


端末設定

端末設定について.....	222
プロフィールの設定.....	223
サウンド・通知の設定.....	223
壁紙・ディスプレイの設定.....	226
省エネの設定.....	229
ホーム切替の設定.....	233
便利機能の設定.....	233
端末情報の設定.....	237
アカウントの設定.....	238
Wi-Fi設定.....	239
SoftBank Wi-Fiスポット設定.....	239
Bluetooth®設定.....	240
通話の設定.....	240
メールの設定.....	241
使い方ガイドの設定.....	241
データ使用量の設定.....	242
ストレージの設定.....	244
アプリケーションの設定.....	245
データ引継の設定.....	246
その他の設定.....	248


端末設定について

端末設定について


アプリシートで  (設定) をタップすると、本機の各機能のはたらきをカスタマイズできます。端末設定には次の項目があります。

項目	説明
プロフィール	自分の電話番号やメールアドレスを確認できます。
サウンド・通知	マナーモードの設定や着信音、操作音などに関する設定ができます。
壁紙・ディスプレイ	壁紙や画面の明るさなどが設定できます。
省エネ	電池の消費を軽減する項目をまとめて設定したり、電池の利用状況を確認できます。
ホーム切替	ホームアプリを切り替えることができます。
便利機能	エモパーやClip Now、グリップマジックなどの便利な機能について設定できます。
端末情報	本機の状態を確認できます。
アカウント	アカウントの新規作成/追加ができます。また、新規作成/追加したアカウントの同期について設定できます。
Wi-Fi設定	Wi-Fi接続の利用を設定できます。
SoftBank Wi-Fiスポット設定	ソフトバンクWi-Fiスポットの利用を設定できます。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。
通話	通話に関する機能を設定できます。
メール	メールに関する機能を設定できます。
使い方ガイド	使い方ガイドを常時表示するかどうかを設定できます。
データ使用量	データ使用量に関する機能を設定できます。
ストレージ	本体メモリやSDカードのメモリ容量の確認や、SDカードのマウント、SDカード内のデータを消去できます。
アプリケーション	インストールしたアプリケーションや、実行中のアプリケーションを確認できます。
データ引継	SDカードやBluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話からデータを取り込んだり、本機のデータをSDカードに保存したりすることができます。
その他の設定	その他の機能のはたらきを設定できます。

1


アプリシートで  (設定)



 端末設定画面が表示されます。

2

各項目を設定

 設定が完了します。

プロフィールの設定

プロフィールの設定

プロフィールの設定について詳しくは、「[自分の電話番号を確認する](#)」を参照してください。


サウンド・通知の設定

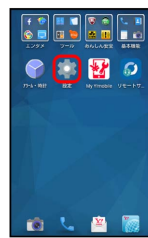
サウンド・通知の設定

マナーモードの設定や着信音、操作音などに関する設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
マナーモード設定	マナーモードを設定します。
メディアの音量	音楽や動画などの音量を設定します。
アラームの音量	アラーム音の音量を設定します。
着信音の音量	電話の着信音などの音量を設定します。
エモパーの音量	エモパーの音声の音量を設定します。
電話着信	電話の着信音などを設定します。
割り込み	着信や通知の割り込みについて設定します。
メール	メールの着信音などを設定します。
お知らせ	通知音の種類などを設定します。
端末がロックされているとき	画面消灯（画面ロック）時にすべての通知の内容を表示させるかどうかを設定します。
アプリの通知	アプリケーションの通知をブロックしたり、優先度を設定したりします。
通知へのアクセス	アプリケーションが通知にアクセスすることを許可するかどうかを設定します。
その他の音	メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかや、ダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかなどを設定します。

1

アプリシートで （設定）



2


サウンド・通知



 サウンド・通知画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

+ サウンド・通知利用時の操作

マナーモードを設定する

サウンド・通知画面で **マナーモード設定** → **通常マナー**
/
サイレントマナー

- ・マナーモードを解除するときは、**OFF** をタップします。
- ・マナーモードを設定していても、カメラ撮影時のシャッター音、ビデオカメラ撮影時の撮影開始/終了音、音楽・動画・ゲームの音などは鳴ります。

音楽や動画などの音量を設定する

サウンド・通知画面で「メディアの音量」のバーをドラッグして音量を調節

- ・バーから指を離すと、設定した音量で音が鳴ります。

アラームの音量を設定する

サウンド・通知画面で「アラームの音量」のバーをドラッグして音量を調節

- ・バーから指を離すと、設定した音量で音が鳴ります。

電話の着信音などの音量を設定する

サウンド・通知画面で「着信音の音量」のバーをドラッグして音量を調節

- ・バーから指を離すと、設定した音量で音が鳴ります。

エモパーの音声の音量を設定する

サウンド・通知画面で「エモパーの音量」のバーをドラッグして音量を調節

- ・バーから指を離すと、設定した音量でエモパーが話します。

電話の着信音の種類を設定する

サウンド・通知画面で **電話着信** → **着信音** → アプリケーション (**メロディ選択**)、**メディアストレージ** など) をタップ → **1回のみ** / **常時** → **着信音をタップ** → **OK** / **決定**

- ・着信音をタップすると、再生されます。再生を止めるときは、**再生/停止** をタップします。
- ・**常時** をタップすると、常にそのアプリケーションが利用できるようになります。

電話着信時にバイブレータを動作させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **電話着信** → **バイブ (マナーモードOFF時)** → **ON** / **OFF**

電話着信時に動作させるバイブレータのパターンを設定する

サウンド・通知画面で **電話着信** → **バイブパターン** → パターンをタップ → **OK**

- ・パターンをタップすると、バイブレータが動作します。

電話着信時に点灯させる充電/着信ランプの光りかたや色を設定する

サウンド・通知画面で **電話着信** → **点滅パターン** / **点滅カラー** → 項目をタップ → **OK**

- ・項目をタップすると、充電/着信ランプが点滅します。



着信や通知の割り込みを許可するかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **割り込み** → **通話の着信時と通知の受信時** → **常に割り込み** / **優先的な割り込みのみ許可** / **割り込みなし**


- ・**優先的な割り込みのみ許可** / **割り込みなし** をタップすると、設定を維持する時間を選択する画面が表示されます。時間を指定したあと、**OK** をタップします。
- ・**割り込みなし** をタップすると、サイレントマナーモードに設定されます。

優先する割り込みの通知の種類を設定する

サウンド・通知画面で **割り込み** → **予定とリマインダー** / **通話** / **メッセージ**

- ・**予定とリマインダー** / **通話** / **メッセージ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・**通話** / **メッセージ** をタップしたときは、**発信/送信元** → **全員** / **スター付きの連絡先のみ** / **連絡先のみ** と操作すると、受け取る通知を送信者別に選択できます。
- ・「通話の着信時と通知の受信時」が「優先的な割り込みのみ許可」のとき、および「通話の着信時と通知の受信時」が「常に割り込み」でダウンタイム中のときにはたきまます。

優先的な割り込みを許可した着信や通知を受信する曜日/開始時間/終了時間を設定する

サウンド・通知画面で **割り込み** → **曜日** → **曜日をタップ** ( 表示) → **完了** → **開始時間** / **終了時間** → 画面に従って操作

- ・「通話の着信時と通知の受信時」が「常に割り込み」のときに機能します。

メールの着信音の種類を設定する

サウンド・通知画面で **メール** → **着信音** → アプリケーション (**メロディ選択** 、 **メディアストレージ** など) をタップ → **1回のみ** / **常時** → **着信音をタップ** → **OK** / **決定**

- ・着信音をタップすると、再生されます。再生を止めるときは、**再生/停止** をタップします。
- ・**常時** をタップすると、常にそのアプリケーションが利用できるようになります。

メール受信時に動作させるバイブレータのパターンを設定する

サウンド・通知画面で **メール** → **バイブレーション** → パターンをタップ → **OK**

- ・パターンをタップすると、バイブレータが動作します。

メール受信時に点灯させる充電/着信ランプの色を設定する

サウンド・通知画面で **メール** → **着信ランプ色** → 項目をタップ → **OK**

- ・本機が対応していない色を設定した場合、設定した色では点灯しません。

連絡先ごとに着信音/バイブレータのパターン/着信ランプの色を設定する

サウンド・通知画面で **メール** → **個別着信音設定** → 連絡先を選択 → **着信音** / **バイブレーション** / **着信ランプ** → 画面に従って操作

