

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ピックアップ

[Android 14へのアップデート後の変更点](#)  
[Android 13へのアップデート後の変更点](#)  
[スクリーンショットを撮る](#)  
[ホーム画面を操作する](#)

## クイックスタート

[SIMカードとmicroSDカードを入れる](#)  
[eSIMを登録する](#)  
[充電する](#)

## 関連サイト

[Xperia 1 IV サポート情報](#)   
[Android ヘルプ](#) 

ソフトウェアアップデートの概要

[Android 14へのアップデート後の変更点](#)

[Android 13へのアップデート後の変更点](#)

準備する

[各部の名称](#)

[SIMカードとmicroSDカードを入れる](#)

[eSIMを登録する](#)

[SIMを設定する](#)

[電源を入れる](#)

[画面をオン/オフする](#)

[Googleアカウントを設定する](#)

[充電する](#)

[ワイヤレスチャージャーを使って充電する](#)

データを移行する

[Googleアカウントを使ってデータを同期する](#)

[パソコンを使ってデータを移行する](#)

[microSDカードを使ってデータを移行する](#)

## 基本操作

[ホーム画面を操作する](#)

[スクリーンショットを撮る](#)

[画面を録画する（スクリーンレコーダー）](#)

[QRコードを読み取る](#)

[画面が消灯するまでの時間を設定する（スリープ）](#)

[スマートバックライト機能を使う](#)

[サイドセンスを使う](#)

[サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う](#)

[分割画面を使う（マルチウィンドウスイッチ）](#)

[ポップアップウィンドウを使う](#)

[片手モードを使う](#)

[アラームを使う](#)

[通知LEDを使う](#)

表示されるアイコンについて

[ステータスバーと通知パネル](#)

[ステータスアイコンについて](#)

[通知アイコンについて](#)

電話アプリを使う

[電話をかける・受ける](#)

[伝言メモを使う](#)

[通話を録音する](#)

Photo Pro（Photography Pro）

[Photo Proについて](#)

BASIC（ベーシック）モード

[BASIC（ベーシック）モードについて](#)

[静止画や動画を撮影する](#)

[静止画や動画を見る](#)

[QRコードを読み取る](#)

[BASIC（ベーシック）モードで撮影に便利な機能を使う](#)

## 自分撮り

[セルフィーを撮影する](#)

[ハンドシャッターを使う](#)

## BASIC（ベーシック）モードの設定

[色合い・明るさを調整する](#)

[背景をぼかして撮影する（ぼけ効果）](#)

[HDR動画撮影をする](#)

[ダイナミックレンジを選んで撮影する](#)

[手ブレ補正を使って動画を撮影する](#)

## いろいろな撮影方法を使って撮影する

[撮影方法を選ぶ](#)

[スローモーション機能を使う](#)

[ポートレートセルフィー機能を使う](#)

[パノラマ撮影する](#)

[クリエイティブエフェクトを使う](#)

## AUTO/P/S/Mモード

[AUTO/P/S/Mモードについて](#)

[ファンクションメニューについて](#)

[静止画を撮影する](#)

## 撮影モードを選ぶ

[AUTO（オートモード）で撮影する](#)

[P（プログラムオート）モードで撮影する](#)

[S（シャッタースピード優先）モードで撮影する](#)

[M（マニュアル露出）モードで撮影する](#)

## 設定を登録・呼び出して撮影する

[撮影設定を登録する](#)

[登録を呼び出して撮影する（MR）](#)

ドライブモードを使って撮影する（連続撮影／セルフタイマー）

[連続撮影する](#)

[セルフタイマーを使う](#)

[フラッシュを使って撮影する](#)

[シーンとコンディションの認識について](#)

その他のカメラ設定を使う

[タッチフォーカスを使う](#)

[顔／瞳AF機能を使う（静止画／動画）](#)

[美肌効果を使う](#)

[被写体を追尾する（タッチ追尾フォーカス）](#)

[Transfer & Taggingモードを設定する](#)

[データ保存先を設定する](#)

[位置情報を保存する](#)

[グリッドラインを表示する](#)

[音量ボタンに機能を割り当てる](#)

[カメラ操作音を設定する](#)

Video Pro（Videography Pro）

[Video Proを使う](#)

[Video Pro メニュー項目](#)

[Video Pro 設定項目](#)

[Video Proのストリーミングモードを使う](#)

Cinema Pro（Cinematography Pro）

[Cinema Proを使う](#)

[クリップをつないで映画を作る](#)

Music Pro

[Music Proについて](#)

音楽

[パソコンから音楽を転送する](#)

[音楽を再生する](#)

[ミュージックアプリの機能について](#)

Game enhancer

[Game enhancerを起動する](#)

[ゲーム中にGame enhancerを利用する](#)

[ゲーム中の画質と音を設定する](#)

[ゲームをライブ配信する](#)

外部モニター

[外部モニターを使う](#)

[外部モニターのストリーミングモードを使う](#)

[外部モニターのオーディオ設定をする](#)

[本機でモニターしながら録画する](#)

[モニター持続モードを使う](#)

サポートアプリ

[サポートアプリについて](#)

設定

[設定メニューを使う](#)

音量／バイブレーション／サウンド

[音量やバイブレーションを設定する](#)

[着信音や通知音を設定する](#)

[画面の設定をする](#)

[サイドセンスの設定を変更する](#)

[位置情報サービスを利用する](#)

[日付と時刻を設定する](#)

電源の管理

[いたわり充電を使う](#)

[STAMINAモードを使う](#)

[内蔵電池について](#)

[アプリの電池の使用状況を確認する](#)

## 音質設定

[Dolby Soundを使う](#)

[360 Reality Audio設定で個人最適化をする](#)

[360 Upmixを使う](#)

[圧縮音源を高音質で再生する \(DSEE Ultimate\)](#)

[撮影中に風音を低減する](#)

## ダイナミックバイブレーション

[ダイナミックバイブレーションを使う](#)

[ダイナミックバイブレーションの設定をする](#)

## [アンビエント表示を設定する](#)

[画面をタッチせずに通話を操作する \(スマート着信操作\)](#)

## メンテナンス

### ソフトウェアの更新

[ソフトウェアの更新について](#)

[ネットワーク経由でソフトウェアを更新する](#)

## [アプリの自動更新を設定する](#)

### 再起動/リセット/修復

[再起動/リセットする](#)

[ソフトウェアを修復する](#)

[アプリをリセットする](#)

### メモリーパフォーマンスを向上する

[ストレージについて](#)

[ストレージの空き容量を増やす](#)

[アプリやサービスを強制終了する](#)

[microSDカードをフォーマットする](#)

## ネットワーク

### [モバイルデータ通信について](#)

[Wi-Fi®の電波を受信しやすくするには](#)

## [データ使用に関する設定をする](#)

### 機器接続

#### Bluetooth®機能について

- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [本機に名前をつける](#)
- [Bluetooth機器とペア設定する \(ペアリング\)](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する \(ペアリング\)](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを送信する](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを受信する](#)
- [複数の機器で音声を共有する \(Bluetooth LE Audio\)](#)

#### [NFC \(Near Field Communication\) 機能を使う](#)

#### [ワイヤレス接続を使ってテレビの画面に表示する](#)

#### [本機をUSBアクセサリに接続する](#)

### おサイフケータイ®

#### [おサイフケータイについて](#)

#### [リーダー/ライターとデータをやりとりする](#)

#### [おサイフケータイを設定する](#)

#### [おサイフケータイ対応サービスを利用する](#)

#### [画面ロック中におサイフケータイの機能をロックする](#)

### セキュリティ

#### [セキュリティについて](#)

#### [IMEI番号を確認する](#)

#### [遠隔操作で本機を探す/ロックする/データを消去する](#)

### その他

#### [このヘルプガイドについて](#)

#### [ユーザー補助設定](#)

#### [保証とアフターサービス](#)

#### [使用上のご注意](#)

[緊急通報、緊急通報位置通知について](#)

---

[防水／防塵性能](#)

---

[携帯電話機の電波防護への適合性について：Android 13以降](#)

---

[携帯電話機の比吸収率（SAR）について：Android 12](#)

---

[VCCIについて](#)

---

[ソフトウェア使用許諾契約書](#)

---

[輸出管理規制について](#)

---

[おサイフケータイ対応サービスご利用上の注意](#)

---

[第三者が提供するサービス・アプリ](#)

---

[知的財産権について](#)

---

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Android 14へのアップデート後の変更点

Android 14へのソフトウェアアップデートの他に、既存の機能にもいくつかの変更点があります。主な変更点は以下の通りです。

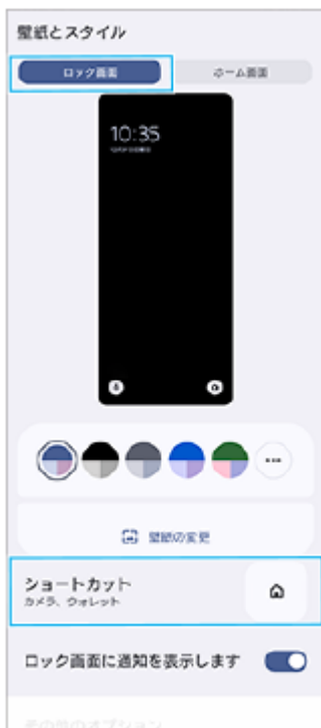
このヘルプガイドは、Android 14のすべての特長や機能を紹介しているわけではありません。アップデート後の特長や機能、設定、画面デザインの一部が、このヘルプガイドの記載内容と異なる場合があります。

### ロック画面の新機能

ロック画面からライトやサイレントモードなどの機能に簡単にアクセスできるショートカットのアイコンを設定できるようになりました。



1. ホーム画面の何も表示されていない部分を長押しし、[壁紙とスタイル] をタップする。
2. [ロック画面] > [ショートカット] をタップする。



3. [左ショートカット] または [右ショートカット] をタップし、ロック画面に表示したい機能のアイコンを選ぶ。

#### ご注意

- [設定] > [画面設定] > [ロック画面] の中の [ウォレットを表示] スイッチと [デバイス コントロールを表示] スイッチはなくなりました。

## サイドセンスの変更点

- サイドセンスメニューとマルチウィンドウメニューは、タブをタップするだけでなく、画面を左右にスワイプしても切り替えられるようになりました。
- 設定メニューの [サイドセンス] の位置が変わりました。設定メニューの [サイドセンス] を表示するには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [操作と表示] > [サイドセンス] をタップしてください。

## Video Proの新機能

### 縦方向画面に対応

本体の向きに合わせて画面が自動回転し、縦方向でも使用できるようになりました。

### 設定項目にTips追加

☰ (設定アイコン) > [Tips] をタップすると、Video Proの紹介Webサイトにアクセスできます。

### ストリーミングモード

- 複数のチャンネルを登録していてストリーミングするチャンネルを指定したい場合、[Connect to] で [YouTube™] を選んでも、ストリーミングするチャンネルを指定できるようになりました。
- YouTubeライブ配信のURLを共有できるようになりました。☰ (設定アイコン) > [Live event URL] > 📄 (共有アイコン) をタップして、画面の指示に従ってURLの共有を行ってください。新規にイベントを作成した場合は、YouTubeライブイベントの作成完了のダイアログで 📄 (共有アイコン) が表示されます。
- ストリーミング中でもメインカメラとフロントカメラの切り替えや、レンズの切り替えができるようになりました。
- ライブチャットボタン (A) をタップすると、YouTubeライブのチャット画面でチャットを閲覧できるようになりました。



## 外部モニターの新機能

外部モニターアプリは、USB Video Class (UVC) 出力に対応している映像機器を接続してお使いください。

### ご注意

- 接続している映像機器からの入力レンジにかかわらず、本機ではリミテッドレンジで表示されます。入力映像やビデオフォーマットによっては、本機の画面上の輝度や色が元の映像とは異なって表示される場合があります。

### ヒント

- 接続している映像機器からの入力映像が4Kの場合、最大フレームレートは30 fpsです。
- 接続している映像機器との接続が不安定な場合は、設定を30 fpsに変更してみてください。設定を30 fpsに変更するには、 (設定アイコン) > [モニター設定] > [フレームレート] をタップします。

## モニターモード

波形モニター・フォルスカラー・ゼブラ表示を使って、映像の露出・ピントを確認できます。

Xperiaでモニターしながら録画することにより、モニター映像をバックアップできます。詳しくは、「関連項目」の該当項目をご覧ください。



### 1. ミラー表示

左右を反転させて表示します。

ミラー表示中でも、ストリーミング映像や録画映像は通常の向きとなります。

## 2. 撮影アシスト表示切り替え

タップしてDISP1とDISP2、OFFを切り替えます。

**DISP**（撮影アシストリスト表示アイコン）をタップすると、DISP1とDISP2それぞれに、よく使う撮影アシスト表示の組み合わせを設定できます。

## 3. 撮影アシストリストの設定

DISP1とDISP2それぞれに、よく使う撮影アシスト表示の組み合わせを設定できます。

DISP1タブまたはDISP2タブをタップし、各機能のスイッチをタップして表示/非表示を設定してください。

詳細を設定するには、**≡**（編集アイコン）をタップして設定してください。

- [グリッドライン]：グリッドラインの種類を選べます。
- [フレームライン]：フレームラインの縦横比を選べます。
- [波形モニター]：波形モニターの表示スタイルを選べます。
- [フォルスカラー]：**⚙️**（設定アイコン）をタップして、フォルスカラーとその適用範囲を変更できます。フォルスカラーは、3つまで設定できます。
- [ゼブラ]：ゼブラスライダーバーを使ってゼブラレベルを変更できます。

## 4. 録画開始ボタン/録画停止ボタン

タップして録画を開始/終了します。

## ストリーミングモード

複数のチャンネルを登録していてストリーミングするチャンネルを指定したい場合、[接続先]で[YouTube™]を選んでも、ストリーミングするチャンネルを指定できるようになりました。

## Game enhancerの新機能

### ゲームモードスタイルの選択

ゲーム中のゲームモードのスタイルを選べます。

ゲーム中に**🌈**（フローティングアイコン）をタップし、**⚙️**（Game enhancer設定アイコン）> [ゲームモードスタイル]をタップして希望の設定を選びます。

マイゲームにあるすべてのゲームに共通で [ゲームモードスタイル] の設定を適用するには、Game enhancerを起動した直後のメイン画面で、**⚙️**（Game enhancer設定アイコン）> [標準のゲームモードスタイル]をタップして希望の設定を選び、[適用]をタップしてください。

### シャッターボタンを使ってスクリーンショットを撮影する

シャッターボタンを使ってスクリーンショットを撮影できるようになりました。

シャッターボタンを使ってスクリーンショットを撮影できるように設定するには、ゲーム中に**🌈**（フローティングアイコン）をタップし、**⚙️**（Game enhancer設定アイコン）> [HWBショートカット] > [シャッターボタン短押し] > [クイックスクリーンショット]をタップします。

マイゲームにあるすべてのゲームに共通で設定するには、Game enhancerを起動した直後のメイン画面で、**⚙️**（Game enhancer設定アイコン）> [標準のHWBショートカット] > [シャッターボタン短押し]をタップして [クイックスクリーンショット]を選び、[適用]をタップしてください。

## 関連項目

- [本機でモニターしながら録画する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Android 13へのアップデート後の変更点

Android 13へのソフトウェアアップデートの他に、既存の機能にもいくつかの変更点があります。主な変更点は以下の通りです。

このヘルプガイドは、Android 13のすべての特長や機能を紹介しているわけではありません。アップデート後の特長や機能、設定、画面デザインの一部が、このヘルプガイドの記載内容と異なる場合があります。

### 複数の機器で音声を共有する (Bluetooth LE Audio)

Bluetooth LE Audioの「オーディオ共有」機能を使うと、複数のヘッドホンに同時に音声を配信できます。詳しくは、「関連項目」の該当項目をご覧ください。  
LE Audioは、Android 13へのアップデートもしくはそれ以降のソフトウェア更新で利用可能となります。

### 新しいロック画面

ロック画面に以下のアイコンが表示されます。アイコンを長押しして、ロック画面から各機能に簡単にアクセスできます。

- NFCで決済するアプリのインストールと必要な設定が完了していると、 (ウォレットボタン) が表示されます。ロック画面での (ウォレットボタン) の表示/非表示を設定することができます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [ロック画面] をタップし、[ウォレットを表示] スイッチをタップしてください。
- デバイスコントロールアプリのインストールと必要な設定が完了していると、 (デバイスコントロールボタン) が表示されます。ロック画面での (デバイスコントロールボタン) の表示/非表示を設定することができます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [ロック画面] をタップし、[デバイス コントロールを表示] スイッチをタップしてください。

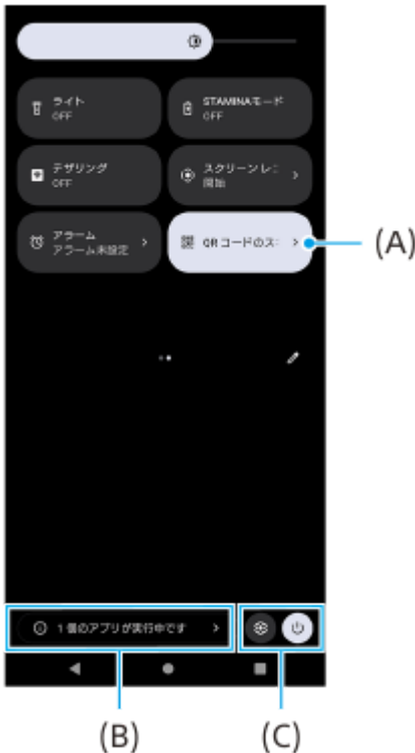


### ヒント

- 本機のロックを解除せずに、外部機器を操作できます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [ロック画面] をタップし、[ロックされたデバイスから操作する] スイッチをタップして機能をオンにしてください。

## 新しいクイック設定パネル

画面上部を上から下に2回スワイプし、クイック設定パネルを表示します。



### クイック設定パネルからQRコードのスクリーンを起動

1. クイック設定パネルを左右にスワイプして、 (QRコードのスクリーン) (A) をタップする。

### 実行中のアプリを確認 (B)

タップすると、使用していない状態でもアクティブで実行中のアプリの一覧が表示されます。実行中のアプリがあると、バッテリー駆動時間に影響する可能性があります。ここでは実行中のアプリを選んで停止することができます。ただし、すべてのアプリを停止できるわけではありません。

### アイコン位置の変更 (C)

- ⚙️ (設定アイコン) をタップして設定メニューを開きます。
- 🔌 (電源メニューボタン) をタップして電源メニューを開きます。

## 壁紙とスタイル

アクセントカラーを、選択した壁紙に合わせた色味に変更できます。

1. ホーム画面の何も表示されていない部分を長押しし、[壁紙とスタイル] をタップする。  
[壁紙とスタイル] の設定画面で、お好みの色や設定を選択できます。

### ご注意

- [設定] > [画面設定] の中の [ダイナミックカラー] は使用できなくなりました。

## Photo Proの新機能

### BASIC (ベーシック) モードでシームレスズームに対応

動画撮影時だけでなく、静止画撮影時も、レンズを切り替えることなく、シームレスにズームイン/ズームアウトできるようになりました。

## QRコード読み取り結果の表示方法の変更

QRコードの読み取り結果の表示方法が、通知からバナーに変わりました。  
カメラをQRコードにかざし、画面上に表示されたバナーをタップしてください。

### ご注意

- 通知パネルにQRコード読み取りの通知は表示されなくなりました。

## Game enhancerの新機能

### ゲームモード

[ゲームモード] 画面で、ゲームに最適なモードを選び、ゲームプレイの体験補助として、本機の状態を知ることができるようになりました。

1. [ゲームモード] 画面上部を左右にスワイプして、[パフォーマンス優先]、[バランス]、[省電力優先]、[カスタム] の4つのモードからモードを選ぶ。
2. モードを選んだ後、画面を下にスクロールして各設定項目の設定値を確認する。

### ヒント

- [パフォーマンス優先]、[バランス]、[省電力優先] では、各モードでおすすめのプリセット値が適用され、グレーで表示されます。全ての項目を手動で調整してお好みのゲーム環境に設定したい場合は、[カスタム] を選んでください。
- [ゲームモード] 画面右上の ⓘ (詳細を表示ボタン) をタップすると、各モードや設定項目の説明が表示されます。
- [HSパワーコントロール]、[メモリー解放]、[タッチエリアの最適化] の設定はモード間で共通です。ゲームごとに設定することができます。
- [Xperia Stream設定] は、本機にXperia Streamを装着したときのみ設定できます。

## 外部モニターの新機能

モニターモードに以下の機能が追加されました。



1. 波形モニター  
タップして波形モニターを表示したり波形モニターの表示スタイルを選べます。  
波形モニターを使うと、表示される輝度や色合いの波形で入力映像の露出や色のバランスを確認できます。
2. フォルスカラー  
タップしてフォルスカラーを表示したり隠したりします。  
フォルスカラーを使うと、表示される色で入力映像の露出を確認できます。

## その他の変更点

### データ通信に使用するSIMを選ぶ (SIMを2つ使用する場合)

設定の手順が変わりました。

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップする。

2. データ通信に使用するSIMを選ぶ。
3. [モバイルデータ] スイッチをタップして機能をオンにする。
4. メッセージが表示された場合は、画面の指示に従って設定を完了する。

### 意図しないロック解除を防ぐ（押し込み式指紋認証）

指紋認証で本機を保護する場合は、[押し込み式指紋認証] 機能をオンにすると、スリープモード中に意図せず電源ボタンに触れることによるロック解除を防止できます。

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [セキュリティ] をタップし、[押し込み式指紋認証] のスイッチをタップしてオンにする。  
スリープモード中、電源ボタンに触れただけでは指紋が検出されないようになります。  
指紋認証でロックを解除するには、電源ボタンを押した後、しばらく指を離さないでください。

---

#### 関連項目

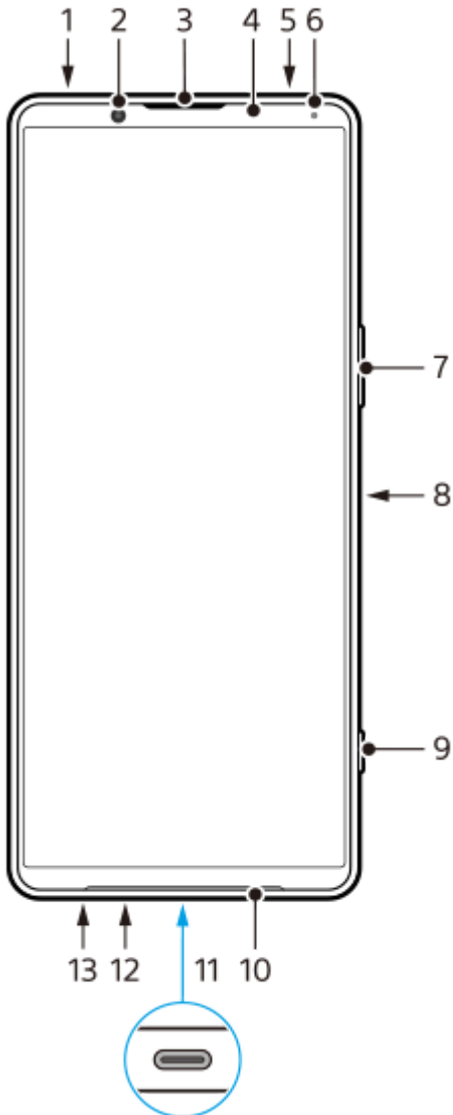
- [複数の機器で音声を共有する（Bluetooth LE Audio）](#)

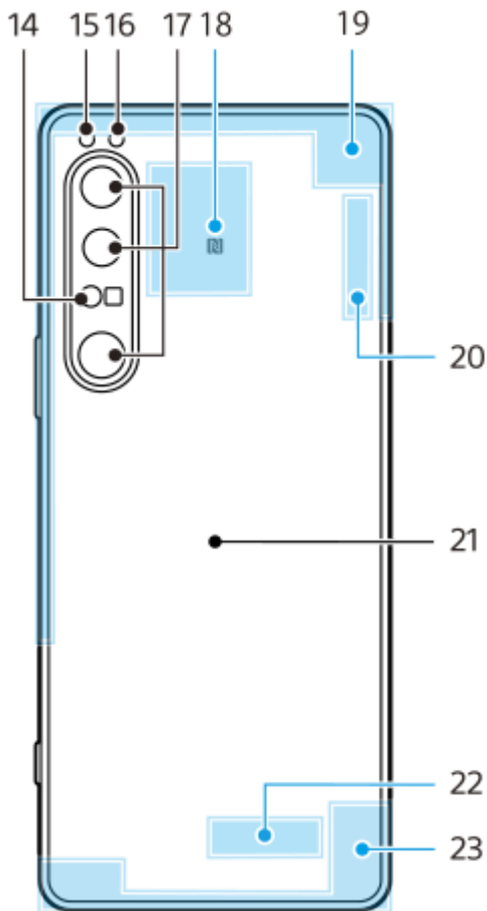
スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 各部の名称

### ご注意

- スクリーンカバーやスマートフォンケースなどは、本機を損傷から保護するのに有効です。本機専用の保護アクセサリを使用をおすすめします。本機専用ではない保護アクセサリを使用すると、センサー、レンズ、スピーカー、またはマイクを覆ってしまい、本機が正常に動作しなくなる可能性があります。保証の範囲外となることもありますのでご注意ください。





1. 3.5 mmオーディオジャック
2. フロントカメラ
3. 受話口／セカンドスピーカー
4. 近接／照度センサー
5. セカンドマイク
6. 充電／通知LED
7. 音量+／-ボタン、ズーム+／-ボタン
8. 電源ボタン／指紋センサー
9. シャッターボタン
10. メインスピーカー
11. USB Type-C<sup>®</sup>接続端子  
 USB Type-Cケーブルを使って、充電やDisplayPort対応のモニターなどへの接続ができます。  
 また、市販のUSB-LANアダプターを使うと、有線LANケーブルでインターネットへ接続することができます。

**ご注意**

- DisplayPort対応のUSB Type-Cケーブルをお使いください。DisplayPortに対応していないケーブルでは接続先のモニターに表示できません。お使いのUSB Type-Cケーブルや接続先の機器によっては、いくつかの機能が使えなかったり、正しく動作しなかったりする場合があります。
- お使いのUSB-LANアダプターによっては、正しく動作しない場合があります。

12. 送話口／メインマイク

13. SIMカード／microSDカード挿入口
14. 3D iToFセンサー
15. フラッシュ
16. RGB-IRセンサー
17. メインカメラ
18. NFCアンテナ部
19. 内蔵セルラーアンテナ部
20. 内蔵セルラーアンテナ部、Wi-Fi／Bluetooth／GPSアンテナ部
21. ワイヤレス充電位置
22. Wi-Fi／Bluetoothアンテナ部
23. 内蔵セルラーアンテナ部

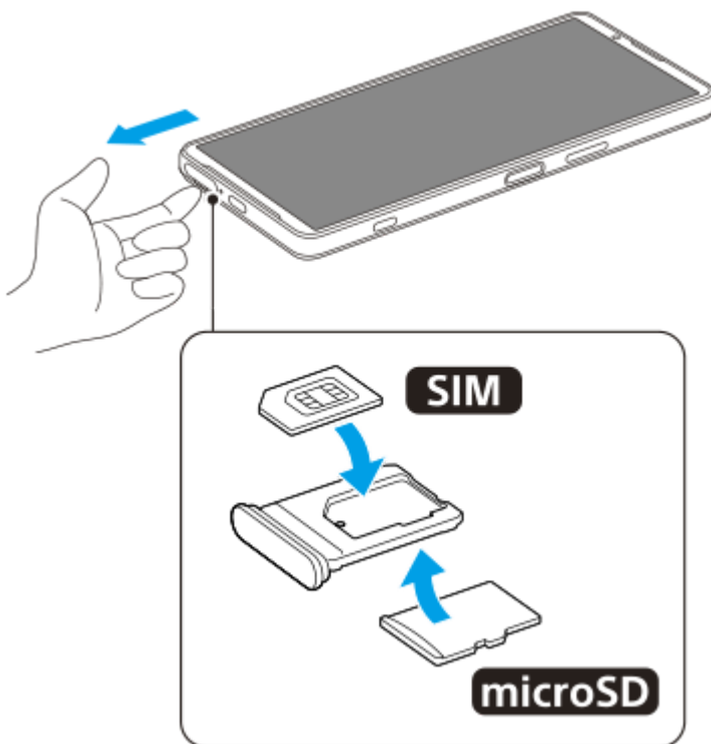
スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## SIMカードとmicroSDカードを入れる

本機のSIMカードトレイは、nano SIMカードに対応しています。本機はnano SIMカード1枚とmicroSDカード1枚を入れて使用できます。nano SIMカードに加えてeSIMを設定すると、デュアルSIMとして使用できます。SIMカードとmicroSDカードは端子面が見えるようにトレイに配置します。SIMカードは切り欠き部の向きに注意し、正しい向きで確実にはめ込んでください。

### ご注意

- 5Gに対応したSIMを2つ同時に使用する場合、モバイルデータ通信に使用するSIMのみ、5Gとして利用可能です。2つのSIMで同時に5Gは利用できません。
- eSIMのみを使用する場合は、SIMカードを挿入する必要はありません。
- microSDカードを本機から取り外すときは、データの破損を防ぐため、事前にmicroSDカードのマウントを解除してください。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ストレージ] > [このデバイス] をタップして [SDカード] を選び、⋮ (オプションアイコン) > [取り出し] をタップしてください。microSDカードを安全に取り外せます。



- 1 SIMカードトレイを引き出す。
- 2 SIMカードをSIM1のトレイに正しい向きで確実にはめ込む。
- 3 microSD カードをもう1つのトレイに正しい向きで確実にはめ込む。
- 4 SIMカードトレイを本体のスロット部にゆっくりと確実に押し込む。

---

## 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [eSIMを登録する](#)
- [SIMを設定する](#)
- [IMEI番号を確認する](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## eSIMを登録する

本機はeSIM（ダウンロード型SIM）に対応しています。  
eSIMをご利用の場合は、設定メニューから設定してください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【ネットワークとインターネット】 > 【SIM】** をタップする。  
SIMカードが挿入されている場合、またはすでにeSIMがダウンロードされている場合は、**+**（追加アイコン）をタップしてください。
- 2 画面の指示に従って、**ネットワークプロバイダー（通信事業者）** から提供されているQRコードをスキャンする。

### ご注意

- eSIMの設定方法は通信事業者によって異なるため、ここで説明されている手順で設定が完了できない場合があります。詳しくは、ご利用になる通信事業者の設定手順をご確認ください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [SIMカードとmicroSDカードを入れる](#)
- [SIMを設定する](#)
- [QRコードを読み取る](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## SIMを設定する

本機にSIMカードとeSIMの2つを設定すると、次のことができます。

- 電話は、両方のSIMで着信できます。
- 電話をかけるときは、通話に使用するSIMをあらかじめ指定できます。電話をかけるたびに使用するSIMを選ぶように設定することもできます。
- 一方のSIMが使用できないときは、もう一方のSIMに着信を転送できます（スマート転送）。この機能をお使いになるには、[スマート転送] 機能をオンにしておく必要があります。

SIMを2つ設定して使用するには、あらかじめSIMを有効化し、データ通信に使用するSIMを指定しておきます。

### ヒント

- 本機はSIMを1つだけ設定しても使用できます。

## SIMを有効化する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップする。
2. SIMを選ぶ。
3. [SIM を使用] スイッチをタップして、SIMを有効化する。  
もう一度タップすると無効化できます。
4. ← (戻るボタン) をタップして、もう一方のSIMを設定する。

## SIMの名称を変更する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップする。
2. SIMを選ぶ。
3.  (編集アイコン) をタップして、SIMの名称を変更する。
4. [保存] をタップする。

## データ通信に使用するSIMを選ぶ

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップする。
2. SIMを選ぶ。
3. [データ設定] をタップする。
4. データ通信に使用するSIMをタップする。

## 電話をかけるときに使う標準SIMを設定する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップする。
2. SIMを選ぶ。
3. [通話の設定] をタップする。
4. 通話に使用するSIMをタップする。

## スマート転送機能を使う

1. 画面を下から上にスワイプし、 (電話アイコン) をタップする。
2.  (オプションアイコン) > [設定] > [通話アカウント] > [スマート転送] をタップする。
3. スイッチをタップして機能をオンにする。
4. 画面の指示に従って設定を完了する。

## ご注意

- 通信事業者のSIMの組み合わせによっては、スマート転送機能が利用できない場合があります。詳しくは通信事業者の転送サービスに関する情報をご確認ください。
- （電話アイコン）の設定で、SIMの電話の転送を「常に転送」に設定している場合、スマート転送機能は使えません。

## ヒント

- SIMを2つ使用する場合で、片方のSIMを通話用に、もう片方のSIMをデータ通信用に設定すると、通話中にインターネットに接続できなくなることがあります。その場合は、通話用のSIMの設定画面で「通話時のみデータ」スイッチをオンにしてください。通話中にデータ通信ができるようになります。
- 設定を完了してもスマート転送が機能しない場合、それぞれのSIMに正しい電話番号を入力したか確認してください。設定中に番号が自動的に検出され、設定されている場合もあります。

---

---

## 関連項目

- [SIMカードとmicroSDカードを入れる](#)
- [eSIMを登録する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 電源を入れる

初めて電源を入れたときは初期設定画面が表示されます。基本的な設定項目や設定のカスタマイズ、Googleアカウントなどへのログインを行ってください。

- 1 **本体が振動するまで電源ボタンを長押しする。**  
起動が完了するとロック画面が表示されます。

## 電源を切るには

1. 音量+ボタンと電源ボタンを同時に押す。
2. メニューが表示されたら「電源を切る」をタップする。

### ヒント

- クイック設定パネルから電源を切ることもできます。画面上部を上から下に2回スワイプし、（電源メニューボタン） > 「電源を切る」をタップしてください。
- 初期設定では、電源ボタンを長押しするとアシスタントが起動します。電源ボタンの長押しで電源を切ることができるようにするには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [システム] > [ジェスチャー] > [電源メニュー] をタップし、[長押しでアシスタントを呼び出す] スイッチをタップして、電源ボタン長押しによるアシスタント起動をオフにしてください。

## 関連項目

- [充電する](#)
- [設定メニューを使う](#)
- [再起動/リセットする](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 画面をオン/オフする

画面がオフのときは画面ロック設定によっては本機がロックされた状態になります。

### 1 電源ボタンを押して画面をオン/オフする。

#### ヒント

- シャッターボタンや音量+/-ボタンを押して画面を表示することもできます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [システム] > [ジェスチャー] をタップし、[キー操作で画面を点灯] のスイッチをタップしてオンにしてください。
- アンビエント表示を設定すると、スリープモード中に画像を表示したり、日時や通知を確認したりできます。

#### 関連項目

- [アンビエント表示を設定する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Googleアカウントを設定する

本機にGoogleアカウントを設定すると、Gmail、Googleマップ、YouTube、Google Playなど、さまざまなGoogleアプリやサービスをご利用いただけます。Googleアカウントのセットアップ画面は、Googleアカウントが必要なアプリを起動したときなどに表示されます。Googleアカウントを使うと次のようなことができます。

- Google Playからアプリをダウンロードする。
- Gmailを使ってメールや連絡先、カレンダーなどを同期する。
- データをバックアップ、復元、移行する。
- Chromeで閲覧履歴やブックマークを同期する。
- 本機の紛失や盗難の場合に「デバイスを探す」サービスを利用して本機を検索、ロック、またはデータの消去を行う。

詳細については、[support.google.com/](https://support.google.com/) をご覧ください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、【設定】 > 【パスワードとアカウント】 > 【アカウントを追加】 > 【Google】をタップする。
- 2 画面の指示に従ってGoogleアカウントを作成する。すでにアカウントを持っている場合はログインする。

### 関連項目

- [Googleアカウントを使ってデータを同期する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 充電する

お買い上げ時の内蔵電池は十分に充電された状態ではありません。充電してからお使いください。充電には必ず本機に対応のACアダプターおよびUSBケーブルをお使いください。対応のACアダプターおよびUSBケーブルについては以下のサイトをご確認ください。

[xperia.sony.jp/product/accessories/](http://xperia.sony.jp/product/accessories/)

