

設定メニューについて	P.248
無線とネットワーク	P.248
端末	P.251
プライバシーとセキュリティ	P.254
アカウント	P.256
アプリ	P.257
スマートアシスト	P.257
システム	P.258

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「設定」

- 「すべて」タブをタップすると、設定内容の種類ごとに設定メニューが表示されます。
- 「ベーシック」タブをタップすると、主な設定メニューが表示されます。

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	
機内モード	「機内モードを設定する」(▶P.66)	
Wi-Fi	「Wi-Fi機能の利用」(▶P.181)	
Bluetooth	「Bluetooth®機能の利用」(▶P.185)	
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にするかどうかを設定します。
	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.170)
	ネットワークモード	「ネットワークの種類を設定する」(▶P.265)
	アクセスポイント名	「LTE／3Gパケット通信を使って接続する」(▶P.169)
	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.265)
	その他...	「その他...」(▶P.249)

その他...

VPNやテザリングなどの設定をします。

1 ホーム画面で「設定」

2 「その他...」

項目	説明
データ使用	データ通信を有効にする
モバイルデータ制限を設定	データ使用量の上限値や警告値を設定します。

項目	説明
データ使用	データ使用期間
データ使用	データ使用量のリセット日を設定します。 <ul style="list-style-type: none">「データ使用期間」欄をタップ → 「データ使用期間の変更」 → リセット日を選択 → 「設定」をタップすると、リセット日が設定され、データ使用期間が変更されます。リセット後も一ヵ月前までのデータ使用量が表示できます。グラフの縦棒をドラッグすると、選択した期間内にデータ通信を行ったアプリケーションとデータ使用量が表示されます。グラフのオレンジの横棒が「警告」を行うデータ通信量、赤色の横棒が「制限」を行うデータ通信量を示します。ラインの右端を上下にドラッグして設定します。設定したデータ使用量に達すると、警告が行われたり、通信が制限されたりします。赤色の横棒は「モバイルデータ制限を設定」の設定を有効にしたときのみ設定できます。
デフォルトSMSアプリ	SMSに使用するアプリケーションを設定します。

項目	説明
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.190) Pocket WiFi 「Pocket WiFi (Wi-Fiテザリング) を利用する」 (▶P.188) Pocket WiFi設定 「ネットワークSSIDおよびセキュリティ (パスワード) を確認する」 (▶P.189) Bluetooth テザリング 「Bluetooth®テザリングを利用する」 (▶P.190)
VPN	「VPNに接続する」 (▶P.170)

データ使用画面のメニュー

項目	説明
データローミング	ローミング時のデータ通信を許可するかどうかを設定します。
バックグラウンド データ制限	バックグラウンドでのモバイルデータ通信を制限するかどうかを設定します。
データの自動同期	本機に設定したGoogleアカウントの自動同期をオンにするかどうかを設定します。
Wi-Fi使用を表示する	Wi-Fiの使用状況を表示するかどうかを設定します。 ・チェックを付けると、データ使用画面に「Wi-Fi」タブが表示されます。
無線LANアクセス ポイント	特定のWi-Fiネットワークの使用を制限するかどうかを設定します。

■ お知らせ

- バックグラウンドデータ制限時は、データの自動同期は動作しません。手動による同期は行えます。

端末

ホーム画面のスタイル

ホーム画面のスタイルを、シンプルなレイアウトと大きなアイコンに切り替えます。

1 ホーム画面で「設定」

2 「ホーム画面のスタイル」

- 操作の詳細については、「ホーム画面のスタイルを変更する」(▶P.59)をご参照ください。

画面

ディスプレイの明るさや自動回転、消灯時間などの設定をします。

1 ホーム画面で「設定」

2 「画面」

項目	説明
画面の明るさ	「画面の明るさの調整」(▶P.67)
色温度	色温度を設定します。
壁紙	「壁紙を変更する」(▶P.55)

項目	説明
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。
自動省電力	本機の状態に合わせて自動で省電力モードに切り替えるかどうかを設定します。
スリープ	「ディスプレイの消灯時間を設定する」(▶P.68)
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーをオンにすると、すぐに起動するか充電中に起動するかを設定できます。Google+や内部ストレージ内の写真をスクリーンセーバーに設定することができます。
フォントサイズ	文字サイズを設定します。
光を点滅させて通知	本機の画面が消灯中でも通知やメール着信時に緑色のLEDの点滅で通知するかどうかを設定します。
ワイヤレスディスプレイ	本機の画面をMiracast対応ディスプレイに表示するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">• ディスプレイ側でWireless display機能を有効にすると、本機で検出可能になります。