連絡先ごとに設定したメールの着信音/バイブレータのパターン/着信ランプの色を解除する

サウンド・通知画面で **メール** → **個別着信音設定** → 連絡先を選択 → **個別着信音設定解除** → **OK**

通知が届いたときの着信音の種類を設定する

サウンド・通知画面で **お知らせ** → **お知らせ音** → アプリケーション (**メロディ選択** 、 **メディアストレージ** など) をタップ → **1回のみ** / **常時** → **着信音をタップ** → **OK** / **決定**

- ・着信音をタップすると、再生されます。再生を止めるときは、**再生/停止** をタップします。
- ・**常時** をタップすると、常にそのアプリケーションが利用できるようになります。

通知が届いたときに充電/着信ランプを点灯させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **お知らせ** → **光を点滅させて通知**

- ・**光を点滅させて通知** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・「光を点滅させて通知」を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

通知が届いたときの着信音を鳴らす秒数を設定する

サウンド・通知画面で **お知らせ** → **鳴動時間** → **時間設定** → **秒数を指定** → **OK**

- ・**一曲鳴動** を選んだときは、着信音が終わるまで鳴り続けるように設定されます。

画面消灯 (画面ロック) 時にすべての通知の内容を表示させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **端末がロックされているとき** → **すべての通知内容を表示する** / **すべての通知を表示しない**

アプリケーションの通知をブロックするかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **アプリの通知** → アプリケーションを選択 → **ブロック**

- ・**ブロック** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

アプリケーションの通知を優先的に表示させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **アプリの通知** → アプリケーションを選択 → **優先度**

- ・**優先度** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

アプリケーションが通知にアクセスすることを許可するかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **通知へのアクセス** → 画面に従って操作

ダイヤルキーなどをタップしたときにバイブレータを動作させるかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **その他の音** → **タッチ操作バイブ**

- ・**タッチ操作バイブ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・「タッチ操作バイブ」を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

メニューなどをタップしたときに操作音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **その他の音** → **タッチ操作音**

- ・ **タッチ操作音** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ 「タッチ操作音」を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

ダイヤルキータップ時に操作音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **その他の音** → **ダイヤルパッド操作音**

- ・ **ダイヤルパッド操作音** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ 「ダイヤルパッド操作音」を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

画面ロックの動作時に音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **その他の音** → **画面ロックの音**

- ・ **画面ロックの音** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ 「画面ロックの音」を無効にすると、電池の消費を軽減できます。

充電開始時に音を鳴らすかどうかを設定する

サウンド・通知画面で **その他の音** → **充電開始音**

- ・ **充電開始音** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ 「充電開始音」を無効にすると、電池の消費を軽減できます。


壁紙・ディスプレイの設定

壁紙・ディスプレイの設定

壁紙や画面の明るさなどが設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
壁紙	ホーム画面の壁紙を設定します。
ウェルカムシート	ウェルカムシート（ロック画面）の壁紙などを設定します。
画面の縁の効果	画面が点灯したときなどの動作を設定します。
明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
バックライト点灯時間	一定時間操作をしなかったときに、画面が自動消灯するまでの時間を設定します。
画質モード	目的に応じて画質を設定します。自動的に画質が切り替わるように設定することもできます。
端末が回転したとき	本機の向きに応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定します。
通話中の画面ロック	通話中に、タッチパネルの誤操作を防ぐため、画面をロックするかどうかを設定します。
文字フォント設定	画面に表示される文字の大きさや書体を設定します。
スクリーンセーバー	充電中に画面が消灯したあとの画面表示について設定します。
電池残量%表示	ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定します。

1

アプリシートで  (設定)



2


壁紙・ディスプレイ



 壁紙・ディスプレイ画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

+ 壁紙・ディスプレイ利用時の操作

本体メモリやSDカードに保存している画像をホーム画面の壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **壁紙** → アプリケーション (**アルバム (壁紙)** など) をタップ → **1回のみ** / **常時** → 画面に従って操作

- ・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。
- ・**常時** をタップすると、常にそのアプリケーションが利用できるようになります。

あらかじめ登録されている画像を壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **壁紙** → **プリセット壁紙** / **ライブ壁紙** / **壁紙** → **1回のみ** / **常時** → 画像を選択 → **壁紙に設定** / **壁紙を設定**

- ・設定する壁紙によっては、その他の設定も行えます。画面に従って操作してください。
- ・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。
- ・**常時** をタップすると、常にそのアプリケーションが利用できるようになります。

静止画をウェルカムシート (ロック画面) の壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **ウェルカムシート壁紙** → 「静止画」欄の > → **登録先 (1枚目)** などをタップ → アプリケーション (**コンテンツマネージャー (壁紙)** など) をタップ → 画面に従って操作

- ・アプリケーションをタップするときに、**設定解除** をタップすると、登録している静止画を解除することができます。

ライブ壁紙をウェルカムシート (ロック画面) の壁紙に設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **ウェルカムシート壁紙** → 「ライブ壁紙」欄の > → 画像をタップ → **壁紙に設定**

- ・設定する壁紙によっては、その他の設定も行えます。画面に従って操作してください。

「壁紙」の設定をウェルカムシート (ロック画面) の壁紙に反映する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **ウェルカムシート壁紙** → **壁紙設定を反映する**

ウェルカムシート (ロック画面) のショートカットを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **ショートカット** → 変更するショートカットをタップ → ショートカットの種類 (**アプリ** など) をタップ → ショートカットで起動する機能をタップ/設定

ウェルカムシート (ロック画面) のインフォエリアの表示を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **インフォエリア** → **エモパー** / **天気設定** / **株価設定** → 画面に従って操作

エモパーがONのときの、時計の表示場所を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **時計表示** → **画面中央** / **インフォエリア**

- ・「エモパー」がONのときに設定できます。

ウェルカムシート (ロック画面) の点灯時間を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **ウェルカムシート** → **ウェルカムシート点灯時間** → 秒数をタップ

画面点灯時に画面の縁の効果を表示させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画面の縁の効果** → **OFF** / **ON**

- ・**OFF** をタップすると有効 (**ON**) に、**ON** をタップすると無効 (**OFF**) に切り替わります。
- ・OFFにすると電池の消費を軽減できます。

画面の縁の効果のパターンを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画面の縁の効果** → **ディスプレイ点灯時** → **フロー** / **アンピエント** / **ディフュージョン** → **OK**

- ・「画面の縁の効果」がONのときに設定できます。

電話着信中/充電開始時に、画面の縁の効果を表示させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画面の縁の効果** → **電話着信中** / **充電開始時** (表示)

- ・「画面の縁の効果」がONのときに設定できます。
- ・**電話着信中** / **充電開始時** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面の明るさを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **明るさのレベル** → **明るさを自動調整** / **充電時は明るくする** → **OK**

- ・ **明るさを自動調整** / **充電時は明るくする** をタップするたびに有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ バーをドラッグして明るさを調整できます。

無操作のときに画面が消灯するまでの時間を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **バックライト点灯時間** → **時間をタップ**

- ・ 点灯時間を短くすると、電池の消費を軽減できます。

画質を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **画質モード** → **項目をタップ**

画面を自動回転させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **端末が回転したとき** → **画面のコンテンツを回転させる** / **縦向きのままにする**

- ・ 「縦向きのままにする」に設定すると、電池の消費を軽減できます。
- ・ 利用中のアプリケーションによっては、正しく動作しないことがあります。

通話中、画面をロックするかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **通話中の画面ロック**

- ・ **通話中の画面ロック** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面に表示されるメニューなどの文字サイズを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **文字フォント設定** → **文字サイズ** → **全般** → **サイズをタップ**

MMS/SMSの画面に表示される文字サイズを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **文字フォント設定** → **文字サイズ** → **メール** → **サイズをタップ** → **OK**

画面に表示される文字の書体を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **文字フォント設定** → **文字フォント切替** → **項目をタップ** → **OK**

- ・ **ダウンロードフォントを検索** をタップすると、Google Play でフォントを検索することができます。
- ・ アプリケーションによっては、フォントを変更すると文字が正しく表示されないことがあります。あらかじめ登録されているフォントに、設定し直してください。

充電中、画面消灯時に画像を連続表示 (スライドショー) させるかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **スクリーンセーバー** → **OFF** / **ON**

- ・ **OFF** をタップすると有効 (**ON**) に、**ON** をタップすると無効 (**OFF**) に切り替わります。

スクリーンセーバーの表示方法や表示する画像を設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **スクリーンセーバー** → **フォトテーブル** / **Google フォト** / **フォトフレーム** / **アラーム・時計** → **設定** → **画面に従って操作**