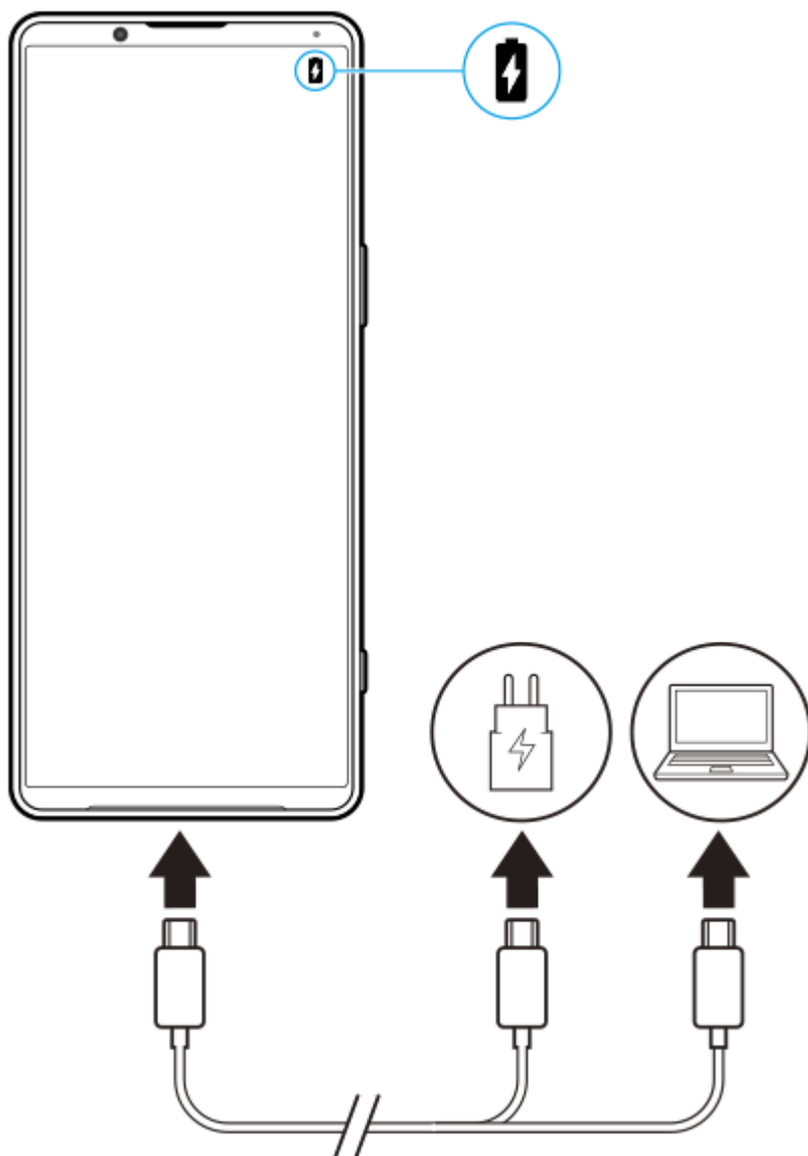
他のACアダプターおよびUSBケーブルを使った場合、充電時間が長い、充電できない、または故障などの原因となります。

### ご注意

- 内蔵電池を交換するときは、必ず相談窓口へお問い合わせください。本機の内蔵電池を取り外そうとしないでください。故障の原因となり、保証の対象外となることがあります。

### ヒント

- ACアダプターを使って充電すると、パソコンを使って充電するよりも短時間で充電できます。



- ① ACアダプターまたはパソコンにUSBケーブルのプラグをつなぐ。
- ② 本機のUSB接続端子にUSBケーブルのプラグをつなぐ。  
充電／通知LEDが点灯します。
- ③ 充電が完了したら、USBケーブルのプラグをまっすぐに引き抜いて取り外す。  
USBケーブルのプラグ部分を曲げたりしないでください。

## 充電／通知LEDの状態について

- 緑：充電中。電池残量は90%以上です。
- オレンジ：充電中。電池残量は15%～89%です。
- 赤：充電中。電池残量は14%以下です。

### ご注意

- 本機に次のメッセージが表示された場合は、充電機能に異常が発生しています。使用を中止し、相談窓口へお問い合わせください。



## 関連項目

- [内蔵電池について](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

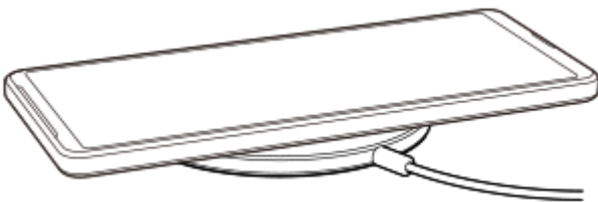
## ワイヤレスチャージャーを使って充電する

市販のワイヤレスチャージャー (Qi認証機器) を使ってワイヤレスで充電できます。充電中に本機を使用すると、電池を保護するために充電速度が遅くなったり充電が停止したりする場合があります。また、アプリによっては、充電中に使用すると本機が充電されないなど、充電機能に影響するものがあります。例えば、ワイヤレス充電中にカメラを使用すると、画像にノイズが発生する場合があります。ワイヤレス充電機能を使用するときは、カバーやケースなどを必ず取り外してください。また、次の点にご注意ください。

- 熱によるけがの危険があるため、本機と充電器の間に金属の物を置かないでください。
- 充電器にクレジットカードを置かないでください。クレジットカードの磁気部分が壊れたりすることがあります。

### ご注意

- 本機をワイヤレスチャージャーに正しく配置してください。正しく配置していない場合は、充電が大幅に遅くなることがあります。



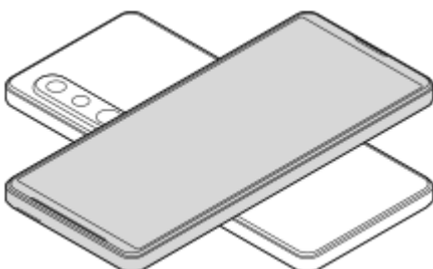
#### 1 ワイヤレスチャージャーの取扱説明書に従って、本機をワイヤレスチャージャーに配置する。

本機の背面のワイヤレス充電位置とワイヤレスチャージャーを正しく接触させてください。充電が始まると通知LEDが点灯し、充電アイコンが表示されます。

#### 2 充電が完了したら、ワイヤレスチャージャーから本機を取り外す。

## ワイヤレスで本機から他機を充電するには (おすそわけ充電)

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [バッテリー] > [おすそわけ充電] をタップする。
2. スイッチをオンにする。  
本機背面のどの位置に他機を配置するかを示す目安位置が画面上に表示されます。電池残量や充電時間を設定しておすそわけ充電を停止するには、[電池残量設定] または [給電タイマー] をタップして設定してください。
3. 目安位置に合わせて、他機を本機の背面に配置する。  
携帯端末を充電する場合は、本機と携帯端末が十字になるように重ねてください。



## ご注意

- 本機をワイヤレスで充電中は、おすそ分け充電はできません。
- ワイヤレス充電およびおすそ分け充電は、Qi認証された機器のみ対応していますが、すべてのQi認証機器との充電を保証するものではありません。

## ヒント

- USBケーブルを使って本機を充電中は、おすそ分け充電が可能です。

---

## 関連項目

- [各部の名称](#)
- [設定メニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Googleアカウントを使ってデータを同期する



Googleアカウントと同期することでデータを移行できます。新しい機器（本機）の初期設定時に自動でデータを移行したり、移行したいアプリのデータを手動で同期したりできます。機器や移行するコンテンツによって方法が異なる場合があります。

### 新しい機器の初期設定時にデータを同期する

新しい機器の初期設定画面で、Googleアカウントを設定し、画面の指示に従って古い機器からコンテンツを同期して移行します。

詳細については、[support.google.com/android/answer/6193424](https://support.google.com/android/answer/6193424)をご覧ください。

#### ご注意

- 新しい機器の初期設定画面でデータを同期しなかった場合は、新しい機器のステータスバーの通知をタップして、古い機器からデータを移行できます。ステータスバーを上から下にスワイプし、セットアップ完了を促す通知をタップして、画面の指示に従って設定を完了してください。
- アプリや設定、通話履歴、SMS/MMSは、手動で移行できません。新しい機器の初期設定画面で、画面の指示に従って移行してください。
- 転送可能なデータの種類の、機器の種類や転送方法によって異なります。

### Gmail、カレンダー、連絡先



1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [パスワードとアカウント] をタップする。
2. Googleアカウントが設定されていない場合は、[アカウントを追加] をタップし、画面の指示に従ってアカウントを追加する。
3. [アプリデータを自動的に同期する] スイッチをタップして、データの自動同期機能をオンにする。  
Gmail、カレンダー、連絡先が自動的に同期されます。  
詳しくは、アプリのヘルプをご覧ください。

### 静止画、動画

静止画や動画はGoogleフォトにバックアップして移行できます。



1. 古い機器でGoogleフォトに静止画や動画をバックアップし、同期設定をオンにする。
2. 新しい機器（本機）で、古い機器と同じGoogleアカウントにログインする。
3. Googleフォトアプリを起動する。  
Googleアカウントにバックアップされている静止画や動画を閲覧、編集できます。  
新しい機器の内部ストレージなどにデータを保存したい場合は、ダウンロードしてください。

詳しくは、アプリのヘルプをご覧ください。

## 音楽データや他のファイル

音楽データやドキュメントなどのファイルはGoogleドライブに手動でバックアップして移行します。



1. 古い機器で、ミュージックアプリやファイルアプリを起動する。
2. Googleドライブへアップロードするファイルを選び、共有メニューからGoogleドライブに保存する。
3. 新しい機器（本機）で、古い機器と同じGoogleアカウントにログインする。
4. Googleドライブアプリを起動する。  
古い機器でバックアップしたファイルを開覧したりダウンロードします。  
詳しくは、アプリのヘルプをご覧ください。

### ヒント

- 新しい機器で音楽データや他のファイルをバックアップするには、バックアップしたいファイル（音楽データやドキュメントファイルなど）を長押しし、（共有アイコン）をタップしてGoogleドライブに保存してください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Googleアカウントを設定する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## パソコンを使ってデータを移行する

容量の大きなデータは、パソコンを使って古い機器から新しい機器（本機）にデータを移行できます。

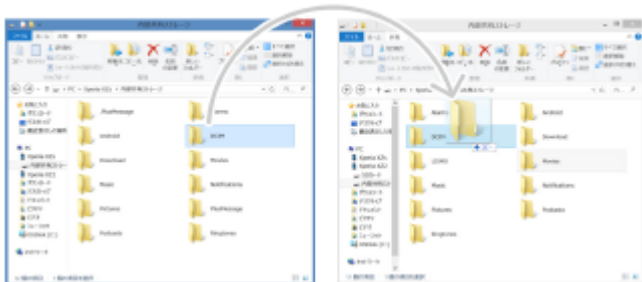


### 1 USBケーブルを使って、古い機器と新しい機器の両方をパソコンに接続する。

Android機器の場合は、画面を上から下にスワイプして通知パネルを開き、USB接続の通知をタップします。[タップしてその他のオプションを表示します。]をタップし、[ファイル転送]を選んでください。  
古い機器がiOS機器の場合は、画面の指示に従ってください。

### 2 パソコンの画面で、古い機器の中から移行したいデータを選び、新しい機器にコピーアンドペーストまたはドラッグアンドドロップする。

データを移行する際は、古い機器と新しい機器の両方のフォルダー名が同じことを確認してください。



### ご注意

- 必ず、お使いの機器に対応のUSBケーブルを使用してください。
- USBケーブルが完全に乾いた状態でご使用ください。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## microSDカードを使ってデータを移行する

静止画や動画、音楽データなどをmicroSDカードを使って古い機器から移行できます。



- 1 古い機器の設定メニューのストレージやファイルアプリから、移行したいデータを選び、microSDカードにコピーする。

古いAndroid機器の連絡先をmicroSDカードにコピーするには、連絡先アプリを起動してmicroSDカードにエクスポートしてください。

### ご注意

- あらかじめ、古い機器で使用できるmicroSDカードの規格をご確認ください。

- 2 データがコピーされたmicroSDカードを新しい機器（本機）に挿入し、データを新しい機器の内部ストレージに移行する。

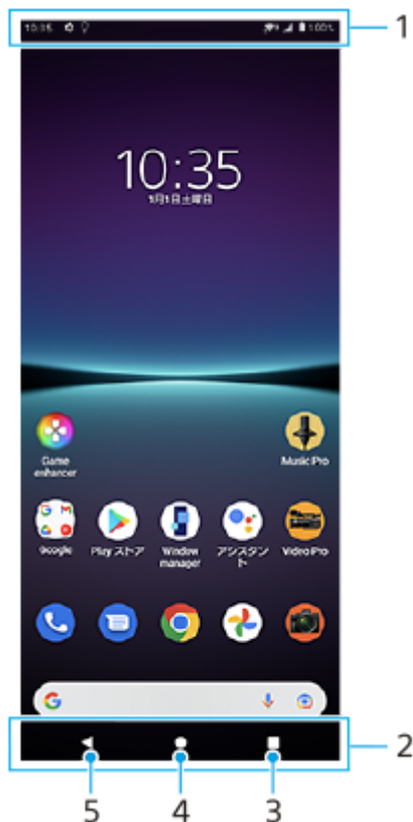
Android機器の連絡先は、連絡先アプリで復元作業（インポート）が必要です。



- 3 各アプリでデータの移行を確認する。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ホーム画面を操作する



### 1. ステータスバー

### 2. ナビゲーションバー

### 3. 最近使ったアプリボタン

開いているすべてのアプリを表示します。

- 他のアプリを選ぶには、最近使ったアプリボタンをタップし、アプリの履歴を左右にスワイプして表示したいアプリを選び、タップして開きます。
- アプリを終了するには、最近使ったアプリボタンをタップし、アプリの履歴を左右にスワイプして終了したいアプリを選び、上にスワイプします。

### 4. ホームボタン

表示中のアプリを閉じ、ホーム画面に戻ります。

### 5. 戻るボタン

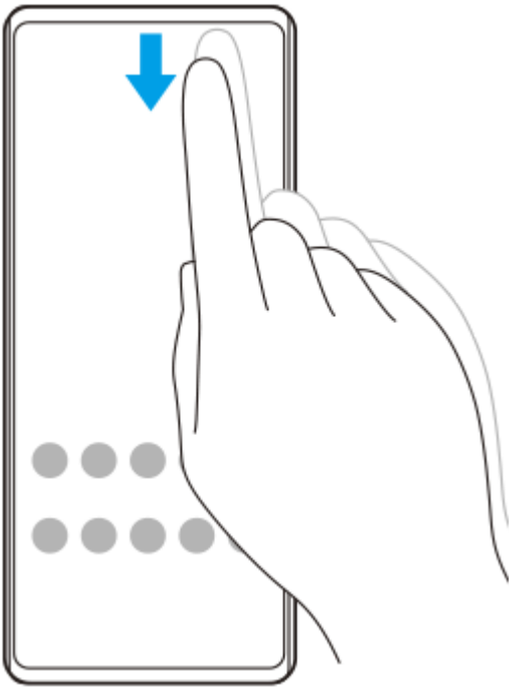
直前の画面に戻ります。アプリを開いていた場合、直前に開いていた画面に戻るかアプリを閉じます。

## ヒント

- ナビゲーションバーにホームボタン、戻るボタン、最近使ったアプリボタンが表示されていない場合は、[設定] > [システム] > [ジェスチャー] > [システム ナビゲーション] > [3 ボタン ナビゲーション] を選んでください。

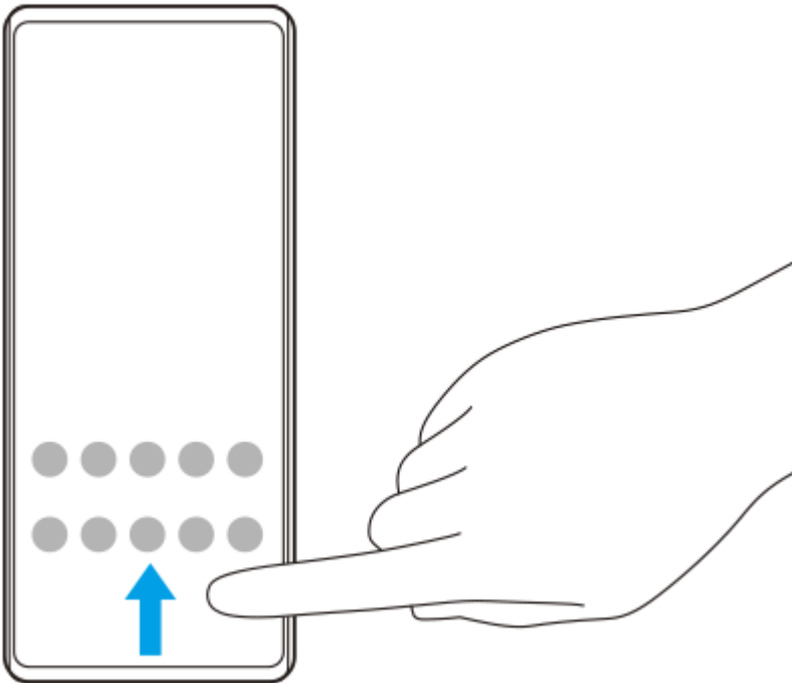
## クイック設定パネルを表示するには

1. 画面上部を上から下に2回スワイプする。



### アプリ画面を表示してアプリを起動するには

1. 画面を下から上にスワイプし、アプリ画面を表示する。

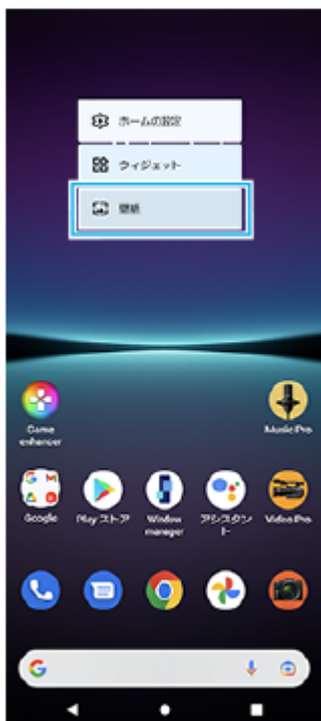


2. 起動したいアプリをタップする。

### 壁紙を変更するには

あらかじめ用意されている壁紙やお好みの写真などを壁紙に設定できます。

1. ホーム画面の何も表示されていない部分を長押しし、[壁紙] をタップする。



## ヒント

- ホーム画面の何も表示されていない部分を長押しし、[ウィジェット] をタップして、ホーム画面にウィジェットを配置することができます。

## 関連項目

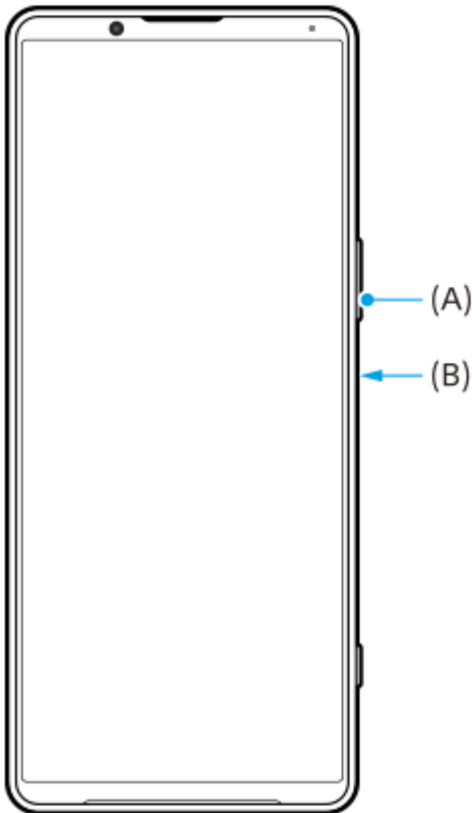
- [設定メニューを使う](#)
- [画面の設定をする](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## スクリーンショットを撮る

表示されている画面を静止画として保存できます (スクリーンショット)。保存したスクリーンショットは、閲覧したり編集したり、共有したりできます。スクリーンショットは内部ストレージの中に保存されます。

- 1 音量-ボタン (A) と電源ボタン (B) を同時に押す。



### ヒント

- サイドセンスメニューからスクリーンショットを撮ることもできます。サイドセンサーをダブルタップする、またはホーム画面で  (Window managerアイコン) をタップしてサイドセンスメニューを表示し、[スクリーンショット] をタップします。
- サイドセンサーまたは  (フローティングアイコン) を操作してスクリーンショットを撮ることもできます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [サイドセンス] > [ジェスチャーに割り当てる機能] をタップします。機能を割り当てたいジェスチャー操作 ([ダブルタップ] / [上スライド] / [下スライド]) をタップし、[画面を保存する(スクリーンショット)] を選んでください。

### スクロールスクリーンショットを撮るには

表示されている画面のキャプチャ範囲を拡大して、スクリーンショットを撮ることができます。

### ご注意

- スクロールスクリーンショットは、アプリが機能に対応している場合に使用できます。

1. 音量-ボタンと電源ボタンを同時に押す。
2. [キャプチャ範囲を拡大] をタップする。

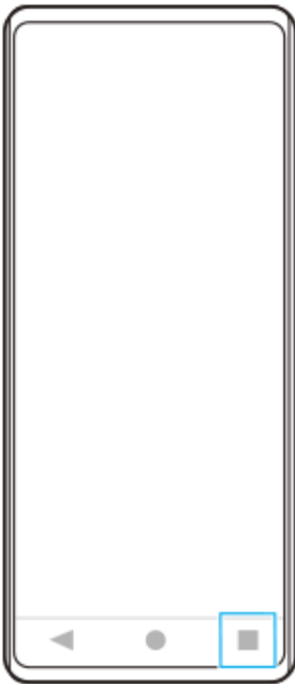


3. ドラッグしてスクリーンショットを撮る範囲を調整し、[保存] をタップする。

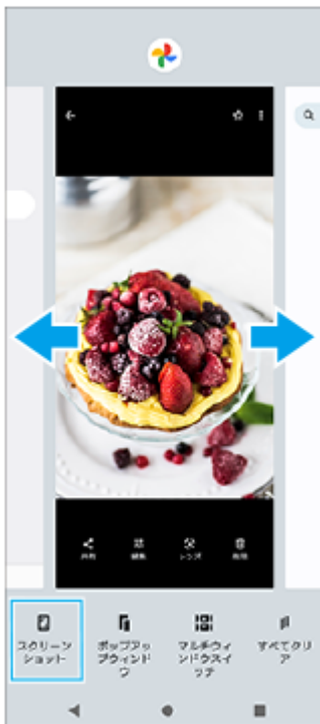


## 最近使ったアプリのスクリーンショットを撮るには

1. ナビゲーションバーの■（最近使ったアプリボタン）をタップする。



2. 画面を左右にスワイプしてスクリーンショットを撮りたいアプリを表示し、[スクリーンショット] をタップする。



#### 関連項目

- [サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う](#)
- [サイドセンスの設定を変更する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 画面を録画する（スクリーンレコーダー）

本機の画面を録画できます。録画された動画は本機の内部ストレージに保存されます。

- 1 画面上部を上から下に2回スワイプし、クイック設定パネルを表示する。
- 2 クイック設定パネルを左右にスワイプして、（スクリーンレコードアイコン）をタップする。  
クイック設定パネルの中に（スクリーンレコードアイコン）が見つからないときは、（編集アイコン）をタップし、（スクリーンレコードアイコン）を長押ししてから画面上部へドラッグ&ドロップで移動してください。
- 3 画面の指示に従って、録画を開始する。  
録画を停止するには、ステータスバーを上から下にスワイプし、スクリーンレコーダーの通知をタップしてください。

### ご注意

- スクリーンレコーダー機能や他のアプリの画面を録画する機能は、Game enhancerアプリの [スクリーンショット] 機能や [レコード] 機能と同時に使うことはできません。
- アプリの設計条件によっては、画面の録画ができないことがあります。

### 関連項目

- [ホーム画面を操作する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## QRコードを読み取る

Photo Proを使ってQRコードを読み取ることができます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、 (Photo Proアイコン) をタップしてBASIC (ベーシック) モードを選ぶ。
- 2 カメラをQRコードにかざし、メッセージが出たらタップする。  
メッセージが出ないときは、画面を上から下にスワイプして通知パネルを確認してください。

### 【QRコード読み取り】機能をオン/オフするには

1. 画面を下から上にスワイプし、 (Photo Proアイコン) をタップしてBASIC (ベーシック) モードを選ぶ。
2. [MENU] をタップする。
3. [QRコード読み取り] > [ON] をタップする。
4. メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

### ヒント

- QRコードの通知方法を変更するには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [アプリ] > [Photography Pro] > [通知] > [QRコード読み取り] で設定を選びます。[デフォルト] を選び [ポップアップ] をオンにすると、Photo Proの画面にメッセージが表示されます。

### 関連項目

- [静止画や動画を撮影する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 画面が消灯するまでの時間を設定する（スリープ）

画面が表示されたまま何も操作しない状態で一定時間が経過すると、電池の消費を抑えるため画面が消灯します。画面が消灯するまでの時間は設定できます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【画面設定】 > 【画面消灯】** をタップする。
- 2 希望の時間をタップする。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## スマートバックライト機能を使う

本機を手に持っているときは、画面が消灯しないように設定できます。机の上などに置くと、スリープ設定した時間が経過した後に自動的に画面が消灯します。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【画面設定】 > 【スマートバックライト】**をタップする。
- 2 **スイッチ**をタップする。

### 関連項目

- [画面が消灯するまでの時間を設定する（スリープ）](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## サイドセンスを使う

サイドセンスとは、本機の片手での操作をサポートする機能で、サイドセンスバーを操作して利用できます。

- サイドセンスバーをダブルタップすると、サイドセンスメニューが表示され、アプリの起動などができます。
- サイドセンスバーを下にスライドすると、バック操作（直前の画面に戻る操作）ができます。
- サイドセンスバーを上スライドすると、マルチウィンドウメニューが表示できます。



### ご注意

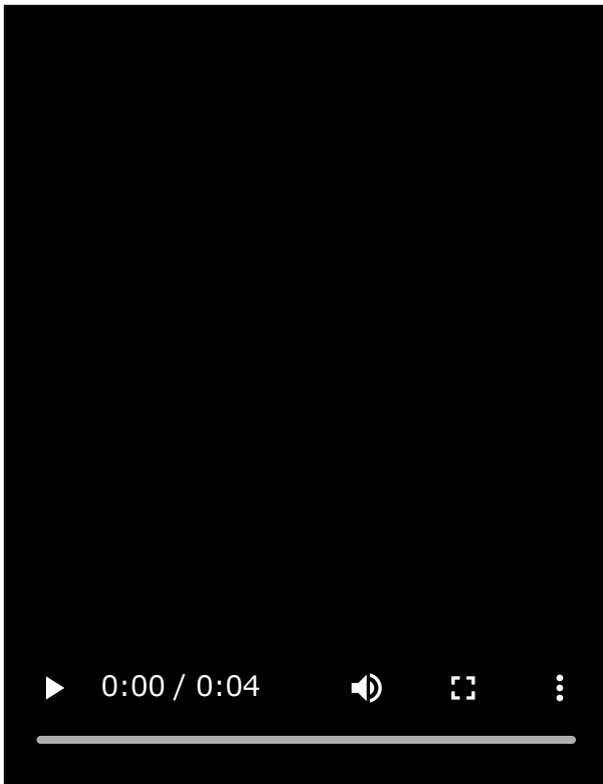
- 次の場合はサイドセンスを利用できません。
  - 撮影画面表示中
  - 片手モード画面表示中

### ヒント

- サイドセンスバーのダブルタップやスライドなどのジェスチャー操作に割り当てる機能は、サイドセンスの設定で変更できます。

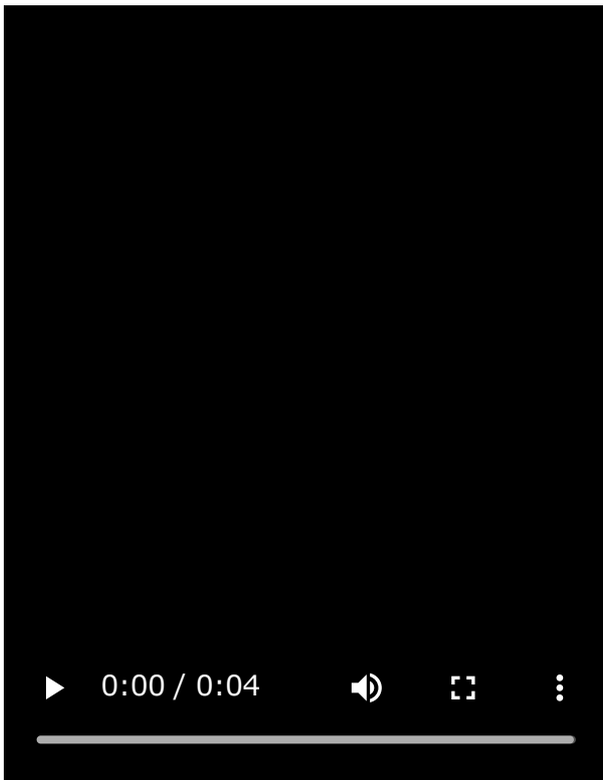
## サイドセンスメニューを表示する

1. サイドセンスバーをダブルタップする。



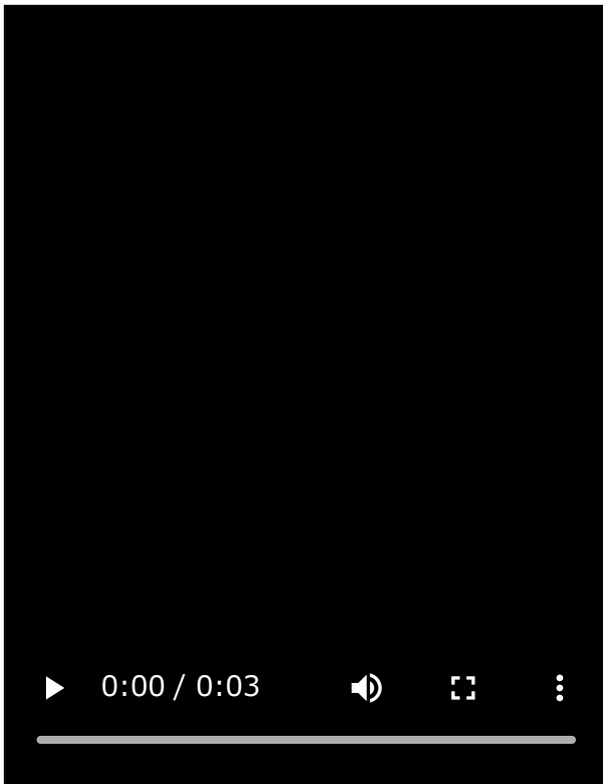
## サイドセンスを使って直前の画面に戻る

1. サイドセンスバーを下にスライドする。



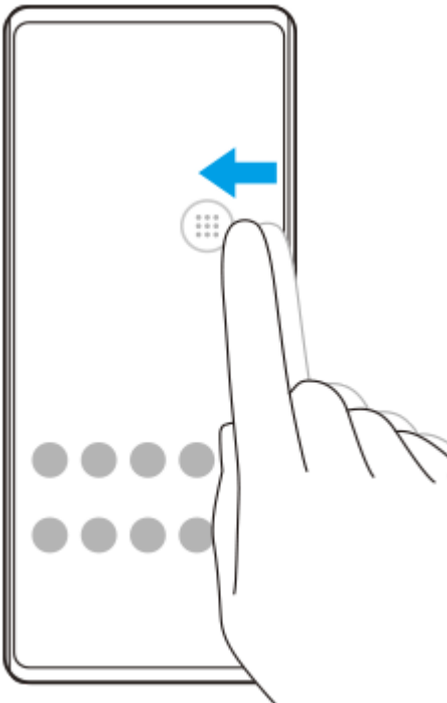
## マルチウィンドウメニューを表示する

1. サイドセンスバーを上スライドする。



## サイドセンスバーを移動する

1. サイドセンスバーを長押しする。
2. 移動する場所までドラッグする。  
左端または右端以外に移動した場合は、サイドセンスバーが  (フローティングアイコン) に変わります。元の形状に戻す場合は、画面の左端または右端に  (フローティングアイコン) をドラッグします。



### 関連項目

- [サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う](#)
- [サイドセンスの設定を変更する](#)
- [ポップアップウィンドウを使う](#)

- 分割画面を使う（マルチウィンドウスイッチ）

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う

- 1 サイドセンスバーをダブルタップする、またはホーム画面で  (Window managerアイコン) をタップする。

サイドセンスメニューが表示されます。

マルチウィンドウメニューを表示するには、[21:9 マルチウィンドウ] タブをタップします。

### サイドセンスメニュー画面



1. メイン画面/ポップアップ  
サイドセンスメニューを表示します。
2. 21:9マルチウィンドウ  
マルチウィンドウメニューを表示します。  
サイドセンスバーを上にもスライドしてもマルチウィンドウメニューを表示できます。
3. 詳細設定  
設定メニューの [サイドセンス] が表示されます。
4. アプリアイコン一覧 (全画面)  
使用状況から予測されたおすすめのアプリアイコンが表示されます。  
全画面でアプリを起動するときにタップします。
5. もっと見る  
アプリアイコン一覧に表示されていないアプリが一覧表示されます。
6. アプリアイコン一覧 (ポップアップウィンドウ)  
使用状況から予測されたおすすめのアプリアイコンが表示されます。  
ポップアップウィンドウでアプリを起動するときにタップします。
7. ヘッドホン調整パネル (Headphones Connect)  
アプリ連携機能搭載のソニー製ヘッドホンの設定を、カスタマイズすることができます。

この項目はHeadphones Connectアプリがインストールされている場合に表示されます。また、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [サイドセンス] をタップし、[ヘッドホン調整パネルを表示] スイッチをタップしてオンしておく必要があります。

8. サイドセンスを消す

アプリごとにサイドセンスバーを表示/非表示にするかどうかを設定できます。

9. スクリーンショット

スクリーンショットを撮影します。

10. 通知

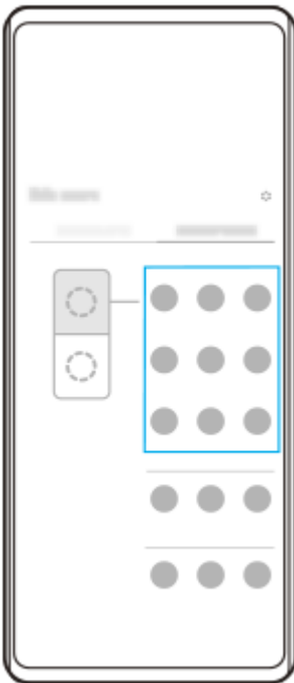
通知パネルが表示されます。

## ヒント

- サイドセンスメニューを終了するには次の操作を行います。
  - サイドセンスメニューの外側をタップする。
  - サイドセンスバーをダブルタップする。
- アプリアイコン一覧は、お好みのアプリアイコンを表示するように設定することもできます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [サイドセンス] > [サイドセンスメニュー設定] で設定してください。

## マルチウィンドウメニューから分割画面を表示する

1. マルチウィンドウメニューで分割画面の上側に表示するアプリを選ぶ。



2. 分割画面の下側に表示するアプリを選ぶ。

## ヒント

- 次の操作でマルチウィンドウメニューを表示できます。
  - サイドセンスバーを上をスライドする。
  - サイドセンスバーをダブルタップする、またはホーム画面で  (Window managerアイコン) をタップしてサイドセンスメニューを表示し、[21:9 マルチウィンドウ] タブをタップする。

## 関連項目

- [サイドセンスを使う](#)

- サイドセンスの設定を変更する
- 分割画面を使う（マルチウィンドウスイッチ）
- ポップアップウィンドウを使う
- スクリーンショットを撮る
- 設定メニューを使う

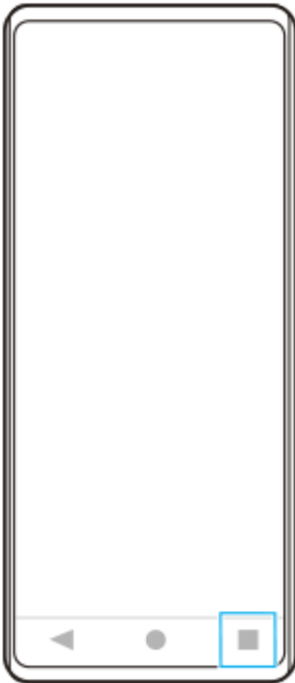
G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

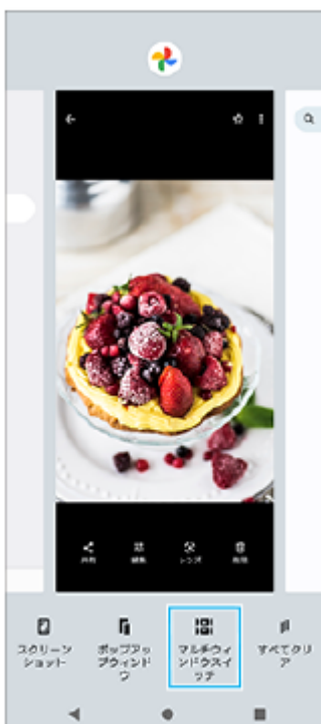
## 分割画面を使う（マルチウィンドウスイッチ）

画面を分割し、2つのアプリを同時に表示して操作できます。  
ご使用のアプリによっては、分割画面で利用できない場合があります。

- 1 ナビゲーションバーの■（最近使ったアプリボタン）をタップする。



- 2 [マルチウィンドウスイッチ] をタップする。



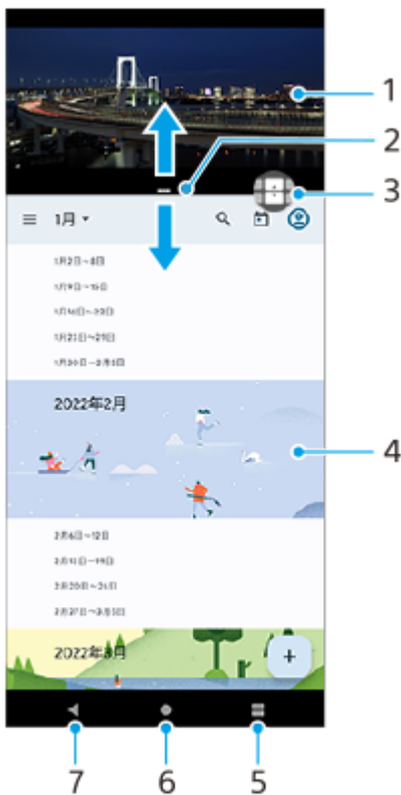
- 3 画面を左右にスワイプし、上下に表示したいアプリをそれぞれ選び、【確定】をタップする。



