



端末設定

端末設定について.....	122
ネットワーク.....	123
サウンド.....	126
表示.....	130
一般.....	135

端末設定について

端末設定について

ホーム画面で  をロングタッチ  システム設定 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。

「ネットワーク」タブ

「ネットワーク」タブで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Wi-Fi	Wi-Fi接続の利用を設定できます。
Bluetooth	Bluetooth®接続の利用を設定できます。
モバイルデータ	モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。
通話設定	ボイスメールや着信転送などのオプションサービスや割込通話サービスなどの設定ができます。 詳しくは「 通話の設定をする 」を参照してください。
共有と接続	NFCやAndroid Beamなど、ほかの機器との接続に関する設定ができます。
その他...	機内モードやモバイルネットワークなどの設定ができます。

「サウンド」タブ

「サウンド」タブで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
サウンドプロフィール	マナーモードを設定します。
ボリューム	着信音や通知音、音楽再生時などの音量を設定します。
サウンド中断時間	メディアを除くサウンドをオフにする時間や機能を設定します。
着信音	着信音の種類を設定します。
通知音	通知音の種類を設定します。
着信音とバイブレート	着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
振動タイプ	音声着信時のバイブレーションのパターンを設定します。
タップ時のバイブレート	ホームタッチボタン操作時などにバイブレーションを動作させるかどうかを設定します。
サウンドエフェクト	ダイヤルパッドやメニュー選択、画面ロック操作などの操作で音を鳴らすかどうかを設定します。
音声通知	音声着信時に発信者情報を読み上げるかどうかを設定します。

「表示」タブ

「表示」タブで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ホームスクリーン	テーマや壁紙などの設定を行います。
画面のロック	画面ロックを設定します。
ホームタッチボタン	ホームタッチボタンの配列を選択したり、背景の色や透明な背景を使用するかどうかを設定します。
フォントタイプ	画面表示のフォントの種類を設定します。
フォントサイズ	画面表示のフォントのサイズを設定します。
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
縦横表示の自動回転	本機の向きに合わせて、自動的に縦表示/横表示を切り替えるかどうかを設定します。
バックライト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定します。
スマートスクリーン	画面を見ている間はバックライトを点灯するかどうかを設定します。
画面OFFエフェクト	画面OFFしたときのエフェクトを設定します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーの設定を行います。


「一般」タブ

「一般」タブで設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
Yahoo!ボックス設定	オンラインストレージ「Yahoo!ボックス」の利用を設定できます。
言語と入力	表示言語や文字入力に関する機能を設定できます。
位置情報	位置情報の利用を設定できます。
アカウントと同期	アカウントの新規作成/追加、同期を設定できます。
ユーザー補助	TalkBackなどに関する機能を設定できます。
ショートカットキー	音量キーを長押しして、Qメモ+やカメラをすぐに起動させるかどうかを設定します。
セキュリティ	端末の暗号化やUSIMカードロックなどに関する設定ができます。
ゲストモード	所有者以外のユーザーが本機を使用する際のホーム画面や、使用を許可するアプリケーションを設定できます。
ジェスチャー	各種ジェスチャーを設定できます。
日付と時刻	日付や時刻に関する機能を設定できます。
ストレージ	本体や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。
バッテリー	バッテリー残量の表示やバッテリーセーブ機能などの設定ができます。
スマートクリーニング	内部ストレージを整理して、空き容量を増やします。
アプリ	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。
デフォルトメッセージアプリ	デフォルトで利用するSMSアプリを選択します。
バックアップとリセット	本機のバックアップと初期化に関する設定ができます。
印刷	クラウドプリントなどについて設定できます。
端末情報	本機の状態を確認できます。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

 端末設定画面が表示されます。

2

タブをタップ → 各項目を設定

 設定が完了します。

ネットワーク

Wi-Fi


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2



「ネットワーク」タブをタップ → **Wi-Fi**



 Wi-Fi設定画面が表示されます。

3



 Wi-FiがONになります ( 表示)。

・Wi-Fi設定を無効にするときは、  をタップします ( 表示に切り替わります)。

4

Wi-Fiネットワークをタップ → パスワードを入力 → **接続**



 接続が完了します。

・パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本体にシールが貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。

・セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。

💡 Wi-Fi利用時の操作

利用可能なオープンネットワークがあるときの通知や、画面オフ時のWi-Fi機能の動作、Wi-Fi Directの利用など、さまざまな操作ができます。

詳しくは「[Wi-Fiで接続する](#)」を参照してください。

Bluetooth

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

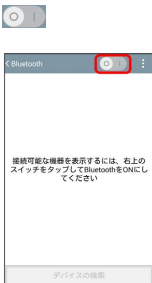
2



「ネットワーク」タブをタップ → **Bluetooth**





 Bluetooth®設定画面が表示されます。

3



 Bluetooth®機能がONになります ( 表示)。

- Bluetooth®機能を無効にするときは、  をタップします ( 表示に切り替わります)。

💡 Bluetooth利用時の操作

ほかのBluetooth®機器の登録(ペア設定)や解除、ほかの機器から本機を検索する場合の設定や、Bluetooth®機能で受信したファイルの確認など、さまざまな操作ができます。