- ・ 「スクリーンセーバー」がONのときに設定できます。
- ・ 設定したスクリーンセーバーを確認するときは、**今すぐ起動** の順にタップします。

ステータスバーの電池アイコンの隣に電池残量の%表示をするかどうかを設定する

壁紙・ディスプレイ画面で **電池残量%表示**


- ・ **電池残量%表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

省エネの設定

エコ技設定を利用する

画面などの設定を一括して変更し、本機を省エネ状態で利用することができます。

1


アプリシートで  (設定)



2

省エネ  エコ技設定



 エコ技設定画面が表示されます。

3

エコ技



 設定が完了します。

・「エコ技設定」が有効のときは、エコ技マークが緑色で表示されます。

+ エコ技設定利用時の操作

エコ技設定を解除する

エコ技設定画面（エコ技マークが緑色表示）で **エコ技**（エコ技マークがグレー表示）


エコ技設定の設定内容を個別に変更する

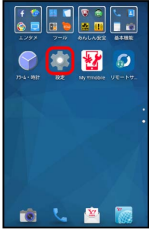
エコ技設定画面で **詳細設定**  設定項目をタップ  画面に従って操作

充電状態に応じてエコ技設定を切り替える

電池残量が一定以下になると、自動的に「エコ技設定」を有効にすることができます。

1

アプリシートで  (設定)



2

省エネ  エコ技設定



 エコ技設定画面が表示されます。

3


「電池残量で切替」の (表示)



4

バーをタップして、エコ技を有効にする電池残量を設定




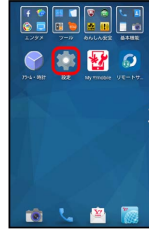
 設定が完了します。

時間帯によってエコ技設定を切り替える

あらかじめ指定した時刻になると、自動的にエコ技設定の有効/無効を切り替えることができます。

1


アプリシートで  (設定)




2

省エネ  エコ技設定




 エコ技設定画面が表示されます。

3

 (切替時刻)



 タイマー設定画面が表示されます。

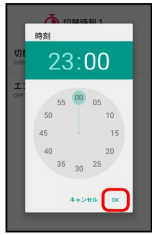
4

設定する項目 (**切替時刻1** など) をタップ



5

切替時刻 → エコ技を有効にする時刻を指定 → OK



6

エコ技切替 → OFF / ON



7

← → 設定した項目の (表示)

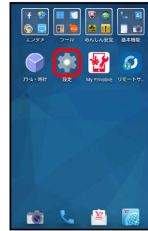
設定が完了します。

省エネ待受設定を利用する

画面消灯（画面ロック）時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらきを制限します。

1

アプリシートで （設定）



2

省エネ → 省エネ待受設定



省エネ待受設定画面が表示されます。

3

省エネ待受



設定が完了します。

・「省エネ待受」が有効のときは、省エネ待受マークが緑色で表示されます。

+ 省エネ待受設定利用時の操作

省エネ待受設定を解除する

省エネ待受設定画面（省エネ待受マークが緑色表示）で **省エネ待受**（省エネ待受マークがグレー表示）

省エネ待受設定で制限するアプリケーションを設定する

省エネ待受画面で **詳細設定** → 設定するアプリケーションの **動作可**（「制限中」表示） → **はい**

・制限を解除するときは、設定されたアプリケーションの **制限中** をタップします（「動作可」表示）。

！ 省エネ待受設定利用時のご注意

定期的に通信を行うアプリケーションについて

「省エネ待受」を有効から無効に切り替えたとき、アプリケーションによっては、正しく通信が行われないことがあります。このときは、いったん本機の電源を切り、再度電源を入れてください。本機を充電しているときは、「詳細設定」で「制限中」となっても、正しく動作しないことがあります。

省エネ待受について

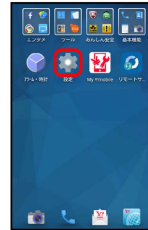
「省エネ待受」は画面消灯（画面ロック）時にバックグラウンドで動作するアプリケーションのはたらきを制限します。そのため、アプリケーションによっては正しく動作しないことがあります。

電池の設定

電池の使用状況を確認できます。

1

アプリシートで **設定**（設定）



2

省エネ → **電池**



電池画面が表示されます。

3

項目をタップ


電池使用状況の詳細画面が表示されます。

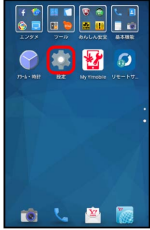
ホーム切替の設定

ホーム切替の設定

利用するホームアプリを設定します。

1


アプリシートで  (設定)



2


ホーム切替



 ホーム切替画面が表示されます。

3

ホームアプリをタップ

 設定が完了します。

+ ホームアプリを削除する

ホーム切替画面で   画面に従って操作

- ・お買い上げ時に搭載されているホームアプリは削除できません。


便利機能の設定

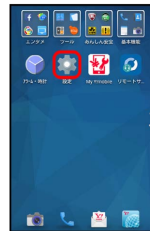
便利機能の設定

エモパーやClip Now、グリップマジックなどの便利な機能について設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
エモパー	エモパーを利用した情報入手について設定します。
Clip Now	画面の縁をなぞったときの動作を設定します。
グリップマジック	本機を手で持ったとき、離れたときなどの動作を設定します。
モーションでON/OFF	本機の操作による画面の点灯/消灯について設定します。
アプリ使用履歴キー	アプリ使用履歴キーをタップしたときの動作を設定します。
セルフチェック	本機を診断したり、セーフモードで再起動したりできます。

1


アプリシートで  (設定)



2

便利機能



 便利機能画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

エモパーの設定

エモパーの設定について詳しくは、「[エモパーを利用する](#)」を参照してください。

Clip Nowの設定

Clip Nowの設定について詳しくは、「[スクリーンショットを撮影する \(Clip Now\)](#)」を参照してください。

グリップマジックの設定


グリップマジックの設定について詳しくは、「[本機を握って操作する \(グリップマジック\)](#)」を参照してください。

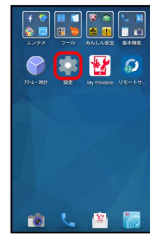
モーションでON/OFFの設定

本機による画面の点灯/消灯について設定します。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Bright Keep	本機を手で持っている間は、画面が消灯しないようにするかどうかを設定します。
水平に置いて消灯	本機を水平に置いたときに画面を消灯するかどうかを設定します。
Sweep ON	画面消灯（画面ロック）時にディスプレイをフリックして画面を点灯するかどうかを設定します。
体験しよう！	「Sweep ON」の使いかたを確認できます。

1


アプリシートで  （設定）



2

便利機能



 便利機能画面が表示されます。

3

モーションでON/OFF



 モーションでON/OFF画面が表示されます。

4


各項目を設定

 設定が完了します。

+ モーションでON/OFF利用時の操作

本機を手で持っているときは画面が消灯しないようにするかどうかを設定する

モーションでON/OFF画面で **Bright Keep** → **ON (通知あり)** / **ON (通知なし)** / **OFF**

- ・「ON (通知あり)」に設定したときは、ステータスバーに  が表示されます。
- ・手で持っていることは、本機の角度や誤動作防止/明るさセンサーの感知結果で判断します。お使いの状況によっては、正しく判断できないこともあります。

本機を水平に置いたときに画面を消灯するかどうかを設定する

モーションでON/OFF画面で **水平に置いて消灯**

- ・「水平に置いて消灯」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・「Bright Keep」がONのときに設定できます。
- ・利用中のアプリケーションによっては、正しく動作しないことがあります。

画面消灯 (画面ロック) 時にディスプレイをフリックして画面を点灯するかどうかを設定する

モーションでON/OFF画面で **Sweep ON** → **ON** / **持っているときON (グリップセンサー有効時)** / **OFF**


- ・「持っているときON (グリップセンサー有効時)」に設定した場合は、「グリップマジック」がONのときに機能が有効になります。
- ・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。

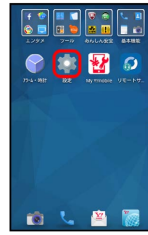
「Sweep ON」の使いかたを確認する

モーションでON/OFF画面で **体験しよう!** → 画面に従って操作

アプリ使用履歴キーの設定

1


アプリシートで  (設定)



2

便利機能



 便利機能画面が表示されます。

3

アプリ使用履歴キー



4

クイックランチャー / アプリ使用履歴




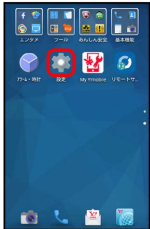
 設定が完了します。

セルフチェックの設定

本機の機能から診断項目を選びチェックを実施する方法を中心に説明します。

1

アプリシートで  (設定)