## ヒント

- マルチウィンドウメニューから分割画面を使うこともできます。次の操作でマルチウィンドウメニューを表示できます。
  - サイドセンスバーを上スライドする。
  - サイドセンスバーをダブルタップする、またはホーム画面で  (Window managerアイコン) をタップしてサイドセンスメニューを表示し、[21:9 マルチウィンドウ] タブをタップする。

## 分割画面



1. 1つめのアプリ

2. 分割画面の仕切り線  
中央の—（仕切り線のバー）を上下にドラッグして画面の大きさを変更できます。
3. マルチウィンドウスイッチ  
⊞（マルチウィンドウスイッチアイコン）をタップしてアプリを選びます。⊞（マルチウィンドウスイッチアイコン）は分割画面の—（仕切り線のバー）をタップすると表示されます。⊞（マルチウィンドウスイッチアイコン）を左右にドラッグすると、表示位置を変更できます。
4. 2つめのアプリ
5. 最近使ったアプリボタン  
最近使ったアプリの中から、下の画面に割り当てるアプリを選べます。
6. ホームボタン  
アプリから抜け、ホーム画面に戻ります。
7. 戻るボタン  
アプリ内の1つ前の画面に戻るか、アプリを閉じます。

## ヒント

- 分割画面のアプリは、縦画面表示では上下、横画面表示では左右に分割して表示されます。
- —（仕切り線のバー）を画面上端または下端までドラッグすると、分割画面を終了できます。

## 分割画面のアプリを切り替える

1. 分割画面で—（仕切り線のバー）をタップする。  
仕切り線の上に⊞（マルチウィンドウスイッチアイコン）が表示されます。
2. ⊞（マルチウィンドウスイッチアイコン）をタップする。
3. 画面を左右にスワイプし、切り替えたいアプリを上下でそれぞれ選び、[確定]をタップする。

## ヒント

- 手順3の画面の下に表示されるアプリのペア（組み合わせ）をタップしても、アプリを切り替えられます。
- 下側に表示したアプリは、●（ホームボタン）をタップし、画面を下から上にスワイプしてアプリ画面を表示させ、利用したいアプリを選んで切り替えることもできます。

## 関連項目

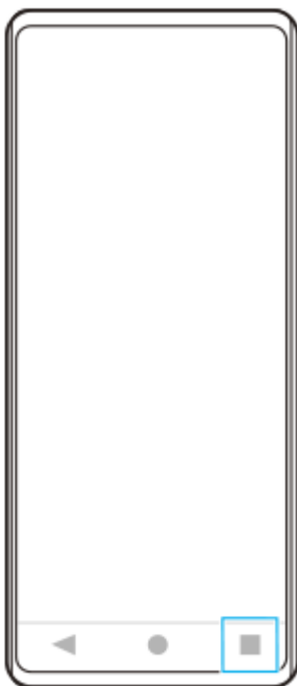
- [サイドセンスを使う](#)
- [サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

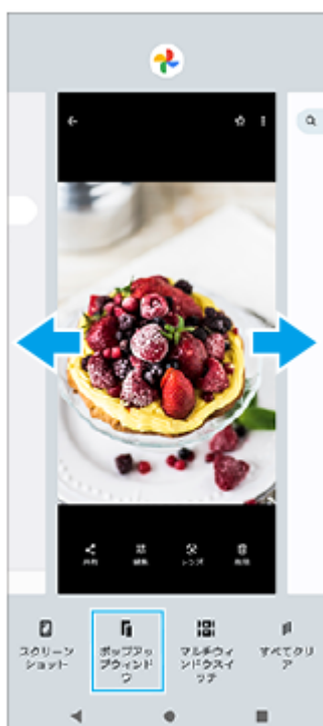
## ポップアップウィンドウを使う

全画面表示でアプリを使っている上に、小さなポップアップ画面を重ねて別のアプリを使用できます。分割画面で2つのアプリを表示させているときでも、ポップアップウィンドウに3つめのアプリを起動して使用できます。

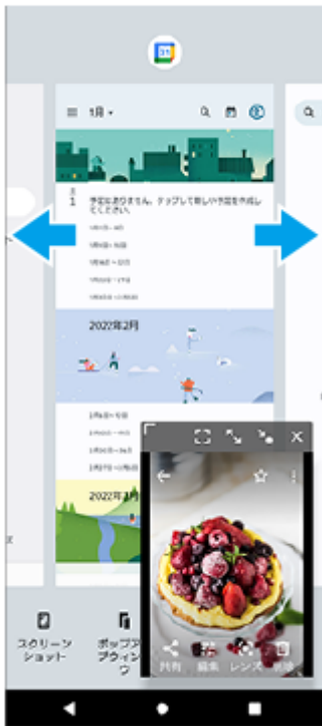
- 1 ナビゲーションバーの■（最近使ったアプリボタン）をタップする。



- 2 画面を左右にスワイプし、小さな画面に表示したいアプリを選び、[ポップアップウィンドウ]をタップする。



3 画面を左右にスワイプし、全画面で表示したいアプリを選ぶ。



ポップアップウィンドウ画面



1. ドラッグしてウィンドウのサイズを変更します。
2. ドラッグしてウィンドウを移動します。
3. 全画面表示します。  
ポップアップウィンドウを終了してアプリを全画面で表示します。
4. ウィンドウを最大化します。  
最大化中に  (元のサイズに戻すアイコン) をタップすると、元の表示に戻ります。
5. ウィンドウをアイコン化します。  
アイコン化されたアプリが表示され、タップすると元の表示に戻ります。アイコン化されたアプリを任意の方向にドラッグすると移動、画面上部の  (閉じるアイコン) までドラッグするとウィンドウを閉じることができます。

## 6. ウィンドウを閉じます。

---

### 関連項目

- [サイドセンスを使う](#)
- [サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 片手モードを使う

片手で操作しやすくなるように、画面を下にスライドさせて表示できます。  
片手モードを使うには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [画面設定] > [片手モード] をタップし、[片手モードの使用] スイッチをタップしてオンにしておいてください。

### 1 ● (ホームボタン) をダブルタップする。

画面が下にスライドします。

### ヒント

- 片手モードを終了するには、● (ホームボタン) をダブルタップするか、画面上部の空きエリアをタップします。

### 関連項目

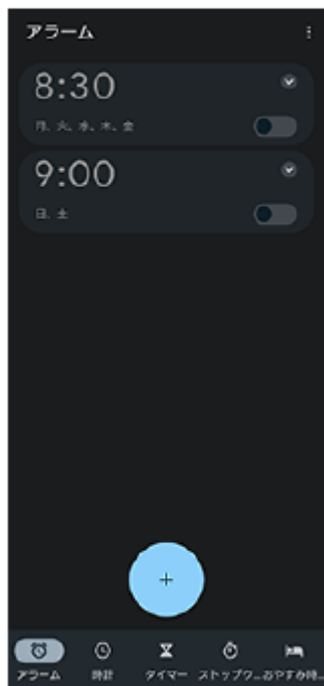
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## アラームを使う

本機に保存されている音を使って複数のアラームを設定できます。電源がオフになっているときはアラームは鳴りません。

- 1 画面を下から上にスワイプし、【時計】 > 【アラーム】をタップする。



- 2  (アラームを追加アイコン) をタップする。
- 3 時刻を設定し、【OK】をタップする。
- 4 曜日など、希望の項目を設定する。

### ヒント

- ホーム画面に時計を表示するには、ホーム画面の何も表示のない場所を長押しし、【ウィジェット】をタップして時計を選びます。

### 関連項目

- [日付と時刻を設定する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 通知LEDを使う

通知LEDは電池の使用状況などさまざまな状態を知らせるランプです。お買い上げ時は通知LEDが点滅するように設定されていますが、手動でオフにすることもできます。



### ご注意

- 通知LEDを使わないように設定していても、充電残量が15%より少なくなったときは、点灯または点滅します。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【通知】** をタップする。
- 2 **【通知着信時のLED点滅】** スイッチをタップし、**オン/オフ** を設定する。

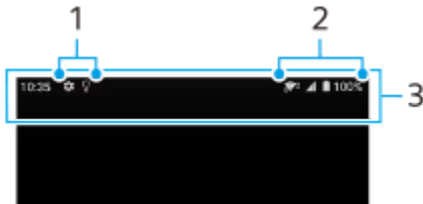
### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ステータスバーと通知パネル

画面上部のステータスバーには、新着情報などをお知らせする通知アイコンや、電池残量やネットワークの電波状態など、状態をお知らせするステータスアイコンが表示されます。



1. 通知アイコン
2. ステータスアイコン
3. ステータスバー

### 通知内容を確認するには

表示されている通知アイコンの内容は、通知パネルを開いて確認できます。

1. ステータスバーを上から下にスワイプする。  
通知パネルが開きます。

### ヒント

- 通知の  (展開アイコン) をタップして通知を開くと、通知内容の詳細を確認できます。通知によっては、詳細が表示されない場合もあります。
- 通知からアプリをポップアップウィンドウに表示するには、 (ポップアップウィンドウアイコン) をタップします。アプリによってはポップアップウィンドウで表示できないものもあります。
- 通知パネルから通知を削除するには、通知を左右にスワイプします。通知によっては、削除できない場合もあります。
- 通知設定を変更するには、通知を長押しして  (設定アイコン) を表示し、タップします。

### 関連項目

- [ステータスアイコンについて](#)
- [通知アイコンについて](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ステータスアイコンについて

### 主なステータスアイコンの例

-  (電波状態アイコン) : 通信規格 (LTEなど) も表示されます。
-  (電波受信不可状態アイコン)
-  (データローミングアイコン) : 国際ローミング中に表示されます。
-  (Wi-Fiシグナルアイコン) : Wi-Fi接続でデータ通信中を示します。アイコンの左に表示される番号は、通信中のWi-Fi規格によって異なります。
-  (Wi-Fi接続エラーアイコン) : Wi-Fi接続可能な状態でインターネット接続ができない場合に表示されます。このアイコンは通信可能なポータルネットワークに接続しようとしている時にも表示されます。ログインできると×マークが消えます。  
Googleが使用できない場所では本機がWi-Fiに接続可能な状態であっても表示されることがあります。
-  (電池状態アイコン)
-  (充電中アイコン)
-  (STAMINAモードアイコン)
-  (データセーバーアイコン)
-  (機内モードアイコン)
-  (Bluetoothアイコン) : Bluetooth機器に接続中に表示されます。
-  (マイクの消音アイコン)
-  (スピーカーフォンアイコン)
-  (サイレントモードアイコン)
-  (消音アイコン)
-  (バイブレーションアイコン)
-  (アラームアイコン)
-  (GPS位置情報取得アイコン)

### ご注意

- すべてのアイコンが記載されているわけではありません。アイコンは予告なく変更になる場合があります。

### 関連項目

- [充電する](#)

- STAMINAモードを使う
- データ使用に関する設定をする
- Bluetooth機能をオン/オフする
- 音量やバイブレーションを設定する
- アラームを使う
- 位置情報サービスを利用する
- 通知アイコンについて

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 通知アイコンについて

### 主な通知アイコンの例

-  (新着SMSアイコン)
-  (着信中／発信中／通話中アイコン)
-  (不在着信アイコン)
-  (通話保留アイコン)
-  (転送電話アイコン) : 電話の転送が設定されています。
-  (データのダウンロード中アイコン)
-  (データのアップロード中アイコン)
-  (Androidの設定アイコン) : 本機の基本的な設定が可能です。
-  (最新ソフトウェアのインストールの通知アイコン) : ソフトウェアの更新が可能です。
-  (システムアップデートアイコン) : システムの更新が可能です。
-  (ソフトウェア更新ダウンロード中アイコン)
-  (ソフトウェア更新インストール中アイコン)
-  (いたわり充電アイコン)
-  (おすそ分け充電アイコン)
-  (ダイナミックバイブレーションアイコン)
- ● (非表示の通知ありアイコン) : 表示されていない通知がある場合に表示されます。

### ご注意

- すべてのアイコンが記載されているわけではありません。アイコンは予告なく変更になる場合があります。

### 関連項目

- [ステータスアイコンについて](#)
- [いたわり充電を使う](#)
- [ワイヤレスチャージャーを使って充電する](#)
- [ダイナミックバイブレーションを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 電話をかける・受ける

電話アプリ (☎) を使って電話をかけたり、受けたりすることができます。  
電話アプリについて詳しくは、画面を下から上にスワイプし、☎ (電話アイコン) をタップし、⋮ (オプションアイコン) > [ヘルプとフィードバック] でご確認ください。

### 電話をかける

1. 画面を下から上にスワイプし、☎ (電話アイコン) をタップする。
2. ☎ (ダイヤルパッドアイコン) をタップして電話番号を入力し、[音声通話] をタップする。
3. 通話を終了するには、📞 (通話終了アイコン) をタップする。

### 電話を受ける

#### 画面ロック中に電話を受ける

1. 📞 (着信アイコン) を上にスワイプする。

#### 画面がロックされていないときに電話を受ける

1. [応答する] をタップする。

### 関連項目

- [伝言メモを使う](#)
- [通話を録音する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 伝言メモを使う

伝言メモを設定すると、電話に応答できないときに応答メッセージを再生し、相手の音声を録音することができます。1件あたりの最大録音時間は約60秒です。

- 1 画面を下から上にスワイプし、（電話アイコン）をタップする。
- 2 （オプションアイコン） > [設定] > [通話アカウント] をタップする。
- 3 通話に使用するSIMをタップする。
- 4 [Xperia伝言メモ] をタップし、[伝言メモ] スイッチをタップして機能をオン/オフする。
- 5 必要に応じて、他の項目の設定や確認をする。
  - [応答時間設定] : 応答するまでの時間を設定します。
  - [ローミング時の使用] : 海外渡航時に伝言メモを利用するかどうかを設定します。
  - [応答メッセージ] : 応答メッセージを日本語または英語に切り替えます。
  - [伝言メモリスト] : 録音された伝言メモを確認できます。

### ヒント

- 伝言メモを設定していなくても、着信時に手動で起動できます。着信画面でステータスバーを上から下にスワイプし、[伝言メモ] をタップします。
- 伝言メモの録音中に[電話に出る] をタップすると、電話に出ることができます。

### 関連項目

- [電話をかける・受ける](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 通話を録音する

電話アプリ (☎) の使用中に通話を録音できます。録音された通話は、本機の内部ストレージに保存されます。電話アプリについて詳しくは、画面を下から上にスワイプし、☎ (電話アイコン) をタップし、⋮ (オプションアイコン) > [ヘルプとフィードバック] でご確認ください。

### 1 通話中にⓄ (録音ボタン) をタップする。

通話を終了すると、録音は自動的に停止します。

通話中に録音を停止するには、Ⓞ (録音停止ボタン) をタップします。

### ヒント

- 録音した通話は [履歴] タブの通話履歴から再生や削除ができます。

### 関連項目

- [電話をかける・受ける](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Photo Proについて

Photo Proには、大きく分けて「BASIC（ベーシック）モード」と「AUTO/P/S/Mモード」の2つの使いかたがあります。BASIC（ベーシック）モードでは、一般的なスマートフォンのカメラと同様の操作感で静止画や動画を撮影できます。AUTO/P/S/Mモードでは、デジタル一眼カメラに搭載されている機能で、本格的な写真撮影を気軽に楽しめます。

### BASIC（ベーシック）モード

スマートフォンの操作性を活用し、画面をタップして静止画や動画を撮影できます。超広角から望遠まで、レンズの切り替えもスムーズに行うことができます。

BASIC（ベーシック）モードでは、カメラがシーンやコンディションを認識して自動的に最適な設定で撮影しますが、これに加え、連続撮影やぼけ効果、明るさや色の調整など、さまざまな機能を使うこともできます。

また、画面が自動的に回転するため、縦方向、横方向の切り替えもスムーズに撮影できます。

BASIC（ベーシック）モードでは、画面上のシャッターボタン、または本体のシャッターボタンを使って撮影します。

### 縦方向での撮影画面



### 横方向での撮影画面



### AUTO/P/S/Mモード

AUTO/P/S/Mモードでは、一般的なデジタル一眼カメラなどに搭載されている機能を使って、本格的な写真撮影ができます。ISOやシャッタースピード、ホワイトバランスなどを自動または手動で設定したり、RAW形式でも撮影できます。AUTO/P/S/Mモードでは、本体のシャッターボタンを使って撮影します。



## 関連項目

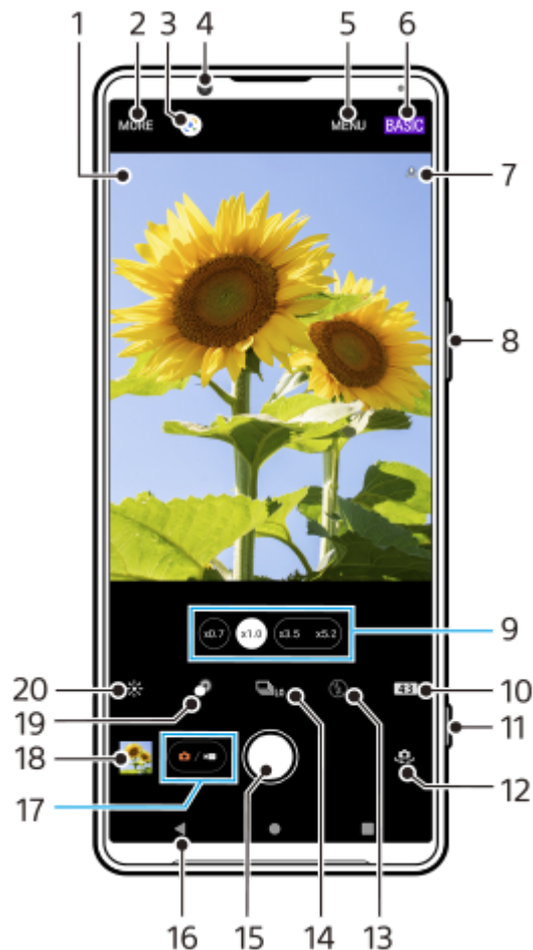
- [BASIC \(ベーシック\) モードについて](#)
- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## BASIC (ベーシック) モードについて

### 📷 静止画モード



1. シーン認識アイコンおよびコンディション認識アイコン  
被写体や環境に合わせてシーンやコンディションを自動認識すると、アイコンが表示されます。
2. 撮影方法切り替え
3. Google レンズ
4. フロントカメラレンズ
5. Photo Pro設定メニュー
6. 撮影モード切り替え
7. 位置情報 (ジオタグ) 取得状況
8. ズーム+/-ボタン  
音量ボタンをズームボタンとして使えます。
9. レンズ切り替え  
画角変更ボタンをタップしてレンズを切り替えます。
10. 縦横比の設定
11. シャッターボタン  
Photo Proを起動したり、静止画を撮影します。
12. メインカメラとフロントカメラの切り替え
13. フラッシュの設定  
フラッシュや照明が発光する状態になると、アイコンの色が変わります。
14. ドライブモードの設定  
セルフタイマーや1枚撮影、連続撮影、HDR連続撮影を選べます。

15. シャッターボタン  
静止画を撮影します。
16. 前の画面に戻るまたはPhoto Proを閉じる
17. 静止画と動画の切り替え
18. サムネイル  
タップして撮影済みの静止画を見たり、共有したり、編集したりします。
19. ぼけ（ぼかし）効果の設定
20. 明るさと色合いを調整

## ▶ 動画モード



1. 使用中のマイクを表示  
本体のマイクを使用中は何も表示されません。
2. 撮影方法切り替え
3. Google レンズ
4. フロントカメラレンズ
5. Photo Pro設定メニュー
6. 撮影モード切り替え
7. 位置情報（ジオタグ）取得状況
8. ズーム+/-ボタン  
音量ボタンをズームボタンとして使えます。
9. レンズ切り替え  
画角変更ボタンをタップしてレンズを切り替えます。
10. 照明  
照明が点灯するとアイコンの色が変わります。
11. シャッターボタン  
Photo Proを起動したり、動画を撮影します。
12. メインカメラとフロントカメラの切り替え
13. 顔/瞳AFボタン  
タップして顔/瞳AF機能をオン/オフします。

14. シャッターボタン  
動画を撮影します。
15. 前の画面に戻るまたはPhoto Proを閉じる
16. 静止画と動画の切り替え
17. サムネイル  
タップして撮影済みの動画を見たり、共有したり、編集したりします。
18. HDR (High Dynamic Range) またはSDR (Standard Dynamic Range) の設定
19. 明るさと色合いを調整

---

#### 関連項目

- [撮影方法を選ぶ](#)
- [静止画や動画を撮影する](#)
- [位置情報を保存する](#)
- [BASIC \(ベーシック\) モードで撮影に便利な機能を使う](#)
- [フラッシュを使って撮影する](#)
- [連続撮影する](#)
- [セルフタイマーを使う](#)
- [静止画や動画を見る](#)
- [背景をぼかして撮影する \(ぼけ効果\)](#)
- [色合い・明るさを調整する](#)
- [HDR動画撮影をする](#)
- [QRコードを読み取る](#)
- [顔/瞳AF機能を使う \(静止画/動画\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 静止画や動画を撮影する

BASIC (ベーシック) モードでの基本的な使いかたを説明します。

### 1 Photo Proを起動する。

- 本体のシャッターボタンを1秒以上長押しする。
- ロック画面で  (カメラアイコン) を長押しする。
- ホーム画面またはアプリ画面で  (Photo Proアイコン) をタップする。
- 電源ボタンを2回連続して押す。

この機能を使うには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [システム] > [ジェスチャー] > [カメラを起動] を選び、スイッチをオンにしてください。

### 2 撮影モードを[BASIC] (ベーシック) にする。

### 3 (フォト/ビデオ切り替えボタン) をタップして、静止画または動画を選ぶ。

### 4 画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。

動画撮影中に静止画を撮るには、 (カメラアイコン) をタップしてください。

#### ご注意

- 設定によっては使用できない機能があります。

#### ヒント

- 静止画や動画を撮影するときは、指紋やほこりなどがレンズに付着していないことを確認してください。
- セルフタイマーを使うと撮影時の手ブレを防止できます。
- 本機のストレージの使用状況を確認してください。静止画や動画は解像度が高くなるほど、大きなメモリー容量が必要になります。
- QRコードをスキャンすることもできます。

## 画面のシャッターボタンについて

撮影状況や起動している機能に応じて、画面のシャッターボタンは次のように変わります。

-  (シャッターボタン) : 静止画を撮影する。
-  (ビデオ録画開始ボタン) : 動画撮影を開始する。
-  (ビデオ録画一時停止ボタン) : 動画撮影を一時停止する。
-  (ビデオ録画再開ボタン) : 動画撮影を再開する。
-  (ビデオ録画停止ボタン) : 動画撮影を停止する。

#### ヒント

- BASIC (ベーシック) モードで [MENU] > [シャッターボタン長押し起動] > [OFF] に設定すると、本体のシャッターボタンが押されて意図せずPhoto Proが起動してしまうことを防ぐことができます。

- Photo Proを起動したとき、常にBASIC（ベーシック）モードで起動するか、または前回使っていた撮影モードで起動するかを設定できます。BASIC（ベーシック）モードで起動するように設定するには、BASIC（ベーシック）モードを使用中に [MENU] > [起動時の撮影モード] をタップし、[常にベーシックモード] を選んでください。

---

## 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [QRコードを読み取る](#)
- [シーンとコンディションの認識について](#)
- [BASIC（ベーシック）モードで撮影に便利な機能を使う](#)
- [静止画や動画を見る](#)
- [セルフタイマーを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

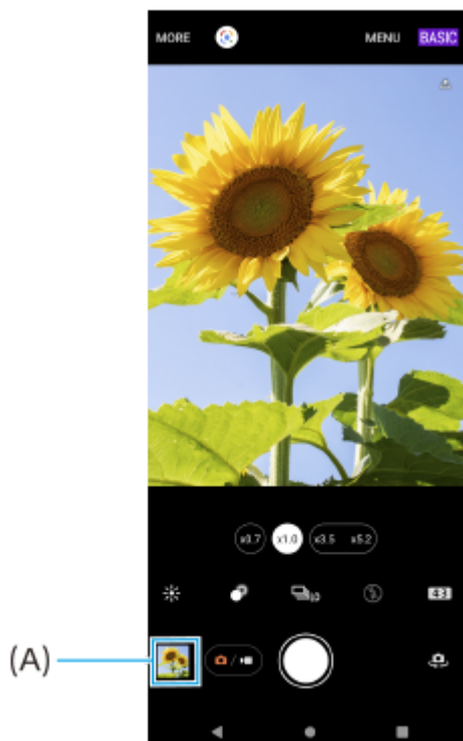
## 静止画や動画を見る

撮影した静止画や動画はGoogle フォトアプリで見たり共有したりできます。

### Photo Proを使用中に静止画や動画を見る

静止画や動画の色合いを調整したり、画像の一部を切り抜くなどの編集もできます。

1. Photo Proを使用中に、サムネイル (A) をタップして静止画や動画を開く。



2. 画面を左右にスワイプし、静止画や動画を見る。

#### ヒント

- (共有アイコン) をタップして画像を共有したり、(編集アイコン) をタップして編集できます。アイコンを表示したり非表示にしたりするには、画面をタップしてください。

### 過去に撮影した静止画や動画を見る

1. Google フォトアプリを起動する。

#### ヒント

- Google フォトアプリについて詳しくは、[support.google.com/photos](https://support.google.com/photos)をご覧ください。

#### 関連項目

- [静止画や動画を撮影する](#)



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## QRコードを読み取る

Photo Proを使ってQRコードを読み取ることができます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、 (Photo Proアイコン) をタップしてBASIC (ベーシック) モードを選ぶ。
- 2 カメラをQRコードにかざし、メッセージが出たらタップする。  
メッセージが出ないときは、画面を上から下にスワイプして通知パネルを確認してください。

### 【QRコード読み取り】機能をオン/オフするには

1. 画面を下から上にスワイプし、 (Photo Proアイコン) をタップしてBASIC (ベーシック) モードを選ぶ。
2. [MENU] をタップする。
3. [QRコード読み取り] > [ON] をタップする。
4. メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

### ヒント

- QRコードの通知方法を変更するには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [アプリ] > [Photography Pro] > [通知] > [QRコード読み取り] で設定を選びます。[デフォルト] を選び [ポップアップ] をオンにすると、Photo Proの画面にメッセージが表示されます。

### 関連項目

- [静止画や動画を撮影する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## BASIC（ベーシック）モードで撮影に便利な機能を使う

撮影時に便利な基本的な設定を紹介します。

### 縦横比を変更する

1. BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で **4:3**（縦横比アイコン）をタップする。
2. 希望の設定値を選ぶ。

#### ヒント

- 保存できる静止画や動画の数は、解像度や画像サイズ（メガピクセル）、動画の長さによって異なります。高解像度で撮影した静止画や動画は保存先の容量を必要とするため、毎日使うような通常の撮影には、低い解像度での撮影が適している場合があります。

### カメラ設定を変更する

1. BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で [MENU] をタップする。
2. 画面をスクロールして希望の項目を選ぶ。



#### ご注意

- 静止画撮影か動画撮影かによって選べる項目は異なります。

#### ヒント

- [機能紹介] をタップすると、カメラのさまざまな機能の紹介を見ることができます。
- [ヒント] をタップするとPhoto Proの紹介Webサイトを開きます。

## メインカメラとフロントカメラを切り替える

1. BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で （カメラ切り替えアイコン）をタップする。メインカメラとフロントカメラが切り替わります。

## レンズを切り替えてズームする

メインカメラを使用中に、レンズを切り替えて画角を変更します。

1. BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で希望の画角変更ボタンをタップする。
  - （超広角ボタン）
  - （広角ボタン）
  - （望遠ボタン）
2. ズームする。
  - 画角変更ボタンを左右（画面が縦向きするとき）または上下（画面が横向きするとき）にドラッグする。
  - 画面をピンチイン/ピンチアウトする。
  - ズーム+/-ボタン（音量+/-ボタン）を押す。

### ヒント

- 動画撮影中は、レンズを切り替えることなく、シームレスにズームイン/ズームアウトできます。
- 画質をより現実に近づけたデジタル処理を行ってズームするには、[MENU] > [デジタルズーム設定] > [AI超解像ズーム] をタップしてください。

## 動画撮影中に風音を低減する

1. BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で （フォト/ビデオ切り替えボタン）をタップして動画を選ぶ。
2. [MENU] > [インテリジェントウインドフィルター] をタップする。
3. スイッチをタップして設定をオンにする。

### 関連項目

- [静止画や動画を撮影する](#)
- [QRコードを読み取る](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する（ペアリング）](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## セルフィーを撮影する

フロントカメラに切り替えて、自分撮りができます（セルフィー撮影）。光が少ない場所で撮影するときは、カメラを安定した場所に設置し、セルフタイマーを使うなど、カメラをしっかりと固定した状態で撮影すると、ブレのない写真を撮影できます。

- 1 **BASIC（ベーシック）モード**で使用中に、撮影画面で （フォト/ビデオ切り替えボタン）をタップして静止画または動画を選ぶ。
- 2 （カメラ切り替えアイコン）をタップして、フロントカメラに切り替える。
- 3 セルフタイマーを使うときは、（セルフタイマーアイコン）をタップし、秒数を設定する。
- 4 画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ハンドシャッターを使う

手のひらを向けると、カメラが自動的に撮影するように設定できます。フロントカメラでのみ有効です。

- 1 **BASIC (ベーシック) モード**で使用中に、撮影画面で  (カメラ切り替えアイコン) をタップしてフロントカメラに切り替える。
- 2 **[MENU]** をタップする。
- 3 **[ハンドシャッター] > [ON]** をタップする。
- 4 **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。
- 5 **手のひらをカメラのほうにかざす。**  
カメラが手のひらを認識するとタイマーがスタートし、自動的に静止画を撮影します。

### ヒント

- セルフタイマーが設定されている場合は、手のひらが認識されると設定されている時間でタイマーがスタートします。

### 関連項目

- [セルフタイマーを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 色合い・明るさを調整する

本機のカメラは、周囲の環境を自動的に検知し、最適な明るさや色合い、露出を自動的に調整します。必要に応じて手動で調整することもできます。例えば、屋内の撮影で画像が黄みがかってしまうとき、またはフラッシュを使用すると画像が青みがかってしまうときなどは、色合いを調整します。

- 1 **BASIC (ベーシック) モードで使用中に、撮影画面で※ (色合い・明るさボタン) をタップする。**
- 2 **スライダーをドラッグして色合いと明るさを調整する。**  
色合いや明るさを調整すると、アイコンの色が変わります。  
スライダーを非表示にするときは、**×** (閉じるボタン) またはファインダー部分をタップします。  
設定を元に戻すには、[クリア] をタップします。
- 3 **画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。**

### ヒント

- 日の出や日没のような状況では、陰や光の具合、風景の色彩などを見て光量を調整して撮影してください。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 背景をぼかして撮影する（ぼけ効果）

メインカメラでは、ぼけ効果を使って撮影できます。ぼけ効果を使うと、被写体の背景をぼかして手前の被写体が引き立つように撮影できます。

- 1 **BASIC（ベーシック）モードでメインカメラを使用中に、撮影画面で （ぼけアイコン）をタップする。**
- 2 **スライダーの横の [ぼけ] ボタンをタップして、ぼけ効果をオンにする。**  
[ぼけ] ボタンがオレンジ色に変わります。
- 3 **スライダーをドラッグしてぼけ効果を調整する。**  
スライダーを非表示にするときは、（閉じるボタン）またはファインダー部分をタップします。  
ぼけ効果をオン/オフするには、スライダーの横の [ぼけ] ボタンをタップします。
- 4 **画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。**

### ご注意

- （超広角ボタン）を選んでいるときは、ぼけ効果は使用できません。
- ぼけ効果を使用しているときは、ズームは使用できません。

### ヒント

- ぼけ効果を使用しているときは、被写体に近づきすぎたり、離れすぎたりすると注意のメッセージが表示されます。ぼけ効果を有効に使うために、被写体との距離を調節してください。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## HDR動画撮影をする

HDR (High Dynamic Range) を使用して動画を撮影すると、よりドラマチックで見た目に近い臨場感のある撮影ができます。

[HDR (HLG/BT.2020)] を選ぶと、ガンマカーブはHLG、カラースペースはBT.2020という設定で撮影されます。

[SDR (BT.709)] を選ぶと、ガンマカーブは標準、カラースペースはBT.709という設定で撮影されます。

- 1 **BASIC (ベーシック) モードで使用中に、撮影画面で  (フォト/ビデオ切り替えボタン) をタップして動画を選ぶ。**
- 2 **[MENU] > [HDR/SDRフォーマット] をタップする。**
- 3 **HDRフォーマットまたはSDRフォーマットを選ぶ。**  
撮影画面でHDRまたはSDRをタップして選ぶこともできます。

### ご注意

- [ビデオサイズ] の設定によっては、[HDR/SDRフォーマット] は使用できません。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ダイナミックレンジを選んで撮影する

ダイナミックレンジで [ワイド] を選ぶと、複数のフレームを重ね合わせた映像処理により、広いダイナミックレンジで動画を撮影できます。

- 1 BASIC (ベーシック) モードで使用中に、撮影画面で  (フォト/ビデオ切り替えボタン) をタップして動画を選ぶ。
- 2 [MENU] > [ダイナミックレンジ] をタップする。
- 3 ダイナミックレンジを選ぶ。

### ご注意

- [ビデオサイズ] の設定によっては、[ダイナミックレンジ] は使用できません。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 手ブレ補正を使って動画を撮影する

動画撮影時の手ブレを補正します。

- 1 BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で （フォト/ビデオ切り替えボタン）をタップして動画を選ぶ。
- 2 [MENU] をタップする。
- 3 [ビデオ手ブレ補正] > [ON] をタップする。
- 4 メニューを閉じる。  
設定が保存されます。
- 5 画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 撮影方法を選ぶ

目的に合わせて、さまざまな撮影方法を選べます。

- 1 **BASIC（ベーシック）モード**で使用中に、撮影画面で **[MORE]** をタップし、希望の撮影方法を選ぶ。

### 主な撮影方法

主な撮影方法は以下の通りです。

- （スローモーションアイコン）：動画撮影後にスローモーション効果を追加します。
- （ポートレートセルフイーアイコン）：肌の明るさや目の大きさを調整して自分撮り（セルフイー撮影）をします。
- （パノラマアイコン）：広角のパノラマ撮影をします。
- （クリエイティブエフェクトアイコン）：色合いや画像のタッチを変えるなどの効果を追加して撮影します。

#### ご注意

- 撮影方法によって、設定できる項目は異なります。

### 関連項目

- [スローモーション機能を使う](#)
- [ポートレートセルフイー機能を使う](#)
- [パノラマ撮影する](#)
- [クリエイティブエフェクトを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## スローモーション機能を使う

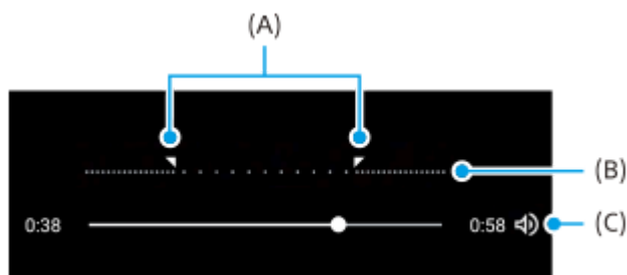
スローモーションモードで撮影した動画を、撮影後に希望のシーンをスローにして保存できます。

### ご注意

- スローモーションは屋内や暗い場所など光量が不足する場所で撮影すると、画質が粗くなったり画像が暗くなったりすることがあります。

### 撮影後にスロー再生する（スローモーション）

1. BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で [MORE] > （スローモーションアイコン）をタップする。
2. 画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。  
録画が始まります。
3. （ビデオ録画停止ボタン）をタップする。  
録画が終了します。
4. サムネイルをタップして動画を開く。
5. ハンドル (A) をドラッグして、スローモーションタイムライン (B) 上でスロー再生したい部分を選ぶ。  
(A) ハンドル  
(B) スローモーションタイムライン  
(C) 音声のオン/オフ



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ポートレートセルフイー機能を使う

さまざまなエフェクトを使って自分撮りができます。

- 1 **BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で [MORE] > （ポートレートセルフイーアイコン）をタップする。**
- 2 **希望のエフェクトを選び、スライダーをドラッグして補正具合を調整する。**  
エフェクトは複数選択できます。
- 3 **画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。**

### 設定項目の詳細

- （ぼけアイコン）：背景をぼかします。
- ✦ （美肌アイコン）：人物の肌をなめらかに補正します。
- ✧ （肌の明るさアイコン）：肌の明るさを変更します。
- 👁 （目の大きさアイコン）：目の大きさを変更します。
- 😊 （輪郭補正アイコン）：輪郭を補正します。

### ヒント

- （ミラーアイコン） > [ON] をタップすると、反転させずに自分撮りができます。
- 📷 （画面タッチ撮影アイコン） > [ON] をタップすると、画面をタッチするだけで自分撮りができます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## パノラマ撮影する