詳しくは「[Bluetooth®機能を利用する](#)」を参照してください。

モバイルデータ

モバイルデータ通信の使用量を確認したり、使用を制限することができます。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2



「ネットワーク」タブをタップ → **モバイルデータ**





 モバイルデータ画面が表示されます。

+ モバイルデータ利用時の操作

モバイルデータ通信を有効にするかどうかを設定する

モバイルデータ画面で「モバイルデータ」の  / 

- 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。
-  をタップするとONに、  をタップするとOFFに設定されます。



データ使用量が増加したときに警告する容量を設定する

モバイルデータ画面でグラフ上の横棒(オレンジ色)の右端を上下にドラッグ

- データ使用量は目安です。実際の使用量とは異なる可能性があります。
- モバイルデータ** がONのときに利用できます。

モバイルデータの利用を制限するかどうかを設定する

モバイルデータ画面で **モバイルデータ通信の制限設定**

- モバイルデータ通信の制限設定** をタップするたびに、設定 () / 解除 () 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。
- モバイルデータの利用を制限しているときは、グラフ上の横棒(赤色)の右端を上下にドラッグすると、データ使用量の上限を設定できます。
- モバイルデータ** がONのときに利用できます。

データ使用をリセットする日を設定する

モバイルデータ画面で「データ使用期間」の集計期間をタップ
 → **データ使用期間の変更** → 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**

- ・ **モバイルデータ** がONのときに利用できます。

アプリケーションごとのデータ使用量を確認する

モバイルデータ画面でグラフ上の2本の縦棒（青色）の下端をそれぞれ左右にドラッグし、使用量を表示する期間を設定 → 画面下部に表示されたアプリケーション名をタップ

データローミングを許可するかどうかを設定する

モバイルデータ画面で **:** → **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、設定（）/解除（）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。

バックグラウンドのモバイルデータ通信を制限するかどうかを設定する

モバイルデータ画面で **:** → **バックグラウンドデータ制限**

- ・ **バックグラウンドデータ制限** をタップするたびに、設定（）/解除（）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。

データの自動同期を設定する

モバイルデータ画面で **:** → **データ自動同期** → **OK**

- ・ **データ自動同期** をタップするたびに、設定（）/解除（）が切り替わります。

Wi-Fiを使用したモバイルデータの利用を制限するかどうかを設定する

モバイルデータ画面で **:** → **Wi-Fiの使用状況を表示**

- ・ **Wi-Fiの使用状況を表示** をタップするたびに、設定（）/解除（）が切り替わります。
- ・ **Wi-Fiの使用状況を表示** を有効にすると、モバイルデータ画面の上部に「モバイル」/「Wi-Fi」タブが表示されます。「Wi-Fi」タブをタップすると、Wi-Fiを使用したモバイルデータの利用制限について設定できます。

バックグラウンドでアプリケーションがWi-Fiネットワークを利用しないようにする

モバイルデータ画面で **:** → **モバイルアクセスポイント**

→ アプリケーションが利用できないようにするWi-Fiネットワークを選択

- ・ 項目をタップするたびに、設定（）/解除（）が切り替わります。
- ・ Wi-Fiネットワークに接続しているときに設定できます。

共有と接続

データやメディアの共有についての設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
NFC	NFCリーダー/ライター機能を利用したNFCカードの読み書きができます。詳しくは「 NFCを利用する 」を参照してください。
Android Beam	NFC機能を搭載した機器との間でデータを送受信できます。詳しくは「 Android Beamでデータを送受信する 」を参照してください。
LG PC Suite	Wi-FiでLG PC Suiteに接続するかどうかを設定します。

1

ホーム画面で をロングタッチ → **システム設定**

2

「ネットワーク」タブをタップ → **共有と接続**



共有と接続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。

その他

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。
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。
VPN	VPNを追加します。

1

ホーム画面で をロングタッチ → **システム設定**

2

「ネットワーク」タブをタップ → **その他...**



無線とネットワーク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。

+ ネットワーク設定時の操作

モバイルデータ通信を有効/無効にする

無線とネットワーク設定画面で **モバイルネットワーク** →

データ通信を有効にする

- ・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。
- ・**データ通信を有効にする** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

VPNを設定する

本機からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

無線とネットワーク設定画面で **VPN** → **VPN接続の追加** → ネットワーク管理者の指示に従い設定項目をタップ → 内容を設定 → **保存**

- ・あらかじめ画面ロックの解除方法を設定してください。

サウンド

サウンドプロフィール

周囲に迷惑がかからないよう、着信音や操作音などが鳴らないように設定できます。

1

ホーム画面で をロングタッチ → **システム設定**

2

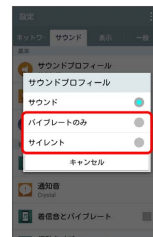
「サウンド」タブをタップ → **サウンドプロフィール**



サウンドプロフィール設定画面が表示されます。

3

バイブレーションのみ / **サイレント**



マナーモードが設定されます。

- ・電源キーを2秒以上長押し → (サイレント) または (バイブレーション) をタップしてもマナーモードを設定できます。マナーモードについて詳しくは「マナーモードを利用する」を参照してください。