2

便利機能




 便利機能画面が表示されます。

3

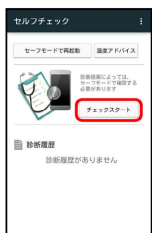
セルフチェック



 セルフチェック画面が表示されます。

4

チェックスタート




 チェック方法選択画面が表示されます。

5

端末の機能から選択



6

診断する項目をタップ (表示)  次へ



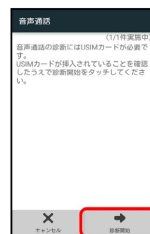
7

次へ



8

診断開始



9

画面に従って操作

 診断結果一覧が表示されます。

・診断結果をタップすると、詳細結果画面が表示されます。

+ セルフチェック利用時の操作

本機の症状から診断項目を選びチェックを実施する

チェック方法選択画面で **端末の症状から選択** → トラブルの種類をタップ → 本機の症状をタップ → 次へ → 診断開始 → 画面に従って操作

本機の温度上昇に関するアドバイスを表示する

セルフチェック画面で **温度アドバイス** → 画面に従って操作

本機をセーフモードで再起動する

セルフチェック画面で **セーフモードで再起動** → OK

・お買い上げ時に近い状態で再起動します。

セーフモードを解除して再起動する

セルフチェック画面で **再起動してセーフモード解除** → OK

セルフチェックの診断履歴を確認する

セルフチェック画面で確認する診断履歴をタップ → 画面に従って操作

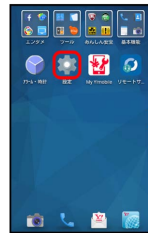
端末情報の設定

端末情報の設定

本機の状態を確認したり、各種センサーを補正したりすることができます。

1

アプリシートで **設定** (設定)



2

端末情報



☑ 端末情報が表示されます (端末情報画面)。

・ソフトウェア更新について詳しくは、「[ソフトウェアを更新する](#)」を参照してください。

+ 端末情報利用時の操作

電池の状態や電話番号など、本機の状態を確認する

端末情報画面で **端末の状態**

- ・このあと、**電池の状態** をタップすると、電池の劣化状態が確認できます。
- ・このあと、**IMEI** をタップすると、IMEIのバーコードが確認できます。

タッチパネルを補正する

タッチパネルをより正確に動作させるため、よくお使いになる姿勢や角度でタッチパネル補正を行います。

端末情報画面で **タッチパネル補正** → 画面に従って操作

モーションセンサー／地磁気センサーを補正する

端末情報画面で **センサー感度補正** → OK → 画面に従って操作 (補正完了の認識音が鳴るまで) → OK

通信事業者を設定する

端末情報画面で **通信事業者設定** → **はい** → 画面に従って操作

法的情報／認証／技術基準適合証明／FCC IDを確認する

本機は、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ます。

端末情報画面で **法的情報** / **認証** / **技術基準適合証明** / **FCC ID**

・ **法的情報** をタップしたときは、このあと画面に従って操作してください。

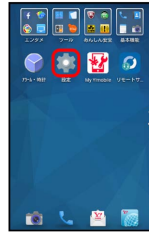
アカウントの設定

アカウントの設定

アカウントの新規作成／追加ができます。また、新規作成／追加したアカウントの同期について設定できます。

1

アプリシートで **設定** (設定)




2

アカウント



3

アカウントを追加 → 追加するアカウントの種類をタップ → 画面に従って操作

 アカウントの追加が完了します。

+ 同期するアプリケーションをアカウントごとに設定する

アプリシートで **設定** (設定) → **アカウント** → アカウントの種類をタップ → アカウントをタップ → 同期するアプリケーションやデータをタップ (表示)

・ 同期する項目をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Wi-Fi設定

Wi-Fi設定


Wi-Fiの設定について詳しくは、「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。

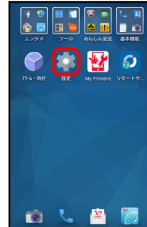
SoftBank Wi-Fiスポット設定

ソフトバンクWi-Fiスポットの利用を開始できます。

SoftBank Wi-Fiスポット設定

1


アプリシートで  (設定)



2

SoftBank Wi-Fiスポット設定



 Wi-Fiスポット設定画面が表示されます。


・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。


3

暗証番号入力欄をタップ →  暗証番号を入力 →  OK



4

各項目を設定 →  OK

 設定が完了します。

Bluetooth®設定


Bluetooth®設定

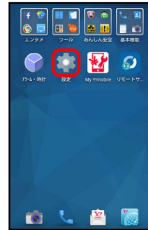
Bluetoothの設定について詳しくは、「[Bluetooth®機能を利用する](#)」を参照してください。

通話の設定

通話の設定

1


アプリシートで  (設定)

**2**

通話

**3**

各項目を設定

 設定が完了します。

・通話の設定について詳しくは、「[通話の設定](#)」を参照してください。


メールの設定

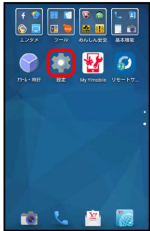
メールの設定

☰（メール）を起動して **設定** をタップした場合と同じ設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
共通設定	着信音や文字サイズなどの設定ができます。
送受信設定	送受信やWi-Fi接続などの設定ができます。
メールグループ設定	メールグループの作成・編集ができます。
電話番号・メールアドレス	電話番号やメールアドレスを確認できます。

1

アプリシートで （設定）



2

メール



3

各項目を設定


 設定が完了します。

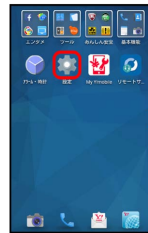
使い方ガイドの設定

使い方ガイドの設定

使い方ガイドのアイコンをステータスバーに常時表示するかどうかを設定します。

1


アプリシートで （設定）



2


使い方ガイド



 常時表示設定画面が表示されます。

3

スイッチを「OFF」または「ON」にドラッグ  **完了**

 設定が完了します。

データ使用量の設定


モバイルデータ通信の使用量（1ヶ月単位）を確認したり、使用を制限したりすることができます。

データ使用量はあくまでも本機での記録です。実際のデータ利用明細とは異なることがあります。

データ使用量を確認する

データの使用量を確認できます。

1

アプリシートで （設定）



2


データ使用量



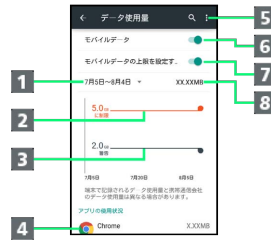
 データ使用量画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

データ使用量画面の見かた





- 1 データ使用量確認のサイクルを表示 / サイクル表示のリセット日を設定¹
- 2 データ通信制限ライン
- 3 データ通信警告ライン
- 4 期間内に使用したサービス
- 5 メニューを表示
- 6 モバイルデータ通信の有効 / 無効を設定
- 7 モバイルデータ通信を制限
- 8 データ使用量

1 データ使用サイクルは、毎月同じ日（お買い上げ時は初回起動時の前日）にリセットされます（リセット日を変更することもできます）。

+ データ使用量利用時の操作

モバイルデータ通信を無効にする

データ使用量画面で **モバイルデータ** → **OK** ( 表示)

・有効にするときは、データ使用量画面で **モバイルデータ** をタップします ( 表示)。

データ使用量がリセットされる期間を設定する

データ使用量画面で集計期間をタップ → **サイクルを変更...**
 → 日付を上下にフリックして毎月のリセット日を選択 → **設定**


アプリケーションごとのデータ使用量を確認する

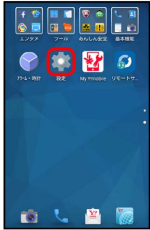
データ使用量画面で、画面下部に表示されたアプリケーション名をタップ

データ使用量を制限／警告する

あらかじめ、データ使用量の上限と警告位置を設定しておけば、使用中に上限に近づくと、警告や制限案内を表示させることができます。

1


アプリシートで  (設定)