本機を動かしてパノラマ写真を撮影できます。

- 1 BASIC（ベーシック）モードで使用中に、撮影画面で [MORE] > （パノラマアイコン）をタップする。
- 2 画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。
- 3 撮影画面に表示される白い枠をガイドラインに合わせながら、本機をゆっくり動かす。
- 4 撮影を止める位置で、再度画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押す。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## クリエイティブエフェクトを使う

色合いや画像のタッチを変えて撮影できます。

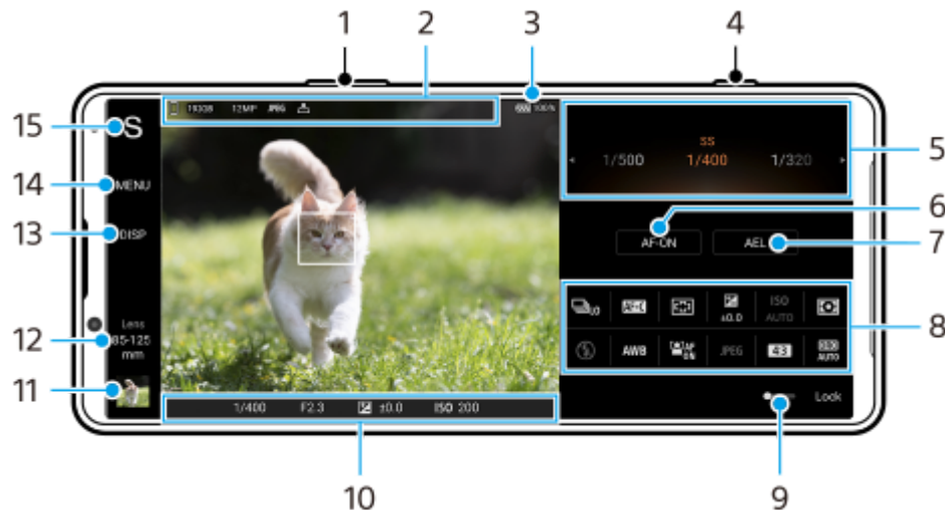
- 1 **BASIC (ベーシック) モード**で使用中に、撮影画面で **[MORE] > ** (クリエイティブエフェクトアイコン) をタップする。
- 2 スワイプしてフィルターを選び、希望のフィルターをタップしてエフェクトを確認する。
- 3  (クリエイティブエフェクト適用アイコン) をタップする。  
選んだフィルターが適用されます。
- 4 画面のシャッターボタンをタップするか、本体のシャッターボタンを押して、静止画または動画を撮影する。

### ヒント

- フィルターを切り替えるには、 (フィルター切り替えアイコン) をタップします。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## AUTO/P/S/Mモードについて



1. ズーム+/-ボタン  
音量ボタンをズームボタンとして使えます。
2. 保存先アイコン/空き容量/画像サイズ/ファイル形式/位置情報取得状況  
AUTO（オートモード）が選ばれているときは、シーンやコンディションを示すアイコンも表示されます。
3. 電池残量
4. シャッターボタン  
Photo Proを起動したり、静止画を撮影します。
5. ダイヤル
  - P（プログラムオート）モードを選ぶと露出調整ができます。
  - S（シャッタースピード優先）モードやM（マニュアル露出）モードを選ぶと、シャッタースピードが調整できます。
6. フォーカス固定  
タップするとボタンがオレンジ色に変わり、フォーカスが固定されます。もう一度タップすると解除されます。
7. 露出固定  
タップするとボタンがオレンジ色に変わり、露出が固定されます。もう一度タップすると解除されます。  
AELボタンに他の機能を割り当てるには、[MENU] > [セットアップ] > [AELボタン設定] をタップします。
8. ファンクションメニュー  
タップして各機能を設定します。  
表示する機能や表示順を変更するには、[MENU] > [セットアップ] > [ファンクションメニュー設定] をタップします。
9. スイッチを右へドラッグすると画面左側の撮影モードなどの項目や、画面右側のファンクションメニューなどがロックされ、誤操作を防ぎます。
10. フォーカスインジケータ/露出設定

- ( ) (コンティニユアスAFアイコン) : フォーカスモードが [コンティニユアスAF] で、被写体にフォーカスを合わせている途中の状態のときに表示されます。
- (●) (コンティニユアスAFアイコン) : フォーカスモードが [コンティニユアスAF] で、被写体にフォーカスが合っているときに表示されます。被写体の動きに合わせてフォーカス位置が変わります。
- ● (オートフォーカスアイコン) : 被写体にフォーカスが合っているときに表示されます。
- \* (露出固定アイコン) : 露出が固定されているときに表示されます。

#### 11. サムネイル

タップして静止画を見たり共有したり、編集できます。

◀ (戻るボタン) をタップすると、Photo Proスタンバイ画面に戻ります。

#### 12. レンズ切り替え

タップしてレンズを切り替えます。

ズームを使うには ▶ (ズームダイヤルを開くアイコン) をタップして設定するか、画面をピンチイン/アウトするか、ズームボタンを押します。

#### 13. 情報の表示/非表示

タップして画面に情報を表示したり隠したりします。

ヒストグラムで輝度分布を確認できます。

レベルメーター (水準器) は、本機の傾きを検知して画像を水平に保ちます。本機が水平になると、レベルメーター (水準器) が緑色に変わります。

[DISP] をタップしたときに表示する項目を変更するには、[MENU] > [セットアップ] > [DISPボタン設定] をタップします。

#### 14. 設定メニュー

タップして詳細なメニュー設定を行います。

#### 15. 撮影モード

タップして撮影モードを変更します。

Photo Proを起動したときの撮影モードを選ぶには、[MENU] > [セットアップ] > [起動時の撮影モード] をタップして、項目を選んでください。

---

#### 関連項目

- [ファンクションメニューについて](#)
- [静止画を撮影する](#)
- [AUTO \(オートモード\) で撮影する](#)
- [P \(プログラムオート\) モードで撮影する](#)
- [S \(シャッタースピード優先\) モードで撮影する](#)
- [M \(マニュアル露出\) モードで撮影する](#)
- [撮影設定を登録する](#)
- [登録を呼び出して撮影する \(MR\)](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する \(ペアリング\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ファンクションメニューについて

選択している撮影モードによって、設定できる項目は異なります。



### 1. ドライブモード

#### 1枚撮影

**連続撮影: Hi** : シャッターボタンを押し続ける間、連続撮影します。最大撮影枚数は1秒間に20枚です。

**連続撮影: Lo** : シャッターボタンを押し続ける間、連続撮影します。最大撮影枚数は1秒間に10枚です。

**セルフタイマー: 3秒 / セルフタイマー: 10秒**

**HDR連続撮影: Hi** : シャッターボタンを押し続ける間、HDR連続撮影します。最大撮影枚数は1秒間に20枚です。

**HDR連続撮影: Lo** : シャッターボタンを押し続ける間、HDR連続撮影します。最大撮影枚数は1秒間に10枚です。

#### ヒント

- 本機のバッファ用メモリーがいっぱいになると、連続撮影速度が低下します。

### 2. フォーカスモード

**シングルAF** : シャッターボタンを半押しして一度フォーカスが合うと、半押ししている間はフォーカスが固定されます。動きのない被写体を撮影するときに使用します。

**コンティニユアスAF** : シャッターボタンを半押ししている間中、フォーカスを合わせ続けます。動きのある被写体を撮影するときに使用します。

**マニュアルフォーカス** : ファンクションメニューの下に表示されるスライダーを使ってフォーカスを手動で合わせます。オートフォーカスで意図した被写体にフォーカスが合わない場合は、マニュアルフォーカスを使用してください。

### 3. フォーカスエリア

**ワイド** : 画面全体を基準に、自動的にフォーカスを合わせます。

**中央** : 画面中央付近に、自動的にフォーカスを合わせます。

### 4. 露出 (EV)

S (シャッタースピード優先) モードとM (マニュアル露出) モードで撮影中に、ダイヤルを使って露出を調整します。

### 5. ISO感度

ISO感度を自動 (AUTO) または手動で設定します。光に対する感度は、ISO感度 (推奨露光指数) で表します。数値が大きいほど高感度になります。

### 6. 測光モード

**マルチ**：画面を複数に分割して各エリアごとに測光し、画面全体の最適な露出を決定します（マルチパターン測光）。

**中央**：画面の中央部に重点をおきながら、全体の明るさを測光します（中央重点測光）。

**スポット**：スポット測光サークル内のみで測光します。

## 7. フラッシュモード

オート／強制発光／赤目軽減／OFF／照明

## 8. ホワイトバランス

オート／曇天／太陽光／蛍光灯／電球／日陰：選んだ項目に応じた色合いでホワイトバランスが調整されます。色合いをより詳細に調整するには、[調整] をタップし、調整画面でオレンジ色の点を希望の位置に移動してください。設定が完了したら **X**（閉じるボタン）をタップします。



**色温度1 / 色温度2 / 色温度3**：色温度で調整したホワイトバランスの設定を登録します。メニュー項目を1つ選び、[調整] をタップしてダイヤルを使って色温度を調整します。再度 [調整] をタップすると、調整画面で色合いをより詳細に調整できます。設定が完了したら **X**（閉じるボタン）をタップします。

**カスタム1 / カスタム2 / カスタム3**：撮影時の光の状況によって基準となる白色を記録し、ホワイトバランスを設定します。基準となる白色を調整するには、メニュー項目を1つ選び、[取込] をタップし、画面の指示に従って設定してください。

## 9. 顔/瞳AF

ON / OFF

人物や動物の顔や瞳を自動的に検知してフォーカスします。

## 10. ファイル形式

**RAW**：デジタル処理を行わないファイル形式です。パソコンを使って専門的な用途で画像を加工する場合はこちらを選んでください。

**RAW+JPEG**：RAW画像とJPEG画像の2種類を同時に記録します。JPEGを参照用、RAWを加工用など2種類の画像が必要な場合は、こちらを選んでください。

**JPEG**：JPEG形式で記録します。

## 11. 縦横比（画像サイズ）

4:3 / 16:9 / 1:1 / 3:2

縦横比に応じた画像サイズが表示されます。

## 12. Dレンジオプティマイザー（DRO） / オートHDR

**Dレンジオプティマイザー**：1枚の画像から被写体や背景の明暗の差を分析し、明るさと階調を最適化します。

**オートHDR**：露出を変えた複数の画像を合成し、明るさと階調を最適化します。

**ファンクションメニュー項目を再割り当てする、または順番を変更するには**

1. [MENU] > [セットアップ] > [ファンクションメニュー設定] をタップする。
2. 画面の指示に従って項目を設定する。

## 関連項目

- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [静止画を撮影する](#)
- [P（プログラムオート）モードで撮影する](#)

- S (シャッタースピード優先) モードで撮影する
- M (マニュアル露出) モードで撮影する
- 連続撮影する
- セルフタイマーを使う
- タッチフォーカスを使う
- フラッシュを使って撮影する
- 顔/瞳AF機能を使う (静止画/動画)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 静止画を撮影する

### 1 Photo Proを起動する。

- 画面を下から上にスワイプし、 (Photo Proアイコン) をタップする。
- シャッターボタンを1秒以上長押しする。
- ロック画面で (カメラアイコン) を長押しする。
- 電源ボタンを2回押す。  
電源ボタンで起動するには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [システム] > [ジェスチャー] > [カメラを起動] をタップしてスイッチをオンにします。

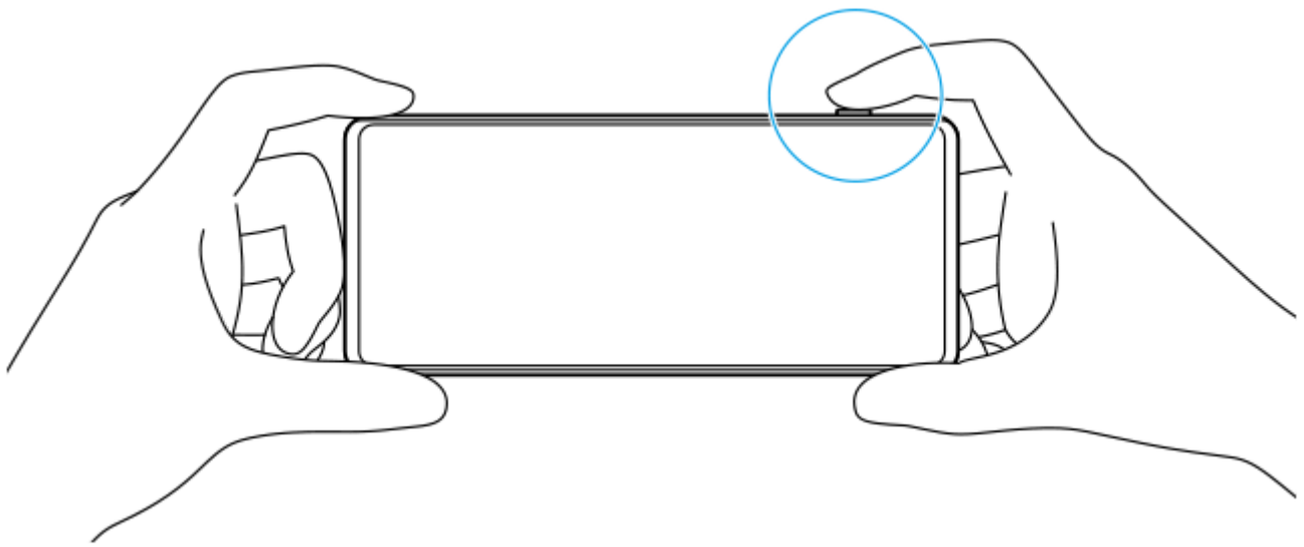
### 2 撮影モードを選ぶ。

- AUTO (オートモード) : Photo Proが設定値を自動で判断するため、被写体や撮影状況を考慮せずに撮影できます。
- P (プログラムオート) モード : 露出 (シャッタースピードと絞り値) が自動的に調整されます。
- S (シャッタースピード優先) モード : すばやく動く被写体を撮影する際などに、シャッタースピードを手動で調整できます。(ISO感度は自動的に調整されます。)
- M (マニュアル露出) モード : シャッタースピードとISO感度を手動で調整できます。
- MR (登録呼び出し) モード : よく使う撮影モードや設定を登録し、撮影の際に呼び出すことができます。  
[MR] を選び、[適用] をタップして [撮影設定呼び出し] の画面に表示されている設定を適用します。



### 3 設定を調整する。

### 4 シャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。



## 5 シャッターボタンを押す。

### ご注意

- AUTO/P/S/Mモードでは、Photo Proのスタンバイ画面の中にシャッターボタンがありません。本体のシャッターボタンを使って撮影してください。

### ヒント

- モードダイヤルなどを操作するときの振動の有無を設定できます。[MENU] > [セットアップ] > [触覚フィードバック] をタップして設定してください。

### 関連項目

- [静止画や動画を撮影する](#)
- [AUTO（オートモード）で撮影する](#)
- [P（プログラムオート）モードで撮影する](#)
- [S（シャッタースピード優先）モードで撮影する](#)
- [M（マニュアル露出）モードで撮影する](#)
- [撮影設定を登録する](#)
- [登録を呼び出して撮影する（MR）](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## AUTO（オートモード）で撮影する

カメラが撮影シーンやコンディションを認識し、適切な設定やノイズの軽減、手ブレなどを調整して撮影します。

- 1 撮影モードを【AUTO】（オートモード）に切り替える。
- 2 被写体にカメラを向ける。  
カメラが認識したシーンに応じて、アイコンが表示されます。
- 3 シャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。
- 4 シャッターボタンを押す。

### 関連項目

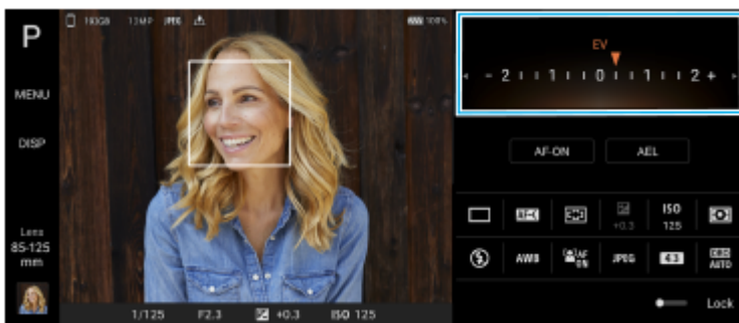
- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [ファンクションメニューについて](#)
- [撮影設定を登録する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## P (プログラムオート) モードで撮影する

露出 (シャッタースピードと絞り値) が自動的に調整されます。他の撮影機能はお好みに設定できます。

- 1 撮影モードを [P] (プログラムオート) に切り替える。
- 2 必要に応じて、他の撮影機能を設定する。
- 3 ダイヤルを使って、露出 (EV) を補正する。



- 4 シャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。
- 5 シャッターボタンを押す。

### 関連項目

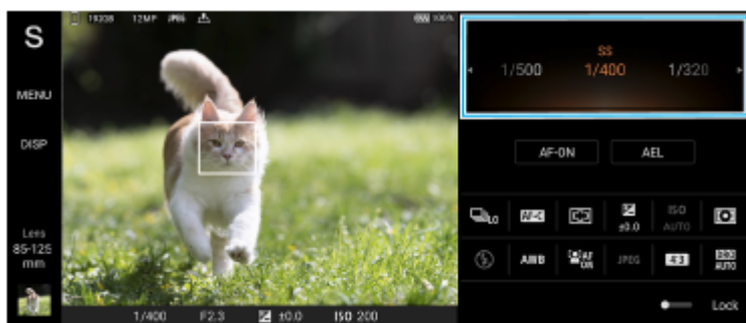
- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [ファンクションメニューについて](#)
- [撮影設定を登録する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## S (シャッタースピード優先) モードで撮影する

シャッタースピードを調整して動く被写体の表現を変えて撮影できます。例えば、シャッタースピードを速く設定して被写体の動きを止めて撮影したり、シャッタースピードを遅く設定して被写体の軌跡を写して撮影したりできます。

- 1 撮影モードを [S] (シャッタースピード優先) に切り替える。
- 2 必要に応じて、他の撮影機能を設定する。
- 3 ダイヤルを使って、シャッタースピードを調整する。



- 4 シャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。
- 5 シャッターボタンを押す。

### ヒント

- シャッタースピードを遅く設定した場合は、三脚を使うとカメラの揺れによる画像のブレを軽減できます。
- 屋内でのスポーツシーンを撮影する場合は、ISO感度を高く設定してください。

### 関連項目

- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [ファンクションメニューについて](#)
- [撮影設定を登録する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## M (マニュアル露出) モードで撮影する

シャッタースピードとISO感度の両方を調整し、希望の露出設定で撮影できます。露出を長く設定すると、動きのある被写体の軌跡を写した撮影もできます。

- 1 撮影モードを [M] (マニュアル露出) に切り替える。
- 2 必要に応じて、他の撮影機能を設定する。
- 3 シャッタースピードとISO感度を設定する。



- 4 シャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。
- 5 シャッターボタンを押す。

### 関連項目

- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [ファンクションメニューについて](#)
- [撮影設定を登録する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 撮影設定を登録する

よく使う撮影モードや設定を登録し、撮影時に [MR]（登録呼び出し）に切り替えることで登録した設定を呼び出して使うことができます。

- 1 **AUTO/P/S/Mモードを使用中に、撮影機能の設定を行う。**
- 2 **[MENU] > [撮影] > [撮影設定の登録] をタップする。**
- 3 **設定状況を確認し、[登録] をタップする。**  
設定を変更するには、[キャンセル] をタップし、手順1から設定し直してください。

### ヒント

- 登録済みの設定を変更するには、手順1から設定し直してください。

### 関連項目

- [AUTO（オートモード）で撮影する](#)
- [P（プログラムオート）モードで撮影する](#)
- [S（シャッタースピード優先）モードで撮影する](#)
- [M（マニュアル露出）モードで撮影する](#)
- [登録を呼び出して撮影する（MR）](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 登録を呼び出して撮影する (MR)

[撮影設定の登録] を使ってよく使う撮影モードや設定を登録し、撮影時に設定を呼び出して撮影できます。

- 1 撮影モードを [MR] (登録呼び出し) に切り替える。
- 2 [適用] を選んで呼び出した設定を適用する。
- 3 シャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。
- 4 シャッターボタンを押す。

### 関連項目

- [撮影設定を登録する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 連続撮影する

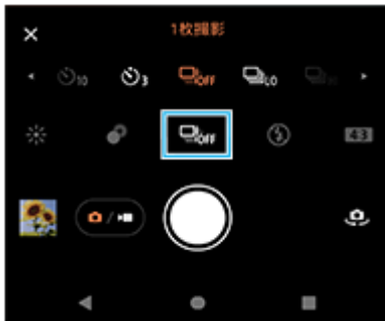
被写体を連写して、ベストショットを選べます。

### ご注意

- BASIC（ベーシック）モードの場合、[連続撮影]と[フォーカスモード]はメインカメラでの静止画撮影中に使用できます。

### [連続撮影] 機能をオン/オフする

1. ドライブモードボタンをタップし、希望の項目を選ぶ。  
BASIC（ベーシック）モード画面：



- [HDR連続撮影: Hi] : 速い速度でHDR連続撮影します。
  - [HDR連続撮影: Lo] : 遅い速度でHDR連続撮影します。
  - [連続撮影: Hi] : 速い速度で連続撮影します。
  - [連続撮影: Lo] : 遅い速度で連続撮影します。
  - [1枚撮影] : 連続撮影せず、1枚のみ撮影します。
2. **X**（閉じるボタン）をタップしてメニューを閉じる。  
ファインダーをタップしてメニューを閉じることもできます。

### 被写体の動きに応じてフォーカスを変更するには

1. [MENU] をタップする。
2. 項目から[フォーカスモード]を探してタップし、希望の項目を選ぶ。
  - [シングルAF] : フォーカスが合った時点でフォーカスをロックします。動きのない被写体を撮影するときを選びます。
  - [コンティニュアスAF] : 本体のシャッターボタンを押している間（BASIC（ベーシック）モードでは画面のシャッターボタンをタッチしている間も）、フォーカスを合わせ続けます。動きのある被写体を撮影するときを選びます。
3. メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

### 連続撮影する

1. 本体のシャッターボタンを押したままにする。（BASIC（ベーシック）モードでは画面のシャッターボタンも使える。）  
ファインダーに撮影枚数が表示されます。

2. 画面または本体のシャッターボタンから指を離す。  
撮影されたすべての静止画が保存されます。

### 連写した静止画からベストショットを選ぶには

1. サムネイルをタップして撮影された静止画を表示する。
2. 画像をスクロールして保存したい静止画を選ぶ。
3.  (バーストアイコン) をタップして、希望の項目を選ぶ。

---

#### 関連項目

- [セルフタイマーを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

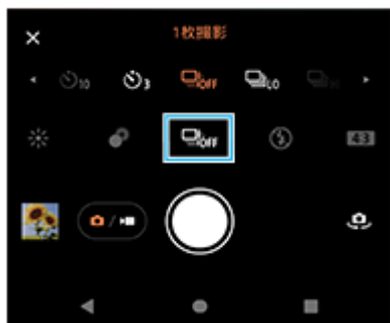
スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## セルフタイマーを使う

一定時間後にシャッターを切りたいときはセルフタイマーを使ってください。また、本機を固定することで、手ブレを防止して撮影できます。

- 1 **ドライブモードボタンをタップし、[セルフタイマー: 10秒] または [セルフタイマー: 3秒] を選ぶ。**

BASIC (ベーシック) モード画面 :



- 2 **✕ (閉じるボタン) をタップしてメニューを閉じる。**  
ファインダーをタップしてメニューを閉じることもできます。
- 3 **本体のシャッターボタンを押す。(BASIC (ベーシック) モードでは画面のシャッターボタンも使える。)**  
カウントダウンが表示され、設定した時間が経過するとシャッターが切れます。

### ヒント

- セルフタイマーをキャンセルするには、ドライブモードボタンをタップし、[1枚撮影] を選んでください。

### 関連項目

- [連続撮影する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## フラッシュを使って撮影する

被写体や撮影環境に合わせ、フラッシュを使います。

- 1  (オートフラッシュアイコン) など、フラッシュアイコンをタップする。
- 2 必要に応じてフラッシュの設定を変更する。

### ご注意

- BASIC (ベーシック) モードを使用中は、選択している撮影方法や静止画撮影モード、動画撮影モードによって、設定できる項目は異なります。

### ヒント

- 背景が被写体より明るいときは、[強制発光] を使用すると被写体がはっきり撮影できます。
- 光量が不足する場所での撮影では、フラッシュを使用する場合と使用しない場合の両方を試してください。フラッシュを使用しない方が画質がよい場合があります。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## シーンとコンディションの認識について

BASIC（ベーシック）モードとAUTO（オートモード）では、被写体や環境に応じてシーンやコンディションをカメラが自動で判別します。料理や人物、夜景など、最適な設定を自動で選択します。

### シーン

シーンを認識すると次のアイコンとガイドが表示されます。

-  : 料理
-  : マクロ
-  : ソフトスナップ
-  : 赤ちゃん
-  : 逆光&人物
-  : 逆光
-  : 夜景&人物
-  : 夜景
-  : 低照度
-  : 風景
-  : スポットライト
-  : ドキュメント

### コンディション

コンディションを認識すると次のアイコンが表示されます。

-  : 動き
-  : 歩き検出
-  : 固定

### 関連項目

- [BASIC（ベーシック）モードについて](#)
- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [静止画や動画を撮影する](#)



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## タッチフォーカスを使う

フォーカスを合わせる被写体をタッチして設定できます。フォーカスする被写体をタッチしたら、本体のシャッターボタンを半押ししてフォーカスを合わせ、撮影します。  
撮影する前にタッチフォーカスの種類を選べます。

### ご注意

- BASIC（ベーシック）モードの場合、[タッチで合わせる]機能はメインカメラでの静止画撮影中に使用できます。

- ① **[MENU] をタップする。**
- ② **項目から[タッチで合わせる]を探してタップし、[オートフォーカス]または[フォーカスと明るさ]を選ぶ。**
  - [オートフォーカス]：指定した位置を自動的にフォーカスします。
  - [フォーカスと明るさ]：指定した位置を自動的にフォーカスし、明るさを調整します。
- ③ **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。
- ④ **ファインダーの中のフォーカスしたい被写体をタッチする。**  
タッチしたフォーカスをキャンセルするには、（タッチフォーカス解除ボタン）をタップします。
- ⑤ **本体のシャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。**
- ⑥ **本体のシャッターボタンを押す。（BASIC（ベーシック）モードでは画面のシャッターボタンも使える。）**

### ヒント

- [タッチで合わせる]が[オートフォーカス]または[フォーカスと明るさ]に設定されているときは、フォーカスの枠の色を変えることができます。[MENU] > [フォーカスエリア枠色]を探してタップし、項目を選んでください。

### 関連項目

- [連続撮影する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 顔/瞳AF機能を使う（静止画/動画）

カメラが人や動物の顔や瞳を検知して、瞳にフォーカスを合わせて撮影します（瞳AF）。フォーカスする人や動物を変更するときは、フォーカスしたい被写体の顔をタップします。

### ご注意

- BASIC（ベーシック）モードの場合、[顔/瞳AF]機能はメインカメラでのみ使用できます。

### 【顔/瞳AF】機能をオンにする

1. [MENU] をタップする。
2. 項目から [顔/瞳AF] > [ON] を探してタップする。
3. メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

### ヒント

- BASIC（ベーシック）モードで動画撮影時は、（顔/瞳AFボタン）をタップして [顔/瞳AF] 機能をオン/オフできます。録画中でも変更できます。

### 【顔/瞳AF】機能を使って撮影する

1. 被写体にカメラを向ける。  
人や動物の顔を認識すると、検出枠が表示されます。
2. フォーカスしたい人や動物の顔をタップする。
3. 本体のシャッターボタンを半押しして、フォーカスを合わせる。  
フォーカスした瞳に緑色の枠が表示されます。
4. 本体のシャッターボタンを押す。（BASIC（ベーシック）モードでは画面のシャッターボタンも使える。）

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 美肌効果を使う

---

肌をなめらかに撮影します。静止画撮影時のみ使用できます。

- 1 **【MENU】をタップする。**
- 2 **項目から【美肌効果】 > 【ON】を探してタップする。**
- 3 **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 被写体を追尾する（タッチ追尾フォーカス）

動いている被写体を検知して追尾します。

### ご注意

- BASIC（ベーシック）モードの場合、【タッチで合わせる】機能はメインカメラでの静止画撮影中に使用できます。

### 【タッチ追尾フォーカス】機能をオンにする

1. 【MENU】をタップする。
2. 項目から【タッチで合わせる】 > 【タッチ追尾フォーカス】を探してタップする。
3. メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

### 【タッチ追尾フォーカス】機能を使って撮影する

1. ファインダーで追尾したい被写体をタップする。  
追尾をキャンセルするには、（追尾解除ボタン）をタップしてください。
2. 本体のシャッターボタンを押す。（BASIC（ベーシック）モードでは画面のシャッターボタンも使える。）

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Transfer & Taggingモードを設定する

Transfer & Tagging add-onアプリを使って、本機で撮影した静止画にIPTCメタデータを付与したり、キャプションを入力できます。Transfer & Tagging add-onアプリについて詳しくは、[support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/ja/](https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/ja/)をご覧ください。

- 1 **【MENU】をタップする。**
- 2 **項目から【Transfer & Taggingモード】 > 【ON】を探してタップする。**
- 3 **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

### ご注意

- BASIC（ベーシック）モードの場合、Transfer & Taggingモードをオンにすると、ぼけ効果、連続撮影は設定できません。
- Transfer & Taggingモードを使うには、Transfer & Tagging add-onアプリで、本機とカメラやパソコンの連携に関する設定が必要です。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## データ保存先を設定する

---

撮影した画像を、内部ストレージかmicroSDカードのどちらに保存するかを設定します。

- ① **【MENU】をタップする。**
- ② **項目から【保存先】を探してタップし、希望の項目を選ぶ。**
- ③ **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 位置情報を保存する

静止画／動画に詳細な撮影場所を示す位置情報のタグ（ジオタグ）を付けるかどうかを設定します。ジオタグを付けるには、ネットワークに接続し、GPSを有効にする必要があります。

- ① **【MENU】をタップする。**
- ② **項目から【位置情報を保存】 > 【ON】を探してタップする。**
- ③ **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

## 位置情報アイコン

- （GPS位置情報取得アイコン）：撮影する静止画や動画に位置情報が付与されます。
- （GPS位置情報未検出アイコン）：位置情報取得中。撮影しても位置情報は付与されません。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## グリッドラインを表示する

撮影画面に目安となるグリッドラインを表示するかどうかを設定します。

- 1 **【MENU】をタップする。**
- 2 **項目から【グリッドライン】 > 【ON】を探してタップする。**
- 3 **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 音量ボタンに機能を割り当てる

音量ボタンに割り当てる機能を設定します。

- 1 **【MENU】をタップする。**
- 2 **項目から【音量ボタン設定】を探してタップし、希望の設定を選ぶ。**
- 3 **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

### 設定項目の詳細

- **ズーム**：音量ボタンをズームボタンとして使用できます。
- **音量**：音量ボタンとして使用できます。
- **シャッター**：音量ボタンをシャッターボタンとして使用できます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## カメラ操作音を設定する

カメラのシャッター音や動画撮影開始音／停止音、セルフタイマーのカウントダウン音など、カメラの操作音をオン／オフできます。

- ① **【MENU】をタップする。**
- ② **項目から【カメラ操作音】を探してタップし、希望の設定を選ぶ。**
- ③ **メニューを閉じる。**  
設定が保存されます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

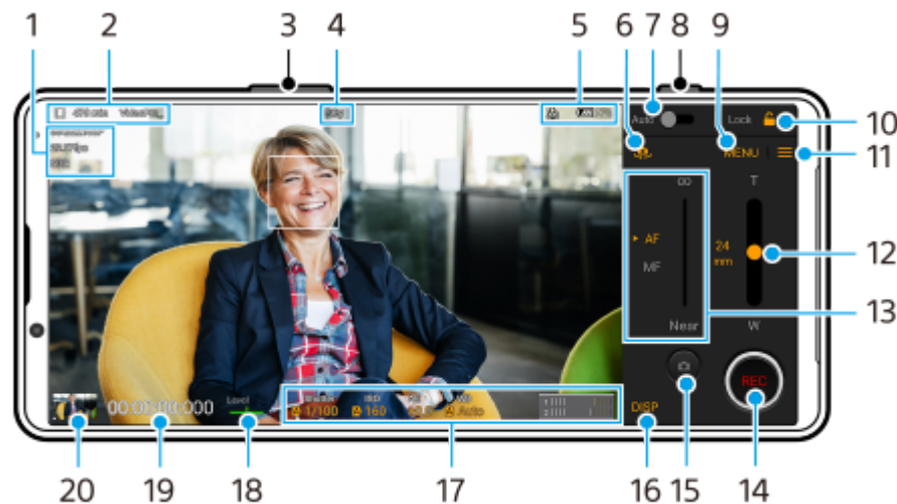
## Video Proを使う

Video Proは、機動性と撮影の柔軟性に優れた動画録画機能です。撮影環境に応じて柔軟で的確に動画を撮影できます。

ストリーミングモードを使うと、RTMPプロトコルを利用してライブストリーミングできます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、 (Video Proアイコン) をタップする。

### Video Proの撮影モード画面



#### ヒント

- オレンジ色の項目は設定を変更できます。

1. ビデオフォーマット (Video format) / フレームレート / HDR/SDR設定
2. データの保存先アイコン / 録画可能残り時間 / ファイル名の接頭辞 (Title prefix)  
録画された動画のファイル名は「接頭辞\_録画日\_録画時刻」となります。  
録画する動画のファイル名につける接頭辞を変更するには、 (設定アイコン) > [Title prefix] をタップしてください。
3. ズーム+/-ボタン  
音量ボタンをズームボタンとして使えます。
4. 録画状況表示
5. ステータス表示  
 (スローモーション録画アイコン) /  (熱警告アイコン) /  (位置情報取得アイコン) /  100% (電源・電池残量アイコン)
6. メインカメラとフロントカメラの切り替え
7. Autoスイッチ  
シャッタースピード、ISO感度、ホワイトバランスを自動的に調整します。
8. シャッターボタン

動画撮影を開始/停止します。

**9. MENUボタン**

タップしてメニューを表示します。

[1]、[2] をタップしてページを切り替えます。

**10. Lockボタン**

タップして設定項目をロックし、誤操作を防ぎます。

**11. 設定ボタン**

タップして設定画面を表示します。

**12. ズームスライダー**

スライダーをドラッグしてズーム倍率を変更します。スライダーの横に表示されているレンズの焦点距離をタップすると、レンズを選ぶことができます。

**13. フォーカススライダー**

[MF] (マニュアルフォーカス) 選択時に、スライダーをドラッグして手動でフォーカスを調整します。

[AF] または [MF] をタップして、オートフォーカスとマニュアルフォーカスを切り替えます。

**14. REC (録画ボタン)**

動画撮影を開始/停止します。

**15. 静止画撮影ボタン**

動画の撮影中に静止画を撮影します。

**16. DISPボタン**

ファインダーに表示されている情報を表示/非表示にします。

**17. 表示されている項目をタップして設定値を変更します。**

**18. Level (レベルメーター)**

本機の傾きを検知して、画像を水平に保ちます。本機が水平状態になると、レベルメーター (水準器) が緑色に変わります。

**19. 記録時間カウンター (時間 : 分 : 秒 : フレーム数)**

**20. サムネイル**

撮影した動画を再生したり、共有したり、編集したりします。

Video Proに戻るには、画面を下にスワイプするか、◀ (戻るボタン) をタップします。

---

**関連項目**

- [Video Pro メニュー項目](#)
- [Video Pro 設定項目](#)
- [Video Proのストリーミングモードを使う](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する \(ペアリング\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Video Pro メニュー項目

Video Proの画面で [MENU] をタップしてさまざまな設定ができます。  
メニューページは [1]、[2] をタップして切り替えることができます。メニューの2ページ目にある項目のいくつかは、ファインダーの下部にも表示されており、タップして直接設定値を変更することができます。

### ヒント

- オレンジ色の項目は設定を変更できます。
- ストリーミングモードのときは、一部の項目は使用できません。

#### ● Lens

レンズを選びます。

[Seamless zoom] を選ぶと、レンズを切り替えることなく、シームレスにズームイン/ズームアウトできます。

#### ● FPS

フレームレートを設定します。

#### ● HDR/SDR

映像のフォーマットやダイナミックレンジを設定します。 ⓘ (詳細を表示ボタン) をタップすると、HDR/SDRとダイナミックレンジについての詳細が確認できます。

#### ● Slow motion

スローモーション撮影を有効/無効にします。

#### ● Video format

ビデオフォーマットを選びます。

#### ● Video light

照明をオン/オフします。

#### ● Markers

[Use markers] を [ON] に設定すると、マーカーとガイドラインを表示できるようになります。表示するマーカーとガイドラインの種類を選べます。

#### ● Stabilization

スタビライザーをオン/オフして、手ブレを補正します。

#### ● WB

ホワイトバランスを調整します。

基準となる白色を記録してホワイトバランスを設定するには、[Custom 1]、[Custom 2] または [Custom 3] を選び、[Set] をタップします。基準となる白色が中央のフレームを覆っている状態で、再度 [Set] をタップしてください。