ボリューム

電話の着信音やアラーム音などの音量を設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

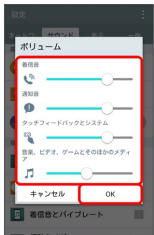
「サウンド」タブをタップ → ボリューム



 ボリューム設定画面が表示されます。

3

各項目のスライダーを左右にドラッグ → OK



 設定が完了します。

- ・スライダーを右にドラッグすると音量が大きくなり、左にドラッグすると小さくなります。

サウンド中断時間

メディアを除くサウンドをオフにする時間や、特定の連絡先以外からの着信をブロックするかどうかなどの設定ができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
サウンドプロフィール	サウンド中断時にバイブレータを動作させるかを設定します。
設定時間	サウンドをOFFにする時間を設定します。
アラームOFF	アラーム鳴動時のサウンドをOFFに設定します。
着信OFF	着信時のサウンドをOFFに設定します。 「着信OFF」をONにして 着信設定 をタップすると、応答メッセージや着信を許可する連絡先などの設定ができます。
ヘルプ	ヘルプを表示します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

「サウンド」タブをタップ → サウンド中断時間





 サウンド中断時間設定画面が表示されます。

3



 サウンド中断時間がONになります ( 表示) 。

- ・サウンド中断機能を無効にするときは、  をタップします ( 表示に切り替わります) 。

4


各項目を設定

 設定が完了します。

着信音

着信音の種類を設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

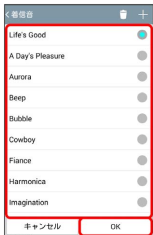
「サウンド」タブをタップ → 着信音




 着信音設定画面が表示されます。

3

着信音をタップ → OK



 設定が完了します。

通知音

通知音の種類を設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

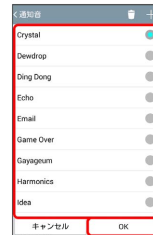
「サウンド」タブをタップ → 通知音




 通知音設定画面が表示されます。

3

通知音をタップ → OK



 設定が完了します。

着信音とバイブレート

着信時にバイブレーションを動作させるかどうかを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

「サウンド」タブをタップ → 着信音とバイブレート



 設定が完了します。

- ・ **着信音とバイブレート** をタップするたびに、設定 () / 解除 () が切り替わります。

振動タイプ

音声着信時のバイブレーションのパターンを設定できます。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

「サウンド」タブをタップ → 振動タイプ




 振動タイプ設定画面が表示されます。

3

バイブレーションのパターンをタップ → OK



 設定が完了します。

- ・  をタップするとバイブレーションのパターンを追加できます。

タップ時のバイブレート

ホームタッチボタン操作時などにバイブレーションを動作させるかどうかを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

「サウンド」タブをタップ → タップ時のバイブレート



 設定が完了します。

- ・ **タップ時のバイブレート** をタップするたびに、設定 () / 解除 () が切り替わります。

サウンドエフェクト

ダイヤルパッドやメニュー選択、画面ロック操作などの操作で音を鳴らすかどうかを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2


「サウンド」タブをタップ → サウンドエフェクト



 サウンドエフェクト設定画面が表示されます。

3

設定したい項目をタップ


 設定が完了します。

- ・ 各項目をタップするたびに、設定 () / 解除 () が切り替わります。

音声通知

音声着信時に発信者情報を読み上げるかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2



「サウンド」タブをタップ → **音声通知**





 音声通知設定画面が表示されます。

3




 音声通知がONになります ( 表示)。

- ・音声通知機能を無効にするときは、  をタップします ( 表示に切り替わります)。

+ 音声通知の言語設定の操作

音声エンジンを設定する

音声通知設定画面で **音声通知の言語設定** → **優先エンジン**を選択

- ・  をタップすると言語や音声を設定できます。ここで設定した内容は音声出力画面の「デフォルト設定言語」に表示されます。

読み上げ速度を調整する

音声通知設定画面で **音声通知の言語設定** → **読み上げ速度の調整** → **速度を選択** → **OK**


表示

ホームスクリーン

テーマや壁紙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	設定
ホーム選択	ホームアプリを切り替えます。
テーマ	テーマを変更したり、ダウンロードしたりします。
壁紙	ホームの壁紙を設定します。
スクリーン効果	ホーム画面のスクリーン効果を設定します。
ホーム画面のループを許可する	最後のホーム画面をスクロールすると最初の画面を表示するように設定します。
設定のバックアップとリストア	ホーム画面のショートカットや壁紙の設定をバックアップしたり、復元したりできます。
ヘルプ	ヘルプを表示します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2