2

データ使用量




 データ使用量画面が表示されます。

3

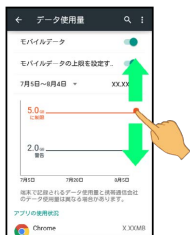
モバイルデータの使用量を設定する  OK



 データ通信制限ライン（赤色）に容量が表示されます。

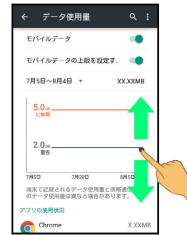
4


データ通信制限ライン（赤色）を上下にドラッグしてデータ使用量の上限を設定




5

データ通信警告ライン（黒色）を上下にドラッグして警告する容量を設定



 データ使用量の上限と警告容量が設定されます。

以降、使用中に警告容量に達したときは画面上部に  が表示され、上限になるとモバイルデータ通信を無効にした案内が表示されます。このときは、画面に従って操作してください。

ストレージの設定


ストレージの設定

本体メモリやSDカードのメモリ容量の確認や、SDカードのマウント／マウント解除、SDカード内のデータの消去などが行えます。設定できる項目は次のとおりです。

・SDカードなどの状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
合計容量	本体メモリやSDカードの合計容量を確認できます。
空き容量	本体メモリやSDカードの空き容量を確認できます。
microSDをマウント	SDカードをマウントし、SDカードを利用できるようにします。 詳しくは、「 SDカードのマウントを解除する 」を参照してください。
microSDのマウント解除	SDカードのマウントを解除して、安全に取り外せるようにします。 詳しくは、「 SDカードのマウントを解除する 」を参照してください。
microSD内データを消去	SDカードをフォーマットします。 詳しくは、「 SDカードをフォーマットする 」を参照してください。
microSDの暗号化	SDカードを暗号化します。
microSDの暗号化解除	SDカードの暗号化を解除します。
microSDにエクスポート	本体メモリのデータをSDカードにコピーします。
本体にインポート	SDカードのデータを本体メモリにコピーします。

1


アプリシートで  (設定)



2


ストレージ



 ストレージ画面が表示されます。

3

各項目を設定

 設定が完了します。

+ ストレージ利用時の操作

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する

ストレージ画面で **microSDの暗号化** / **microSDの暗号化解除** → **確認** → 操作暗証番号を入力 → **OK** → **開始**

・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo./パスワードを設定しておいてください。

本体メモリのデータをSDカードにコピーする

ストレージ画面で **microSDにエクスポート** → **はい**

・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。

SDカードのデータを本体メモリにコピーする

ストレージ画面で **本体にインポート** → **はい**

・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。

USB接続時に優先するモードを設定する

ストレージ画面で **USB接続** → 接続モードをタップ

microSDの暗号化／暗号化解除についてのご注意

SDカード内のデータを暗号化／暗号化解除する際は、次の点にご注意ください。


- ・電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- ・あらかじめ、画面ロック解除用のロックNo./パスワードを設定しておいてください。
- ・SDカードの空き容量が不足していると、暗号化／暗号化解除を実行できません。
- ・暗号化されたSDカード内のデータは、暗号化を実施した機器以外では利用できなくなります。
- ・暗号化されたSDカードは、暗号化解除を行うことで通常のSDカードとして使用できるようになります。
- ・SDカードを暗号化した状態でオールリセットを行うと、SDカード内のデータを利用できなくなりますのでご注意ください。オールリセットを行う前に、暗号化解除を行ってください。
- ・SDカードを暗号化した機器に、別のSDカードを取り付けた場合、SDカードは読み取り専用となります。
- ・読み取り専用のSDカードは、暗号化することで書き込みが可能となります。
- ・SDカードの暗号化／暗号化解除には時間がかかることがあります。暗号化実行中は充電を中止したり、SDカードを取り外したりしないでください。暗号化が中断された場合、SDカード内のデータが失われる可能性があります。

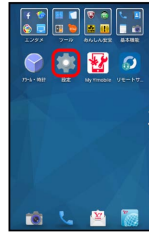
アプリケーションの設定

アプリケーションの設定

インストールしたアプリケーションや、実行中のアプリケーションの情報を確認できます。

1


アプリシートで  (設定)



2

アプリケーション




 アプリケーション画面が表示されます。

・このあと、アプリケーション表示部分を左右にフリックすると、分類（「ダウンロード済み」／「実行中」／「すべて」）ごとのアプリケーションが表示されます。


3

アプリケーションをタップ

 アプリケーションの詳細が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

データ引継の設定

SDカードやBluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話からデータを取り込んだり、本機のデータをSDカードに保存したりすることができます。

！ データ引継利用時のご注意

取り込み時のご注意

本体メモリの空き容量が少なくなっているときは、取り込めません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

保存時のご注意


本体メモリの空き容量が11MB未満のときは、保存できません。また、電池残量が不足しているときは、操作が中止されます。電池残量が十分あるときに操作することをおすすめします。

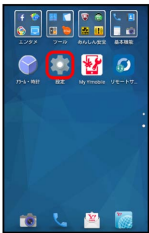
SDカードからデータを取り込む

ほかの機器や本機でSDカードに保存したデータ（電話帳、メール、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書、エモパー）を、本機に取り込むことができます。

- ・あらかじめ、バックアップデータを保存したSDカードを取り付けておいてください。
- ・保存した相手機器によっては、本機で電話帳データを正しく取り込めないことがあります。

1

アプリシートで （設定）



2

データ引継



 データ引継画面が表示されます。

- ・データ引継画面で **機能紹介** をタップすると、シャープのホームページで、使いかたを動画で確認することができます。

3

データ取り込み  **取り込む**




- ・SDカードが挿入されていないときや、SDカードにバックアップデータがないときは、取り込み元端末の選択画面が表示されます。画面に従って操作してください。

4

取り込むデータの種類をタップ  取り込むファイルをタップ

 **追加登録** / **削除して登録**



- ・メールを選択すると、（メール）が起動します。画面に従って操作してください。

5


はい

 取り込みが開始されます。

- ・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。

6

完了

 取り込みが完了します。

！ ユーザー辞書／学習辞書の取り込み時のご注意

ユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）を取り込むときは、本体メモリに保存されているユーザー辞書／学習辞書（S-Shoin）のデータが削除されますのでご注意ください。

Bluetooth®で電話帳を取り込む


Bluetooth®機能を利用して、ほかの携帯電話内の電話帳データを取り込むことができます。詳しくは「Bluetooth®で電話帳をインポートする（データ引継）」を参照してください。

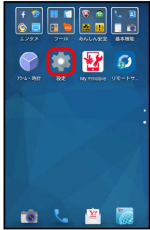
SDカードにデータを保存する

本機の電話帳、メール、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書、エモパーを、SDカードに保存することができます。

- ・あらかじめ、SDカードを取り付けておいてください。
- ・相手機器によっては、本機で保存したデータを正しく取り込めないことがあります。

1


アプリシートで  (設定)



2

データ引継



 データ引継画面が表示されます。


3

microSDにデータ保存



- ・ **機能紹介** をタップすると、シャープのホームページで、使いかたを動画で確認することができます。

4

操作用暗証番号を入力  OK



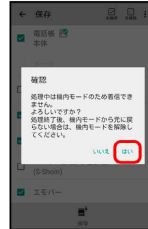
5


保存するデータの種類をタップ

- ・ 電話帳を保存するときは、顔写真保存の確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

6

保存  はい




 保存が開始されます。

- ・ メールを保存するときは、**保存** をタップすると、あんしんバックアップアプリが起動します。画面に従って操作してください。詳しくは、「[あんしんバックアップを利用する](#)」を参照してください。

7

完了

 保存が完了します。


その他の設定

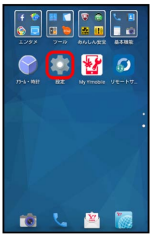
その他の設定

その他の機能のはたらきを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
位置情報	位置情報の利用を設定できます。
ネットワーク設定	機内モードやモバイルネットワークなどネットワークに関する機能を設定できます。
ロックとセキュリティ	画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する機能を設定できます。
シークレット設定	電話帳のシークレット機能について設定します。 詳しくは、「 電話帳を見られないようにする（シークレット設定） 」を参照してください。
電話帳アクセスモニター	アプリケーションが電話帳にアクセスすることを許可するかどうかを設定します。
言語と文字入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
ユーザー補助	ユーザー補助に関する機能を設定できます。
印刷	クラウドプリントなどについて設定できます。
バックアップとリセット	アプリケーションのデータ、Wi-Fiパスワードなど端末設定をGoogleサーバーにバックアップしたり、本体メモリのすべてのデータを消去したりできます。

