

各種設定

17

設定メニューについて	P.213
無線とネットワーク	P.213
端末	P.215
ユーザー設定	P.217
システム	P.220

設定メニューについて

本機は、設定メニューからさまざまな設定の変更や設定内容の確認ができます。

- 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→「システム設定」

設定メニューが設定内容の種類ごとに表示されます。

- ホーム画面で→「設定」をタップしても設定メニューを表示できます。

無線とネットワーク

ネットワーク接続やWi-Fi、Bluetooth®などの無線接続についての設定をします。

項目	説明						
Wi-Fi	「Wi-Fi機能の利用」( P.153)						
Bluetooth	「Bluetooth®機能の利用」( P.155)						
データ使用	<table border="1"><tbody><tr><td>モバイルデータ</td><td>データ通信を有効にするかどうかを設定します。</td></tr><tr><td>モバイルデータの制限を設定する</td><td>データ通信の使用量を制限するかどうかを設定します。 グラフの赤色の横棒をドラッグするかタップすると、データ使用量の上限を設定できます。また、グラフのオレンジ色の横棒をドラッグするかタップすると、警告を通知する容量を設定できます。</td></tr><tr><td>データ使用サイクル</td><td>データ使用量のリセット日を設定します。<ul style="list-style-type: none">• 設定した日のグリニッジ標準時23時59分59秒にデータ使用量がリセットされ、0時00分00秒に新サイクルが開始されます。変更しない限り、データ使用サイクルは自動更新されます。 ※ 日本時間は、グリニッジ標準時から9時間進めた時間です。• リセット後もデータ使用量の記録は残ります。</td></tr></tbody></table>	モバイルデータ	データ通信を有効にするかどうかを設定します。	モバイルデータの制限を設定する	データ通信の使用量を制限するかどうかを設定します。 グラフの赤色の横棒をドラッグするかタップすると、データ使用量の上限を設定できます。また、グラフのオレンジ色の横棒をドラッグするかタップすると、警告を通知する容量を設定できます。	データ使用サイクル	データ使用量のリセット日を設定します。 <ul style="list-style-type: none">• 設定した日のグリニッジ標準時23時59分59秒にデータ使用量がリセットされ、0時00分00秒に新サイクルが開始されます。変更しない限り、データ使用サイクルは自動更新されます。 ※ 日本時間は、グリニッジ標準時から9時間進めた時間です。• リセット後もデータ使用量の記録は残ります。
モバイルデータ	データ通信を有効にするかどうかを設定します。						
モバイルデータの制限を設定する	データ通信の使用量を制限するかどうかを設定します。 グラフの赤色の横棒をドラッグするかタップすると、データ使用量の上限を設定できます。また、グラフのオレンジ色の横棒をドラッグするかタップすると、警告を通知する容量を設定できます。						
データ使用サイクル	データ使用量のリセット日を設定します。 <ul style="list-style-type: none">• 設定した日のグリニッジ標準時23時59分59秒にデータ使用量がリセットされ、0時00分00秒に新サイクルが開始されます。変更しない限り、データ使用サイクルは自動更新されます。 ※ 日本時間は、グリニッジ標準時から9時間進めた時間です。• リセット後もデータ使用量の記録は残ります。						
その他...	「その他...」( P.214)						

その他...

機内モードやVPN、テザリングなどの設定をします。

1 ホーム画面で☰→「システム設定」

2 「その他...」

項目	説明
機内モード	「機内モードを設定する」 (▶P.56)
VPN	「VPNに接続する」(▶P.143)
テザリング とPocket WiFi	USBテザリング 「USBテザリングを利用する」 (▶P.160)
	Pocket WiFi 「Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) を利用する」(▶P.159)
	Pocket WiFi設定 「Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) を利用する」(▶P.159)
	Bluetoothテザリング 「Bluetoothテザリングを利用する」(▶P.161)
	ヘルプ ヘルプを表示します。
	子機最大接続数制限 「Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) を利用する」(▶P.159)