「表示」タブをタップ → **ホームスクリーン**



 ホームスクリーン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。

画面のロック

画面ロック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。

- ・画面ロックの設定によっては、表示される項目が異なります。

項目	設定
画面ロックを選択	画面ロックの解除方法を設定します。
スワイプエフェクト	スワイプエフェクトの設定をします。
顔のマッチングを向上させる	顔認識の精度を改善します。
動的イメージの確認	顔認識の際にまばたきを必要とするかどうかを設定します。
パターン効果	パターン入力時の効果を設定します。
パターンドットを隠す	ロック画面にパターン入力のドットを表示するかどうかを設定します。ONにすると、ロック画面をタップしたときにドットが表示されます。
入力中のパターンを表示する	画面ロック解除時に、画面にパターンの軌跡を表示するかどうかを設定します。
PIN非表示	ロック画面にPIN入力エリアを表示するかどうかを設定します。ONにすると、ロック画面をタップしたときに入力エリアが表示されません。
ランダムPIN入力	PIN入力エリアのキー配置をランダムに設定します。
パスワード非表示	ロック画面にパスワード入力エリアを表示するかどうかを設定します。ONにすると、ロック画面をタップしたときに入力エリアが表示されます。
壁紙	ロック画面に表示する壁紙を設定します。
ウィジェット	ロック画面にウィジェットを表示するかどうかを設定します。
不在着信	ロック画面に不在着信を表示するかどうかを設定します。
ショートカット	ロック画面に表示するショートカットを設定します。
紛失時の連絡先	ロック画面に表示する所有者情報を設定します。
ロックタイマー	無操作時に画面が消灯してから自動で画面ロックするまでの時間を設定します。
電源ボタンですぐにロックする	電源キーを押したときにすぐに画面ロックするかどうかを設定します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2


「表示」タブをタップ → 画面のロック



 画面のロック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。

+ 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

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → なし

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外の場合は、**画面ロックを選択** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

画面をスワイプして画面ロックを解除するように設定する

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → **スワイプ**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外の場合は、**画面ロックを選択** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

顔認証で画面ロックを解除するように設定する

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → **フェイスア**

ンロック → 画面内の注意事項を確認 → **セットアップ**

→ **続行** → 画面のガイドに顔を合わせる → 「顔写真を取り込みました。」の表示を確認 → **次へ** → 顔認証できないときの予備の解除方法をタップ → **パターン/PINを設定**

OK

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外の場合は、**画面ロックを選択** をタップしたあとロックを解除する操作が必要です。

画面を数回タップして画面ロックを解除するように設定する

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → **ロックコード** → タップする回数と位置を入力 → **次へ** → 回数と位置を再度入力 → **確認** → 認証できないときのバックアップPINを入力 → **OK**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、**画面ロックを選択** 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

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → **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** → 認証できないときのバックアップPINを入力 → **OK**

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

PINで画面ロックを解除するように設定する

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → **PIN** → 新しいPINを入力 → **次へ** → 新しいPINを再度入力 → **OK**

・変更前のロック解除方法が **なし** または **スワイプ** 以外のときは、**画面ロックを選択** 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

画面のロック設定画面で **画面ロックを選択** → **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**

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

ロック画面に所有者情報（メールアドレスまたは電話番号）を表示するかどうかを設定する

画面のロック設定画面で **紛失時の連絡先** → **ロック画面に表示する** → メールアドレスまたは電話番号を入力 → **保存**

・**ロック画面に表示する** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ホームタッチボタン

ホームタッチボタン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
ボタンの配列	ホームタッチボタンの配列を設定します。
カラー	ホームタッチボタンや背景の色を設定します。
透明な背景	ホームタッチボタンの背景色を透明にします。
ホームタッチボタン非表示	ホームタッチボタンを非表示にするアプリケーションを設定します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「表示」タブをタップ → **ホームタッチボタン**



 ホームタッチボタンの設定画面が表示されます。

+ ホームタッチボタンの設定

ホームタッチボタンの配置を設定する

ホームタッチボタンの設定画面で **ボタンの配列** → **アイコン** をドラッグして配置を設定

・ボタンは5つまで配置可能です。

ホームタッチボタンと背景の色を設定する

ホームタッチボタンの設定画面で **カラー** → **色をタップ**

ホームタッチボタンの背景色を透明に設定する

ホームタッチボタンの設定画面で **透明な背景**

・**透明な背景** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

ホームタッチボタンを非表示にする

ホームタッチボタンの設定画面で **ホームタッチボタン非表示**

➔ **非表示にするアプリケーションをタップ**

- ・アプリケーションをタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。
- ・非表示に設定したアプリケーションの操作中にホームタッチボタンを表示させるには、画面の下端から上方向にドラッグします。

フォントタイプ

画面に表示される文字のタイプを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ ➔ **システム設定**

2

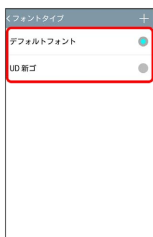
「表示」タブをタップ ➔ **フォントタイプ**



 フォントタイプの設定画面が表示されます。

3

フォントタイプをタップ



 設定が完了します。

- ・ **+** をタップすると、SmartWorldのサイトに接続してフォントをダウンロードすることができます。

フォントサイズ

画面に表示される文字の大きさを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ ➔ **システム設定**

