

着信拒否を設定する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 通話設定画面→[着信拒否]

2 電話番号指定	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの着信やSMSを拒否します。 電話帳／履歴を引用して登録する場合 1. [+]→[▲]／[▼] 2. 連絡先／履歴を選択→[登録] 電話番号を入力して登録する場合 1. [+] 2. 電話番号を入力→[登録]
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
海外ローミング 中全拒否	海外利用中の全着信を拒否します。
着信履歴を保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。

画面の設定をする

画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。

1 設定メニュー→[ディスプレイ]

ディスプレイ設定メニューが表示されます。

2 明るさのレベル	画面の明るさを設定します。
読書灯	画面を黄味がかかった色にして、薄明かりでも画面を見やすくするように設定します。
明るさの自動調節	周囲の明るさに合わせて、画面の明るさを自動調節するかどうかを設定します。
表示拡大モード	アイコンや文字を拡大表示するかどうかを設定します。
壁紙	ホーム画面とスタート画面の壁紙を設定します。
スリープ	スリープモードへ移行するまでの時間を設定します。
画面の自動回転	▶P.22「縦／横画面表示を切り替える」
フォントサイズ	画面に表示されるフォントサイズを設定します。
表示サイズ	画面上のアイテムのサイズを設定します。
スクリーンセーバー	▶P.66「スクリーンセーバーを設定する」
バックライト自動延長	ケースなどに入れて立てかけている場合に、自動で画面点灯時間を延長するかどうかを設定します。 ・ホーム画面、スタート画面では自動延長されません。 ・周囲の環境によっては自動延長されない場合があります。

スクリーンセーバーを設定する

1 ディスプレイ設定メニュー→[スクリーンセーバー]

2 [現在のスクリーンセーバー]→スクリーンセーバーの種類を選択

3 [起動するタイミング]→[充電時]

「今すぐ起動」をタップすると、選択したスクリーンセーバーが起動します。

音の設定をする

マナーモードの設定や着信音など、音やバイブレータに関する設定を行います。

1 設定メニュー→[音]

音設定メニューが表示されます。

2 メディアの音量	▶P.66「各種音量を調節する」
通話音量	
着信音の音量	
アラームの音量	
着信時もバイブレーションON	着信時にバイブレータが動作するかどうかを設定します。
マナーモード	▶P.25「マナーモードを設定する」
着信音ミュート用のショートカット	[Ⓜ] (電源ボタン) と [+] (音量上ボタン) を同時に押して着信音を停止するときの動作を設定します。
着信音	着信音や通知音などに設定するデータを選択して登録したり、バイブパターンを設定したりします。
バイブパターン	
デフォルトの通知音	
デフォルトのアラーム音	
ダイヤルパッドの操作音	タッチ操作音や充電開始音などの設定をします。
スタート画面音	
タッチ操作音	
タップ操作時のバイブ	
充電開始音	
充電終了音	

各種音量を調節する

1 音設定メニュー→スライダを左右にドラッグして、音量を調節

memo

- マナーモード設定時に、「着信音の音量」の音量を上げるとマナーモードは解除されます。「着信音の音量」の音量を0にすると、マナーモードが設定されます。
- 「着信音の音量」の音量を0にすると、タッチ操作音やキー操作音もオフになります。

ストレージに関する設定をする

1 設定メニュー→[ストレージ]

2 内部共有ストレージ	内部ストレージの使用量と合計容量を確認できます。 ・項目をタップすると項目ごとのデータの使用量を確認できます。
SDカード	microSDメモ리카ードの使用量と合計容量を確認できます。 ・microSDメモ리카ードを内部ストレージとして使用することができます(▶P.56)。 ・microSDメモ리카ードが認識されている時に「▲」をタップすると、認識を解除してmicroSDメモ리카ードを安全に取り外しできます。 ・microSDメモ리카ードが認識されていない時に[SDカード]→[マウント]→[OK]と操作すると、microSDメモ리카ードを認識します。

※ 表示される項目は、端末の状態によって異なります。

memo

- 内部共有ストレージの各項目(アプリ、画像、動画など)をタップすると、各項目のアプリを起動できます。
- microSDメモ리카ードを認識しているときに、「SDカード」をタップすると、ファイルマネージャーが表示され、データの移動やコピーなどができます。

セキュリティと現在地情報の設定をする

1 設定メニュー→[セキュリティと現在地情報]

セキュリティと現在地情報メニューが表示されます。

2 Google Play プロテクト	アプリや本製品に不正な動作がないかを定期的にチェックするかどうかを設定します。
端末を探す	端末の現在地をリモートで探すかどうかを設定します。
セキュリティアップデート	セキュリティのアップデートを行います。
セキュリティの種類	なし セキュリティを無効にし、スタート画面を非表示にします。 スワイプ セキュリティを無効にし、スワイプ操作で解除するスタート画面を表示します。 パターン スタート画面表示後、解除パターンを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
ロックNo.	スタート画面表示後、ロックNo.を入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
パスワード	スタート画面表示後、パスワードを入力して解除するセキュリティを設定します。通知表示の設定もできます。
スタート画面の設定	▶P.67「スタート画面の設定を行う」
指紋	▶P.25「指紋認証機能を利用する」
Smart Lock	信頼できる端末や場所の登録、または顔認証でセキュリティを自動的に解除する「Smart Lock」を設定します。
位置情報	▶P.67「位置情報の設定をする」
パスワードの表示	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。
端末管理アプリ	端末管理アプリを表示または無効にします。
SIMカードロック	▶P.67「SIMカードロックを設定する」
暗号化と認証情報	端末のデータを保護するため、本製品内部に保存されているシステムデータはお買い上げ時に暗号化されています。
信頼できるエージェント	信頼できるエージェント(Smart Lockなどの機能)を管理します。
画面の固定	特定のアプリの画面を固定して表示するように設定します(▶P.25)。 ・「画面の固定」をオンにすると画面固定の解除後に、スタート画面を表示するかどうかを設定できます。