項目	説明
モバイル ネット ワーク	データ通信を有効にする モバイルネットワーク経由のデータ通信を有効/無効にします。
	データローミング 「国際ローミング中にデータ通信を使用できるようにする」 (▶P.142)
	常時接続を有効にする モバイルネットワーク経由のデータ通信を常に有効にするかどうかを設定します。
	アクセスポイント名 「3Gパケット通信を使って接続する」(▶P.141)
	ネットワークモード 「ネットワークの種類を設定する」 (▶P.223)
	ネットワークオペレーター 「接続する通信事業者を設定する」 (▶P.223)

端末

音

着信音や通知音、マナーモードなどの設定をします。

1 ホーム画面で→「システム設定」

2 「音」

項目	説明
音量	「音量を調節する」( P.57)
マナーモード	「マナーモードを設定する」( P.56)
着信音	「着信音／通知音を設定する」( P.57)
デフォルトの通知音	「着信音／通知音を設定する」( P.57)
バイブレーションと着信音	「バイブレーションを設定する」( P.58)
ダイヤルパッドのタッチ操作音	電話番号を入力するときの音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	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鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面ロック／ロック解除時の通知音を鳴らすかどうかを設定します。

項目	説明
タッチ操作バ イブ	 ／  ／  などをタップしたり、特定の操作をしたりした場合にバイブレーション動作をするかどうかを設定します。

表示

ディスプレイの明るさや自動回転、消灯時間などについて設定します。

1 ホーム画面で→「システム設定」

2 「表示」

項目	説明
画面の明るさ	「画面の明るさの調整」( P.58)
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
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">一部のアプリケーションでは、本設定にかかわらず自動的にディスプレイの表示方向が切り替わります。
スリープ	「ディスプレイの消灯時間を設定する」( P.58)
フォントサイズ	文字サイズを設定します。

項目	説明
自動省電力	表示内容によってディスプレイの明るさの自動調整を行い、電池の消費を抑えるかどうかを設定します。
あざやか表示	画像を色鮮やかに表示するかどうかを設定します。
通知設定	Wi-Fi、Bluetooth®、GPS、データ通信、自動回転のON/OFFを切り替えるショートカットを通知パネルに表示するかどうかを設定します。

ストレージ

内部SDカードのメモリ容量や、本機に取り付けられているmicroSDカードのメモリ容量の確認などを行います。

- 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。

1 ホーム画面で[国]→「システム設定」

2 「ストレージ」

項目	説明
ソフトウェア アップグレード	SDカードからアップグレード 「microSDカードに保存したソフトウェアを使って更新する」(▶P.231)

項目	説明	
データ保存先設定	「データの保存先を設定する」(▶P.52)	
内部SDカード	合計容量	内部SDカードの合計データ容量を表示します。
	空き容量	内部SDカードのメモリ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カードのデータを消去します。
外部SDカード	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。
	外部SDカードのマウント解除/外部SDカードをマウント	「microSDカードのマウントを解除する」(▶P.164)
	外部SDカード内データを消去	「microSDカードをフォーマットする」(▶P.164)

■ 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。

電池

内蔵電池の使用状況を表示します。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「電池」

パフォーマンス

システムのパフォーマンスについての設定をします。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「パフォーマンス」

項目	説明
ハイパフォーマンス	システム処理能力を最大限にします。
バランス	システム処理能力を最適化し、動作を安定させます。利用状況によっては電池の消費を抑えることができます。

アプリ

アプリケーションのインストールや使用状況の表示／管理をします。

- 操作の詳細については、「アプリケーションを確認／操作する」(▶P.207)をご参照ください。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「アプリ」

ユーザー設定

アカウントと同期

オンラインサービスとの同期を行うかどうかを設定します。また、登録されているアカウントも表示され、アカウントの追加／削除、同期の設定などもできます。

- 操作の詳細については、「アカウントと同期の設定をする」(▶P.105)をご参照ください。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「アカウントと同期」

位置情報サービス

位置情報についての設定をします。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「位置情報サービス」

項目	説明
Googleの位置情報サービス	「位置情報を有効にする」(▶P.146)
GPSサテライト	「位置情報を有効にする」(▶P.146)
位置情報とGoogle検索	「位置情報を有効にする」(▶P.146)