2

「表示」タブをタップ ➔ **フォントサイズ**




 フォントサイズの設定画面が表示されます。

3

フォントサイズをタップ



 設定が完了します。

画面の明るさ

画面の明るさを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ ➔ **システム設定**

2

「表示」タブをタップ ➔ **画面の明るさ** のスライダーを左右にドラッグ



 画面の明るさが設定されます。

- ・ **夜間の明るさ** をタップして有効 () にすると、AM0:00～AM6:00の間の明るさが自動的に0%に設定されます。

縦横表示の自動回転

本機の方向に応じて、画面を自動回転させるかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で をロングタッチ → システム設定

2

「表示」タブをタップ → 縦横表示の自動回転



本機の方向に応じて、画面が自動回転するように設定されます。

- ・「縦横表示の自動回転」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

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できます。

1

ホーム画面で をロングタッチ → システム設定

2

「表示」タブをタップ → バックライト点灯時間



バックライト点灯時間の設定画面が表示されます。

3

バックライト点灯時間をタップ



設定が完了します。

スマートスクリーン

画面を見ている間はバックライトを消灯しないように設定できます。

1

ホーム画面で をロングタッチ → システム設定

2

「表示」タブをタップ → スマートスクリーン



設定が完了します。

- ・「スマートスクリーン」をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

画面OFFエフェクト

画面を消灯する際のエフェクトを設定できます。

1

ホーム画面で をロングタッチ → システム設定

2

「表示」タブをタップ → 画面OFFエフェクト



画面OFFエフェクトの設定画面が表示されます。

3

画面OFFエフェクトをタップ → OK



設定が完了します。

スクリーンセーバー

スクリーンセーバーを設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定

2

「表示」タブをタップ → スクリーンセーバー



 スクリーンセーバーの設定画面が表示されます。

3



 スクリーンセーバーがONになります ( 表示)。

4


スクリーンセーバーの種類をタップ → スタートアップ設定 →
スクリーンセーバー起動のタイミングをタップ



 設定が完了します。

- ・ **今すぐ開始** をタップすると画面が消灯し、スクリーンセーバーが起動します。

+ スクリーンセーバーの詳細設定

スクリーンセーバーの設定画面で、選択したスクリーンセーバーの  をタップ → 各項目をタップして詳細を設定

- ・ Googleフォトを利用するには、Googleアカウントの設定が必要です。

一般

Yahoo!ボックス設定

Yahoo!ボックスとは、写真や動画、テキストや音声データの保存や閲覧、公開ができるオンラインストレージサービスです。本機でYahoo!ボックスを利用するための設定を行います。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → システム設定


2

「一般」タブをタップ → Yahoo!ボックス設定



3

以降、画面に従って設定

 設定が完了します。

言語と入力

表示言語や文字入力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。

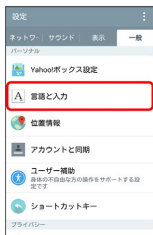
項目	説明
言語	使用する言語を設定します。
デフォルト	入力方法を設定します。
LG 日本語キーボード	LG 日本語キーボードの動作を設定します。
Google音声入力	Google音声入力を利用するかどうかを設定します。
音声検索	Google音声検索時に使用する言語や音声出力方法などの詳細設定をします。
音声出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。
ポインター速度	マウス/トラックパッド利用時のポインターの速度を設定します。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **言語と入力**



 言語と入力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。

+ 言語と入力利用時の操作

使用する言語を設定する

言語と入力の設定画面で **言語** → 言語をタップ

入力方法を設定する

言語と入力の設定画面で **デフォルト** → 入力方法をタップ

LG 日本語キーボードを設定する

言語と入力の設定画面で **LG 日本語キーボード** の  → 画面に従って操作

Google音声入力を利用するかどうかを設定する

言語と入力の設定画面で **Google音声入力**

・ **Google音声入力** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

Google音声検索の動作を設定する

言語と入力の設定画面で **音声検索** → 項目をタップ → 画面に従って操作

テキスト読み上げの動作を設定する

言語と入力の設定画面で **音声出力** → 項目をタップ → 画面に従って操作

マウス/トラックパッドのポインターの速度の設定をする

言語と入力の設定画面で **ポインターの速度** → バーをドラッグして速度調整 → **OK**

位置情報

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
位置情報	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。
モード	位置情報を特定するモードを設定します。
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

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2



「一般」タブをタップ → **位置情報**



 位置情報の設定画面が表示されます。

3



 位置情報がONになります ( 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。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

アカウントと同期

GoogleやFacebook、Twitterなど、本機で利用するオンラインサービスのアカウントの新規作成/追加、同期を設定できます。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **アカウントと同期**