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「設定」

2 「音」

項目	説明
音量	「音量を調節する」(▶P.67)
マナーモード	「マナーモードを設定する」(▶P.65)
マナーモード時	「バイブレーションを設定する」(▶P.67)
着信時	
着信音	「着信音／通知音を設定する」(▶P.66)
通知音	「着信音／通知音を設定する」(▶P.66)
DTSモード	DTSモード(サラウンド効果)のオン／オフを切り替えます。
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	アプリケーションアイコンやメニューなど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させるかどうかを設定します。

ストレージ

内部ストレージやmicroSDカードのメモリ容量や、本機に取り付けられているUSBストレージのメモリ容量の確認などを行います。

1 ホーム画面で「設定」

2 「ストレージ」

項目	説明	
端末ストレージ	本機のメモリ(RAM)の合計容量を表示します。	
データ保存先設定	「データの保存先を設定する」(▶P.61)	
内部ストレ ージ	合計容量	内部ストレージのメモリの容量を表示します。
	空き容量	内部ストレージのメモリの空き容量を表示します。
	アプリ／画 像、動画など	内部ストレージの使用状況を表示します。

項目		説明
SDカード	合計容量	microSDカードのメモリの容量を表示します。
	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」(▶P.193)
	SDカード内 データを消去	「microSDカード内のデータを消去する」(▶P.193)
USBストレージ	合計容量	USBストレージのメモリの容量を表示します。
	空き容量	USBストレージのメモリの空き容量を表示します。
	USBストレージの マウント解除／ USBストレージを マウント	「USBストレージのマウントを解除する」(▶P.194)
	USBストレージ内 データの消去	「USBストレージ内のデータを消去する」(▶P.194)

■ 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「設定」

2 「電池」

項目	説明
電池残量	チェックを付けると、ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量が表示されます。

■ お知らせ

- 🔄 をタップすると、電池残量を再計算して表示します。
- 電池を使用しているアプリケーションと電池残量の使用率が一覧で表示され、各アプリケーションをタップすると詳細情報が表示されます。詳細情報画面では、設定を変更したり強制停止を行ったりすることで、電池の消費量を減らすことができます。

プライバシーとセキュリティ

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「設定」

2 「位置情報サービス」

項目	説明
位置情報	「位置情報を有効にする」(▶P.173)
位置情報モード	
最近の位置情報リクエスト	
位置情報サービス	

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「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.245)

項目	説明
ウィジェットを有効化	「画面のロック」を「2Dロック解除」に設定した場合に、ロック画面ウィジェットを有効にするかどうかを設定します。
顔認識の精度を改善	「画面のロック」を「フェイスアンロック」に設定した場合に、いろいろな状態の顔を登録することで顔認識の精度を改善できます。
生体検知	「画面のロック」を「フェイスアンロック」に設定した場合に、まばたきをしないと顔を認証できないように設定できます。
パターンを表示する	「画面のロック」を「パターン」に設定した場合に、画面ロックを解除するとき指でなぞった軌跡を表示するかどうかを設定できます。
デュアルロック	「画面のロック」を「ロックなし」以外に設定した場合に、ローミング中は画面ロック解除画面に2つ（日本とローミング先）の時計を表示します。
自動ロック	「画面のロック」を「ロックなし」「2Dロック解除」以外に設定した場合に、ディスプレイが消灯してから画面ロックがかかるまでの時間を設定できます。
所有者情報	画面ロック解除画面に所有者情報を表示するかどうかを設定します。

項目	説明
SIMカードロック設定	「USIMカードロックを設定する」(▶P.244)
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	端末管理者（アプリなど）を表示したり有効にするかどうかを設定します。
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.241)
アプリを確認する	安全性が証明されていないアプリケーションの場合、インストールを拒否または警告のメッセージを表示するかどうかを設定します。
ストレージタイプ	認証情報を内部ストレージで管理します。
信頼できる認証情報	信頼できる証明書を表示します。
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。
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。

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「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するかどうかを設定します。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	バックアップする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するかどうかを設定します。
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。

アカウント

アカウントを追加・削除したり、同期の設定をします。

- 操作の詳細については、「アカウントを追加する」(▶P.123)、「アカウントを削除する」(▶P.124)、「アカウントと同期の設定をする」(▶P.124)をご参照ください。

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・管理をしたり、主なアプリケーションの設定をします。

項目	説明
アプリを管理	「アプリケーションを確認／操作する」 (▶ P.241)
通話	通話の詳細設定を行います (▶ P.95)。
メール	Eメールのアカウントを追加したり (▶ P.138)、設定を変更します (▶ P.139)。