1

アプリシートで （設定）



2


その他の設定



 その他の設定画面が表示されます。

3

各項目を設定


 設定が完了します。

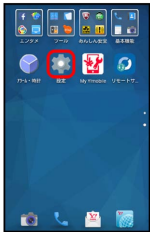
位置情報の設定

位置情報の利用を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
モード	現在地の位置情報取得に無線ネットワークやGPS機能を使用するかどうかを設定します。位置情報を取得すると、アプリケーションで利用されます。
最近の位置情報リクエスト	最近の位置情報を利用したアプリケーションを表示します。
位置情報サービス	位置情報を利用するアプリケーションについて設定します。

1


アプリシートで  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

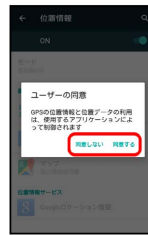
位置情報



 位置情報画面が表示されます。

4


OFF  同意しない / 同意する



5

同意しない / 同意する



 設定が完了します。

・位置情報の利用を無効にするときは、**ON** をタップします (**OFF** 表示)。

+ 位置情報を取得する精度を変更する

位置情報画面で **モード**  位置情報のモードをタップ

・「位置情報」がONのときに設定できます。
 ・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。


ネットワーク設定

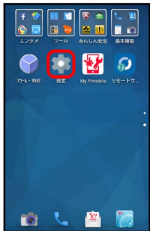
機内モードやモバイルネットワークに関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
機内モード	電源を入れたまま、電波を発する機能をすべて無効に設定します。
デフォルトのSMSアプリ	SMSの送受信に利用するアプリケーションを設定します。
NFC/おサイフケータイ設定	NFCやおサイフケータイ [®] の動作を設定します。詳しくは、「 NFC/おサイフケータイ[®]を利用する 」を参照してください。
ワイヤレス出力	ワイヤレス出力を設定します。詳しくは、「 ワイヤレス出力を利用する 」を参照してください。
VPN設定	VPNの接続先を設定します。
モバイルネットワーク	ネットワークモードなどを設定します。通信事業者、データローミングについて詳しくは、「 海外でご利用になる前に 」を参照してください。
プロキシ設定	プロキシの設定をします。
LTEを利用した音声通話 ¹	音声通話にLTEを利用するかどうかを設定します。

1 ご利用いただく際には、別途お申し込みが必要です。

1

アプリシートで  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3


ネットワーク設定



 ネットワーク設定画面が表示されます。

4



各項目を設定

 設定が完了します。


+ ネットワーク設定利用時の操作

電源を入れたまま電波を使ったやりとりを停止するかどうかを設定する



ネットワーク設定画面で **機内モード**

・ **機内モード** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

SMSの送受信に利用するアプリケーションを設定する


ネットワーク設定画面で **デフォルトのSMSアプリ**  アプリケーションをタップ



VPNの接続先を追加する

ネットワーク設定画面で **VPN設定**    内容を設定  **保存**

・画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
・追加したVPNをタップすると、接続/切断できます。また、追加したVPNをロングタッチすると、VPNを編集/削除できます。

ローミング時のデータ通信を有効にするかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク**  **データローミング**

・ **データローミング** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
・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。

4G LTE / 4G回線を利用するかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **4Gを利用する**

- ・ **4Gを利用する** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

アクセスポイントを追加する

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **アクセスポイント名** → **設定項目をタップ** → **設定項目を入力** → **保存**

追加したアクセスポイントを削除し、お買い上げ時の状態に戻す

ネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** → **アクセスポイント名** → **初期設定にリセット**

プロキシを設定する

ネットワーク設定画面で **プロキシ設定** → **プロキシ/ポート/除外一覧** → **各項目を入力** → **OK**

設定したプロキシを経由してネットワークに接続する

ネットワーク設定画面で **プロキシ設定** → **プロキシを有効にする** → **はい**

- ・ プロキシを無効にするときは、**プロキシを有効にする** をタップします (表示)。
- ・ 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。

音声通話にLTEを利用するかどうかを設定する

ネットワーク設定画面で **LTEを利用した音声通話**

- ・ **LTEを利用した音声通話** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。


ロックとセキュリティの設定

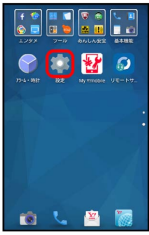
画面のロックや暗証番号など、セキュリティに関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

- ・ 本機の設定状態によって、表示される項目は異なります。

項目	説明
操作暗証番号設定	各機能を利用するときの操作暗証番号を設定します。 詳しくは、「 操作暗証番号を設定する 」を参照してください。
画面のロック	画面ロック解除方法を設定します。
パターンを表示する	画面ロック解除時に、なぞったパターンを表示するかどうかを設定します。
自動ロック	画面自動消灯後、画面をロックするまでの時間を設定します。
電源キーですぐにロックする	電源 を押したとき、すぐに画面をロックするかどうかを設定します。
所有者情報	ウェルカムシート (ロック画面) に所有者情報を表示するように設定します。
Smart Lock	信頼できる機器 / 場所 / 顔 / 音声で、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定します。
USIMカードロック設定	電源を入れたとき、PINコードを入力しないと本機を操作できないようにするかどうかを設定します。 詳しくは、「 PINコードについて 」を参照してください。
端末の暗号化	本機を暗号化します。
パスワードを表示	パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能	デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定します。
提供元不明のアプリ	Google Play以外から入手したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定します。
ストレージのタイプ	ストレージのタイプを確認します。
安全な認証情報の使用	安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可するかどうかを設定します。
証明書をインストール	暗号化された認証情報をインストールします。
認証ストレージの消去	すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードもリセットします。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定します。
画面の固定	本機で特定のアプリケーションだけが利用できるように設定します。
使用履歴にアクセスできるアプリ	アプリケーションの使用履歴データにアクセスできるアプリケーションを管理します。

1

アプリシートで  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

ロックとセキュリティ



 ロックとセキュリティ画面が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

+ ロックとセキュリティ利用時の操作

画面をロックしないように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → なし

- ・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

画面をドラッグして画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **スワイプ**

- ・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

パターンを指でなぞって画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **パターン**

→ 新しいパターンを入力 → 次へ → 新しいパターンを再度入力 → 確認 → 画面ロック時の通知を設定 → 完了

- ・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。
- ・パターン入力画面で画面ロックを解除する場合、5回連続して間違えると、30秒間入力ができなくなります。

ロックNo.で画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **ロックNo.**

→ 新しいロックNo.を入力 → 次へ → 新しいロックNo.を再度入力 → OK → 画面ロック時の通知を設定 → 完了

- ・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

パスワードで画面ロックを解除するように設定する

ロックとセキュリティ画面で **画面のロック** → **パスワード**

→ 新しいパスワードを入力 → 次へ → 新しいパスワードを再度入力 → OK → 画面ロック時の通知を設定 → 完了

- ・変更前の画面ロック解除方法が「なし」または「スワイプ」以外のときは、**画面のロック** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

画面ロック解除時に、なぞったパターンを表示するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **パターンを表示する**

- ・**パターンを表示する** をタップするたびに有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・画面ロック解除方法を、「パターン」にしているときに設定できます。

画面自動消灯後、画面をロックするまでの時間を設定する

ロックとセキュリティ画面で **自動ロック** → 設定する時間をタップ

- ・画面ロックの解除方法を、「パターン」 / 「ロックNo.」 / 「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。

電源キーを押したとき、すぐに画面をロックするかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **電源キーですぐにロックする**

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- 電源キーですぐにロックする** をタップするたびに有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

ウェルカムシート（ロック画面）に所有者情報を表示するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **所有者情報** → **ロック画面に所有者情報を表示**

- ロック画面に所有者情報を表示** をタップするたびに、有効 (☑) / 無効 (☐) が切り替わります。
- 「ロック画面に所有者情報を表示」を有効にしたときは、表示する所有者情報を入力します。
- 所有者情報を表示するときは、ウェルカムシート（ロック画面）で ⓘ をタップします (⊗ で非表示)。

信頼できる端末を利用して、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **信頼できる端末** → **信頼できる端末を追加** → 追加する端末をタップ → 画面に従って操作

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- あらかじめ「Bluetooth」をONにして、Bluetooth®機器とペア設定しておいてください。

信頼できる端末として登録した機器を削除する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **信頼できる端末** → **削除する機器名をタップ** → **OK** / **信頼できる端末を削除**

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。

特定の場所にいる間、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **信頼できる場所** → **自宅** / **信頼できる場所を追加** → 画面に従って操作

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。

信頼できる場所として追加した場所を削除する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **信頼できる場所** → **削除する場所をタップ** → **削除**

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。

顔認証で、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **認識済みの顔** → **セットアップ** → **次へ** → 画面のガイドに顔を合わせる → 「OK」の表示を確認 → **次へ** → **OK**