 アカウントと同期の設定画面が表示されます。

3

アカウントを追加



 アカウントの追加画面が表示されます。

4

追加するアカウントを選択 → 画面に従って操作

 アカウントの追加が完了します。

+ アカウント利用時の操作

自動同期を設定する

アカウントと同期の設定画面で **データ自動同期**

・ **データ自動同期** をタップするたびに、有効 () / 無効 () が切り替わります。

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

アカウントと同期の設定画面で設定するアカウントをタップ

→ **同期する項目をタップ**

・ 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。

・ 自動同期がOFFのときは、項目をタップしたときに同期が実行されます。

ユーザー補助


TalkBackやタッチガイド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	設定
TalkBack	ユーザーの操作に音やバイブレーションで反応したり、テキストを読み上げたりするユーザー補助サービス（TalkBack）を設定します。
フォントサイズ	画面に表示される文字の大きさを設定します。
色の反転	画面の明暗を反転します。
色調調整	画面のコントラストを調整します。
タッチズーム	画面を3回タップすることで画面をズームイン／ズームアウトするかどうかを設定します。
メッセージ／着信の音声通知	着信時に自動的に読み上げるかどうかを設定します。
画面表示を最も暗くする	画面の明るさを最小に設定します。
ユーザー補助のショートカット	電源キーを長押しして画面を2本の指でロングタッチすることですぐにユーザー補助機能を有効にできるように設定します。
音声出力	音声読み上げ時の詳細設定をします。
音声形式	音声形式をステレオ／モノラルのどちらにするかを設定します。
音声バランス	音声出力時の左右のバランスを調節します。
フラッシュお知らせ	通知情報があるときにフラッシュを点滅してお知らせするかどうかを設定します。
サウンドOFFモード	すべての音をOFFにするかどうかを設定します。
キャプション	字幕の表示方法を設定します。
タッチフィードバックタイム	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。
Touch assistant	タッチとドラッグでハードキーやジェスチャーなどの機能を使用することができる補助ボタンを設定します。
バックライト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定します。
タッチ操作エリア	タッチ操作を認識する画面領域を設定します。
縦横表示の自動回転	画面を自動回転させるかどうかを設定します。
パスワードの音声確認	パスワードを音声出力するかどうかを設定します。
電源キーで通話を終了する	電源キーを押したとき、通話を終了するかどうかを設定します。
アクセシビリティ設定ショートカット	ホームキーを3回タップすることで設定できる機能を選択します。
サービス	お客様がインストールしたユーザー補助サービスに関する設定を行います。


1

ホーム画面で  をロングタッチ →  システム設定

2


「一般」タブをタップ → 



 ユーザー補助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。

ショートカットキー

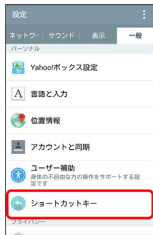
音量キーを長押しして、Q×モ+やカメラをすぐに起動させるかどうかを設定できます。

1

ホーム画面で をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **ショートカットキー**



ショートカットキーの設定画面が表示されます。

3



ショートカットキーがONになります (表示)。

+ ショートカット利用時の操作

Q×モ+を起動する

音量キーのDOWNとUPを同時に長押し

Q×モ+が起動します。

カメラを起動する

画面のバックライト消灯時またはロック画面で、音量キーのDOWNまたはUPを長押し

カメラが起動します。

セキュリティ

本機の暗号化やUSIMカードロックなど、セキュリティ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
携帯端末を暗号化	本機のデータの暗号化を行います。
SDカードの暗号化	SDカードのデータの暗号化を行います。
USIMカードのロック設定	USIMカードロックに関する設定を行います。
パスワードを表示する	PIN/パスワードの入力画面で、「●」が表示される前に入力した文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理機能の選択	機器管理機能の表示/無効の設定をします。
提供元不明のアプリ	提供元不明のアプリケーションをインストールするかどうかを設定します。
アプリを確認する	損害をもたらす可能性のあるアプリケーションのインストールを禁止したり、インストール前に警告したりするかどうかを設定します。
通知アクセス	通知を確認するアプリケーションを設定します。
ストレージタイプ	認証情報ストレージの種類を表示します。
確認済み証明書	信頼できる認証情報を表示します。
ストレージからインストール	証明書を内部ストレージまたはSDカードからインストールします。
証明書の消去	証明書をすべて削除します。

1

ホーム画面で をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **セキュリティ**



セキュリティ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。

ゲストモード

所有者以外のユーザーが本機を使用する際のホーム画面や、使用を許可するアプリケーションを設定できます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定
許可したアプリ	ゲストモードで使用を許可するアプリケーションを設定します。お買い上げ時はカメラ／ギャラリー／音楽／緊急速報メール／電卓／防災速報の6つが許可されています。
壁紙	ゲストモードのホーム画面に表示する壁紙を設定します。
ロック画面タイプ	ゲストモードで利用する画面ロックの解除方法を変更します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2


「一般」タブをタップ → **ゲストモード**





 ゲストモードの設定画面が表示されます。

- ・ゲストモードについての説明画面が表示されたときは、内容を確認して **完了** をタップしてください。

3

 → 画面に従って画面ロックを設定



 ゲストモードがONになります（ 表示）。

- ・所有者用の画面ロックが **なし** または **スワイプ** に設定されている場合は、所有者用とゲスト用の2種類の設定が必要です。
- ・画面ロックの設定について詳しくは、「**画面のロック**」を参照してください。