ホワイトバランスのモード (プリセットまたは色温度) を切り替えるには、☰ (設定アイコン) > [WB mode] をタップします。

☰ (設定アイコン) > [Adjust ABGM] を [ON] に設定すると、スライダーを使ってホワイトバランスを調整できるようになります。スライダーで調整した値をリセットするには、[Reset] をタップします。

#### ● Gain/ISO

ISO感度とゲインを調整します。☰ (設定アイコン) > [ISO/Gain mode] をタップすると、表示される値をISO感度またはゲインに切り替えることができます。

- **Shutter**

被写体に応じて自動的にシャッタースピードを調整する場合は、[Auto] を選んでください。スイッチをタップしてシャッタースピードをオフにした場合は、選ばれているフレームレートに応じてシャッタースピードが調整されます。

- **AE level**

自動露出の調整値を変更します。

- **Input volume/Output volume**

音声レベルを変更します。

- **Face/Eye AF**

人間や動物の顔や瞳を検出してフォーカスします。

以下の場合は [Face/Eye AF] 機能を使えません。

- [FPS] が [119.88] に設定されている場合。
- [Video format] が [3840×2160P] で、かつ [FPS] が [59.94] に設定されている場合。

---

## 関連項目

- [Video Proを使う](#)
- [Video Pro 設定項目](#)
- [Video Proのストリーミングモードを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Video Pro 設定項目

Video Proの画面で☰（設定アイコン）をタップし、設定項目を表示します。

### Shooting

- **ISO/Gain mode**

表示する値をISO感度とゲインで切り替えます。

- **AGC Limit (HDR)/AGC Limit (SDR)**

AGC（オートゲインコントロール）の上限値を設定します。[OFF] が選ばれているときは、AGCの上限値は設定されません。

[AGC Limit (HDR)] と [AGC Limit (SDR)] は、[ISO/Gain mode] に [Gain] が選ばれているときに設定できます。

- **Auto ISO Limit (HDR)/Auto ISO Limit (SDR)**

ISO感度の上限値を設定します。[OFF] が選ばれているときは、ISO感度の上限値は設定されません。

[Auto ISO Limit (HDR)] と [Auto ISO Limit (SDR)] は、[ISO/Gain mode] に [ISO] が選ばれているときに設定できます。

- **WB mode**

ホワイトバランスのモードを [Temperature] にするか [Preset] にするか切り替えます。[Temperature] を選ぶと、ケルビンで指定された色温度に基づいてホワイトバランスを設定します。[Preset] を選ぶと、プリセットに基づいてホワイトバランスを設定します。

- **Adjust ABGM**

ABスライダーとGMスライダーを使ったホワイトバランスの調整を有効/無効にします。

- **Object tracking**

動きのある被写体を検知し、追尾します。

以下の場合は [Object tracking] 機能を使えません。

- [FPS] が [119.88] に設定されている場合。
- [Video format] が [3840×2160P] で、かつ [FPS] が [59.94] に設定されている場合。

### Project

- **File format (4K)**

録画するファイルフォーマットを設定します。

### Media

- **Title prefix**

録画ファイル名の冒頭につける接頭辞を変更します。初期設定では「接頭辞\_録画日\_録画時刻」となります。

- **Data storage**

録画したファイルの保存先を内部ストレージ (Internal storage) またはmicroSDカード (SD card) から選びます。

### Audio

- **Intelligent wind filter**

風音を低減します。

## Technical

- **Assign shutter button**

**REC/Stream** : シャッターボタンを、REC (録画ボタン) (撮影モードのとき) またはストリーミングボタン (ストリーミングモードのとき) として使います。設定項目が表示されているときでも、シャッターボタンを押して動画撮影やストリーミングを開始できます。

**Photo** : シャッターボタンを、動画撮影中に静止画を撮影するボタンとして使います。設定項目が表示されているときでも、シャッターボタンを押して動画撮影中に静止画を撮影できます。

**OFF** : 機能は割り当てられていません。

- **Assign volume buttons**

**Zoom** : 音量+/- ボタンをズームボタンとして使います。設定項目が表示されているときでも、音量+/- ボタンを押してズームイン/ズームアウトできます。

**REC/Stream** : 音量+/- ボタンをREC (録画ボタン) (撮影モードのとき) またはストリーミングボタン (ストリーミングモードのとき) として使います。設定項目が表示されているときでも、音量+/- ボタンを押して動画撮影やストリーミングを開始できます。

**Volume** : Video Proの音量+/- ボタンとして使います。

**OFF** : 機能は割り当てられていません。

- **Lock options**

**Whole screen** : REC (録画ボタン) や  (カメラアイコン) (ストリーミングモードのときは、ストリーミングボタンやミュートボタン) を含めた画面全体がロックされます。

**Not REC/Stream** : 画面をロックしてもREC (録画ボタン) や  (カメラアイコン) (ストリーミングモードのときは、ストリーミングボタンやミュートボタン) はロックされません。

- **Save location**

録画した動画や静止画を、撮影した場所の位置情報付きで保存します。

## Network

ストリーミングに関連したネットワークの設定をします。

## Maintenance

- **Level calibration**

レベルメーター (水準器) の傾きのずれを補正します。

- **Bluetooth remote control**

Bluetoothリモコンとペア設定 (ペアリング) します。

- **Reset settings**

設定メニュー内すべての設定値を初期設定に戻します。

---

### 関連項目

- [Video Proを使う](#)
- [Video Pro メニュー項目](#)
- [Video Proのストリーミングモードを使う](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する \(ペアリング\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Video Proのストリーミングモードを使う

Video Proを使うと、RTMPプロトコルを利用してライブストリーミングできます。

### 1 Video Proを使用中に、☰（設定アイコン） > [Streaming mode] > [ON] をタップする。

初めてお使いになるときは、利用上の注意などが表示されます。内容を確認してからチェックボックスにチェックを付け、[OK] をタップして次の手順に進んでください。

### 2 ☰（設定アイコン） > [Connect to] をタップし、RTMPストリーミングの接続先を選ぶ。

- [RTMP URL] : RTMP URLを指定してストリーミングします。設定項目で、[RTMP stream URL] と [RTMP stream key] を設定してください。
- [YouTube™] : YouTubeでストリーミングします。設定項目で、[YouTube™ account] と [YouTube™ live event] を設定してください。新規にイベントを作成するには、[イベント新規作成] をタップしてください。

### 3 設定項目を閉じる。

### 4 (ストリーミングボタン) をタップしてストリーミングを開始する。

ストリーミングを終了するには、(ストリーミングボタン) をタップしてください。

## Video Proのストリーミングモード画面



1. ネットワークの状態
2. ストリーミングのビットレート
3. ストリーミングの状態/マイクの状態
4. ストリーミングボタン  
タップしてストリーミングを開始/終了します。
5. ミュートボタン  
タップしてマイクをミュート/ミュート解除します。

## ご注意

- ご利用になるライブストリーミングサービスの利用規約およびライブストリーミングに関わる要件を守って本アプリをご使用ください。
- ご利用になるライブストリーミングサービスによっては、条件や仕様が予告なく追加または変更される場合があります。
- ストリーミングがうまく行えない場合は、通信回線の切り替えをお試しください。通信回線を切り替えるには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップし、SIMを選んでから [優先ネットワークの種類] をタップしてネットワークの種類を選びます。ネットワークの種類はご契約の内容によって異なります。
- [Connect to] で [YouTube™] を選ぶと、お使いのGoogleアカウントに紐づけられた任意の1チャンネルに対してYouTubeの自動設定が行われます。複数のチャンネルを登録していてストリーミングするチャンネルを指定したい場合は、[Connect to] で [RTMP URL] を選んでください。

## ヒント

- ホーム画面にストリーミングモードのショートカットを作れます。🎥 (Video Proアイコン) を長押しし、メニューが表示されたら [ストリーミング] を希望の位置にドラッグしてください。
- Video Proを起動したとき、常に撮影モードで起動するか、または前回使っていたモードで起動するかを設定できます。☰ (設定アイコン) > [Mode at launch] をタップして設定してください。
- ストリーミングするネットワークを選ぶには、☰ (設定アイコン) > [Network usage] をタップしてください。
- ストリーミングを安定して行うには、ご利用のライブストリーミングサービスの仕様や通信回線の帯域、通信状況に応じて映像設定を調整してください。映像設定を調整するには、[MENU] > [Video format] / [FPS]、または、☰ (設定アイコン) > [Video quality] をタップします。設定項目は以下の通りです。

Video format	FPS	Video quality (ストリーミングビットレート)		
		Low	Medium	High
1920x1080P	29.97	3 Mbps	4.5 Mbps	6 Mbps
	25	2.5 Mbps	3.75 Mbps	5 Mbps
1280x720P	29.97	1.5 Mbps	2.75 Mbps	4 Mbps
	25	1.25 Mbps	2.3 Mbps	3.4 Mbps

- 電波の弱い場所でのストリーミングや移動を伴うストリーミングなど、通信速度が低い環境下では、映像の乱れや音飛びが生じることがあります。次のように設定を変更することで改善する場合があります。
  - [MENU] > [Video format] をタップして、[1280x720P] を選んでください。
  - ☰ (設定アイコン) > [Video quality] をタップして、[Low] を選んでください。

## 関連項目

- [Video Proを使う](#)
- [Video Pro メニュー項目](#)
- [Video Pro 設定項目](#)
- [設定メニューを使う](#)

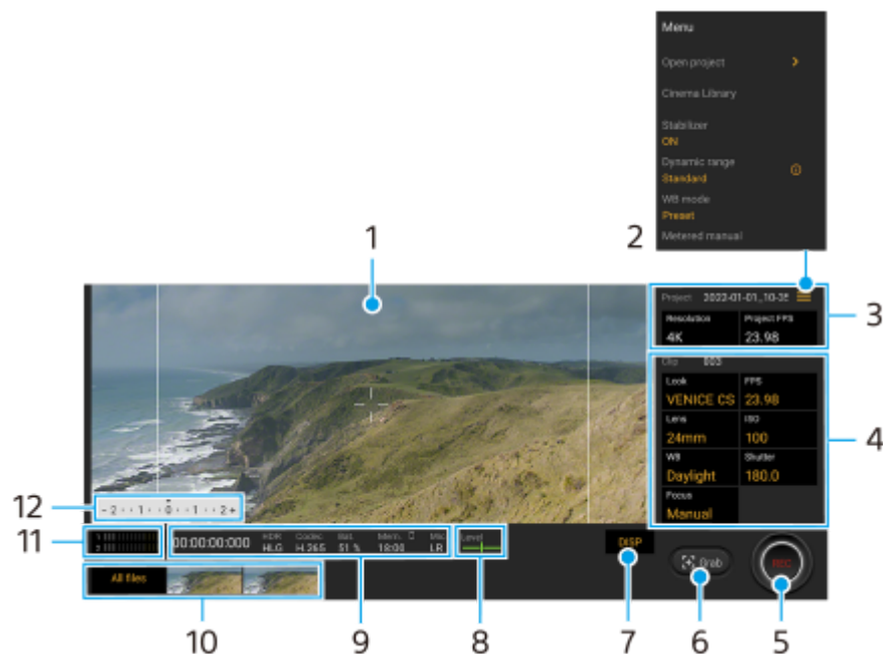
スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Cinema Proを使う

「Cinema Pro」は、ソニーのプロフェッショナルカメラ開発チームが監修した動画撮影専用機能です。多彩な画像設定や色彩表現で、映画のような質感の動画撮影ができます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、（Cinema Proアイコン）をタップする。

### Cinema Proホーム画面



#### ヒント

- 調整可能な設定項目はオレンジ色で表示されます。

#### 1. ファインダー

#### 2. メニューアイコン：タップしてメニューを開きます。

- [Open project]：既存のプロジェクトを開いたり、新しいプロジェクトを作成します。新しいプロジェクトを作る際は、内部ストレージ（Internal）かmicroSDカード（SD）のどちらかを保存先を選べます。
- [Cinema Library]：Cinema Libraryアプリを起動します。既存のプロジェクトを開いたり、作成した映画を見ることができます。
- [Stabilizer]：スタビライザーをオン/オフします。
- [Dynamic range]：ダイナミックレンジを設定します。（詳細を表示ボタン）をタップすると、ダイナミックレンジについての詳細が確認できます。
- [WB mode]：ホワイトバランスのモードを [Temperature] にするか [Preset] にするか切り替えます。[Temperature] を選ぶと、ケルビンで指定された色温度に基づいてホワイトバランスを設定します。[Preset] を選ぶと、プリセットに基づいてホワイトバランスを設定します。
- [Metered manual]：メータードマニュアルをオン/オフします。オンにすると測光インジケータが画面に表示されます。
- [Frame lines]：画面に表示されるフレームの縦横比（16：9など）を切り替えます。
- [Grid lines]：グリッドラインをオン/オフして、構図の水平を調整します。

- [Level] : 水平を示す水準器 (レベルメーター) をオン/オフします。
  - [Level calibration] : 水準器 (レベルメーター) の傾きのずれを補正します。
  - [Remaining memory format] : 録画可能な残り時間を表示するか、メモリーの残り容量を表示するかを切り替えます。
  - [Audio settings] : 風音の低減、音声レベルの変更を行います。また、使用中のマイクも表示されます。
  - [Assign shutter button] : シャッターボタンをREC (録画ボタン) やGrab (静止画切り出しボタン) として使うことができます。[Record] を選ぶと、設定画面が開いている場合でも、シャッターボタンを押して録画を始めることができます。
  - [Assign volume buttons] : 音量ボタンをREC (録画ボタン) として使ったり、音量調節やマニュアルフォーカスの調整、ズーム操作に使ったりできます。  
[Record] を選ぶと、設定画面が開いている場合でも、音量ボタンを押して録画を始めることができます。
  - [REC button position] : REC (録画ボタン) やGrab (静止画切り出しボタン) の位置を変更できます。
  - [Save current settings] : よく使う設定の組み合わせを登録し、[Memory recall settings] で呼び出すことができます。設定を登録するには、スロットを選び、設定内容を確認してから[登録] をタップします。
  - [Memory recall settings] : [Save current settings] に登録した設定を呼び出します。設定を呼び出すには、スロットを選び、[適用] をタップします。
  - [Tutorial] : Cinema Proのチュートリアルを表示します。
  - [Tips] : Cinema Proについての情報を更に確認できます。
  - [Accessibility] : ユーザー補助情報へのリンクを表示します。
3. Project (プロジェクト) 設定 : オレンジ色の項目をタップして、プロジェクト全体のクリップの解像度、フレームレートを調整します。新しいプロジェクトで一度クリップを撮影すると、プロジェクト設定は変更できなくなります。
4. Clip (クリップ) 設定 : クリップごとに項目を設定できます。
- [Look] をタップして画像の雰囲気調整します。
  - [FPS] をタップしてフレームレートを選びます。スローモーションで撮影する場合は[120] を選んでください。
  - [Lens] をタップしてレンズを選びます。  
[85-125mm F2.3-2.8] を選んでいるときは、ズームのスライダーが表示され、光学ズームが使用できます。TやWをタップすると、最大・最小倍率にズームできます。
  - [ISO] をタップしてISO感度を選びます。[Auto] を選ぶとISO感度は自動的に設定されます。
  - [WB] をタップしてホワイトバランスを調整します。  
スライダーを動かしてホワイトバランスを調整できます。また、[Reset] をタップしてスライダーで調整した値をリセットできます。  
選択した白領域に合わせてホワイトバランスを調整する場合は、[Custom 1] / [Custom 2] / [Custom 3] > [Set] をタップし、白領域が画面中央のフレーム内を覆うように本機を持ち、再度[Set] をタップします。  
[Auto] を選ぶと、ホワイトバランスの設定をロックするかどうかを設定できます。  
ホワイトバランスのモード (プリセットまたは色温度) を切り替えるには、☰ (メニューアイコン) > [WB mode] をタップします。
  - [Shutter] をタップしてシャッタースピードを設定します。[Auto] を選ぶとシャッタースピードは自動的に設定されます。
  - [Focus] をタップしてフォーカスを調整します。  
[AF] または [MF] をタップしてオートフォーカス (自動)、マニュアルフォーカス (手動) を選べます。マニュアルフォーカスを選んでいるときは、⚙️ (設定アイコン) をタップして、フォーカスマーカーとフォーカススピードを設定できます。オートフォーカスに設定されているときは、ファインダー上をタップしてフォーカスしたいエリアを指定できます。
5. REC (録画ボタン) : クリップの撮影を開始/停止します。
6. Grab (静止画切り出しボタン) : 表示されている画像を静止画として切り出します。
7. DISP (表示ボタン) : フレームラインとグリッドライン、メーターマニュアル、ズームスライダー ([85-125mm F2.3-2.8] 選択時) を表示/非表示にします。
8. Level (レベルメーター) : 本機の傾きを検知して、画像を水平に保ちます。本機が水平状態になると、レベルメーターが緑色に変わります。

## 9. ステータス表示

- 10.
- サムネイル：撮影したクリップや静止画を再生できます。画面を左右にスワイプして前後のクリップや静止画を表示できます。Cinema Proの画面に戻るには、画面を下にスワイプするか、◀（戻るボタン）をタップします。
  - All files（全ファイルボタン）：サムネイルに見えていないクリップや静止画を再生できます。画面を左右にスワイプして前後のクリップや静止画を表示できます。前の画面に戻るには、画面を下にスワイプするか、◀（戻るボタン）をタップします。
  - クリップの再生中に🎞️（動画編集アイコン）をタップすると、クリップから静止画を保存できます。
11. オーディオレベルメーター：レベルメーターをタップしてオーディオ設定メニューを表示します。
- 使用中のマイクが表示されます。本機のマイクを使用中は [LR] と表示されます。外部マイクを使用中は [Ext] と表示されます。
  - [Intelligent wind filter]：風音を低減します。
  - [Audio level]：音声レベルを選びます。
12. Metered manual（メータードマニュアル）：露出アンダーや露出オーバーの状態を表示します。

---

### 関連項目

- [クリップをつないで映画を作る](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## クリップをつないで映画を作る

撮影したクリップをつないで1つの映画として保存できます。

- 1 Cinema Proの画面で [All files] をタップし、プロジェクト内のクリップの一覧を表示する。
- 2 ⋮ (オプションアイコン) > [Final filmを作成する] をタップする。
- 3 つなぎ合わせる順番にクリップをタップする。
- 4 [作成] をタップする。

### ご注意

- 異なるフレームレート同士のクリップはつなげません。

## Cinema Libraryで映画を見るには

1. Cinema Libraryアプリを起動する。
  - Cinema Proアプリを使用中 [All files] > 🎬 (Cinema Libraryアイコン) をタップする。
  - Cinema Proアプリを使用中、☰ (メニューアイコン) > [Cinema Library] をタップする。
  - 🎬 (Cinema Proアイコン) を長押しし、メニューが表示されたら [Cinema Library] をタップする。
2. [Final films] をタップして、フィルムを選ぶ。

### ヒント

- ホーム画面にCinema Libraryのショートカットを作れます。🎬 (Cinema Proアイコン) を長押しし、メニューが表示されたら🎬 (Cinema Libraryアイコン) を希望の位置にドラッグしてください。

### 関連項目

- [Cinema Proを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Music Proについて

Music Proでは、本機で録音した音を、クラウドのAI処理でソニーミュージックが監修したスタジオクオリティーの音質にアップコンバートできます。ソニーの真空管マイクの音質やソニーミュージックのスタジオ残響を再現したり、独自の音源分離技術でノイズを除去することによって、スタジオクオリティーを実現します。

オーディオファイルを取り込んでヘッドホンで聞きながら録音したり、3.5 mmオーディオジャックに接続したヘッドホンを使って自分の歌声をモニタリングしながら録音したりできます。編集画面では、複数の録音を重ねて聞き比べたり、うまく録音できた部分をつなぎ合わせて、一曲に編集したりすることができます。

Music Proを使うと以下の機能が使用できます。使いかたについて詳しくは、☰（メニューアイコン） > [使い方のヒント] をご覧ください。

### ご注意

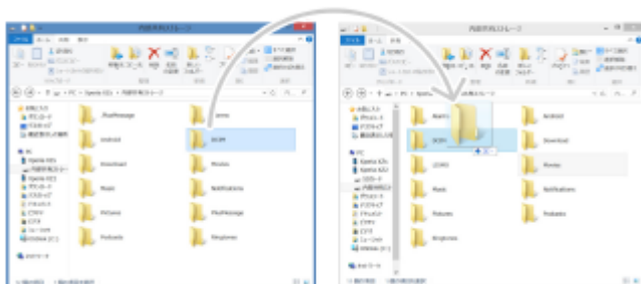
- クラウドのAI処理を行う場合は、課金が発生します。詳しくは、☰（メニューアイコン） > [使い方のヒント] をご覧ください。
- 音源分離  
ソニーのAI技術により、1つのマイク(Xperia)で同時に収録した、ボーカルとアコースティックギターの音を分離します。分離した音を個別に聴いたり、任意の音量バランスでミックスしたりすることができます。
- ノイズ除去  
音源分離技術により、ボーカルやギターの音から、他のあらゆる音(ノイズ)を分離除去することができます。
- 残響除去  
ソニーのAI技術により、一般的な家屋における残響(部屋の反響)を抑制・除去し、スタジオ録音素材のような音質に作り替えます。
- マイクシミュレート  
ソニーの高性能な真空管マイクの周波数特性を再現します。
- スタジオシミュレート  
レコーディングスタジオ固有の反響を付加することにより、スタジオ録音素材がもつ繊細で良質な響きを再現します(エフェクトとしての「リバーブ」を付加するものではありません)。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## パソコンから音楽を転送する

パソコンから本機に音楽を転送するには、次の2つの方法があります。

- USBケーブルで本機とパソコンを接続する。画面を上から下にスワイプして通知パネルを開き、USB接続の通知をタップする。[タップしてその他のオプションを表示します。]をタップし、[ファイル転送]を選ぶ。パソコンの画面で、転送したい音楽データを本機のMusicフォルダーなどにドラッグアンドドロップする。



- パソコン上でGoogleドライブに音楽データを保存する。本機でGoogleアカウントにログインし、データを同期する。

### ご注意

- ミュージックアプリは、音楽ファイル形式によっては対応していない場合があります。

### 関連項目

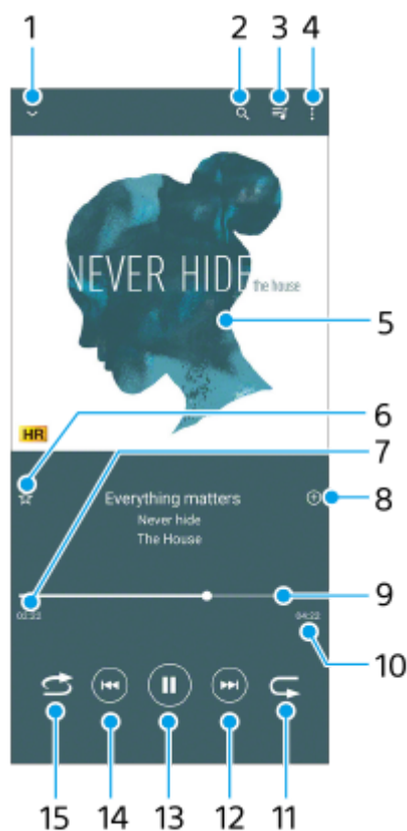
- [本機をUSBアクセサリに接続する](#)
- [Googleアカウントを設定する](#)
- [Googleアカウントを使ってデータを同期する](#)
- [音楽を再生する](#)
- [ミュージックアプリの機能について](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 音楽を再生する

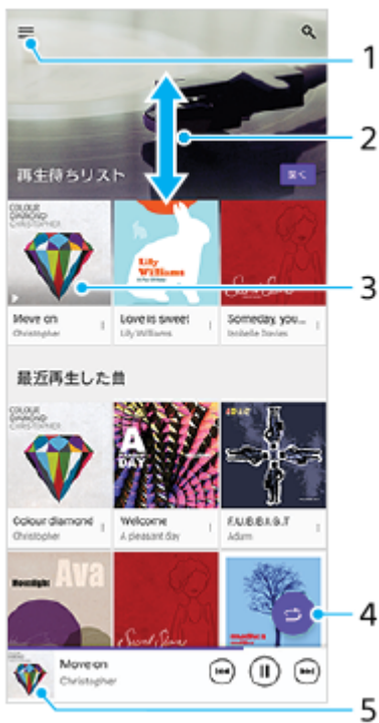
音楽を再生するにはミュージックアプリを使用します。

### ミュージックアプリの再生画面



1. 再生画面を縮小する
2. 曲の検索
3. 再生待ちリストを表示
4. オプションを表示
5. アルバムアート
6. お気に入りに追加
7. 再生経過時間
8. プレイリストに追加
9. プログレスバー：バーをタップまたはドラッグして曲の任意の場所に移動できます。
10. 再生時間
11. リピートボタン
12. 曲頭出し/早送りボタン
13. 再生/一時停止ボタン
14. 曲頭出し/早戻しボタン
15. シャッフルボタン

### ミュージックアプリのホーム画面



1. ミュージックアプリのメニューを表示
2. 上下にスクロールして内容を確認する
3. 再生待ちリスト：希望の曲をタップすると、再生が始まります。
4. シャッフルボタン：すべての曲を順不同に再生します。
5. 再生画面を表示

### ご注意

- 著作権保護技術（DRM）で管理されたコンテンツは再生できない場合があります。

### 関連項目

- [パソコンから音楽を転送する](#)
- [ミュージックアプリの機能について](#)
- [Dolby Soundを使う](#)
- [360 Reality Audio設定で個人最適化をする](#)
- [360 Upmixを使う](#)
- [圧縮音源を高音質で再生する（DSEE Ultimate）](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ミュージックアプリの機能について

ミュージックアプリを使うときに便利な機能を紹介します。

### 音楽情報を編集する／アルバムアートを設定する

1. ミュージックアプリで音楽を再生中に、アルバムアートをタップし、[ミュージック情報を編集]をタップする。
2. 情報を編集する。
3.  (編集アイコン) をタップし、アルバムアートを設定する。
4. 編集が終わったら[保存]をタップする。

### バックグラウンド再生をする

1. 音楽を再生中に  (ホームボタン) をタップする。  
ミュージックアプリの画面が消え、バックグラウンドで再生を続けます。  
画面を上から下にスワイプし、ミュージックアプリの通知をタップする、または、 (ミュージックアイコン) をタップすると、ミュージックアプリの画面を再表示できます。

### 関連項目

- [パソコンから音楽を転送する](#)
- [音楽を再生する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Game enhancerを起動する

Game enhancerは、さまざまな機能でゲームを快適に楽しむためのアプリです。

ゲームをプレイしながら🎮（フローティングアイコン）をタップして、マイクの種類に応じてヘッドセットでボイスチャットをする際のマイクの音質を改善したり、表示されるコンテンツの色味や効果、サウンドを調整したりすることができます。

ダウンロードしたゲームアプリは自動的にGame enhancerに追加され、Game enhancerのマイゲームからすぐに起動することができます。

ホームアプリが[Xperiaホーム]に設定されている場合は、ゲームアプリを自動的にGame enhancerに収納して、ホーム画面やアプリ画面上でゲームアプリを非表示にできます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、🎮（Game enhancerアイコン）をタップする。

### Game enhancer画面



1. 新しいゲームアプリを手動で追加
2. Game enhancer設定
3. おすすめ  
おすすめのゲームやGame enhancerの機能紹介が表示されます。
4. マイゲーム  
ダウンロードしたゲームが自動的に一覧表示されます。ゲームのアイコンをタップすると、ゲームが開始されます。  
Game enhancerで撮影した静止画や動画を見るには、📄（ゲームプロフィールに移動ボタン）をタップします。

### ヒント

- ホームアプリが[Xperiaホーム]に設定されている場合は、Game enhancer設定の[ゲームアイコンの収納]をオンにすると、ダウンロードしたゲームアプリが自動的にGame enhancerアプリ内に収納されます。収納されたゲームアプリは、ホーム画面やアプリ画面では非表示になります。

---

## 関連項目

- [ゲーム中にGame enhancerを利用する](#)
- [ゲーム中の画質と音を設定する](#)
- [ゲームをライブ配信する](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ゲーム中にGame enhancerを利用する

ゲーム中にさまざまな機能を利用できます。

- 1 ゲーム中に🌀（フローティングアイコン）をタップする。



- 2 希望の機能を設定する。



### Game enhancerの設定

#### ⚙️（Game enhancer設定アイコン）

- **【メニュータイプ】**：ゲーム中に表示されるGame enhancerメニューの表示方法を🌀（フローティングアイコン）または🌈（プルダウンバー）に切り替えます。
- **【HWBショートカット】**：ゲーム中に使用するGame enhancerの機能をシャッターボタンに割り当てます。割り当てる機能はゲームごとに個別に設定できます。【シャッターボタン短押し】をタップして希望の項目を選んでください。
  - 【デフォルト(本体の設定)】：本体の設定が適用されます。
  - 【Game enhancerの閉閉】：Game enhancerのメニュー画面を開閉します。
  - 【[タッチエリアの最適化]のON/OFF】：【タッチエリアの最適化】の設定をオン/オフします。
  - 【クイックプリセットスイッチャー】：【画質&サウンド】メニューの【画質設定】と【オーディオイコライザー】のプリセットの選択画面が表示され、素早く切り替えることができます。

**【ゲームモード】**：ゲームに最適なモードに変更します。

【カスタム】では、⚙️（設定アイコン）をタップして、設定をカスタマイズできます。【プレビュー】をタップして、実際のゲームを操作しながら設定できます。また、設定画面の☰（プレビュー画面移動アイコン）をドラッグすると画面を移動できます。

また、次の設定もできます。

- **【タッチエリアの最適化】**：画面下隅のタッチ無効エリアを設定します。この機能は [メニュータイプ] が [プルダウンバー] に設定されていて、横画面の場合のみ有効です。
- **【HSパワーコントロール】**：充電中の端末高温化によるパフォーマンス低下や電池劣化を抑制します。オンにしている間は、Game enhancerを利用中に充電ができなくなります。充電する場合はオフにしてください。

**【フォーカス設定】**：ゲーム操作に影響する可能性がある通知や着信、シャッターボタンやサイドセンスなどの動作を無効にすることで、ゲームに集中できる環境を構築できます。

## 【画質&サウンド】

- **【画質設定】**：画質モード、L-yレイザー、ホワイトバランスを設定して画面の色味や効果を調整します。
- **【オーディオコライダー】**：帯域 (Hz) ごとの音量 (dB) を調整します。
- **【VCマイクの最適化】**：マイクの種類を選択すると、ヘッドセットを使用してボイスチャットをするときに音声調節され、相手が音声を聞き取りやすくなります。3.5 mmオーディオジャックにヘッドセットが接続されている場合のみ有効です。

**【マルチタスク】**：[WEB] タブや [YouTube] タブを表示してゲーム情報を検索したり、[APPS] タブでアプリを選択して、ポップアップウィンドウで起動したりします。

**【スクリーンショット】**：表示中の画面を静止画撮影します。連写で撮影することもできます。

## 【動画&配信】

-  **(レコード)**：ゲーム中の画面を動画撮影します。ゲーム音や音声を記録したり、プレイヤーの顔を画面に表示したりして撮影することもできます。
  - [RTレコード] をオンにすると、録画開始時点から30秒間遡って録画することができます。なお、常に画面が一時保存されるため、パフォーマンスの低下や消費電力が大きくなる場合があります。
  - [レコード品質] をタップすると、動画の解像度や最大フレームレートを設定することができます。
-  **(ライブストリーミング)**：ライブ配信の設定をします。
-  **(キャプチャーボード)**
  - [映像]：USBケーブルで接続している外部機器への映像の出力設定を選べます。
  - [オーディオ]：USBケーブルで接続している外部機器やヘッドセット接続端子に接続しているヘッドセットへの音声の出力設定を選べます。また、ヘッドセットのマイク音声を外部機器に出力することもできます。

## ご注意

-  (キャプチャーボード) で変更した設定は、Game enhancer利用中だけでなく、本機全体の設定となります。
- 表示されているアプリや接続する外部機器の仕様によっては、本機での  (キャプチャーボード) の設定どおりに映像信号が出力されないことがあります。

## ヒント

- Game enhancerメニューの各設定画面で右上に  (詳細を表示ボタン) が表示されている場合は、 (詳細を表示ボタン) をタップすると設定項目の説明が表示されます。
- Game enhancerメニュー上部のスライダーを左右にドラッグすると、画面の明るさを調節できます。
- ゲーム中に表示される  (フローティングアイコン) または  (プルダウンバー) はドラッグしてお好みの位置に配置できます。
- Game enhancer使用中は、STAMINAモードがオフになります。電池残量を優先する場合は、ゲーム中に  (フローティングアイコン) > [ゲームモード] > [省電力優先] を設定してください。

- USBケーブルで接続している外部機器への映像と音声の出力設定は、設定メニューから設定できます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] をタップし、[USB外部出力] の下の [映像] または [オーディオ] で設定してください。
- マイゲームにあるすべてのゲームに共通で [メニュータイプ] と [HWBショートカット] の設定を適用するには、Game enhancerを起動した直後のメイン画面で、 (Game enhancer設定アイコン) > [標準のメニュータイプ] または [標準のHWBショートカット] > [シャッターボタン短押し] をタップして希望の設定を選び、[適用] をタップしてください。

## メニュータイプを変更するには

ゲーム中に表示されるGame enhancerメニューの表示方法を (フローティングアイコン) または (プルダウンバー) に切り替えます。

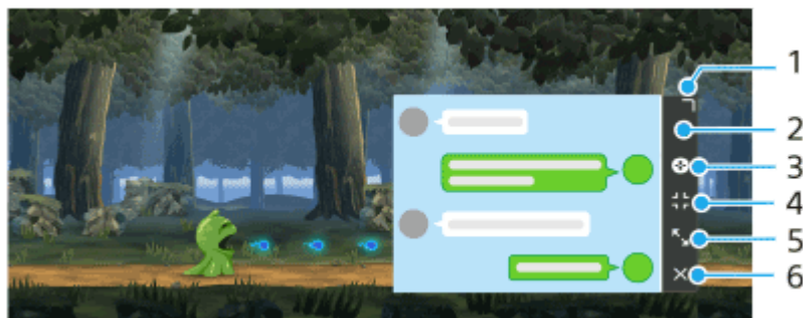
1. ゲーム中に、 (フローティングアイコン) >  (Game enhancer設定アイコン) > [メニュータイプ] をタップする。
2. [フローティングアイコン] または [プルダウンバー] を選ぶ。

## ゲーム中にウェブサイトやアプリを表示するには

ゲーム中にウェブサイトやアプリを表示できます。ゲームをしながらチャットやSNSをしたり、ゲーム情報をGoogleやYouTubeで検索したりできます。

1. ゲーム中に、 (フローティングアイコン) > [マルチタスク] をタップする。  
[マルチタスク] 画面が表示されます。
2. 使用したい機能に応じて [WEB]、[YouTube] または [APPS] タブをタップする。
  - Game enhancerメニューに戻る場合は、 (戻るボタン) をタップします。
  - [マルチタスク] 画面を最小化する場合は、 (最小化ボタン) をタップします。
  - [APPS] タブでアプリをタップすると、ポップアップウィンドウでアプリが表示されます。ポップアップウィンドウをタップすると、操作アイコンが表示されます。

## [APPS] 画面 (ポップアップウィンドウ)



1. ドラッグしてウィンドウのサイズを変更します。
2. ドラッグしてウィンドウを移動します。
3. Game enhancerメニューを表示します。
4. ウィンドウを最小化します。  
再度ウィンドウを表示する場合は、 (フローティングアイコン) をタップするか、 (プルダウンバー) を下にスワイプします。  
最小化中にホーム画面など他の画面を表示すると、アイコン化されたアプリが表示されます。
5. ウィンドウを最大化します。  
最大化中に (元のサイズに戻すアイコン) をタップすると、元の表示に戻ります。

## 6. ウィンドウを閉じます。

---

### 関連項目

- [Game enhancerを起動する](#)
- [ゲーム中の画質と音を設定する](#)
- [ゲームをライブ配信する](#)
- [STAMINAモードを使う](#)
- [設定メニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ゲーム中の画質と音を設定する

### 画面の色味や効果を調整する

画質設定を4つまでプリセットできます。ゲームの状況に応じてプリセットを選択して、画面の色味や効果を調整することができます。

1. ゲーム中に、（フローティングアイコン） > [画質&サウンド] をタップする。
2. [画質設定] をタップする。
3. 画面上部の<（前項目アイコン）または>（次項目アイコン）をタップして、設定するプリセットを選ぶ。  
（編集アイコン）をタップすると、プリセット名を変更できます。
4. 希望の項目を設定する。
  - [画質モード]：画質調整の基準を [スタンダード] または [ゲーム] から選択して設定します。
  - [L-γレイザー]：ゲーム内の暗い部分（黒や灰色など）を明るくするレベルを設定します。
  - [ホワイトバランス]：スライダーを左右にドラッグして白の色調を調整します。

### ヒント

- [画質設定] で設定した画面の色味や効果はゲーム中のみ有効で、スクリーンショットや録画には適用されません。また、各設定の掛け合わせによって色味が調整されます。