- 画面点灯時に自動的に顔認証され、ロックが解除されます。
- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- 顔認識の精度を改善** をタップすると、顔認証の精度を上げることができます。画面に従って操作してください。

顔認証の設定を削除する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **認識済みの顔** → **認識済みの顔の削除** → **削除**

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。

本機に向かって「OK Google」と発声したとき、自動的に画面ロックが解除されるように設定する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **信頼できる音声** → 画面に従って操作

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- 設定されている言語によっては、設定できないことがあります。

本機を手を持ちたり、身につけていたりするとき、自動的に画面ロックを解除するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **Smart Lock** → **パターン** / **ロックNo. / パスワードを入力** → **持ち運び検知機能** → **Off** / **On**

- 画面ロックの解除方法を、「パターン」/「ロックNo.」/「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- 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。
- Off** / **On** をタップするたびに、有効/無効が切り替わります。

本機内のデータを暗号化する

ロックとセキュリティ画面で **端末の暗号化** → **携帯端末を暗号化** → **携帯端末を暗号化**

- 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。
- 電池を十分に充電した状態で、充電しながら操作してください。
- 暗号化が中断されたときは、本機内のデータがすべて削除されますので、ご注意ください。

パスワード入力時に、文字を隠さずに表示するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **パスワードを表示**

- ・ **パスワードを表示** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

デバイス管理機能を有効にするかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **デバイス管理機能** → 管理機能をタップ → 画面に従って操作

Google Play以外から入手したアプリケーションのインストールを許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **提供元不明のアプリ**

- ・ **提供元不明のアプリ** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・ 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。

安全な証明書とほかの認証情報へのアクセスをアプリケーションに許可するかどうかを設定する

ロックとセキュリティ画面で **安全な認証情報の使用** → システム / ユーザー → 証明書をタップ → 証明書の確認画面をフリックして下部を表示 → 無効にする / 有効にする → OK

暗号化された認証情報をインストールする

ロックとセキュリティ画面で **証明書をインストール** → 画面に従って操作

- ・ 画面ロックの解除方法を、「パターン」 / 「ロックNo.」 / 「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- ・ Wi-Fiネットワークを設定する際に、認証情報が必要な場合があります。入手方法は配布先によって異なります。

すべての認証情報を削除して認証情報ストレージのパスワードもリセットする

ロックとセキュリティ画面で **認証ストレージの消去** → OK

- ・ 認証ストレージの消去を行うと、すべてのVPN設定も削除されます。

信頼できるエージェントを表示するかどうかを設定

ロックとセキュリティ画面で **信頼できるエージェント** → エージェント名をタップ

- ・ 画面ロックの解除方法を、「パターン」 / 「ロックNo.」 / 「パスワード」のいずれかにしているときに設定できます。
- ・ エージェント名をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

特定のアプリケーションだけが利用できるようにする

ロックとセキュリティ画面で **画面の固定** → OFF (● 表示) → ● → 利用可能にするアプリケーションを起動 → ● → 履歴 → ● → 開始する

- ・ 画面ロックの解除方法を、「パターン」 / 「ロックNo.」 / 「パスワード」のいずれかにしているときは、解除前に画面ロック解除操作が必要になるように設定することができます。画面に従って操作してください。
- ・ 設定を解除するときは、◀ と ● を同時に長押しします。

アプリケーションの使用履歴データにアクセスできるアプリケーションを設定する

ロックとセキュリティ画面で **使用履歴にアクセスできるアプリ** → 画面に従って操作

! ロックとセキュリティ利用時のご注意

画面ロックについてのご注意

画面ロック解除に設定したパターン/ロックNo./パスワードはメモに控えるなどして、お忘れにならないようご注意ください。お忘れになった場合は、最寄りのワイモパイルショップにて所定の手続きが必要となります。その際、お客様が登録/設定した内容が消失しますのでご了承ください。

「端末の暗号化」についてのご注意


本機を暗号化する際は、次の点にご注意ください。

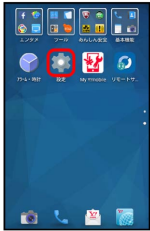
- ・ 「端末の暗号化」を解除するときは、オールリセットを行う必要があります。詳しくは、「バックアップとリセット」を参照してください。
- ・ 画面ロック解除方法を「なし」または「スワイプ」以外に設定している場合は、本機を起動するときに、ストレージ復号化のパスワード入力画面が表示されます。画面のロックで設定した方法でロックを解除してください。
- ・ ストレージ復号化の際、パターン/ロックNo./パスワードの入力を10回および20回連続して間違えると、30秒間入力できません。30回連続して間違えると、本機が初期化されますので、ご注意ください。
- ・ 「端末の暗号化」を行ったあとに、画面ロック解除方法を「パターン」 / 「ロックNo.」 / 「パスワード」に変更すると、本機を起動するときにストレージ復号化のパスワード入力画面を表示するかどうかを設定できます。

電話帳アクセスモニターの設定

アプリケーションが電話帳にアクセスすることを許可するかどうかを設定します。

1

アプリシートで  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

電話帳アクセスモニター



 電話帳アクセスモニター画面が表示されます。

4

アプリケーションをタップ → **アクセスを許可する** / **アクセスを禁止する** → **OK**



 設定が完了します。


・「ステータスバーに通知する」にチェックを入れると、アプリケーションが電話帳へアクセスしたとき、ステータスバーに通知が表示されるようになります。

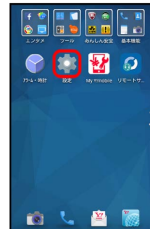
言語と文字入力の設定

表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
現在選択中の キーボード	利用する入力方法を設定します。
S-Shoin	S-Shoinの動作を設定します。 S-Shoinの設定について詳しくは、「 文字入力の設定を行う 」を参照してください。
Google音声入力	音声入力の詳細設定をします。
言語 (Language) を選択	画面に表示される言語を設定します。
音声入力	音声入力サービスを設定します。
テキスト読み上げの出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。
スペルチェッカー	入力時にスペルチェックをするかどうかを設定します。
ユーザー辞書	ユーザー辞書に単語を登録します。
ポインタの速度	マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定します。
送信時文字コード設定	データ送信時の文字コードを設定します。

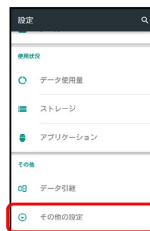
1

アプリシートで  (設定)



2

その他の設定



 その他の設定画面が表示されます。

3

言語と文字入力



言語と文字入力画面が表示されます。

4

各項目を設定

設定が完了します。

+ 言語と文字入力利用時の操作

利用する入力方法を設定する

言語と文字入力画面で **現在選択中のキーボード** → **入力方法をタップ**

- ・入力方法を追加/解除するときは、**キーボードの選択** をタップしたあと、画面に従って操作してください。

音声入力利用時の言語を設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **言語** → **言語** をタップ → **保存**

- ・第一言語として設定するときは、言語をロングタッチします。

8 (Google) 起動中に本機に向かって「OK Google」と発声すると、音声検索を開始するかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **「OK Google」の検出** → **Googleアプリから**

- ・**Googleアプリから** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

画面点灯中に本機に向かって「OK Google」と発声すると、音声検索を開始するかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **「OK Google」の検出** → **任意の画面から**

- ・あらかじめ、Googleアカウントでログインしておいてください。
- ・「Googleアプリから」が有効のときに設定できます。
- ・**任意の画面から** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。
- ・はじめに有効 (●) にしたときは、初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。
- ・初期設定をやり直すときは、**音声モデルを再トレーニング** をタップしてください。
- ・保存されている初期設定情報を消去するときは、**音声モデルを削除** をタップしたあと、画面に従って操作してください。このとき、「任意の画面から」は無効 (○) になります。

音声入力利用時の音声出力を設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **音声出力** → **項目をタップ**

- ・**ハンズフリー時のみ** を選択すると、ヘッドセットを接続しているときのみ音声が出力されます。

インストール済みの言語の詳細を確認する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **オフラインの音声認識** → **言語をタップ**

言語をダウンロードする

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **オフラインの音声認識** → **すべて** → **言語をタップ** → **ダウンロード**

言語の更新方法を設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **オフラインの音声認識** → **自動更新** → **項目をタップ**

不適切な語句をブロックするかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **不適切な語句をブロック**

- ・**不適切な語句をブロック** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

Bluetooth®ヘッドセットで音声を録音するかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **Google音声入力** → **Bluetoothヘッドセット**

