


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**  項目をタップ
・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。

アラーム音の音量を設定する

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**

・**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。
・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。

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、設定を維持する期間を選択する画面が表示されます。期間を選択して、**OK** をタップします。
- ・**割り込みなし** を選択すると、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** を選択した場合、**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、または **常に割り込み** の場合でダウンタイム中のときに機能します。

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** / **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**

- ・**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。
- ・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。

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** / **着信ランプ色** → 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。