### オーディオイコライザーで音を調整する

オーディオイコライザーの設定を4つまでプリセットできます。ゲームの状況に応じてプリセットを選択して、音を調整することができます。

1. ゲーム中に、（フローティングアイコン） > [画質&サウンド] をタップする。
2. [オーディオイコライザー] をタップし、スイッチをオンにする。
3. 画面上部の<（前項目アイコン）または>（次項目アイコン）をタップして、設定するプリセットを選ぶ。  
（編集アイコン）をタップすると、プリセット名を変更できます。
4. 帯域（Hz）ごとにスライダーを上下にドラッグして音量（dB）を調整する。

### 関連項目

- [ゲーム中にGame enhancerを利用する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ゲームをライブ配信する

配信をサポートする便利な機能を使用して、本機だけでゲームのライブ配信を楽しめます。

ライブ配信するには、配信アカウントとしてGoogleアカウントが必要です。配信を開始する前に、配信アカウントのライブ配信機能を有効化しておいてください。また、ゲーム中に表示されるGame enhancerメニューの表示方法を  (プルダウンバー) に切り替えておいてください。

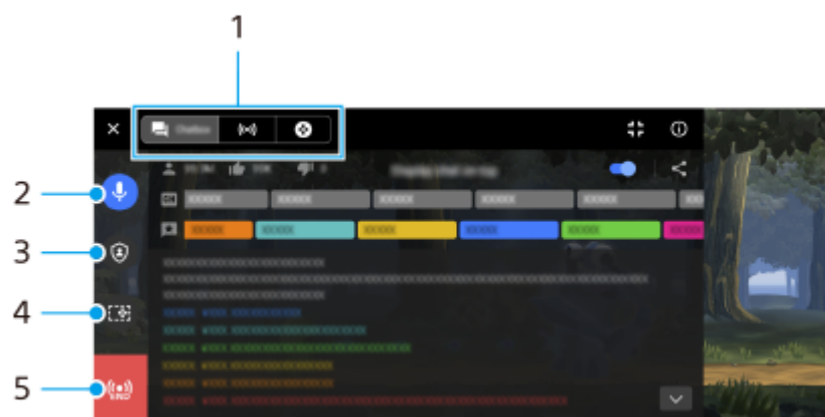
### ライブ配信を開始する

ライブ配信を始める前に、配信アカウントの選択や、タイトルや説明の変更などの基本的な設定から、配信レイアウトやサムネイルの編集、音量調整などの設定をします。

- ゲーム中に、  (プルダウンバー) を下にスワイプして [動画&配信] をタップする。  
初めて [動画&配信] をタップしたときは、利用規約などが表示されます。内容を確認してからチェックボックスにチェックを付け、 [OK] をタップして次の手順に進んでください。
-  (ライブストリーミング) をタップする。  
配信設定ページが表示されます。
- 希望の項目を設定する。
  -  (詳細を表示ボタン) をタップして、設定項目の説明をよく読んでから設定してください。
  - [公開設定] では、配信動画が表示される場所や視聴できるユーザーを管理できます。デフォルトでは、誰でも配信動画にアクセスできる [公開] に設定されています。自分自身と指定したユーザーだけが視聴できるようにするには [非公開] を、自分自身とURLを共有したユーザーのみが視聴できるようにするには、 [限定公開] を選んでください。
  -  (編集アイコン) のある項目は、  (編集アイコン) をタップして編集できます。
  - 設定は自動的に保存されます。ただし、配信するアプリを変更すると、前回入力した設定は削除されます。
- [準備完了] > [GO LIVE] をタップする。  
配信を開始します。

### 配信中のGame enhancerメニュー画面 (チャットボード)

配信中に、  (プルダウンバー) を下にスワイプしてください。タブをタップすると、  (チャットボード) タブと  (配信設定) タブ、  (メインメニュー) タブに切り替えることができます。配信中は、どのタブを選んでも画面左側にアイコンが表示され、配信音声のミュートやダミーイメージの適用など、便利な機能を使用できます。



1. タブ

タブをタップしてGame enhancerメニューを切り替えます。

 (チャットボード) : 視聴者とのコミュニケーションを楽しめます。[チャットのフローティング表示] スイッチをオンにすると、チャットボードを閉じても、投稿されたチャットがゲーム画面の上部にフローティング表示されます。

 (配信設定) : 配信設定を表示します。

 (メインメニュー) : Game enhancerメニューを表示します。

## 2. 配信音声のミュート

配信音声のオン/オフを切り替えます。

## 3. ダミーイメージ

ダミーイメージの適用状態を確認/変更できます。

## 4. Game enhancerの表示切替

配信映像にGame enhancerの設定画面を表示するかどうかを設定します。

## 5. 配信終了

配信を終了します。

## 配信を終了するには

1. 配信中に、 (プルダウンバー) を下にスワイプして  (配信終了アイコン) をタップする。  
配信終了後は、配信の統計データを確認できます。

### ヒント

- Game enhancerの画面が表示されていなくても、画面を上から下にスワイプして通知パネルを開き、Game enhancerの通知から次のことができます。
  - 配信音声のオン/オフ
  - ダミーイメージの適用状態の確認/変更
  - Game enhancerメニューの表示/非表示
  - 配信の終了

### 関連項目

- [Game enhancerを起動する](#)
- [ゲーム中にGame enhancerを利用する](#)
- [ゲーム中の画質と音を設定する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 外部モニターを使う

外部モニターアプリでは、Sony 製αカメラなどのカメラ専用機と接続することで、以下の機能を使用できます。

- Xperiaの高精細なディスプレイをいかしたカメラモニターとして活用できます。
- 本機の画面をピンチイン/ピンチアウトで被写体の拡大・縮小ができ、フォーカスの確認などに役立ちます。
- アプリ専用の明るさ設定を使用して、さまざまな環境下に最適な明るさで映像を確認できます。

ストリーミングモードを使うと、外部カメラの映像をモニタリングしながら、ネットワーク通信を使ってライブストリーミングできます。

- 最大4Kサイズの外部カメラ高解像映像で、コンテンツを公開できます。
- RTMPプロトコルを用いて各種SNSサービスに接続することで、簡単にライブストリーミングを開始できます。



### 1 画面を下から上にスワイプし、 (外部モニターアイコン) をタップする。

 (外部モニターアイコン) がアプリ画面に見つからない場合は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [外部モニター] をタップし、[外部モニターアプリを表示] スイッチをタップしてオンにしてください。

### 2 映像機器を接続する。

- USB Video Class (UVC) 出力に対応した映像機器を、USB Type-Cケーブルを使って接続してください。
- HDMI出力に対応した映像機器では、HDMI-UVC変換アダプター (別売) を使用して接続してください。

### 3 [モード] をタップし、[モニターモード] または [ストリーミングモード] を選ぶ。

メニューやアイコンが表示されていないときは、画面をタップしてください。

## 外部モニターのモニターモード画面



## 1. 電池残量

## 2. 画面ロック

タップして画面をロックします。意図しない誤操作を防ぎます。

## 3. 明るさ調整

タップすると表示されるスライダーを使って、明るさを調整できます。

## 4. グリッドライン

タップしてグリッドラインを表示したりグリッドラインの種類を選べます。

## 5. フレームライン

タップしてフレームラインを表示したりフレームラインの縦横比を選べます。

## 6. 回転

タップして画面を180度回転できます。

## 7. 設定

タップしてさらに詳細な設定ができます。

## 8. モード

タップして [モニターモード] または [ストリーミングモード] に切り替えます。

## 9. オーディオステータス表示

## 10. ビデオフォーマット/フレームレート

## 11. 選択中のモード

### 関連項目

- [各部の名称](#)
- [設定メニューを使う](#)
- [外部モニターのストリーミングモードを使う](#)
- [外部モニターのオーディオ設定をする](#)
- [モニター持続モードを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 外部モニターのスリーミングモードを使う

外部モニターアプリを使うと、RTMPプロトコルを利用してライブスリーミングできます。

- 1 外部モニターアプリを起動し、映像機器を接続する。
- 2  (設定アイコン) > [スリーミング設定] をタップする。  
メニューやアイコンが表示されていないときは、画面をタップしてください。
- 3 [接続先] をタップし、RTMPスリーミングの接続先を選ぶ。
  - [カスタムRTMP] : RTMP URLを指定してスリーミングします。[RTMPストリームURL] と [RTMPストリームキー] を設定してください。
  - [YouTube™] : YouTubeでスリーミングします。[YouTube™アカウント] と [YouTube™ライブイベント] を設定してください。新規にイベントを作成するには、[イベント新規作成] をタップしてください。
- 4 [モード] をタップし、[スリーミングモード] を選ぶ。
- 5  (スリーミングボタン) をタップしてスリーミングを開始する。  
スリーミングを終了するには、 (スリーミングボタン) をタップしてください。

### ご注意

- ご利用になるライブスリーミングサービスの利用規約およびライブスリーミングに関わる要件を守って本アプリをご使用ください。
- ご利用になるライブスリーミングサービスによっては、条件や仕様が予告なく追加または変更される場合があります。
- スリーミングがうまく行えない場合は、通信回線の切り替えをお試しください。通信回線を切り替えるには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップし、SIMを選んでから [優先ネットワークの種類] をタップしてネットワークの種類を選びます。ネットワークの種類はご契約の内容によって異なります。
- [接続先] で [YouTube™] を選ぶと、お使いのGoogleアカウントに紐づけられた任意の1チャンネルに対してYouTubeの自動設定が行われます。複数のチャンネルを登録していてスリーミングするチャンネルを指定したい場合は、[接続先] で [カスタムRTMP] を選んでください。

### ヒント

- スリーミングを安定して行うには、ご利用のライブスリーミングサービスの仕様や通信回線の帯域、通信状況に応じて [ビデオ] の設定を調整してください。[ビデオ] の設定を調整するには、 (設定アイコン) > [スリーミング設定] > [最大解像度]、[フレームレート]、または [ビデオ画質] をタップします。設定項目は以下の通りです。

最大解像度	フレームレート (fps)	ビデオ画質 (スリーミングビットレート)		
		低画質	標準画質	高画質
3840 x 2160	30以下	13000 kbps	23500 kbps	34000 kbps
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30以下	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps

最大解像度	フレームレート (fps)	ビデオ画質 (ストリーミングビットレート)		
		低画質	標準画質	高画質
1280 x 720	60/50	2250 kbps	4125 kbps	6000 kbps
	30以下	1500 kbps	2750 kbps	4000 kbps

- ストリーミング時は、[ビデオ] で設定した解像度やフレームレート、ビデオ画質が上限値となります。ただし、接続している外部カメラの入力が [ビデオ] の設定値より低い場合は、外部カメラの設定値でストリーミングが行われます。
- 電波の弱い場所でのストリーミングや移動を伴うストリーミングなど、通信速度が低い環境下では、映像の乱れや音飛びが生じることがあります。次のように設定を変更することで改善する場合があります。
  - ⚙️ (設定アイコン) > [ストリーミング設定] > [最大解像度] をタップし、[1280 x 720] を選ぶ。
  - ⚙️ (設定アイコン) > [ストリーミング設定] > [ビデオ画質] をタップし、[低画質] を選ぶ。

## 外部モニターのストリーミングモード画面



1. ストリーミングインジケータ/ストリーミング時間/ストリーミングのビットレート (ストリーミング中のみ表示)
2. ミュートボタン  
タップしてマイクをミュート/ミュート解除します。
3. ストリーミングボタン  
タップしてストリーミングを開始/終了します。
4. ネットワークの状態

## 関連項目

- [外部モニターを使う](#)
- [外部モニターのオーディオ設定をする](#)
- [モニター持続モードを使う](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 外部モニターのオーディオ設定をする

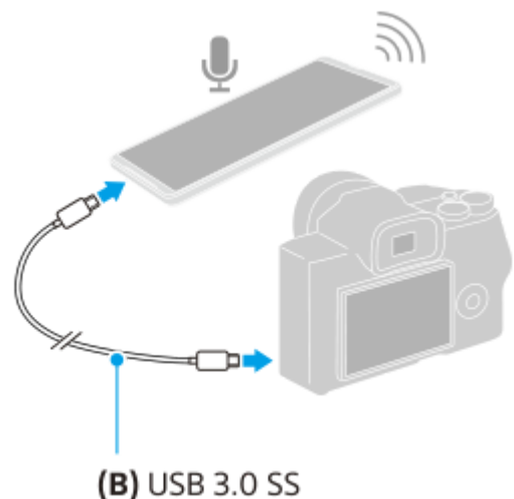
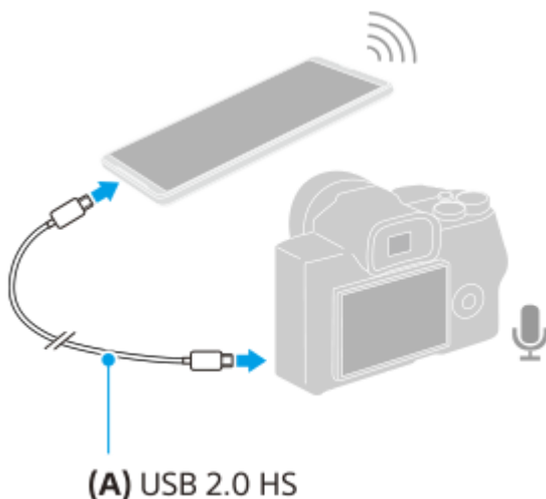
外部モニターアプリ使用中は、カメラなどの外部機器または本機のマイクからの音声が出力されます。外部機器からの音声を出力するには、USB 2.0 High Speedケーブル (A) で接続してください。USB 3.0 Super Speedケーブル (B) で接続すると、本機のマイクからの音声が出力されます。

### ご注意

- 本機に外部マイクを接続している場合は、外部マイクからの音声が出力されます。詳しくは、[xperia.sony.jp/support/](http://xperia.sony.jp/support/)をご覧ください。

### ヒント

- ソニー製のカメラによっては、カメラ側でUSBストリーミングの解像度を720pに設定すると、接続したカメラからの音声を入力できます。対象のソニー製カメラや設定について詳しくは、カメラのヘルプガイドをご覧ください。



### 音声出力の設定をするには

本機のスピーカーまたは接続したヘッドホンから音声を出力できます。

1.  (設定アイコン) > [モニター設定] > [オーディオ出力] をタップする。
2. 希望の項目を選ぶ。

### ストリーミング中の音質を調整するには

1.  (設定アイコン) > [ストリーミング設定] をタップする。
2. [ビットレート]、[サンプルレート]、または [オーディオチャンネル] をタップし、希望の項目を選ぶ。

### 関連項目

- [外部モニターを使う](#)
- [外部モニターのストリーミングモードを使う](#)
- [モニター持続モードを使う](#)



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 本機でモニターしながら録画する

外部モニターアプリでは、本機で映像をモニターしながら、モニター映像をバックアップ録画できます。録画映像は、本機の内部ストレージに保存されます。

- 1 外部モニターアプリを起動し、映像機器を接続する。
- 2 [モード] をタップし、[モニターモード] を選ぶ。  
メニューやアイコンが表示されていないときは、画面をタップしてください。
- 3 ● (録画開始ボタン) をタップして録画を開始する。  
録画を終了するには、⊠ (録画停止ボタン) をタップしてください。  
録画した動画を再生したり、共有したり、編集したりするには、サムネイルをタップしてください。

### 録画中の、外部モニターのモニターモード画面



1. 録画インジケータ／録画時間／ファイル形式（録画中のみ表示）
2. 録画開始ボタン／録画停止ボタン  
タップして録画を開始／終了します。
3. サムネイル  
録画を終了すると表示されます。タップして録画した動画を再生したり、共有したり、編集したりします。
4. 録画可能残り時間

#### ご注意

- 最大録画時間は6時間です。
- 録画映像は、本機の内部ストレージに保存されます。SDカードへの保存はできません。
- フレームレートが24 fps未満の映像や解像度が1080p未満の映像は録画できません。

#### ヒント

- 録画中の映像や音声の設定ができます。⚙️ (設定アイコン) > [レコーディング設定] をタップして設定してください。

---

#### 関連項目

- [外部モニターを使う](#)
- [外部モニターのオーディオ設定をする](#)
- [モニター持続モードを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## モニター持続モードを使う

本機は負荷が高くなると、安全のため機能を制限することがあります。モニター持続モードを設定すると、高いパフォーマンスを維持する状態を表すアイコンが表示され、より長い時間使用できます。

- 1  (設定アイコン) > [モニター持続モード] をタップし、スイッチをオンにする。

本機の表面温度が上昇すると、 (高温警告アイコン) が表示されます。

### ヒント

-  (高温警告アイコン) はお好みの位置に配置できます。本体が振動するまでアイコンを長押しし、ドラッグして移動してください。
-  (高温警告アイコン) をタップすると、警告メッセージが表示されます。

### 関連項目

- [外部モニターを使う](#)
- [外部モニターのオーディオ設定をする](#)
- [外部モニターのストリーミングモードを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## サポートアプリについて

サポートアプリを使って、本機やソフトウェアに関する情報を入手できます。さまざまなサポート情報を見たり、機器のテストなどの便利な機能を使ったりできます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、 (サポートアイコン) をタップする。

### ヒント

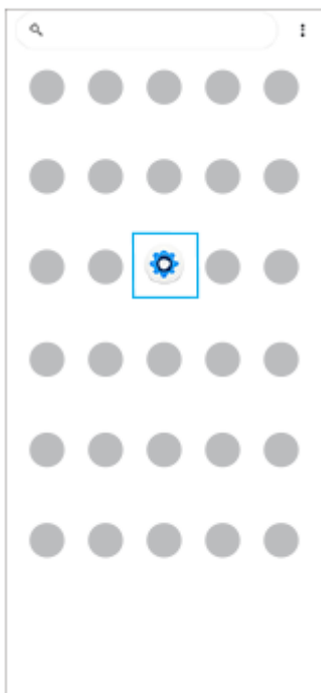
- サポートアプリを最大限活用するには、インターネットに接続してください。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 設定メニューを使う

設定メニューからさまざまな設定を確認したり変更したりできます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】**を探す。



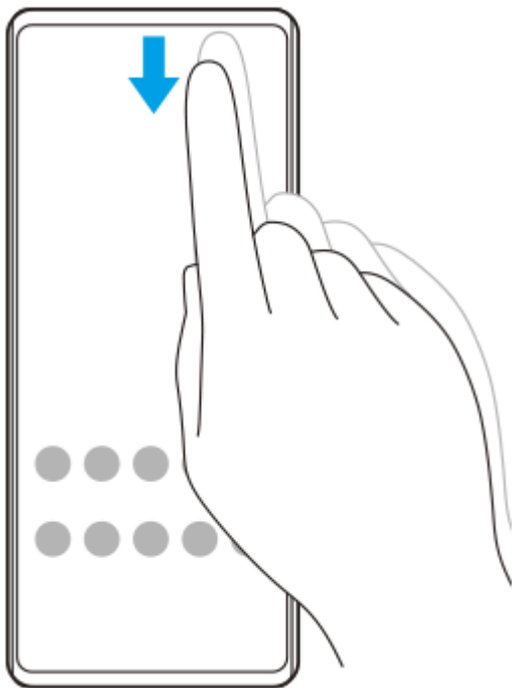
- 2 **【設定】**をタップし、希望のメニューを選ぶ。

該当するメニューがわからないときは、画面上の検索窓の**【設定を検索】**にキーワードを入力して探せます。



## クイック設定パネルから【設定】画面を開くには

1. 画面上部を上から下に2回スワイプする。



2.  (設定アイコン) を探す。



3.  (設定アイコン) をタップする。

### ヒント

- ナビゲーションバーにホームボタン、戻るボタン、最近使ったアプリボタンが表示されていない場合は、[設定] > [システム] > [ジェスチャー] > [システム ナビゲーション] > [3 ボタン ナビゲーション] を選んでください。
- 本機の情報は [設定] > [デバイス情報] から確認できます。

### 関連項目

- [音量やバイブレーションを設定する](#)
- [着信音や通知音を設定する](#)
- [画面の設定をする](#)
- [日付と時刻を設定する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 音量やバイブレーションを設定する

音量とバイブレーションは音量ボタンまたは設定メニューで設定できます。  
着信音やメディア音、アラーム、通話音の音量を調節したり、バイブレーションモードに設定したりできます。

### ご注意

- アプリの設定は、ここで設定する音量やバイブレーションより優先されます。

### 音量を調節する

1. 音量+/-ボタンを押す。  
音量調節バーが表示され、メディアの音量を調節できます。  
音量調節バーでスライダーをドラッグしてもメディアの音量を調節できます。
2.  (オプションアイコン) をタップし、スライダーをドラッグして、通話音や着信音、通知音、アラームの音量を調節する。  
[詳細] をタップすると、その他の音の設定ができます。

### バイブレーションモードを使う

1. 音量+/-ボタンを押す。  
音量調節バーが表示されます。
2. 音量調節バーの上に表示されるアイコンをタップし、 (バイブレーションアイコン) を選ぶ。

### 電話着信時にバイブレーションを使う

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [音設定] > [着信時のバイブレーション] をタップする。
2. 希望の項目を選ぶ。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

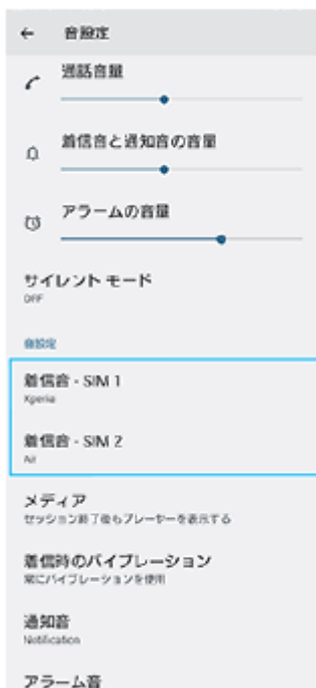
スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 着信音や通知音を設定する

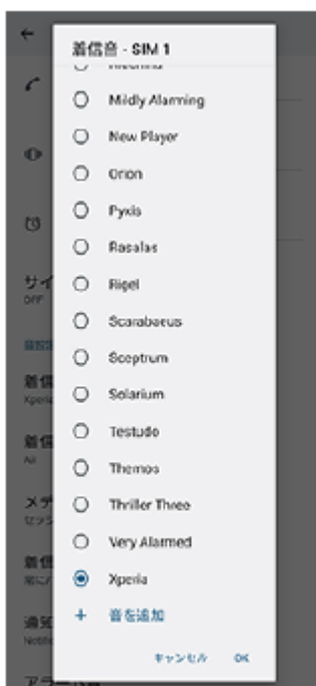
### 着信音を設定する

SIMごとに着信音を選べます。好みの音楽ファイルを着信音に設定することもできます。

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [音設定] をタップする。
2. [着信音 - SIM 1] または [着信音 - SIM 2] をタップする。



3. 一覧から希望の音を選ぶ。  
[音を追加] をタップすると、一覧にない音楽ファイルなども選べます。



4. [OK] をタップする。

## 通知音を設定する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [音設定] > [通知音] をタップする。
2. 一覧から希望の音を選ぶ。  
[通知の追加] をタップすると、一覧にない音楽ファイルなども選べます。
3. [OK] をタップする。

### ヒント

- 着信音や通知音を鳴らさずにバイブレーションだけに設定するには、一覧から [設定しない] を選んでください。
- その他の音の設定は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [音設定] をタップし、希望の項目を設定してください。

---

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 画面の設定をする

画面の自動回転や明るさ、画質などを設定できます。本機で表示する静止画や動画の画質を設定することもできます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【画面設定】**をタップする。
- 2 希望の項目をタップし、設定する。  
スライダーやスイッチをタップして設定してください。

### 主な設定項目

- **画質設定**：  
本機で表示される静止画や動画の画質を調節します。
- **ホワイトバランス**：  
[マニュアル設定] スwitchをタップして設定を変更できるようにしたら、プリセットから希望の設定を選んでください。スライダーでホワイトバランスを調節することもできます。
- **低残像設定**：  
リフレッシュレートを120 Hzに設定することで、画面をより滑らかに表示できます。
- **明るさのレベル**：  
スライダーで画面の明るさを調整します。  
[明るさの自動調節] を使って、周囲の環境によって自動的に明るさを調節することもできます。
- **ダークモード**：  
画面の背景を暗い色に変更できます。
- **画面の自動回転**：  
本機の向きに合わせて自動的に画面を回転します。
- **ナイトライト**：  
画面が黄色みがかかった色になり、暗い場所でも画面が見やすくなります。
- **画面OFF時の誤操作防止**：  
バッグやポケットの中で意図せず本体のボタンが押されたり画面がタップされたりした際の誤操作を防ぎます。

### ご注意

- STAMINAモードがオンのときは、[低残像設定] は選べません。
- 有機EL画面では、明るい画面が停止した状態で長時間表示されていると、残像や色残りが起こる場合があります。

### ヒント

- [動画再生時の高画質処理] は特定のアプリにのみ有効です。
- [画面の自動回転] がオフになっていても、本機の向きを変えたときに  (回転アイコン) が表示された場合は、 (回転アイコン) をタップして縦/横画面表示を切り替えることができます。

---

## 関連項目

- [ホーム画面を操作する](#)
- [設定メニューを使う](#)
- [スクリーンショットを撮る](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## サイドセンスの設定を変更する

サイドセンスを画面の片側または両側で使えるように設定したり、ジェスチャー操作に割り当てる機能を変更したり、さまざまな設定を変更できます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【画面設定】 > 【サイドセンス】** を選ぶ。
- 2 画面の説明に従って設定を変更する。

### ヒント

- サイドセンスバーまたは  (フローティングアイコン) を操作した際に、スクリーンショットを撮るなど別の機能を割り当てることもできます。  
画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【画面設定】 > 【サイドセンス】 > 【ジェスチャーに割り当てる機能】** をタップします。機能を割り当てたいジェスチャー操作（**【ダブルタップ】 / 【上スライド】 / 【下スライド】**）をタップし、希望の項目を選んでください。
- **【サイドセンスバーを使用する】** スイッチをタップしてオフにすると、サイドセンスバーを非表示にできます。サイドセンスバーが非表示の場合でも、ホーム画面の  (Window managerアイコン) をタップしてサイドセンスメニューを表示することができます。

### 関連項目

- [サイドセンスを使う](#)
- [サイドセンスメニュー・マルチウィンドウメニューを使う](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 位置情報サービスを利用する

位置情報サービスを利用すると、地図やカメラなどのアプリで、モバイルネットワークまたはWi-Fiネットワークからの情報とGPS（全地球測位システム）情報を使用しておおよその位置を特定できます。

現在地を確認する場合などは、位置情報サービスをオンにする必要があります。

詳しくは[support.google.com/](https://support.google.com/)をご覧ください。

① 画面を下から上にスワイプし、【設定】 > 【位置情報】をタップする。

② スイッチをタップして位置情報の使用をオンにする。

### GPSの精度を上げるには

本機で初めてGPSを使う場合、位置情報が特定されるまでに数分かかることがあります。位置情報を特定しやすくするため、屋外の空が見える場所で停止し、GPSアンテナ部を手で覆わないようにしてください。GPSの電波は雲やプラスチックは通りますが、建物や山などは電波を遮断してしまいます。数分たってもまだ位置情報が特定されない場合は、別の場所に移動してみてください。

#### 関連項目

- [各部の名称](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 日付と時刻を設定する

日付と時刻、タイムゾーンを設定します。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【システム】 > 【日付と時刻】** をタップする。
- 2 希望の項目を設定する。
  - 手動で日付と時刻を設定する場合は、**【日時を自動的に設定】** をタップしてスイッチをオフにしてから、変更したい項目を設定してください。
  - 手動でタイムゾーンを設定する場合は、**【タイムゾーンを自動的に設定】** をタップしてスイッチをオフにしてから、**【タイムゾーン】** をタップして地域を設定してください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [アラームを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## いたわり充電を使う

いたわり充電を使うと、内蔵電池の劣化を抑えることができます。いたわり充電機能は、本機の充電パターンを検出し、定期的な充電開始と停止の時間帯を学習します。充電が開始されてから90%になるまでは通常のスピードで充電し、その後は電源から取り外される時刻を予測し、その時刻直前に満充電になるように、充電スピードがコントロールされます。充電開始、停止時刻は手動でも設定できます。電池の充電上限を80%または90%に設定すると、電池の劣化をさらに抑えることができます。

### ご注意

- いたわり充電は、数日間にわたって連日4時間以上の定期的な充電サイクルを検出した場合に、充電をコントロールします。

① 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【バッテリー】 > 【いたわり充電】**をタップする。

② **スイッチ**をタップして、いたわり充電をオン/オフする。

③ 画面の指示に従って、設定を行う。

お買い上げ時は**【自動】**に設定されています。

### ヒント

- 学習した充電サイクルのパターンはいたわり充電機能に保存されます。いたわり充電をオフにしても、再度オンにしたときは学習したパターンを使って充電をコントロールします。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## STAMINAモードを使う

STAMINAモードは、一部の機能を制限して電池の消費を抑える機能です。STAMINAモードをオンにすると、画面が「ダークモード」に切り替わり、暗くなります。制限される動作や機能は、節電レベルによって異なります。STAMINAモードは、「スケジュールの設定」で、設定した電池残量に応じて自動的にオン/オフするように設定できます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、「設定」 > 「バッテリー」 > 「STAMINAモード」をタップする。
- 2 「STAMINAモードの使用」スイッチをタップして、STAMINAモードをオンにする。

### ヒント

- 特定のアプリをSTAMINAモードの対象外にするには、アプリの電池の使用状況の設定を「制限なし」に設定します。画面を下から上にスワイプし、「設定」 > 「アプリ」をタップし、対象外にしたいアプリを選び、「バッテリー」 > 「制限なし」を選んでください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 内蔵電池について

内蔵電池を効率よく使用するには、各アプリや機能の電池の使用量を確認しておくことをおすすめします。また、「いたわり充電」を使うと電池の劣化を抑えることができます。本機では、バックグラウンドで動いているアプリの電池消費を抑えることができます。設定はアプリごとに行います。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [アプリ] をタップし、バックグラウンド時に電池の使用を制限したいアプリを選び、[バッテリー] > [制限] を選んでください。

### 電池の消耗を抑えるには

以下の操作をお試しください。

- 画面の明るさを暗くしてください。
- 使用しないときは、Bluetooth機能、Wi-Fi、位置情報機能をオフにしてください。
- 電波の受信状態が悪い場所では、本機の電源を切るか機内モードに設定してください。
- 海外でお使いになるときはローミングではなく、Wi-Fiに接続してください。海外でのローミングは通常の使用よりも電池を消費します。
- カレンダーや連絡帳の同期設定を変更してください。
- 電池の消費量が大きいアプリを確認し、そのアプリの電池使用設定を変更してください。
- アプリの通知レベルを変更してください。
- アプリの位置情報の使用をオフにしてください。
- 使用しないアプリをアンインストールしてください。
- 音楽を聴くときは、ソニー製ハンズフリー機器を使ってください。本機のスピーカーを使って音楽を聴くより、電池の消費を抑えます。
- 再起動してください。

### 電池の使用状況を確認するには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [バッテリー] をタップする。  
電池残量と残り時間の予測が表示されます。
2. [バッテリー使用量] をタップする。  
電池を使用したアプリや機能を、一覧で見ることができます。

### 関連項目

- [充電する](#)
- [いたわり充電を使う](#)
- [アプリの電池の使用状況を確認する](#)
- [画面の設定をする](#)
- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [位置情報サービスを利用する](#)
- [再起動/リセットする](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## アプリの電池の使用状況を確認する

---

アプリが使っている電池の使用状況を確認したり、設定を変更したりします。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【アプリ】** をタップする。
  - 2 希望のアプリをタップし、**【バッテリー】** で電池の使用状況を確認する。
- 

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Dolby Soundを使う

Dolby Soundを使うと立体的で臨場感のある再生音を楽しめます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】** をタップする。
- 2 **【Dolby Sound】** スイッチをタップしてオンにする。
- 3 **【Dolby Sound】** をタップしてシーンに合わせた設定を選ぶ。

### ご注意

- ハイレゾ音源をハイレゾ音質で楽しみたい場合は、Dolby Soundをオフにしてください。
- DSEE Ultimateまたは360 Upmixと、Dolby Soundの両方がオンになっている場合、ご使用のアプリによっては片方の機能のみ有効になる場合があります。

### ヒント

- **【優先エフェクト】** にアプリを登録すると、そのアプリで再生しているときは、DSEE Ultimateまたは360 Upmixのいずれかオンに設定したエフェクトがDolby Soundより優先されます。アプリを登録するには、画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】 > 【優先エフェクト】 > +** (追加アイコン) をタップし、登録したいアプリを選び、**【追加】** をタップしてください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [360 Reality Audio設定で個人最適化をする](#)
- [360 Upmixを使う](#)
- [圧縮音源を高音質で再生する \(DSEE Ultimate\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 360 Reality Audio設定で個人最適化をする

360 Reality Audioは、臨場感豊かな音場を実現し、360度すべての方向からの音を楽しむことができる立体音響技術です。

360 Reality Audio認定ヘッドホンでは、耳の形を撮影し、聴感特性を解析することで、よりリアルな臨場感を楽しめます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】** をタップする。
- 2 **【360 Reality Audio】** をタップし、画面の指示に従って設定する。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Dolby Soundを使う](#)
- [360 Upmixを使う](#)
- [圧縮音源を高音質で再生する \(DSEE Ultimate\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 360 Upmixを使う

360 Upmixを使うと、ストリーミングサービスなどを含めたステレオ音源を臨場感のある立体的な再生音で楽しめます。

360 Upmixの効果は、ヘッドフォンをご使用の場合に有効となります。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】** をタップする。
- 2 **【360 Upmix】** スイッチをオンにする。
- 3 **【360 Upmix】** をタップして希望のモードを選ぶ。

### ご注意

- この機能は360 Upmix対応のアプリでのみ有効です。
- 360 Upmix、Dolby Soundの両方がオンになっている場合、ご使用のアプリによっては片方の機能のみ有効になる場合があります。
- 再生するコンテンツによっては、元の音源の音質が優先される場合があります。

### ヒント

- **【優先エフェクト】** にアプリを登録すると、そのアプリで再生しているときは、DSEE Ultimateまたは360 Upmixのいずれかオンに設定したエフェクトがDolby Soundより優先されます。アプリを登録するには、画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】 > 【優先エフェクト】 > +** (追加アイコン) をタップし、登録したいアプリを選び、**【追加】** をタップしてください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Dolby Soundを使う](#)
- [360 Reality Audio設定で個人最適化をする](#)
- [圧縮音源を高音質で再生する \(DSEE Ultimate\)](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 圧縮音源を高音質で再生する (DSEE Ultimate)

ソニー独自のAI技術で高音域や微細な音を再現し、圧縮音源をハイレゾ相当の高音質にアップスケーリングして再生します。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】** をタップする。
- 2 **【DSEE Ultimate】** スイッチをタップしてオンにする。

### ご注意

- DSEE Ultimate、Dolby Soundの両方がオンになっている場合、ご使用のアプリによっては片方の機能のみ有効になる場合があります。

### ヒント

- **【優先エフェクト】** にアプリを登録すると、そのアプリで再生しているときは、DSEE Ultimateまたは360 Upmixのいずれかオンに設定したエフェクトがDolby Soundより優先されます。アプリを登録するには、画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】 > 【優先エフェクト】 > + (追加アイコン)** をタップし、登録したいアプリを選び、**【追加】** をタップしてください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Dolby Soundを使う](#)
- [360 Reality Audio設定で個人最適化をする](#)
- [360 Upmixを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 撮影中に風音を低減する

動画の撮影中、マイクにあたる風の音を低減し、原音の音質を損なうことなく記録できます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、【設定】 > 【音設定】 > 【オーディオ設定】 > 【インテリジェントウインドフィルター】をタップする。
- 2 スイッチをタップしてオンにする。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [静止画や動画を撮影する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ダイナミックバイブレーションを使う

ダイナミックバイブレーションは、映画や動画、音楽の再生時に振動を加え、臨場感を高める機能です。ダイナミックバイブレーションについて詳しくは、画面を下から上にスワイプし、【設定】 > 【音設定】 > 【ダイナミックバイブレーション】をご覧ください。

ダイナミックバイブレーションをオンに設定していても、以下の場合は振動しません。

- メディアの音量が消音に設定されている場合
- 画面がオフになっている場合
- ワイヤレスで充電中

### ご注意

- ダイナミックバイブレーションは、アプリによっては機能しない場合があります。

- 1 画面を下から上にスワイプし、【設定】 > 【音設定】 > 【ダイナミックバイブレーション】をタップする。
- 2 スイッチをタップしてダイナミックバイブレーションをオンにする。

### 関連項目

- [ダイナミックバイブレーションの設定をする](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ダイナミックバイブレーションの設定をする

### ダイナミックバイブレーションのレベルを設定する

メディアアプリのコンテンツ再生中に、ダイナミックバイブレーションの振動レベルを設定します。

1. 音楽アプリなど、希望のメディアアプリを起動する。
2. コンテンツを再生する。
3. 音量ボタンを押して音量調節バーを表示する。
4. [ダイナミックバイブレーション] の調節バーをスライドし、振動レベルを選ぶ。  
設定が保存されます。

### 外部のワイヤレス機器使用時に、音と振動のタイミングを調整する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [音設定] > [ダイナミックバイブレーション] をタップする。
2. [同期調整] のスライダーを調整し、[お試し再生] をタップして調整したタイミングを確認する。

#### 関連項目

- [ダイナミックバイブレーションを使う](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## アンビエント表示を設定する