- ・**Bluetoothヘッドセット** をタップするたびに、有効 (●) / 無効 (○) が切り替わります。

画面に表示される言語を設定する

言語と文字入力画面で **言語 (Language)** を選択 → **言語** をタップ

音声入力サービスを設定する

言語と文字入力画面で **音声入力** → **サービス** をタップ

音声読み上げ用の音声合成エンジンを設定する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **エンジン** をタップ

- ・ **⚙️** をタップすると、音声合成エンジンの動作が設定できます。

音声読み上げ時の速度を設定する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **音声の速度** → **速度** をタップ

サンプルを再生する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **サンプルを再生**

デフォルトの言語のステータスを確認する

言語と文字入力画面で **テキスト読み上げの出力** → **デフォルトの言語のステータス**

入力時にスペルチェックをするかどうかを設定する

言語と文字入力画面で **スペルチェッカー** → **OFF** / **ON**

- ・ **OFF** をタップすると有効 (**ON**) に、**ON** をタップすると無効 (**OFF**) に切り替わります。
- ・ **言語** をタップすると、スペルチェックを行う言語を設定することができます。
- ・ 「Googleスペルチェッカー」の **⚙️** をタップすると、スペルチェッカーの動作が設定できます。

ユーザー辞書に単語を登録する

言語と文字入力画面で **ユーザー辞書** → **+** → **単語入力欄** をタップ → **単語を入力** → **次へ** → **ショートカットを入力** → **完了** → **◀**

ユーザー辞書に追加した単語を削除する

言語と文字入力画面で **ユーザー辞書** → **単語** をタップ → **🗑️**

マウス/トラックパッド利用時のポインタの速度を設定する

言語と文字入力画面で **ポインタの速度** → **バー** をドラッグして速度を調整 → **OK**

- ・ バーが長いほど、速度が速くなります。

データ送信時の文字コードを設定する


言語と文字入力画面で **送信時文字コード設定** → **Unicode** / **Shift_JIS**

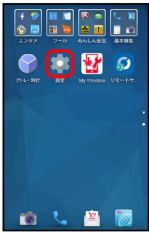
日付と時刻の設定

日付や時刻に関する機能を設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
日付と時刻の自動設定	日付と時刻を自動的に設定します。
タイムゾーンの自動設定	ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定します。
日付設定	日付を手動で設定します。
時刻設定	時刻を手動で設定します。
タイムゾーンの選択	タイムゾーンを手動で設定します。
24時間表示	時刻表示を24時間制にするかどうかを設定します。
日付形式の選択	日付の表示形式を設定します。

1

アプリシートで  (設定)



2

その他の設定



 その他の設定画面が表示されます。

3


日付と時刻



 日付と時刻画面が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

+ 日付と時刻利用時の操作

日付と時刻を自動で設定する

日付と時刻画面で **日付と時刻の自動設定**

- ・ **日付と時刻の自動設定** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ネットワークから提供されたタイムゾーンを利用するかどうかを設定する

日付と時刻画面で **タイムゾーンの自動設定**

- ・ **タイムゾーンの自動設定** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

日付を手動で設定する

日付と時刻画面で **日付設定** → 日付を選択 → OK

- ・ 「日付と時刻の自動設定」が無効のときに設定できます。

時刻を手動で設定する

日付と時刻画面で **時刻設定** → 時刻を指定 → OK

- ・ 「日付と時刻の自動設定」が無効のときに設定できます。

タイムゾーンを手動で設定する

日付と時刻画面で **タイムゾーンの選択** → 国/地域/都市名などをタップ

- ・ 「タイムゾーンの自動設定」が無効のときに設定できます。

時刻表示を24時間制にするかどうかを設定する

日付と時刻画面で **24時間表示**


- ・ **24時間表示** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

日付の表示形式を設定する


日付と時刻画面で **日付形式の選択** → 日付形式をタップ

ユーザー補助の設定

字幕、拡大操作など、本機を使用するうえで便利なユーザー補助に関する機能を設定できます。

項目	説明
字幕	字幕表示について設定します。
拡大操作	トリプルタップで画面を拡大するかどうかを設定します。
大きい文字サイズ	画面に表示される文字を大きくします。
高コントラストテキスト	画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくします。
電源キーで通話を終了	 を押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
画面の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
パスワードの音声出力	パスワードを音声出力するかどうかを設定します。
ユーザー補助のショートカット	簡単な操作でユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定します。
テキスト読み上げの出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。詳しくは、「 言語と文字入力の設定 」を参照してください。
押し続ける時間	ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定します。
色反転	画面表示の色を反転します。
色補正	画面表示の色を補正します。

1

アプリシートで  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3


ユーザー補助



 ユーザー補助画面が表示されます。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

+ ユーザー補助利用時の操作

字幕を表示するかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **字幕**  **OFF** / **ON**

- ・ **OFF** をタップすると有効 (**ON**) に、**ON** をタップすると無効 (**OFF**) に切り替わります。

字幕の表示方法を設定する

ユーザー補助画面で **字幕**  **言語** / **文字サイズ** / **字幕スタイル**  設定項目をタップ

- ・ 「字幕」がONのときに設定できます。

トリプルタップで画面を拡大するかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **拡大操作**  **OFF** / **ON**

- ・ **OFF** をタップすると有効 (**ON**) に、**ON** をタップすると無効 (**OFF**) に切り替わります。

画面に表示される文字を大きくするかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **大きい文字サイズ**

- ・ **大きい文字サイズ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面に表示される文字を縁取りするなどして見やすくするかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **高コントラストテキスト**

- ・ **高コントラストテキスト** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **電源キーで通話を終了**

- ・ **電源キーで通話を終了** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面を自動的に回転させるかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **画面の自動回転**

- ・ **画面の自動回転** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

パスワードを音声出力するかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **パスワードの音声出力**

- ・ **パスワードの音声出力** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

簡単な操作でユーザー補助機能を有効にするかどうかを設定する

ユーザー補助画面で **ユーザー補助のショートカット** →

OFF / ON

- ・ **OFF** をタップすると有効 (**ON**) に、**ON** をタップすると無効 (**OFF**) に切り替わります。

ロングタッチをするときの、画面を押し続ける時間を設定する

ユーザー補助画面で **押し続ける時間** → 設定項目をタップ

画面表示の色を反転する

ユーザー補助画面で **色反転** (表示)

- ・ **色反転** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面表示の色を補正する

ユーザー補助画面で **色補正** → OFF (**ON** 表示) →

補正モード → 設定項目をタップ

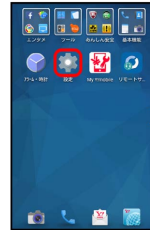
- ・ 色補正を無効にするときは、**ON** をタップします (**OFF** 表示)。

印刷の設定

クラウドプリントなどについて設定できます。

1

アプリシートで **設定** (設定)



2

その他の設定



その他の設定画面が表示されます。

3

印刷



印刷画面が表示されます。


- ・ 以降は、画面に従って操作してください。

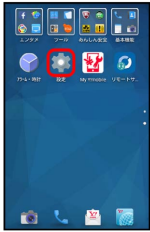
バックアップとリセット

アプリケーションのデータ、Wi-Fiパスワードなど端末設定をGoogleサーバーにバックアップしたり、本体メモリのすべてのデータを消去したりできます。

- ・オールリセットすると、本体メモリのデータがすべて消去されます。必要なデータは事前にバックアップをとることをおすすめします。
- ・消去された内容は元に戻せません。十分に確認したうえで操作してください。

1


アプリシートで  (設定)



2

その他の設定




 その他の設定画面が表示されます。

3

バックアップとリセット



 バックアップとリセット画面が表示されます。

4



各項目を設定

 設定が完了します。

+ バックアップとリセット利用時の操作

データをバックアップする

バックアップとリセット画面で **データのバックアップ**

- ・ **データのバックアップ** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 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。



バックアップアカウントを設定する

バックアップとリセット画面で **バックアップアカウント**  アカウントを選択






- ・ 「データのバックアップ」が有効のときに設定できます。

自動復元するかどうかを設定する

バックアップとリセット画面で **自動復元**

- ・ **自動復元** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・ 「データのバックアップ」が有効のときに設定できます。

オールリセットを利用する

バックアップとリセット画面で **オールリセット**  操作用暗証番号を入力  **OK**  画面内の注意事項を確認  **携帯端末をリセット**  **すべて消去**

- ・ 取り付けているSDカード内のデータも消去するときは、**microSD内データも消去する** をタップします (表示) 。

