定

アプリケーションのバックアップ設定や、本機のリセットを行います。設定画面で「プライバシー」を選択すると、次のメニューが表示されます。

- データの初期化を行う前に、重要なデータはバックアップしてください。

| 項目 | 説明 |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| データのバックアップ | Googleが提供する各種サービス、またサードパーティのアプリケーションの設定やデータなどを、クラウドにバックアップすることができます。ただし、バックアップ機能については、各アプリケーションの開発元にお問い合わせください。 |
| 自動復元 | アプリケーションの再インストール時に、バックアップ済みの設定やデータを復元します。 |
| データの初期化 | 「本機をリセットする」をご参照ください。 <ul style="list-style-type: none">microSDカード内のデータは消去されません。 |

SDカードと端末容量の設定

microSDカードや本機の容量の確認、microSDカード、内部SDカードの初期化などを行います。設定画面で「ストレージ」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 合計容量 | microSDカードの合計データ容量を表示します。 |
| 空き容量 | microSDカードのメモリの空き容量を表示します。 |
| SDカードのマウント解除／SDカードをマウント | 「microSDカードのマウントを解除する」をご参照ください。 |
| SDカード内データを消去 | 「microSDカードをフォーマットする」をご参照ください。 |
| 合計容量 | 内部SDカードの合計データ容量を表示します。 •内部SDカードは本機内のメモリに確保されている擬似的なSDカード領域です。この領域により、microSDカードを必須とする一部のアプリケーションを、microSDカードを取り付けることなく使用できます。 |
| 空き容量 | 内部SDカードの空き容量を表示します。 |
| 内部SDカード内データを消去 | 「内部SDカードをフォーマットする」をご参照ください。 |

| 項目 | 説明 |
|------|---------------------|
| 空き容量 | 本機内のメモリの空き容量を表示します。 |

■お知らせ

- 本機内のメモリの空き容量が10%以下になると、本機の動作が不安定になることがあります。空き容量が少なくなった場合は、不要なデータやアプリケーションを削除してください。

言語とキーボードの設定

使用する言語とキーボードの設定をします。設定画面で「言語とキーボード」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|--------------|--------------------------|
| 言語を選択 | 使用する言語を設定します。 |
| ユーザー辞書 | 「ユーザー辞書を編集する」をご参照ください。 |
| Androidキーボード | 「キーボードの設定を変更する」をご参照ください。 |
| FSKAREN | 「キーボードの設定を変更する」をご参照ください。 |

音声入出力の設定

Google 音声検索や、テキストから音声への変換機能に関する設定をします。設定画面で「音声入出力」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| | 項目 | 説明 |
|--------------|-------------|----------------------------------------------|
| 音声認識装置の設定 | 言語 | Google 音声検索時に入力する言語を設定します。 |
| | セーフサーチ | Google 音声検索時に、画像やテキストのアダルトフィルタを設定します。 |
| | 不適切な語句をブロック | Google 音声検索時に、不適切な語句の検索結果を非表示にします。 |
| テキスト読み上げの設定※ | サンプルを再生 | 音声合成のサンプルを再生します。 |
| | 常に自分の設定を使用 | 常に「音声の速度」「言語」で設定した内容で、アプリケーションが動作するように設定します。 |

| | 項目 | 説明 |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------|
| テキスト読み上げの設定※ | 規定のエンジン | テキスト読み上げに使用する音声合成エンジンを設定します。お買い上げ時は、Pico TTSが設定されています。 |
| | 音声データをインストール | 音声データがインストールされていない場合、Androidマーケットに接続し、音声データを検索します。 |
| | 音声の速度 | テキストを読み上げる速度を設定します。 |
| | 言語 | テキストを読み上げる言語を設定します。 |
| | Pico TTS | インストールされている音声合成エンジンについて設定します。 |

※：日本語には対応していません。

ユーザー補助の設定

ユーザー補助アプリケーションの設定に関する設定をします。設定画面で「ユーザー補助」を選択すると、次のメニューが表示されます。

- ユーザー補助とは、操作内容に応じて本機が音声やバイブレーション動作を行いユーザーを補助することです。

| 項目 | 説明 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ユーザー補助 | ユーザー補助を有効／無効にします。 <ul style="list-style-type: none">• ユーザー補助アプリケーションがインストールされていない場合は、有効に設定できません。 |

お知らせ

- お買い上げ時は、ユーザー補助アプリケーションがインストールされていません。インストールされていない場合は、設定画面で「ユーザー補助」を選択すると、その旨のメッセージが表示され、「OK」をタップするとAndroidマーケットに接続し、ユーザー補助アプリケーションを表示します。

日付と時刻の設定

日付と時刻に関する設定をします。設定画面で「日付と時刻」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 |
|-----------|-------------------------|
| 日付設定 | 年月日を設定します。 |
| タイムゾーンの選択 | タイムゾーンを設定します。 |
| 時刻設定 | 時刻を設定します。 |
| 24時間表示 | 時刻を24時間表示にするかどうかを設定します。 |
| 日付形式 | 年月日の表示形式を切り替えます。 |

端末情報

電池使用量など、本機の情報を確認できます。設定画面で「端末情報」を選択すると、次のメニューが表示されます。

| 項目 | 説明 | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 端末の状態 | 電池の状態や電池残量などを表示します。 | |
| 電池使用量 | アプリケーションごとの電池使用の割合を表示します。各項目を選択すると詳細情報が表示され、項目によっては電池消費を節約するための設定変更ができます。 | |
| 法的情報 | オープンソースライセンス | オープンソースの使用許諾条件（英語）を確認します。 |
| | Google 利用規約 | Googleの利用規約を確認します。 |
| モデル番号、Androidバージョン、カーネルバージョン、ビルド番号、バージョン | 本機のハードウェアやソフトウェア、およびAndroid OSについての情報などが表示されます。 | |
| 認証情報 | ディスプレイデバイスの認証情報を表示します。 | |