アンビエント表示をオンにすると、ロック画面に時間や通知、音楽などを表示します。  
再生中の音楽のアルバムアートを表示することもできます。



### アンビエント表示のタイミングを設定する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [外観] > [アンビエント表示(Always-on display)] をタップする。
2. [アンビエント表示のタイミング] をタップし、希望の設定を選ぶ。
3. 設定メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

#### ヒント

- [アンビエント表示のタイミング] が [スマート表示] に設定されていると、本機を手にとって歩いているときや、バッグやポケットから取り出したときなどに、アンビエント画面が自動的に表示されます。

### アンビエント表示に画像を表示する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [外観] > [アンビエント表示(Always-on display)] をタップする。
2. [ステッカー] をタップし、希望のステッカーまたは画像を選ぶ。
3. 設定メニューを閉じる。  
設定が保存されます。

#### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 画面をタッチせずに通話进行操作する（スマート着信操作）

【スマート着信操作】をオンにすると、電話の着信中に画面をタッチせずに、ジェスチャーで次の操作ができます。

- **応答**：本機を耳元に運ぶ。
- **拒否**：本機を振る。
- **消音**：本機の画面を下向きに置く。

- 1 画面を下から上にスワイプし、【設定】 > 【システム】 > 【ジェスチャー】 > 【スマート着信操作】をタップする。
- 2 スイッチをタップして機能をオン/オフする。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ソフトウェアの更新について

ソフトウェアを更新すると、機能、操作性、品質などが向上します。ソフトウェアの更新が可能な場合、ステータスバーに (システムアップデートアイコン) が表示されます。ソフトウェアの更新は手動でもできます。ソフトウェアの更新はワイヤレス接続のままネットワーク経由で可能です。ソフトウェアの更新の際は次のことにご注意ください。

- 本機のメモリーに十分な空き容量があることを確認してください。
- 本体のソフトウェアやアプリの更新を行うと、ヘルプガイドに記載されていない機能が追加されることがあります。また、Androidのバージョンがアップデートしないソフトウェアの更新もあります。

### ソフトウェアの更新があるかを確認するには

画面を下から上にスワイプし、[設定] > [システム] > [ソフトウェア更新] をタップしてください。

#### 関連項目

- [ネットワーク経由でソフトウェアを更新する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ネットワーク経由でソフトウェアを更新する

ネットワーク経由でソフトウェアを更新するときは、モバイルネットワークか、Wi-Fi経由で行います。モバイルネットワークでソフトウェア更新が行えるかどうかは、通信事業者によって異なります。通信費が発生しないようにするには、Wi-Fi経由で更新することをおすすめします。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**〔設定〕 > 〔システム〕 > 〔ソフトウェア更新〕** をタップする。
- 2 画面の指示に従って、ソフトウェアを更新する。

### ソフトウェアを自動で更新するには

1. 画面を下から上にスワイプし、**〔設定〕 > 〔システム〕 > 〔ソフトウェア更新〕** をタップする。
2. **⋮** (オプションアイコン) > **〔設定〕 > 〔システムの自動更新〕** をタップする。
3. 希望の項目を選択する。

### アプリを自動で更新するには

1. 画面を下から上にスワイプし、**〔設定〕 > 〔システム〕 > 〔ソフトウェア更新〕** をタップする。
2. **⋮** (オプションアイコン) > **〔設定〕 > 〔アプリの自動更新〕** をタップする。
3. 希望の項目を選択する。

### 関連項目

- [ソフトウェアの更新について](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## アプリの自動更新を設定する

アプリが自動的に更新されるように設定していると、気付かないうちに大容量のデータがダウンロードされている場合があります。アプリの自動更新を不可にする、Wi-Fi経由でのみ自動更新するなどに設定し、通信費を抑えることもできます。アプリの自動更新は、Google Playストアで設定してください。

- 1 ホーム画面で、 (Playストアアイコン) をタップする。
- 2 アカウントアイコンをタップし、設定メニューの中からアプリの自動更新を探してタップする。
- 3 希望の項目を設定する。

### 関連項目

- [Googleアカウントを設定する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 再起動／リセットする

本機が正常に動作しない、または正常に再起動しない場合は、強制的に再起動することができます。強制的に再起動しても、各種設定やデータは消去されません。

また、本機をリセットし、設定をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。リセットは正しく動作しない場合に有効ですが、本機内のデータがすべて削除されます。本機の重要なデータは、必ず事前にバックアップしてからリセットしてください。

本機が起動しなかったり、ソフトウェアをリセットしたい場合は、Xperia Companionで修復が可能です。Xperia Companionについて詳しくは、[xperia.sony.jp/support/](http://xperia.sony.jp/support/)をご確認ください。

### 再起動する

#### ご注意

- 充電が少ない場合は再起動できないことがあります。事前に充電してから、再起動してください。

1. 音量＋ボタンと電源ボタンを同時に押す。
2. メニューが表示されたら [再起動] をタップする。  
本機が再起動します。

### 強制的に再起動する／電源を切る

1. 本体が振動するまで、電源ボタンと音量＋ボタンを同時に長押しする。
2. 次のいずれかを行う。
  - 強制的に再起動する場合：本体が振動したら指を離す。  
再起動します。
  - 強制的に電源を切る場合：そのまま電源ボタンと音量＋ボタンを押し続ける。  
数秒後に本体が3回振動し、電源が切れます。

#### ヒント

- 電源が入らないときは、強制的に再起動すると解決する場合があります。

### お買い上げ時の状態にリセットする（出荷時リセット）

#### ご注意

- リセットを中断しないでください。故障の原因となります。
- リセットすると、本機のデータがすべて削除されます。内部ストレージの重要なデータは必ず事前にバックアップしてください。

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [システム] > [リセット オプション] をタップする。
2. [全データを消去（出荷時リセット）] > [すべてのデータを消去] をタップする。
3. 必要に応じて画面ロックの解除パターンやパスワード、ロックNo. (PINコード) を入力する。
4. [すべてのデータを消去] をタップする。

#### ヒント

- 出荷時リセットを行っても、Androidのバージョンは変わりません。（以前のバージョンには戻りません。）

---

## 関連項目

- [ソフトウェアを修復する](#)
- [設定メニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ソフトウェアを修復する

Xperia Companionを使うと、本機のソフトウェアを修復できます。ロック画面の解除パスワードやロックNo. (PINコード)、パターンを忘れた場合は、Xperia Companionの修復機能を使ってセキュリティレイヤーを削除することができます。

この操作にはお使いのGoogleアカウントの詳細情報が必要です。ソフトウェアの修復を行うと、ソフトウェアが再インストールされるため、お客様の個人データが消去されることがあります。

ソフトウェアの更新後や出荷時リセット後に、本機が動かない、何度も再起動する、起動しないなどの症状が起こる場合は、一度強制的に電源を切って、再度電源を入れてください。それでも改善されない場合は、ソフトウェアの修復を行ってください。

### ご注意

- ソフトウェアの修復を行う前に、Googleアカウントのユーザー名とパスワードを確認してください。セキュリティの設定によっては、ソフトウェア修復後の再起動の際にこれらの情報が必要になることがあります。

### 1 パソコンにXperia Companionがインストールされていない場合は、インストールする。

Xperia Companionについて詳しくは、[xperia.sony.jp/support/](http://xperia.sony.jp/support/)をご確認ください。

### 2 Xperia Companionを起動し、【ソフトウェアの修復】をクリックする。

### 3 画面の指示に従ってソフトウェアの修復を完了する。

### 関連項目

- [再起動/リセットする](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## アプリをリセットする

アプリが反応しなくなるなど問題が起きたときに、アプリをリセットしたりデータを削除します。  
アプリをリセットしても、アプリのデータは削除されません。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【アプリ】** をタップする。
- 2 **アプリをすべて表示する。**
- 3 **⋮ (オプションアイコン) > 【アプリの設定をリセット】 > 【設定リセット】** をタップする。

### アプリのデータを削除するには

1. 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【アプリ】** をタップする。
2. アプリやサービスを選び、**【ストレージとキャッシュ】 > 【ストレージを消去】 > 【OK】** をタップする。

### アプリのキャッシュを削除するには

1. 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【アプリ】** をタップする。
2. アプリやサービスを選び、**【ストレージとキャッシュ】 > 【キャッシュを削除】** をタップする。

### アプリの標準設定をクリアするには

1. 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【アプリ】** をタップする。
2. アプリやサービスを選び、**【デフォルトで開く】 > 【デフォルトの設定をクリア】** をタップする。

#### ご注意

- アプリによっては、アプリのデータやキャッシュの削除、標準設定のクリアができない場合があります。

#### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ストレージについて

内部ストレージは、ダウンロードしたり転送したコンテンツを保存でき、日常の使用で容量が少なくなってしまうこともあります。空き容量が低下して、本機の動きが悪くなったり、アプリが突然終了するようになった場合は、以下の方法を試してみてください。

- 使用していないアプリを終了する。
- 使用しないアプリをアンインストールする。
- 静止画や動画、音楽などのデータを内部ストレージからmicroSDカードやGoogleのサービスに移動する。

### ご注意

- microSDカードは別売です。
- microSDカードが認識されないときは、本機でmicroSDカードを初期化してください。初期化すると、microSDカードに保存されているデータがすべて削除されますのでご注意ください。

## ストレージの使用容量を確認するには

画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ストレージ] をタップしてください。

### 関連項目

- [ストレージの空き容量を増やす](#)
- [アプリやサービスを強制終了する](#)
- [Googleアカウントを使ってデータを同期する](#)
- [microSDカードを使ってデータを移行する](#)
- [microSDカードをフォーマットする](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ストレージの空き容量を増やす

本機の動きが悪くなったり、アプリが突然シャットダウンしたりする場合は、ストレージの空き容量を増やしてみてください。ストレージの空き容量を増やすには、不要なフォルダーやファイルを削除したり、アプリをアンインストールしてください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【ストレージ】** をタップする。
- 2 **【空き容量を増やす】** をタップする。
- 3 画面下部の **【見る】** をタップする。
- 4 **フォルダーやファイルを削除する、またはアプリをアンインストールする。**
  - フォルダーやファイルを削除するには、**【内部ストレージ】** から削除するフォルダーやファイルを選び、**⋮** (オプションアイコン) をタップして削除してください。
  - アプリをアンインストールするには、**【アプリ】** から不要なアプリを選び、**⋮** (オプションアイコン) をタップしてアンインストールしてください。

### 関連項目

- [ストレージについて](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## アプリやサービスを強制終了する

本機の動きやアプリの動作が正常ではない場合は、アプリやサービスの強制終了をお試しください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】** > **【アプリ】** をタップする。
- 2 アプリまたはサービスを選び、**【強制停止】** > **【OK】** をタップする。

### 関連項目

- [ストレージについて](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## microSDカードをフォーマットする

microSDカードが認識されない場合は、本機でmicroSDカードをフォーマット（初期化）し直してください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】** > **【ストレージ】** > **【このデバイス】** > **【SDカード】** をタップする。
- 2 **⋮**（オプションアイコン） > **【フォーマット】** をタップし、画面の指示に従ってフォーマットする。

### ご注意

- フォーマットすると、microSDカード内のデータはすべて削除されます。事前にデータをバックアップしてください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## モバイルデータ通信について

---

モバイルデータ通信を使用してインターネットに接続できます。

- モバイルデータ通信の設定は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] から変更できます。SIMを2つ使用している場合は、設定するSIMを選んでください。
- 本機は、インターネット接続を必要とするアプリを起動すると、自動的にインターネットに接続するように設定されています。（ご利用の通信事業者によって異なる場合があります。）  
自動で接続できない場合やご利用の通信事業者からの指定がある場合は、ご利用の通信事業者からの情報に従って、インターネットに接続するためのアクセスポイントの設定を行ってください。
- アクセスポイントの設定/確認/変更は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] から行います。SIMを2つ使用している場合は、設定するSIMを選んでから、[アクセス ポイント名] をタップして設定を行ってください。設定を変更した後でインターネットに接続できなくなったときは、設定をリセットしてください。

---

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Wi-Fi®の電波を受信しやすくするには

Wi-Fiの電波状況が悪いときは次のことをお試しください。

- Wi-Fiアクセスポイントの近くに、本機を移動する。
- Wi-Fiアクセスポイントを、障害物や電波干渉を発生させる機器から離す。
- 本機のWi-Fiアンテナ部を手で覆わない。

### 関連項目

- [各部の名称](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## データ使用に関する設定をする

モバイルネットワークまたはWi-Fi経由で一定期間の間にどれくらいのデータがやり取りされたかを確認できます（個々のアプリのデータ使用量など）。モバイルネットワークではデータ使用量の上限を設定して、警告を表示することもできます。

### データ使用量を抑える

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [データセーバー] をタップする。
2. スイッチをタップしてデータセーバーをオンにする。

### データ使用量を警告する、モバイルデータ通信の上限を設定する

1. モバイルデータ通信がオンになっていることを確認する。
2. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] > [SIM] をタップする。  
SIMを2つ使用している場合は、SIMを選んでください。
3. [データ使用量の警告と制限] をタップする。
4. 必要に応じて、以下の操作を行う。
  - データ使用量の警告を設定するには  
[データ使用量を警告] スイッチをタップしてオンにし、[警告するデータ使用量] をタップして警告レベルを変更する。
  - モバイルデータ通信の上限を設定するには  
[データ使用量を制限] スイッチをタップしてオンにし、[データ上限] をタップしてデータ使用量の上限を変更する。

### ヒント

- モバイルデータ使用量をリセットする日付を設定できます。[データ使用量の警告と制限] の下にある[モバイルデータの使用サイクル] をタップし、リセットする日付を設定してください。

### ご注意

- モバイルデータ使用量が上限に達した場合、モバイルデータ通信は自動的にオフになります。

### データ使用量を確認する

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ネットワークとインターネット] をタップする。
2. 必要に応じて、以下の操作を行う。
  - モバイルデータ通信量を確認するには  
[SIM] > [アプリのデータ使用量] をタップする。  
SIMを2つ使用している場合は、SIMを選んでから[アプリのデータ使用量] をタップする。
  - モバイルデータ以外の通信量を確認するには  
[インターネット] > [モバイルデータ以外の通信量] をタップする。

### 個々のアプリのデータ使用量を調節する

バックグラウンドでのモバイルデータの使用をオフにしたり、データ通信の制限を設定できます。

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [アプリ] をタップする。

- 希望のアプリをタップし、[モバイルデータと Wi-Fi] をタップする。
- 希望の項目を設定する。

#### ご注意

- アプリのデータ使用の設定を変更すると、そのアプリの動作に影響があることがあります。

---

#### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Bluetooth機能をオン/オフする

Bluetooth機能は、他のBluetooth対応機器とファイルの送受信をしたり、ハンズフリーのアクセサリなどと接続できます。Bluetooth接続は、間に障害物がなく、10メートル以内での使用をおすすめします。他の機器とBluetooth接続するにはペア設定（ペアリング）が必要です。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】 > 【接続の設定】 > 【Bluetooth】** をタップする。
- 2 **【Bluetooth を使用】** スイッチをタップして、Bluetooth機能をオン/オフする。

### ヒント

- クイック設定パネルからもBluetooth機能をオン/オフすることができます。

### ご注意

- 本機はすべてのBluetooth対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth対応機器との動作を保証するものではありません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが充分でない場合が考えられます。Bluetooth通信を行う際はご注意ください。
- Bluetooth通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [本機に名前をつける](#)
- [Bluetooth機器とペア設定する（ペアリング）](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する（ペアリング）](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを送信する](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを受信する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 本機に名前をつける

本機に名前を設定できます。この名前は、Bluetooth機能をオンにすると、ほかの機器に表示されます。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】 > 【新しい機器とペア設定する】 > 【機器名】** をタップする。
- 2 **名前を変更する。**
- 3 **【名前を変更】** をタップする。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Bluetooth機器とペア設定する (ペアリング)

本機とBluetooth機器を接続するには、最初にペア設定 (ペアリング) が必要です。  
一度ペア設定 (ペアリング) すると、その機器のペア設定情報は本機に保存されます。  
あらかじめ、接続先の機器側でBluetooth機能がオンになっていて、検出可能な状態になっていることを確認してください。

**1** 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】 > 【新しい機器とペア設定する】** をタップする。

接続可能なBluetooth機器の一覧が表示されます。

**2** ペア設定したいBluetooth機器名をタップする。

### 別のBluetooth機器と接続するには

1. 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】** をタップする。
2. **【以前接続されていた機器】** の下にある接続したいBluetooth機器名をタップする。

### Bluetooth接続のペア設定を解除するには

1. 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】** をタップする。
2. **【以前接続されていた機器】** の下、接続を解除したい機器の隣にある  (設定アイコン) をタップする。
3. **【削除】 > 【このデバイスとのペア設定を解除】** をタップする。

#### ご注意

- 接続するBluetooth機器によっては、ペアリングと接続の両方が必要になることがあります。
- Bluetoothリモコンやグリップは、Photo ProまたはVideo Proの設定画面の**【Bluetoothリモコン】** (Photo Proの場合) または**【Bluetooth remote control】** (Video Proの場合) からペアリングしてください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [本機に名前をつける](#)
- [Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する \(ペアリング\)](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを送信する](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを受信する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Bluetoothリモコンやグリップとペア設定する (ペアリング)

ソニー製Bluetoothリモコンやグリップ (別売) を使って、Photo ProやVideo Proを操作できます。本機対応のリモコンやグリップについては、ソニーの商品サイトでご確認ください。また、対応機器の取扱説明書もあわせてご確認ください。

- 1 本機でPhoto ProまたはVideo Proを起動する。
- 2 本機で [MENU] (Photo Proの場合) または  (設定アイコン) (Video Proの場合) をタップする。
- 3 本機で [Bluetoothリモコン] (Photo Proの場合) または [Bluetooth remote control] (Video Proの場合) をタップし、スイッチをオンにする。
- 4 本機で [新しいリモコンとペア設定] をタップする。
- 5 Bluetoothリモコンで、以下のように操作する。
  - GP-VPT2BTの場合：  
PHOTOボタンとズームボタンの [T] 側を同時に7秒以上押し込む。
  - RMT-P1BTの場合：  
レリーズ/RECボタンとフォーカス/ズームボタン (+ボタンか-ボタンのどちらか) を同時に7秒以上押し込む。

詳しくは、Bluetoothリモコンの取扱説明書もご覧ください。

- 6 本機で画面の指示に従って設定する。

本機がBluetoothリモコンを検出すると、通知やダイアログが複数回表示されます。その場合 [ペアに設定して接続] と [ペア設定する] を選んでください。Bluetoothリモコンの名称は、Bluetoothアドレス (数字とアルファベット) で表示されることがあります。

### ご注意

- 本機を初期化すると、以前接続していた機器の情報も消去されます。もう一度Bluetoothリモコンと接続するときは、再度ペア設定してください。
- Bluetooth接続が不安定なときは、本機とBluetoothリモコンの間に、人や金属などの障害物がない状態で使用してください。
- 正しく動作しない場合は、以下の状況を確認し、再度ペア設定してください。
  - Bluetoothリモコンが別の機器と接続していないか確認する。
  - 別のBluetoothリモコンを使って本機を操作していないか確認する。
  - 本機の機内モードがオフになっていることを確認する。
  - 本機のBluetooth機能がオンになっていることを確認する。
  - Bluetoothリモコンのペア設定を解除する。

### ヒント

- 一度Bluetoothリモコンとペア設定すれば、Photo ProとVideo Proの両方を操作できます。
- Bluetoothリモコンのオン/オフは、Photo ProとVideo Proそれぞれ個別に設定できます。
- ペア設定したBluetoothリモコンの名称を変更できます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > Bluetoothリモコンの隣の（設定アイコン）をタップします。（編集アイコン）をタップして、機器名を変更してください。

## 撮影持続モードを使うには

本機は、過度な負荷がかかった際に、予防措置として特定の機能を制限する場合があります。撮影持続モードをオンにすると、パフォーマンスが高い状態でより長い時間使用できます。

1. [MENU]（Photo Proの場合）または（設定アイコン）（Video Proの場合）をタップする。
2. [Bluetoothリモコン]（Photo Proの場合）または [Bluetooth remote control]（Video Proの場合） > [撮影持続モード] をタップし、画面の指示に従って機能をオンにする。

## Bluetoothリモコンの接続状態を確認するには

Photo ProやVideo ProでBluetoothリモコンがオンに設定されているときに、本機とリモコンとの接続状態をアイコンで確認できます。

- （Bluetoothリモコン接続中アイコン）：Bluetoothリモコンで本機を操作している状態です。
- （Bluetoothリモコン非接続中アイコン）：Bluetoothリモコンで本機を操作していない状態です。
- （撮影持続モード有効アイコン）：撮影持続モードがオンになっており、機能が働いている状態です。
- （撮影持続モード無効アイコン）：撮影持続モードはオンになっていますが、Bluetoothリモコンを使用していないため、機能が働いていない状態です。

## ヒント

- Bluetoothリモコンで本機を操作している間のみ、Bluetooth接続が有効になります。

## Bluetoothリモコンとのペア設定（ペアリング）を解除するには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] をタップする。
2. [以前接続されていた機器] の下、Bluetoothリモコンの名称の隣に表示されている（設定アイコン）をタップする。
3. [削除] > [このデバイスとのペア設定を解除] をタップする。

## Bluetoothリモコンを操作するには

Bluetoothリモコンを操作して、本機で静止画や動画を撮影できます。使いかたについて詳しくは、Bluetoothリモコンの取扱説明書をご覧ください。

## ヒント

- Bluetoothリモコンの [C1] ボタンを押して、メインカメラのレンズを切り替えることができます。[C1] ボタンに別の機能を割り当てたいときは、以下のように設定してください。
  - Photo Proの場合：[MENU] > [Bluetoothリモコン] > [C1ボタン設定] をタップして機能を選ぶ。
  - Video Proの場合：（設定アイコン） > [Bluetooth remote control] > [C1ボタン設定] をタップして機能を選ぶ。

## 関連項目

- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [BASIC（ベーシック）モードについて](#)

- [AUTO/P/S/Mモードについて](#)
- [Video Proを使う](#)
- [設定メニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Bluetooth機能を使ってデータを送信する

Bluetooth機能を使ってほかの携帯電話やパソコンなどのBluetooth機器にデータを送信できます。

静止画や動画、音楽、ウェブページなどのデータが共有できます。

あらかじめ、接続先の機器側でBluetooth機能がオンになっているか、また本機の情報が接続先の機器で検出されているかを確認してください。

- 1 本機側で送りたいデータがあるアプリを開く。
- 2 送りたいデータを開くか選択し、（共有アイコン）をタップする。
- 3 [Bluetooth] を選び、受信側の機器の名前をタップする。  
Bluetooth機能をオンにするよう表示が出た場合は、オンにしてください。
- 4 受信側の機器で表示が出た場合は、接続を許可する。
- 5 本機側で表示が出た場合は、受信側の機器が正しいか確認する。
- 6 受信側の機器で受信するデータを許可する。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [本機に名前をつける](#)
- [Bluetooth機器とペア設定する（ペアリング）](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを受信する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## Bluetooth機能を使ってデータを受信する

Bluetooth機能を使ってほかの携帯電話やパソコンなどのBluetooth機器からデータを受信できます。静止画や動画、音楽やオーディオファイル、ウェブページなどのデータが共有できます。あらかじめ、接続先の機器側でBluetooth機能がオンになっているか、また本機の情報が接続先の機器で検出されているかを確認してください。

- 1 送信側の機器から本機にデータを送信する。
- 2 本機にデータ受信を知らせる通知がきたら、画面を上から下にスワイプし、通知をタップする。
- 3 **【承諾】** をタップする。  
データ転送が始まります。  
画面を上から下にスワイプして進行状況を確認できます。
- 4 画面を上から下にスワイプして関連の通知をタップし、受信したデータを開く。

### Bluetooth接続で受信したデータを見るには

1. 画面を下から上にスワイプし、**【設定】** > **【機器接続】** > **【接続の設定】** をタップする。
2. **【Bluetooth で受信したファイル】** をタップする。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [本機に名前をつける](#)
- [Bluetooth機器とペア設定する \(ペアリング\)](#)
- [Bluetooth機能を使ってデータを送信する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 複数の機器で音声を共有する (Bluetooth LE Audio)

Bluetooth LE Audioの [オーディオ共有] 機能を使うと、複数のヘッドホンに同時に音声を配信でき、同じコンテンツを複数の人で楽しめます。送信側と受信側の両方がLE Audioに対応している必要があります。

LE Audioは、Android 13へのアップデートもしくはそれ以降のソフトウェア更新で利用可能となります。



### LE Audio対応機器とペア設定する (ペアリング)

あらかじめ、接続先の機器側で他のBluetooth機器から検出可能な状態になっていることを確認してください。

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [新しい機器とペア設定する] をタップする。  
接続可能なBluetooth機器の一覧が表示されます。
2. ペア設定したいLE Audio対応機器名をタップし、画面の指示に従って設定を完了する。  
完全ワイヤレスイヤホンやサラウンドスピーカーなどの分離型機器がグループ機能に対応している場合は、1組のグループとしてペア設定されます。

#### ヒント

- LE Audio対応機器がどのような名前が表示されるかについては、LE Audio対応機器側の取扱説明書をご覧ください。

### 複数の機器で音声を共有する (オーディオ共有)

本機の音声を複数の機器と共有するには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [Bluetooth] をタップする。  
[Bluetooth を使用] スイッチがオンになっていることを確認してください。
2. 第三者から意図せず共有オーディオを受信されるのを防ぐには、[オーディオ共有: Bluetoothプライバシーコード] をタップしてプライバシーコードの設定をする。
3. [オーディオ共有] スイッチをタップして、オーディオ共有機能をオンにする。
4. ← (戻るボタン) をタップして [機器接続] の画面まで戻る。
5. オーディオ共有したいLE Audio対応機器名の隣にある  (設定アイコン) をタップし、[オーディオ共有元の追加] をタップする。  
グループ内すべての機器に対して一度に設定を行う場合は、グループ名の隣にある  (設定アイコン) をタップし、[グループにオーディオ共有元を追加] をタップします。

## 6. 「(本機)」と表示された機器を選び、画面の指示に従って設定を完了する。

本機でコンテンツを再生すると、音声共有されます。

オーディオ共有を停止するには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [Bluetooth] をタップし、[オーディオ共有] スイッチをタップして、オーディオ共有機能をオフにする。

### ヒント

- オーディオ共有の停止は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] で接続しているBluetooth機器名をタップして行うこともできます。
- [オーディオ共有] 機能をオンにした後でBluetoothプライバシーコードを変更する場合は、受信機器側でオーディオ共有元の情報を一度削除してから追加し直す必要があります。

## 他機から共有される音声を本機とペア設定しているBluetooth機器で受信するには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] をタップする。
2. 共有オーディオを受信したいLE Audio対応機器名の隣にある  (設定アイコン) をタップし、[オーディオ共有元の追加] をタップする。  
グループ内すべての機器に対して一度に設定を行う場合は、グループ名の隣にある  (設定アイコン) をタップし、[グループにオーディオ共有元を追加] をタップします。
3. オーディオ共有元の機器を選び、画面の指示に従って設定を完了する。  
オーディオ共有元の機器でコンテンツを再生すると、音声共有されます。  
共有オーディオの受信をやめるには、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] をタップし、接続しているBluetooth機器の名前をタップします。本機で音楽再生を開始しても、受信をやめることができます。

## オーディオ共有元についての情報を削除するには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] をタップする。
2. 情報を削除したい機器名の隣にある  (設定アイコン) をタップする。  
[デバイスの詳細] 画面が表示されます。
3. オーディオ共有元の機器名の隣にある  (設定アイコン) をタップする。  
[オーディオ共有元情報] 画面が表示されます。
4. [情報削除] をタップする。  
機器によっては、[情報削除] をタップしても情報が削除されない場合があります。その場合は、まず [オーディオ共有元情報] 画面で [オーディオ同期] スイッチをタップして機能を無効にし、[情報更新] をタップしてから、再度 [情報削除] をタップします。

### ご注意

- 仕様および操作方法はソフトウェアの更新により変更になる場合があります。
- ソフトウェア更新後に本機にLE Audio対応機器を接続している場合でも、設定によってはLE Audioで接続されない場合があります。

### ヒント

- [デバイスの詳細] 画面で追加済みのオーディオ共有元の機器を確認できます。画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] で、LE Audio対応機器名の隣にある  (設定アイコン) をタップしてください。

## 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## NFC (Near Field Communication) 機能を使う

NFC機能は、最大1センチ範囲内で有効な、近接型無線通信方式です。NFCアンテナは本機の裏側にあります。Nマークを接触させるよう、もう一方の機器またはNFCリーダーに本機を近づけてください。

NFC対応機器と接続するときは、NFC機能が有効であるか確認し、画面がきちんと操作できる状態か、画面ロックが解除されているかどうかをご確認ください。

### ご注意

- 電源を切ってもNFCの機能を使用できるアプリもありますが、すべての機器にこの機能があるわけではありません。

### NFC機能をオン/オフするには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [NFC/おサイフケータイ] をタップする。
2. [NFC/おサイフケータイ] スイッチをタップして、NFC機能をオン/オフする。

### ご注意

- お使いの機器によっては、NFC接続でお使いになるときに、Wi-FiやBluetooth機能などをオンにする必要があります。

### ヒント

- スピーカーやヘッドフォンなど、ソニー製のほかのNFC対応機器とも接続できます。本機のNマーク部をNFC対応機器のNFCアンテナ部にタッチします。詳細は接続先の機器の取扱説明書をご覧ください。

### 関連項目

- [Bluetooth機能をオン/オフする](#)
- [各部の名称](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ワイヤレス接続を使ってテレビの画面に表示する

機能に対応したテレビと本機をワイヤレスで接続して、大きな画面で楽しむことができます。

### スクリーンミラーリングを使ってテレビの画面に表示する

スクリーンミラーリングを使って、ワイヤレスでテレビの画面や大きなディスプレイに本機の画面を表示することができます。Wi-Fi Direct<sup>®</sup>接続で2つの機器を接続し、写真を楽しんだりテレビのスピーカーを使って音楽を聴くこともできます。

1. **テレビ側**：テレビの取扱説明書に従ってスクリーンミラーリング機能をオンにする。
2. **本機側**：画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [スクリーンミラーリング] をタップする。
3. [開始] をタップする。
4. [OK] をタップし、機器を選ぶ。

### スクリーンミラーリングを終了するには

1. 画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [スクリーンミラーリング] をタップする。
2. [切断] をタップし、[OK] をタップする。

#### ご注意

- 「スクリーンミラーリング」に対応のテレビを使用してください。
- 「スクリーンミラーリング」を使うときは、本機のWi-Fiアンテナの部分を手などで覆わないようにしてください。
- 「スクリーンミラーリング」使用中は、Wi-Fiのネットワーク環境が画像品質に影響を与えることがあります。

#### ヒント

- 本機のステータスバーの通知をタップして「スクリーンミラーリング」を解除することもできます。画面を上から下にスワイプし、スクリーンミラーリングの通知の横の▼(展開アイコン) > [切断] > [OK] をタップしてください。
- その他の設定については、⋮(オプションアイコン) をタップしてください。

### Chromecast 対応アプリからテレビ画面に表示する

YouTubeなどのChromecastに対応したアプリでは、アプリ画面のキャストアイコンをタップし、機器を選んでテレビの画面に表示できます。

本機とテレビが同じWi-Fiネットワークに接続されている必要があります。

詳しくは、Google Castのヘルプ、[support.google.com/](https://support.google.com/)をご覧ください。

#### ヒント

- お使いになるアプリによっては、本機でログインしているGoogleアカウントと同じGoogleアカウントでテレビ側のアプリでもログインが必要です。

---

## 関連項目

- [各部の名称](#)
- [設定メニューを使う](#)

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 本機をUSBアクセサリに接続する

大容量のUSBメモリーやヘッドフォン、ゲームコントローラー、キーボード、マウスなどを本機に接続するには、USBホスト変換アダプターを使用します。



- 1 USBケーブルを本機とアクセサリに接続する。
- 2 画面を上から下にスワイプし、USB接続の通知をタップする。
- 3 [タップしてその他のオプションを表示します。] をタップし、目的に合ったUSB接続モードを選ぶ。

### USB の設定

- **USB の制御元**：本機かUSBで接続した機器か、どちら側から操作するか選択できます。
- **USB の接続用途**：USB接続の目的を選択します。
  - **ファイル転送**：ファイルの転送時やソフトウェアのアップデートの際に選びます。このオプションはMicrosoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>コンピューターで使用できます。[ファイル転送]に設定されているときも充電されます。
  - **USB テザリング**：本機をテザリング機器として使用できます。
  - **MIDI**：楽器アプリで本機をMIDI入力機器として使用できます。
  - **充電**：[USB の制御元] が [この機器] に設定されているときは、本機が充電されます。[USB の制御元] が [接続済みの機器] に設定されているときは、本機を電源として、接続されているほかの機器を充電できます。
- **ファイル転送オプション**
  - **動画を AVC に変換**：動画ファイルをAVCにコード変換して転送します。

### ご注意

- すべてのUSBアクセサリに対し動作を保証するものではありません。

- 本機のUSB接続端子部にはキャップは付属していません。水にぬれたあとは、USB接続端子部が完全に乾いてからUSBケーブルを接続してください。

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## おサイフケータイについて

おサイフケータイとは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCa機能やリーダー／ライター（R/W）機能などが本製品でご利用いただけます。

- おサイフケータイを利用したサービスによっては、ご利用になりたいサービス提供会社のおサイフケータイ対応アプリをダウンロードする必要があります。
- おサイフケータイ対応サービスのご利用にあたっては、本機に搭載されたFeliCaチップに、サービスのご利用に必要なデータを書き込む場合があります。

ご利用にあたっては「[おサイフケータイ対応サービスご利用上の注意](#)」を必ずお読みください。

### おサイフケータイのご利用にあたって

- 本機の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイの修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客さまにFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。

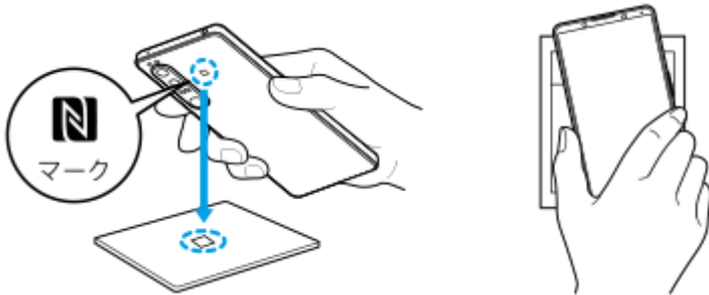
### 関連項目

- [おサイフケータイ対応サービスご利用上の注意](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## リーダー/ライターとデータをやりとりする

Nマークをリーダー/ライターにかざすだけでFeliCaチップ内のデータをやりとりできます。



- Nマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- Nマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- Nマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本機を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- Nマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

### 関連項目

- [NFC \(Near Field Communication\) 機能を使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## おサイフケータイを設定する

おサイフケータイを利用するにはNFC機能をオンにしてください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】 > 【接続の設定】 > 【NFC/おサイフケータイ】** をタップする。
- 2 **【NFC/おサイフケータイ】** スイッチをタップしてオンにする。  
NFC機能がオンになり、おサイフケータイ対応サービスが利用できるようになります。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## おサイフケータイ対応サービスを利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、本機のおサイフケータイアプリで利用したいサービスごとに登録、設定を行ってください。

- 1 画面を下から上にスワイプし、【おサイフケータイ】をタップする。**  
初めてお使いになるときは、チュートリアルが表示されます。また、初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- 2 サービスを選択し、設定する。**
- 3 本機のNマークを読み取り機にかざす。**

### ご注意

- 本機の電源を切っても利用できますが、電源を長時間入れなかったり、電池残量が少ない場合や電源を入れてから一定の時間は、利用できなくなることがあります。
- 本機の「STAMINAモード」や「データセーバー」の設定に関わらず、おサイフケータイ対応のアプリはおサイフケータイ対応サービスの提供に必要な通信をバックグラウンドで行うため、データ通信料がかかる場合があります。
- 本機の電源を入れた後、再起動後およびソフトウェアアップデート後は、画面ロックを解除してから読み取り機にかざしておサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

### ヒント

- おサイフケータイ対応アプリを起動せずに、読み取り機にかざして利用することができます。

### 関連項目

- [STAMINAモードを使う](#)
- [データ使用に関する設定をする](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 画面ロック中におサイフケータイの機能をロックする

画面ロック中におサイフケータイの機能をロックします。画面ロックが解除されると、自動的におサイフケータイの機能も利用できるようになります。

- 1 画面を下から上にスワイプし、**【設定】 > 【機器接続】 > 【接続の設定】 > 【NFC/おサイフケータイ】** をタップする。
- 2 **【画面ロック中はロック】** スイッチをタップしてオンにする。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## セキュリティについて

本機の紛失や盗難に備えて、セキュリティオプションの設定を行い、本機を保護しておくことをおすすめします。

セキュリティの設定には以下のような方法があります。

画面を下から上にスワイプし、[設定] > [セキュリティ] をタップして各項目の設定をします。

- 画面のロック：画面ロックの解除方法を設定します。
- 指紋設定：本機のロック解除や買い物の際の認証のセキュリティとして、指紋を登録できます。
- SIMカードロック設定：本機でのSIMカード使用時にPINを要求するように設定できます。

詳細については、[support.google.com/android/](https://support.google.com/android/) をご覧ください。