4

各項目を設定

 設定が完了します。

ゲストモードで使用を許可していないアプリケーションの動作について

許可していないアプリケーションについては、利用できません。また、通知パネルを開くこともできません。ただし、電話の着信やアラーム通知などは、通常モードと同様に動作します。

ゲストモード利用時のご注意


ゲストモード設定後に、所有者用の画面ロックを変更した場合は、ゲストモードが解除される場合があります。ゲストモードを利用するには、ゲストモード用のロック画面タイプを変更したり、再度、ゲストモードをONに設定し直してください。

ジェスチャー

ジェスチャーとは、画面を2回タップする、着信中やアラーム鳴動中に本機を裏返すなどの動作で、バックライトや音量のミュートなどの操作ができる機能です。設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定
画面ON/OFF	画面を2回タップするとバックライトの点灯／消灯が切り替わるように設定します。
ミュート	着信音が鳴っているときに本機を裏返すと音が止まるように設定します。
アラームの停止またはスヌーズ	アラーム鳴動中に本機を裏返すとアラーム音が止まるように設定します。
ビデオの一時停止	動画再生中に本機を裏返すと動画が一時停止するように設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。
センサー感度補正	ジェスチャーがうまく動作しない場合に、センサーの感度（傾斜角や速度）を補正できます。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **ジェスチャー**



 ジェスチャー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。

日付と時刻

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	ネットワークから提供された日付・時刻情報を利用して、日付と時刻を自動補正するかどうかを設定します。
タイムゾーンを自動設定	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。 日付を手動で設定します。
日付の設定	日付と時刻の自動設定 を解除 (<input type="checkbox"/> 表示) にしているときに設定できます。
時刻の設定	時刻を手動で設定します。 日付と時刻の自動設定 を解除 (<input type="checkbox"/> 表示) にしているときに設定できます。
タイムゾーンを選択	タイムゾーンを手動で設定します。 タイムゾーンを自動設定 を解除 (<input type="checkbox"/> 表示) にしているときに設定できます。
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。
日付表示形式の選択	日付の表示形式を設定します。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **日付と時刻**



 日付と時刻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。

ストレージ

本体や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。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
合計の容量	本体メモリやSDカードの合計容量 / 空き容量を確認します。
SDカードのマウント解除	SDカードの認識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。
SDカードのマウント	SDカードを認識させます。
SDカードのデータを消去	SDカードを初期化します。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。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **ストレージ**



 ストレージの設定画面が表示され、本体やSDカードのメモリ容量の状況を確認できます。

💡 ストレージ設定画面の操作

内部ストレージの詳細を確認する

ストレージの設定画面で内部ストレージの各項目をタップすると、本機に保存またはインストールされている各項目の詳細が表示されます。

SDカードのマウントを解除する / フォーマットする


本機に取り付けたSDカードのマウントを解除したり、データを消去してフォーマットしたりすることができます。詳しくは「[本体メモリとSDカードについて](#)」を参照してください。

バッテリー

バッテリーの使用状況を確認したり、バッテリーの消費を抑える機能を設定したりできます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定
バッテリー残量アイコン	バッテリー残量(%)や充電状態のステータス、使用可能時間が表示されます。アイコンをタップするとバッテリーの使用状況の詳細を確認できます。
ステータスバーに表示	バッテリー残量(%)をステータスバーに表示するかどうかを設定します。
バッテリーセーブ	バッテリーセーブ機能の有効/無効や詳細を設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **バッテリー**



 バッテリー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。

+ バッテリー設定画面の操作


バッテリー消費状況の詳細を確認する

バッテリー設定画面でバッテリー残量アイコンをタップ

 最近3時間の使用状況に応じたバッテリー残量の推定や、バッテリー使用状況の詳細などが表示されます。

ステータスバーにバッテリー残量を数値(%)で表示する

バッテリー設定画面で **ステータスバーに表示**



 ステータスバーのバッテリーアイコンの左側に、バッテリー残量が数値(%)で表示されます。

・ **ステータスバーに表示** をタップするたびに、有効() / 無効() が切り替わります。

バッテリーセーブを有効にする

バッテリー設定画面で **バッテリーセーブ** → 

 バッテリーセーブ機能がONになります( 表示)。

・ バッテリーセーブ機能をOFFにするときは  をタップします( 表示に切り替わります)。


バッテリーセーブを有効にする残量を設定する

バッテリー設定画面で **バッテリーセーブ** → **バッテリーセーブをONにします** → ONにする残量を選択

バッテリーセーブを有効にする機能を選択する

バッテリー設定画面で **バッテリーセーブ** → ONにする機能をタップ

・ 機能をタップするたびに、設定() / 解除() が切り替わります。


・  をタップすると詳細を設定できます。

スマートクリーニング

不要なファイルやアプリケーションなどを削除して、内部ストレージの容量を増やすことができます。確認や設定ができる項目は次のとおりです。

項目	説明
内部ストレージの使用比率（グラフ）	内部ストレージの使用率を表示します。
削除可能なデータ容量	スマートクリーニングで削除可能なデータ容量を表示します。
一時ファイル	アプリケーションのキャッシュやクリップボードに保持されている一時ファイルを削除します。
ダウンロードフォルダー	ダウンロードしたファイルを削除します。
使用していないアプリ	一定期間使用していないアプリケーションを削除します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **スマートクリーニング**