スマートアシスト

アプリケーションのインストールや使用状況の表示・管理をしたり、主なアプリケーションの設定をします。

通知パネル

通知パネルについての設定をします。

- 1 ホーム画面で「設定」
- 2 「通知パネル」



項目	説明
通知設定	通知パネルにショートカットボタンを表示するかどうかを設定します。
カスタムショートカット	通知パネルに表示するショートカットを設定します。

タッチパネル高感度モード

タッチパネルの感度についての設定をします。

- 1 ホーム画面で「設定」

2 「タッチパネル高感度モード」のオン／オフを切り替える

-  指先からの静電電量が弱い時、自動的にタッチパネルの感度を高めます。
-  タッチパネルの感度を一定に保ちます。

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「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。 <ul style="list-style-type: none">• LTE/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。
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。
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。

言語と文字入力

本機で使用する言語や文字入力時のキーボードなどの設定をします。

1 ホーム画面で「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。	
ユーザー辞書	単語をユーザー辞書に登録します。	
デフォルト	「キーボードを変更する」 (▶P.71)	
Androidキーボード (AOSP)	「キーボードの設定を変更する」 (▶P.82)	
FSKAREN for Huawei	「キーボードの設定を変更する」 (▶P.82)	
Google音声入力	「キーボードの設定を変更する」 (▶P.82)	
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。
	音声出力	常に音声出力するか、ハンズフリーのときのみ音声出力するかを設定します。
	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。

項目	説明	
音声検索	オフラインの音声認識	オフライン時に音声入力を利用できるように言語をインストールします。
	音声認識のカスタマイズ ^{※1}	音声認識の精度を上げるかどうかを設定します。
	Bluetoothヘッドセット	可能な場合に、Bluetoothヘッドセットで音声を録音できるようにするかを設定します。
テキスト読み上げの出力 ^{※2}	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。
	デフォルトの言語状態	テキスト読み上げのデフォルトの言語を設定します。
ポインタの速度	ポインタの速度を設定します。	

※1：アカウントの設定によっては表示されない場合があります。

※2：2014年7月現在、日本語には未対応です。

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「設定」

2 「ユーザー補助」

項目	説明
TalkBack [*]	TalkBackを設定します。 • Talk Backとは視覚障害者を支援するユーザー補助アプリケーションで、画面に表示された情報を音声化するスクリーンリーダーです。
キャプション	キャプションを表示するかどうかを設定します。
拡大操作	画面を3回タップすることで画面を拡大／縮小するかどうかを設定します。
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。
電源ボタンで通話を終了	⏻（電源キー）を押して通話を終了するかどうかを設定します。

項目	説明
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。
ユーザー補助のショートカット	ユーザー補助機能を簡単な操作で有効にす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。

項目	説明	
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。
	デフォルトの言語状態	テキスト読み上げのデフォルトの言語を設定します。
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。	

※：2014年7月現在、日本語には未対応です。

プリント

Googleクラウドプリントを使用して、本機から自宅や職場のプリンタに印刷できるように設定します。

- クラウドプリントを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。Googleアカウントの設定画面が表示された場合は、「Googleアカウントを設定する」(▶P.117)を行ってください。
- Googleクラウドプリントの詳細については、クラウドプリンター一覧画面で☰→「設定」→「概要」をタップし、Googleクラウドプリントのヘルプをご確認ください。

1 ホーム画面で「設定」

2 「プリント」→「クラウドプリント」

クラウドプリンター一覧画面が表示されます。

3 利用するプリンターをタップ

クラウドプリントの詳細設定をする

1 クラウドプリンター一覧画面で☰→「設定」

2 必要な項目を設定

項目	説明
アカウント	Googleアカウントの切り替えや追加を行います。
印刷ジョブ	印刷ジョブを確認します。

項目	説明
プライバシーポリシー	Googleのプライバシーポリシーを表示します。
利用規約	Googleの利用規約を表示します。
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)を表示します。
概要	Googleクラウド プリントの概要を表示します。

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。

システムアップデート

- 1 ホーム画面で「設定」
- 2 「システムアップデート」

項目	説明
システムアップデート	「手でソフトウェアを確認／更新する」(▶ P.276)

端末情報

本機の電話番号や電池残量などのほか、本機についての情報を確認できます。

- 1 ホーム画面で「設定」
- 2 「端末情報」

項目	説明				
モデル番号 CPU RAM 端末ストレージ 解像度 Androidバージョン Emotion UI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。				
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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>オープンソースライセンス</td> <td>オープンソースの使用許諾条件(英語)を確認します。</td> </tr> <tr> <td>Google利用規約</td> <td>Googleの利用規約を確認します。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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。				

項目	説明
認証	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。