### ご注意

- セキュリティオプションを設定するときは設定の詳細を紛失しないようご注意ください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [遠隔操作で本機を探す／ロックする／データを消去する](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

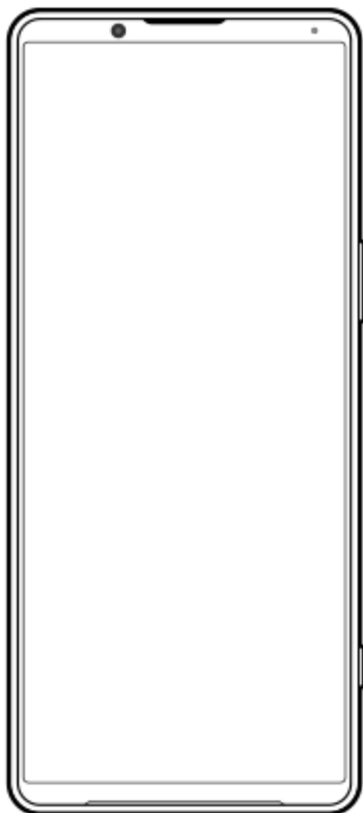
## IMEI番号を確認する

本機はIMEI番号または製品IDという特定の識別番号が設定されています。本機が盗難にあったときやサポートデスクに問い合わせるときに必要なことがあるため、識別番号を控えておくことをおすすめします。IMEI番号を確認するには次のいずれかの操作を行います。

### IMEI番号を画面に表示する

1. 画面を下から上にスワイプし、☎（電話アイコン）をタップする。
2. 📞（ダイヤルパッドアイコン）をタップする。
3. ダイヤルパッドで [\*#06#] を入力する。  
IMEI番号が表示されます。

### 本体にあるIMEI番号を確認する



1. SIMカードトレイを引き出す。  
トレイにIMEI番号が印刷されています。

### 関連項目

- [セキュリティについて](#)



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 遠隔操作で本機を探す／ロックする／データを消去する

---

Googleは「デバイスを探す」というWebサービスを提供しています。

この機能はGoogleアカウントにログインすると初期設定として設定されています。

「デバイスを探す」機能を使うと、本機を紛失したときに本機の現在地を調べたり、ロックしたり、データを消去したりできます。

詳細については、[support.google.com/android/](https://support.google.com/android/) をご覧ください。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## このヘルプガイドについて

本書はXperia 1 IV XQ-CT44、Android 12バージョンのヘルプガイドです。本機のソフトウェアバージョンは、[設定]メニューから確認できます。

本機の仕様については、製品情報サイト[xperia.sony.jp/](http://xperia.sony.jp/)をご覧ください。

Androidの基本設定、Wi-Fi設定、ホーム画面、データ転送、アプリ画面の操作、通知、その他のGoogleアプリの特長などについては、Googleヘルプ [support.google.com/](http://support.google.com/)をご覧ください。一般的なAndroidの特長と設定については、Androidヘルプ [support.google.com/android/](http://support.google.com/android/)をご覧ください。

### ご注意

- システムやアプリのアップデートを行うと、このヘルプガイドで説明されている操作と実際の操作が異なる場合があります。また、Androidのバージョンがアップデートしないソフトウェアの更新もあります。
- 画像の例としてヘルプガイドに掲載している写真はイメージです。本機を使って撮影したものではありません。

## システムのソフトウェアバージョンやモデル名を確認するには

画面を下から上にスワイプし、[設定] > [デバイス情報] をタップします。

使用中のソフトウェアバージョンは[ビルド番号]に、モデル名は[モデル]に表示されます。

### 使用上のご注意

付属の「取扱説明書」の「重要なお知らせ（安全のために）」を必ずお読みください。

### サービスや機能、アプリに関する制限事項

このヘルプガイドに記載されているサービスや機能、アプリは、お使いの国/地域または通信事業者もしくはサービスプロバイダーによっては、ご利用になれない場合があります。また、ご利用にあたっては、インターネット接続が必要となる場合があります（通信料が発生する場合があります）。ご利用可否や利用料、通信料等の詳細は、お使いの通信事業者またはサービスプロバイダーにお問い合わせください。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [ソフトウェアの更新について](#)
- [ネットワーク経由でソフトウェアを更新する](#)
- [使用上のご注意](#)
- [ソフトウェア使用許諾契約書](#)
- [第三者が提供するサービス・アプリ](#)
- [知的財産権について](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ユーザー補助設定

---

### ユーザー補助設定について

Androidは[TalkBack]、[テキストと表示]（[フォントサイズ]、[色補正]）、[さらに輝度を下げる]、[ダークモード]、[拡大操作]などのユーザー補助機能を提供しています。

ユーザー補助機能は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [ユーザー補助] でお使いいただけます。

ユーザー補助機能について詳しくは、[support.google.com/accessibility/android](https://support.google.com/accessibility/android) をご覧ください。

---

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 保証とアフターサービス

---

### 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。

- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

### アフターサービス

#### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

#### 部品の保有期間について

当社では、本機の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後3年間保有しています。この部品保有期間を修理可能な期間とさせていただきます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 使用上のご注意

### 安全のために

- **本機を継続してご使用になる場合や充電中は温度が高くなる場合がありますのでご注意ください。また、衣類のポケットに入れたり、眠ってしまうなどして、意図せず継続して触れることがないようにご注意ください。**  
アプリ、通話、データ通信や動画視聴など、継続しての使用や充電中は、本機やACアダプターの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接継続して触れるとお客様の体質や体調によっては肌の赤みやかゆみ、かぶれ、低温やけどなどの原因となります。
- **子供や監督を必要とする方などの手の届くところに置かないでください。**  
本機（付属品を含む）は磁石を使用しています。磁石を飲み込むと、窒息の危険性や腸などを傷つけ深刻な症状を引き起こすおそれがあります。磁石を飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
- **医療機器に近づけないでください。**  
本機（付属品を含む）は磁石を使用しているため、ペースメーカー、水頭症治療用圧可変式シャントなどの医療機器に影響を与えるおそれがあります。本機をこれらの医療機器をご使用の方に近づけないでください。これらの医療機器を使用されている場合、本機のご使用前に担当医師にご相談ください。

### 取り扱いについてのご注意

- **お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。**
  - 乾いた布などで強く擦ると、傷がつく場合があります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、表面の仕上げを傷める場合があります。
- **極端な高温、低温は避けてください。**  
温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- **充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。**
- **一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近くで使用すると影響を及ぼす場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。**
- **カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。**  
素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- **磁気データや磁気を帯びたものに近づけないでください。**  
キャッシュカードやクレジットカードなどの磁気データが消えたり、本機の誤動作の原因となります。
- **内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の状態により異なります。**
- **内蔵電池は消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。**
- **充電しながらアプリなどを長時間使用すると、内蔵電池の寿命が短くなる場合があります。**
- **フル充電や電池残量が十分でない状態で保管すると内蔵電池の性能低下の原因となります。電池残量が40パーセント程度での保管をおすすめします。**

### 重要なお知らせ

当社は、このヘルプガイドの内容についていかなる保証もいたしません。誤植、不正確な情報、またはプログラムや製品の改良のために必要な場合、当社は、ヘルプガイドの内容を予告なくいつでも変更することができます。当該変更は、ヘルプガイドの改訂版に反映されます。ヘルプガイドに掲載されているイラストはいずれも説明のみを目的とするものであり、実際の製品を正確に表していない場合があります。

本機では、動画や画像などの追加コンテンツをダウンロード、保存、送信することができます。このようなコンテンツの使用は、第三者に帰属する権利（適用される著作権法の制限を含むがこの限りではありません）により、制限または禁止されている場合があります。お客様は、本機にダウンロードし、または本機から送信した追加コンテンツについて全責任を負うものとし、当社は一切責任を負いません。追加コンテンツを使用する前に、お客様の用途が適切に許諾されていること、またはその他の許可が得られていることを確認してください。当社は、追加コンテンツ、または第三者のコンテンツの正確性、完全性、または品質については、一切保証しません。いかなる状況においても、当社は、お客様による追加コンテンツ、または第三者のコンテンツの不適切な使用により生じた損害については一切責任を負わないものとし、ます。

当社は、お客様の本機のご使用により、本機に保存されているデータやファイル（連絡先、動画、画像など）が消失、変化したとしても、一切の責任を負いません。

いかなる場合においても、当社やその関連会社は、その債務不履行または不法行為により、本機に関連してお客様に損害が生じた場合、お客様に通常生じうる損害の範囲に限り、かつ本機の購入代金相当額を上限としてこれを賠償する責任を負うものとし、特別な事情から生じた損害等（損害発生を予見しまたは予見し得た場合を含みます）については一切責任を負わないものとし、ます。ただし、当社やその関連会社は、その故意または重大な過失による債務不履行または不法行為に起因してお客様に生じた損害に対する賠償責任については、免責されないものとし、ます。

©2022 Sony Corporation

G-436-100-03(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 緊急通報、緊急通報位置通知について

- 緊急通報のご利用については、ご契約の通信事業者にご確認ください。
- 本製品から緊急通報（110番・119番・118番）を行うと、お客様が発信した際の位置情報が緊急通報受理機関（警察・消防機関・海上保安庁）に通知されます。
- お客様の発信場所や電波の受信状況によっては、正確な位置が通知されないことがあります。必ず口頭で、緊急通報受理機関へお客様の電話番号と明確な現在地をお伝えください。
- 「184」を付けて発信するなど、通話ごとに発信者番号を非通知にして緊急通報を行ったときは、位置情報と電話番号は通知されません。ただし、人命などに差し迫った危険があると判断したときは、緊急通報受理機関がお客様の位置情報と電話番号を取得することがあります。

### ヒント

- [緊急 SOS] がオンになっている場合は、電源ボタンをすばやく5回連続で押すと、緊急通報が発信されます。[緊急 SOS] のオン/オフや緊急通報先の設定は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [緊急情報と緊急通報] > [緊急 SOS] で変更できます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 防水／防塵性能

SIMカード／microSDカード挿入口のカバーを確実に取り付けた状態で、IPX5、IPX8の防水性能、IP6Xの防塵性能を有しています。

### 防水／防塵性能を維持するために

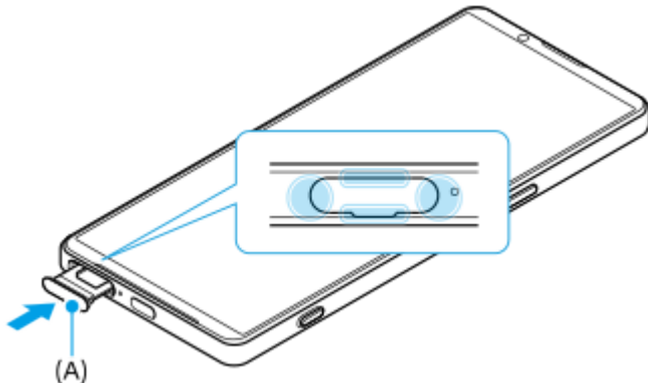
水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- SIMカード／microSDカード挿入口のカバーはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など）が挟まると、水や粉塵が侵入する原因となります。
- 受話口／スピーカー、送話口／マイク、スピーカー、セカンドマイク、ヘッドセット接続端子、USB Type-C接続端子などを尖ったものでつつかないでください。
- 落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- SIMカード／microSDカード挿入口のカバー裏面のゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。

### SIMカード／microSDカード挿入口のカバーの閉じかた

SIMカード／microSDカードのトレイは矢印の方向へ奥まで押し込みます。

カバー (A) は○部分をしっかりと押し、本体とカバーにすき間がないことを確認してください。



### ご使用にあたっての注意事項

- プールサイドで使用できます。ただし、プールの水をかけたり、プールの水に浸けたりしないでください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- スピーカー、マイク、接続端子に水滴を残さないでください。通話不良となるおそれがあります。
- SIMカード／microSDカードのトレイのカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切って、相談窓口へご連絡ください。
- 接続端子は、濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水性能が損なわれたり、感電や回路のショートなどにより、故障・やけど・火災の原因となります。
- サウナで使用したり湿気の多い場所に長時間放置しないでください。
- 寒い屋外から暖かい浴室などに急に本機を持ち込まず、一度室内に置いて本体が温まってから持ち込んでください。
- 充電時は、本機が濡れていないか確認してください。本機が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 本機が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから充電してください。
- 風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で充電しないでください。火災や感電の原因となります。

## ご注意

- お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

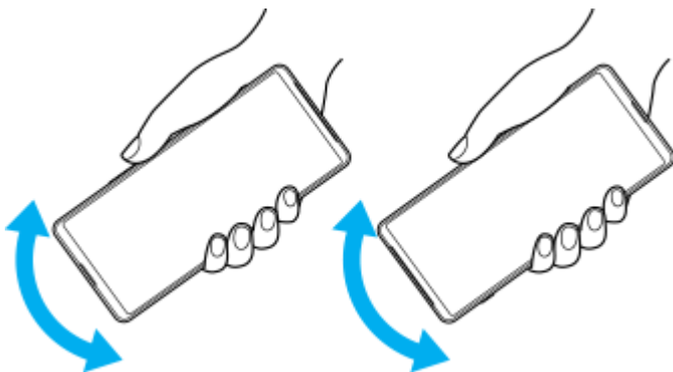
## 水抜きについて

本機を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

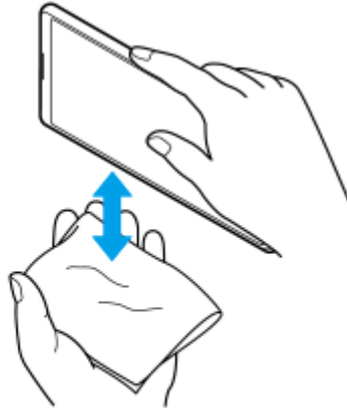
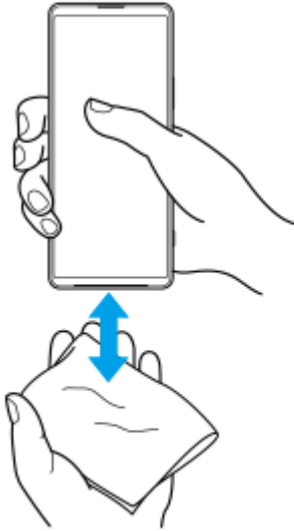
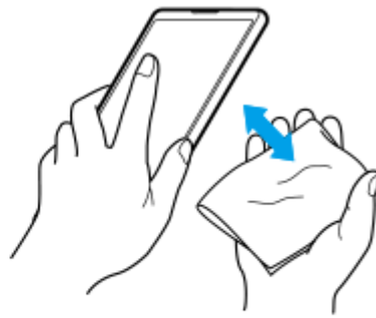
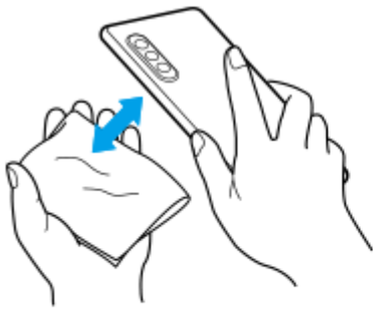
1. 本機をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る。



2. 本機をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振り（左図）、上下の向きを変え、再度20回程度振る（右図）。



3. 本機内部より出てきた水分を乾いた清潔な布などで十分に拭き取る。
  - スピーカー、マイク、接続端子、ボタン、カバーなどは水が抜けにくいいため、布などに押し付けるように下向きにして拭き取ってください。



上下の向きを変えて拭き取ってください。

4. 乾いた清潔な布などを下に敷き、数時間程度常温で放置して自然乾燥させる。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 携帯電話機の電波防護への適合性について : Android 13以降

この機種【XQ-CT44】の携帯電話機は、国／地域が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この携帯電話機は、国／地域が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>\*1</sup>を遵守するように設計されています。この技術基準は、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）や米国電気電子学会（IEEE）電磁界安全に係る国際委員会（ICES）が定める電波防護許容値との整合性を考慮しつつ国／地域が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国／地域の技術基準は電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate、6 GHz以下の周波数の場合）および電力密度（PD: Power Density、6 GHzを超える周波数の場合）で定めており、携帯電話機に対するSAR、PDの許容値はそれぞれ2 W/kg、2 mW/cm<sup>2</sup>です。また、それぞれの指標で評価すべき無線機能が同時に動作する場合には、総合照射比で示すことを規定しています。総合照射比が1以下であれば、許容値を満足しています。

この携帯電話機の総合照射比は、側頭部における最大値 : 0.7344<sup>\*2</sup>、身体に装着した場合の最大値 : 0.3653<sup>\*3</sup>となっています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SAR、PDはより小さい値となります。個々の製品によってこれらの数値に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属(部分)が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国／地域の技術基準に適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

携帯電話機の電波防護について、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

ソニー株式会社のホームページ

<https://xperia.sony.jp/product/SAR/>

\*1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

\*2 5G/4G/3Gと同時に使用可能な無線機能を含みます。

\*3 5G/4G/3Gと同時に使用可能な無線機能を含みます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について : Android 12

この機種XQ-CT44の携帯電話機は、国/地域が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国/地域が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>\*1</sup>ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するように設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国/地域の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0 W/kgです。この携帯電話機の頭部におけるSARの最大値は1.890 W/kg<sup>\*2</sup>、身体に装着した場合のSARの最大値は0.801 W/kg<sup>\*2</sup>です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話等を行っている状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、頭部以外の位置でも使用可能です。キャリングケース等のアクセサリをご使用するなどして、身体から1.5センチ以上離し、かつその間に金属 (部分) が含まれないようにしてください。このことにより、本携帯電話機が国/地域の技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合していることを確認しています。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/electromagnetic-fields-and-public-health-mobile-phones>

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

### 総務省のホームページ

<https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

### 一般社団法人電波産業会のホームページ

<https://www.arib-emf.org/01denpa/denpa02-02.html>

### ソニー株式会社のホームページ

<https://xperia.sony.jp/product/SAR/>

\*1 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則第14条の2) で規定されています。

\*2 同時に使用可能な無線機能を含みます。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## VCCIについて

---

本機は、VCCI自主規制措置運用規程に基づく技術基準に適合しており、適合マークを画面に電子的に表示しています。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## ソフトウェア使用許諾契約書

本契約は、ソニー株式会社（以下「ソニー」といいます）からお客様へのソニー製スマートフォンに付属または組み込まれたソフトウェア、または指定デバイス（2条で定義）でダウンロード可能なソニー製アプリケーション・ソフトウェア（コンピューターソフトウェア、関連データ、マニュアルなどの関連書類および電子文書並びにそれらのアップデート・アップグレード版を含みます）（以下これらを総称して「許諾ソフトウェア」といいます）の使用権の許諾に関する条件を定めるものです。許諾ソフトウェアを使用いただく前に、本契約をお読み下さい。お客様による許諾ソフトウェアの使用開始をもって、本契約にご同意いただいたものとします。

なお、許諾ソフトウェアの中には、ソニー以外のソフトウェアの権利者が定める使用許諾条件（GNU General Public license (GPL)、Lesser/Library General Public License (LGPL)を含みますが、これらに限られるものではありません）を伴うソフトウェア（以下「対象外ソフトウェア」といいます）が含まれている場合があります。対象外ソフトウェアの使用は、各権利者の定める使用許諾条件に従っていただくものとします。

### 第1条（総則）

許諾ソフトウェアは、日本国内外の著作権法並びに著作者の権利およびこれに隣接する権利に関する諸条約その他知的財産権に関する法令によって保護されています。許諾ソフトウェアは、本契約の条件に従いソニーからお客様に対して使用許諾されるもので、許諾ソフトウェアの著作権等の知的財産権はお客様に移転いたしません。

### 第2条（使用権）

ソニーは、許諾ソフトウェアを、お客様がお持ちの許諾ソフトウェアに対応したデバイス（以下「指定デバイス」といいます。なお、許諾ソフトウェアが付属または組み込まれたソニーの製品を含みますがこれらに限られません）上で、本契約の条件及びマニュアル等の指示・注意事項に従って使用する、非独占的かつ譲渡不能な権利をお客様に許諾します。

### 第3条（権利の制限）

1. お客様は、許諾ソフトウェアの全部または一部を複製、複写、配布、譲渡、販売したり、これに対する修正、追加等の改変をすることはできないものとします。また、許諾ソフトウェアに含まれるトレードマークやその他の権利標記等の表示を削除したり、外観の変更をしてはならないものとします。
2. お客様は、別途明示的に許諾されている場合を除き、許諾ソフトウェアを再使用許諾、貸与またはリースその他の方法で第三者に使用させてはならないものとします。
3. お客様は、別途明示的に許諾されている場合を除き、許諾ソフトウェアの一部またはその構成部分を許諾ソフトウェアから分離して使用しないものとします。
4. お客様は、許諾ソフトウェアを用いて、ソニーまたは第三者の権利もしくは法律上保護される利益（知的財産権、営業秘密、名誉、プライバシー、肖像権、パブリシティ権、所有権を含みますがこれらに限られません）を侵害し、または法令、裁判所の判決その他公的機関による法的拘束力のある処分もしくは公序良俗に反する行為を行ってはならないものとします。
5. お客様は、許諾ソフトウェアに関しリバースエンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイル等のソースコード解析作業を行ってはならないものとします。
6. 許諾ソフトウェアの使用に伴い、許諾ソフトウェアが自動的に許諾ソフトウェアで用いるためのデータファイルを作成する場合があります。この場合、当該データファイルは許諾ソフトウェアとみなされるものとします。

### 第4条（許諾ソフトウェアの権利）

許諾ソフトウェアに関する著作権等一切の権利は、ソニー、ソニーの関係会社またはソニーが本契約に基づきお客様に対して使用許諾を行うための権利をソニーまたはソニーの関係会社に許諾した原権利者（以下「原権利者」といいます）に帰属するものとし、お客様は許諾ソフトウェアに関して本契約に基づき許諾された使用権以外の権利を有しないものとします。

### 第5条（オープンソースソフトウェア）

1. 対象外ソフトウェアには、①ソースコードの形式でまたは無償で公に入手可能なソフトウェアを含むものまたはその派生物であり、かつ②本契約の規定と異なる定めのある適用を受けるソフトウェア（対象となるソフトウェアおよび

その派生物をソースコードの形式で開示または頒布する義務、対象となるソフトウェアを任意の第三者に対して自由に使用許諾させる義務等を含みますがこれに限られません。また、これには GNU General Public License (GPL) や GNU Lesser/Library General Public License (LGPL) に基づいてライセンスされているソフトウェアが含まれますがこれに限られません。) (以下「オープンソースソフトウェア」といいます) が含まれることがあります。

2. ソニーが開示するオープンソースソフトウェアのソースコードは、 <https://developer.sony.com/develop/open-devices/downloads/open-source-archives> またはその他ソニーの指定するサイトにてご確認ください。オープンソースソフトウェアには、それぞれのオープンソースソフトウェアに該当するライセンス条件が、本契約の代わりに適用されます。

## 第6条（責任の範囲）

1. ソニーは、許諾ソフトウェア上の広告を含む許諾ソフトウェアからのリンクにより遷移可能な第三者のウェブサイトやサービスに関して、内容等の正確性、安全性その他のいかなる事項についても、明示または黙示を問わず何らの保証も行わないものとし、お客様による当該ウェブサイトやサービスの利用に起因する損害その他の結果について一切責任を負わないものとしします。
2. ソニーは、許諾ソフトウェアに関して、エラー、バグ等の不具合がないこと、許諾ソフトウェアが中断なく稼動すること、許諾ソフトウェアの使用がお客様および第三者に損害を与えないことならびに第三者の知的財産権を侵害していないことその他のいかなる事項についても、明示または黙示を問わず何らの保証も行いません。ただし、ソニーは、エラー、バグ等の不具合に対応するため、許諾ソフトウェアのアップデートファイル等の提供による許諾ソフトウェアの修正または当該エラー、バグ等についての問い合わせ先の通知を行うことがあります。本項に定めるアップデートファイル等の提供方法または問い合わせ先の通知方法はソニーがその裁量により定めるものとしします。
3. 許諾ソフトウェアの動作や機能が依存する可能性のある、許諾ソフトウェア以外の製品、ソフトウェアまたはネットワーク等サービス（当該製品、ソフトウェアまたはサービスは第三者が提供する場合に限られず、ソニーが提供する場合も含みます）は、当該製品、ソフトウェアまたはネットワーク等サービスの提供者の判断により、その機能等の全部または一部が変更され、または提供や稼働が中断もしくは終了する場合があります。ソニーは、許諾ソフトウェアの動作や機能が依存する可能性のあるこれらの製品、ソフトウェアまたはネットワーク等サービスが、変更、中断なく将来に亘って正常に提供され、稼動することを保証いたしません。
4. 許諾ソフトウェアは、指定デバイスがインターネットに接続している場合に、自動的にアップデートされることがあります。また、アップデートを求める通知がなされ、お客様において手動でアップデートを行っていただく場合もあります。アップデートに伴い、許諾ソフトウェアの機能が追加、変更または削除されることがあります。また、お客様が、自動アップデートの機能を用いない旨設定した場合、または、お客様がアップデートを求める通知に従ってアップデートを行わない場合、当該許諾ソフトウェアの全部または一部の機能が使用できない場合があります。ソニーはアップデートによる機能の変更等やお客様によるアップデートの不実施に起因する支障等に関して、何等の責任も負わないものとしします。
5. 本契約の他の規定にかかわらず、ソニーは、その債務不履行または不法行為によりお客様に損害が生じた場合、お客様に通常生じうる損害の範囲内で、かつ、お客様が許諾ソフトウェア、許諾ソフトウェアが付属または組み込まれたソニーの製品または許諾ソフトウェアを用いて利用するソニーのサービスのために支払った金額の合計額を上限として、これを賠償する責任を負うものとし、特別な事情から生じた損害その他の結果（発生を予見または予見し得た場合を含みます）については一切責任を負わないものとしします。ただし、ソニーは、その故意または重大な過失による債務不履行または不法行為に起因してお客様に生じた損害に対する賠償責任については、免責されないものとしします。
6. 許諾ソフトウェアや付随するサポート等は、本契約に基づき、ソニーからお客様に対して提供されるものであり、ソニーの関係会社や原権利者は、法令上別段の定めがある場合およびソニーの関係会社や原権利者がお客様と別段の合意をした場合を除き、許諾ソフトウェアや付随するサポート等に関してお客様に対し一切責任を負わないものとしします。

## 第7条（用途の限定）

許諾ソフトウェアは、高度の安全性が要求され、許諾ソフトウェアの不具合や中断が生命、身体への危険、有体物または環境に対する重大な損害に繋がる用途（例えば、原子力発電所を含む核施設の制御、航空機の制御、通信システム、航空管制、生命維持装置または兵器）を想定しては設計されていません。ソニーは、許諾ソフトウェアがこれら高度の安全性が要求される用途に合致することを一切保証いたしません。

## 第8条（第三者に対する責任）

お客様が許諾ソフトウェアを使用することにより、第三者との間で権利侵害その他の事由により紛争が生じたときは、お客様自身が自らの費用と責任で解決するものとし、ソニー、ソニーの関係会社および原権利者に一切の迷惑をかけないものとしします。

#### 第9条（知的財産権保護）

お客様は、許諾ソフトウェアの使用に際し、日本国内外の著作権法並びに著作権者の権利およびこれに隣接する権利に関する諸条約その他知的財産権に関する法令に従うものとします。また、許諾ソフトウェアが著作物等の複製、保存および復元等の機能を有する場合、ソニーは、著作物等に関する知的財産権の保護に必要な範囲で、複製、保存および復元等機能の制限その他必要な措置をとることができるものとします。

#### 第10条（ネットワークサービス）

許諾ソフトウェアは、通信事業者等が提供するネットワークサービスやインターネット接続サービス、その他のネットワークサービス（以下これらを総称して「ネットワークサービス」といいます）の利用を想定している場合があります。ネットワークサービスを利用するにあたっては、当該ネットワークサービスの利用条件に従っていただく必要があります。ネットワークサービスを利用されない場合、許諾ソフトウェアの動作や機能は限定的なものとなる場合があります。許諾ソフトウェアの利用に必要なネットワーク環境の整備、セキュリティおよびその費用についての責任はお客様にあるものとします。なお、許諾ソフトウェアの動作や機能は、ネットワーク環境により限定的なものとなる場合があります。また、ネットワークサービスの内容変更、提供の中断もしくは終了またはネットワーク環境等により、許諾ソフトウェアと共に使用されるコンテンツ等が利用できなくなる場合があります。

#### 第11条（契約の終了）

1. ソニーは、お客様が本契約に定める条項に違反した場合、直ちに本契約を解約し、またはそれによって蒙った損害の賠償をお客様に対し請求できるものとします。
2. 前項またはその他の事由で本契約が終了した場合でも、第4条から第15条の規定は有効に存続するものとします。

#### 第12条（許諾ソフトウェアの削除等）

前条その他の事由により本契約が終了した場合、お客様は、合理的に可能な限り、契約の終了した日から2週間以内に許諾ソフトウェアおよびその複製物を削除するものとし、ソニーが求めるときはその旨を証明する文書をソニーに差し入れるものとします。

#### 第13条（契約の改定）

ソニーは、法令で認められた範囲において、本契約を随時改定することができるものとします。ソニーは、改定後の本契約の適用開始に先立ち、改定内容等に照らしてソニーが合理的と判断する事前告知期間を設定したうえで（ただし、本契約の改定内容がお客様の一般の利益に適合するものである場合は事前告知期間を定めないのであるものとします）、改定後の本契約の条件をお客様が登録した電子メールアドレスへの電子メールの発信、ソニー所定のサイトでの告知又はその他ソニーが適切と判断する方法をもってお客様に周知いたします。

#### 第14条（ユーザー登録の抹消等）

1. お客様が、指定デバイスを譲渡または破棄する場合、または本契約が終了した場合には、お客様は、合理的に可能な限り、指定デバイス内の許諾ソフトウェアを削除し、指定デバイスを通じて取得したアカウントを消去することによりユーザー登録を抹消するものとします。
2. お客様は、指定デバイスを通じて取得したアカウント、ユーザーネーム、パスワードに関する情報の秘密保持について一切の責任を負うものとします。

#### 第15条（その他）

1. 本契約は、日本国法に準拠するものとします。
2. お客様は、許諾ソフトウェアを日本国外に持ち出して使用する場合、適用ある輸出管理規制、法律、命令に従うものとします。
3. 本契約は、消費者契約法を含む消費者保護法規によるお客様の権利を不利益に変更するものではありません。
4. 本契約の一部条項が法令によって無効となった場合でも、当該条項は法令で有効と認められる範囲で依然として有効に存続するものとします。
5. ソニーの関係会社および原権利者は本契約の第三受益者として取り扱われるものとし、関連する本契約上の権利を直接行使しあるいは免責等を援用することができるものとします。
6. 本契約に定めなき事項または本契約の解釈に疑義を生じた場合は、お客様およびソニーは誠意をもって協議し、解決するものとします。お客様とソニーとの間に本契約に関連して訴訟の必要が生じた場合、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。

以上



スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 輸出管理規制について

本機および付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令）の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制（Export Administration Regulations）の適用を受ける場合があります。本機および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

The products and accessories may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan.

In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable.

In cases of exporting or reexporting the products and accessories, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost.

Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## おサイフケータイ対応サービスご利用上の注意

お客様によるおサイフケータイ対応サービスのご利用に際しては、以下の事項に同意していただきます。

### おサイフケータイ対応サービスについて

1. おサイフケータイ対応サービス（以下、「対応サービス」といいます。）とは、NFCと呼ばれる近接型無線通信方式を用いた、電子マネーやポイントなどのサービスの総称です。NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO（国際標準化機構）で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。FeliCaを含む非接触ICカード機能やリーダー／ライター（R/W）機能などがご利用いただけます。
2. 対応サービスの利用にあたり、FeliCaチップが搭載された端末（以下、「対応端末」といいます。）で、ご利用になりたいサービスプロバイダのおサイフケータイ対応アプリ（以下、「対応アプリ」といいます。）のダウンロード、またはサイトへのアクセスをする必要があります。
3. 対応サービスの利用にあたり、お客様はサービスの提供責任者である各サービス提供者との間で当該対応サービスの利用契約を締結する必要があります。また、対応サービスの内容および提供条件等について、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
4. 対応サービスのご利用にあたっては、製品に搭載されたFeliCaチップへ、サービスのご利用に必要なデータ（電子マネーやポイントのバリューを含む）を書き込む場合があります。

### FeliCaチップ内のデータについて

1. FeliCaチップ内のデータの使用、管理、および消去等については、お客様ご自身の責任により行っていただきます。
2. FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各対応サービス提供会社にお問い合わせください。
3. 対応端末の故障修理、盗難紛失等、いかなる場合においても、当社はFeliCaチップ内のデータの移行や復旧はできませんのであらかじめご了承ください。
4. 対応サービス提供者によっては、機種変更や故障などに備え、FeliCaチップ内のデータを新しい対応端末に移行、または故障修理後の対応端末に再発行する等のサポート（以下「データ移行・再発行等のサポート」といいます。）を提供している場合があります。対応サービス利用の際には、事前にデータ移行・再発行等のサポートの有無、およびその提供条件について各サービス提供者にご確認ください。
5. FeliCaチップ内のデータ移行・再発行等のサポートの無い対応サービスを選択した場合、データ移行・再発行等のサポートを利用しなかった場合、または利用した当該サポートが正常に実施できなかったためにデータ移行・再発行等が行われなかった場合に、お客様に生じた損害について、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
6. FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態に対応端末の修理を行うことはできません。対応端末の故障・修理の場合は、データ移行・再発行等のサポートをご利用のうえFeliCaチップ内のデータを新しい対応端末に移行、または故障修理後の対応端末に再発行する手続きを取っていただき、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
7. 対応端末を譲渡する場合、事前にFeliCaチップ内のデータをお客様ご自身で削除または移行してください。FeliCaチップ内のデータを削除または移行しなかったことによりお客様に生じる損害について、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 盗難・紛失について

1. お客様が対応端末を盗難・紛失した場合、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、盗難・紛失には十分ご注意ください。
2. FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによりお客様に損害が生じた場合であっても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
3. 対応端末を盗難・紛失された場合、当社ではFeliCaチップの機能を停止させることはできません。盗難・紛失時の対処方法については各対応サービス提供者にお問い合わせください。

4. 万一の対応端末の紛失・盗難等に備え、ご利用前におサイフケータイのロックを設定されることを推奨します。ただし、ロックの機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。

## FeliCaチップ固有の情報について

1. 対応サービスによっては、お客様の対応端末に搭載されたFeliCaチップを特定するために、FeliCaチップの固有の番号が本対応サービス対応端末から当該サービス提供者に通知される場合があります。
2. 当社は、サービス提供者が対応サービスを提供するにあたり必要且つ契約の範囲内で、お客様のFeliCaチップ固有の番号と、当社によるFeliCaチップ内のデータの完全消去およびFeliCaチップの廃棄についての情報をサービス提供者に通知する場合があります。

## サービス提供者の提供する対応アプリ、サイトについて

1. 対応サービスの利用、対応アプリのダウンロード、ネットワーク接続機能を有する対応アプリやサイトの利用には、通信料が発生する場合があります。
2. 対応サービスのご利用開始後に対応端末の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該対応サービスのご利用及びお客様ご自身でのFeliCaチップ内データの削除ができなくなることがあります。なお、当該対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社により当該対応端末に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。
3. 電池残量がなくなった場合、対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。
4. 機内モード設定中は、対応サービス及びNFC機能がご利用いただけない場合があります。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 第三者が提供するサービス・アプリ

ヘルプガイドでは、第三者が提供するサービスやアプリについて言及する場合があります。上記サービスやアプリを使用するには、提供元への登録やライセンス契約が別途必要になる場合があります。第三者のWebサイトでアクセスしたアプリについては、当該Webサイトの利用規約と適用されるプライバシーポリシーを予めご確認ください。当社は、第三者のWebサイトやサービス、アプリの利用可能性またはパフォーマンスについて保証はいたしません。

スマートフォン  
Xperia 1 IV XQ-CT44

## 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本機を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本機を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

### 商標について

ヘルプガイドに記載された商品および会社名はすべて各所有者の商標または登録商標です。ヘルプガイドに明示されていない他の権利についても留保されるものとします。その他の商標はすべて各所有者に帰属します。詳細については、<https://xperia.sony.jp/legal/trademarks-and-copyright/> をご覧ください。

本製品は、MPEG-4ビジュアルおよびAVC特許ポートフォリオライセンスのもとで、消費者が商業目的以外で個人的に使用するために提供されており、次の用途に限定されます。(i) MPEG-4ビジュアル標準（以下「MPEG-4ビデオ」）またはAVC規格（以下「AVCビデオ」）に準拠したビデオのエンコード、および／または(ii) 商業目的以外の個人的な活動に従事している消費者によってエンコードされたMPEG-4またはAVCビデオのデコード、および／または、MPEG-4またはAVCビデオの提供をMPEG LAによってライセンス許可されているビデオプロバイダから入手したMPEG-4またはAVCビデオのデコード。その他の用途に対するライセンスは許諾されず、黙示的に許可されることもありません。販売促進目的、内部目的および商業目的の使用およびライセンス許可に関する追加情報は、MPEG LA, LLCより入手できます（<https://www.mpegla.com>を参照）。MPEGレイヤー3オーディオデコード技術は、Fraunhofer IIS and Thomsonによってライセンス許可されます。