 スマートクリーニング画面が表示されます。

3

整理する項目をタップ → 整理するファイルやアプリなどを選択

→ **クリーンアップ**



 整理が完了します。

+ スマートクリーニングの設定について

スマートクリーニングの通知間隔を設定する

スマートクリーニングの通知間隔を設定します。

スマートクリーニング画面で  → **設定** → **通知間隔**

→ **通知間隔をタップ**

「使用していないアプリ」欄で表示する期間を設定する

ここで設定する期間内に使用していないアプリケーションが、「使用していないアプリ」欄に表示されます。

スマートクリーニング画面で  → **設定** → **使用していな**


い期間 → **使用していない期間をタップ**

アプリ

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。確認できる項目は次のとおりです。

項目	説明
ダウンロード済み	ダウンロード済みのアプリケーションを確認します。
SDカード	SDカード内のアプリケーションを確認します。
実行中	実行中のアプリケーションを確認します。
すべて	すべてのアプリケーションを確認します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2


「一般」タブをタップ → **アプリ**



 アプリ確認画面が表示されます。

3

画面上部のタブをタップ → 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。

+ アプリケーションの操作

アプリケーションの強制終了やアンインストール、データの消去などの操作を行う

アプリ確認画面でアプリケーションをタップ → 各ボタンをタップ


アプリケーションの表示順を変更する

アプリ確認画面で  → **サイズ順** / **名前順**

アプリケーションの設定をリセットする

アプリ確認画面で  → **アプリ設定をリセット** → **アプリリセット**

デフォルトアプリケーションの設定をリセットする

アプリ確認画面で  → **デフォルトアプリのリセット** → リセットするアプリケーションの **クリア**

デフォルトメッセージアプリ

電話帳や通話履歴からメッセージアイコンをタップしたときに起動するSMSアプリケーションを設定できます。

・お買い上げ時はハングアウトに設定されています。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **デフォルトメッセージアプリ**



 デフォルトメッセージアプリの設定画面が表示されます。

3

利用するアプリケーションをタップ



 設定が完了します。


バックアップとリセット

バックアップに関する設定を行ったり、データの初期化を行うことができます。設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
データのバックアップ	アプリケーションのデータなどをバックアップするかどうかを設定します。
バックアップアカウント	バックアップに使用するアカウントが確認できます。
自動リストア	アプリケーションの再インストール時に、バックアップした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	本機のデータの初期化を行います。

- ・初期化すると、本機内のすべてのデータが消去されます。事前に必要なデータは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

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **バックアップとリセット**



 バックアップとリセット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。

+ 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の設定画面で **データのバックアップ**

- ・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。
- ・**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。

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の設定画面で **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の設定画面で **自動リストア**

- ・**自動リストア** をタップするたびに、設定 () / 解除 () 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。

データの初期化を行う

バックアップとリセットの設定画面で **データの初期化** →

携帯電話のリセット → **実行する**

- ・画面ロック解除方法の設定によっては、認証操作が必要です。
- ・SDカード内のデータも消去する場合は、**SDカードのデータを消去** をタップして有効 (表示) にしてください。

印刷

クラウドプリントなどについて設定できます。

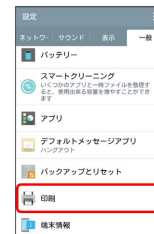
- ・印刷の利用にはGoogleアカウントが必要です。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2

「一般」タブをタップ → **印刷**



 印刷画面が表示されます。

- ・印刷画面で **サービスを追加** をタップすると、各プリンターメーカーの印刷用プラグインをインストールできます。

3

クラウドプリント



 クラウドプリントの設定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。
- ・クラウドプリントの設定画面で **+** をタップすると、プリンターの追加や設定の変更ができます。

端末情報

本機の状態を確認できます。確認/設定できる項目は次のとおりです。

項目	説明
携帯電話名	Bluetooth®やWi-Fi Directなどで使用する本機の名称を設定します。
更新センター	インストール済みアプリケーションやソフトウェアの更新に関する設定をします。
ネットワーク	ネットワーク名やモバイルネットワークの種類などを確認します。
ステータス	本機の電話番号やIMEIなどを表示します。
バッテリー	バッテリーの状態や残量などを確認します。
ハードウェア情報	モデル番号やWi-Fi MACアドレス、Bluetoothアドレスなどを確認します。
ソフトウェア情報	Androidバージョンやベースバンドバージョン、ソフトウェアバージョンなどを確認します。
使用条件	LGソフトウェアの利用条件、オープンソースライセンス、Google利用規約を確認します。


1

ホーム画面で  をロングタッチ → **システム設定**

2


「一般」タブ → **端末情報**



 端末情報画面が表示されます。

3

各項目を確認

 端末情報が確認できます。