セキュリティ

セキュリティについての設定をします。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「セキュリティ」

項目	説明
画面のロック	「画面ロックの解除セキュリティを設定する」(▶P.210)
ショートカット設定	画面ロック解除画面に表示されるショートカットを変更します。 <ul style="list-style-type: none">• 画面ロックの解除セキュリティを「2Dアンロック」または「3Dアンロック」に設定した場合のみ表示されます。
所有者情報	画面ロック解除画面で所有者情報を表示するかどうかを設定します。
SIMカードロック設定	「EM chipロックを設定する」(▶P.209)
パスワードを表示する	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。
端末管理者	端末管理者を表示したり無効にします。
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」(▶P.206)
信頼できる認証情報	信頼できる証明書を表示します。

項目	説明
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。
認証ストレージの消去	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) を消去します。

言語と文字入力

本機で使用する言語と文字入力時のキーボードについての設定をします。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「言語と文字入力」

項目	説明
言語	本機の表示言語を設定します。
デフォルト	「キーボードを変更する」(▶P.61)
Androidキーボード	「キーボードの設定を変更する」(▶P.71)
FSKAREN	「キーボードの設定を変更する」(▶P.71)
Google音声入力	「キーボードの設定を変更する」(▶P.71)

項目		説明
音声検索	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表示するかどうかを設定します。
テキスト読み上げの出力※	Pico TTS	テキスト読み上げに使用する音声合成エンジンについて設定します。
	音声の速度	テキストを読み上げる速度を設定します。
	音声のサンプルを再生	音声合成のサンプルを再生します。
ポイントの速度		ポイントの速度を設定します。

※：2012年4月現在、日本語には未対応です。

バックアップとリセット

データなどのバックアップについての設定や本機のリセットを行います。

- 1 ホーム画面で☰→「システム設定」
- 2 「バックアップとリセット」

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、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Googleサーバーにバックアップします。バックアップ機能の詳細については、各アプリケーションの開発元にお問い合わせください。
バックアップアカウント	データのバックアップ先としてGoogleアカウントを設定します。
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	本機に設定したGoogleアカウントや、ダウンロードしたアプリケーションなど本機内のデータを消去し、お買い上げ時の状態に戻します。 <ul style="list-style-type: none"> • 本機能を実行する前に、重要なデータはバックアップしてください。

システム

日付と時刻

日付と時刻についての設定をします。

1 ホーム画面で☰→「システム設定」

2 「日付と時刻」

項目	説明
日付と時刻の自動設定	ネットワーク上の日付・時刻情報を基にして、自動的に補正するかどうかを設定します。 • 3Gネットワークに接続していない場合、本機能を利用できないことがあります。
タイムゾーンを自動設定	ネットワーク上のタイムゾーン情報を元にして、自動的に設定するかどうかを設定します。
日付設定	年月日を設定します。
時刻設定	時刻を設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを設定します。
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。

ユーザー補助

ユーザーの操作を補助するアプリケーションや機能についての設定をします。

1 ホーム画面で☰→「システム設定」

2 「ユーザー補助」

項目	説明
大きい文字サイズ	大きい文字で表示するかどうかを設定します。
電源キーで通話を終了	○を押して通話を終了するかどうかを設定します。
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。 • 一部のアプリケーションでは、本設定にかかわらず自動的にディスプレイの表示方向が切り替わります。
パスワードの音声出力	入力したパスワードを音声で読み上げるかどうかを設定します。 • ユーザー補助アプリケーションをインストールすると、本機能を使用できます。
押し続ける時間	タッチパネルをロングタッチする時間を設定します。

項目	説明
ウェブスクリプトをインストール	アプリケーションからウェブコンテンツへのアクセスを簡単に行えるスクリプトをインストールするかどうかを設定します。

■ 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、操作2の後にその旨のメッセージが表示され、「OK」をタップするとGoogle Play™に接続します。

開発者向けオプション

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。

端末情報

本機の電話番号や電池残量、その他、本機についての情報を確認できます。

1 ホーム画面で  → 「システム設定」

2 「端末情報」

項目	説明
オンラインアップデート	「手でソフトウェアを確認／更新する」 ( P.231)

項目	説明	
端末の状態	電池の状態や電池残量、電話番号などを表示します。	
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、ベースバンドバージョン、カーネルバージョン、ビルド番号	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	電波法ならびに電気通信事業法に基づく技術基準に適合していることを示す技適マークを表示します。	