

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42



本機を使っていて困ったときやわからないことがあったときに使うマニュアルです。

## ソフトウェアアップデートの概要

[Android 13へのアップデート後の変更点](#)

## Xperia 5 III の特長

### Photo Pro (Photography Pro)

└ [Photo Proについて](#)

└ [BASIC \(ベーシック\) モードについて](#)

└ [AUTO/P/S/Mモードについて](#)

### Cinema Pro (Cinematography Pro)

└ [Cinema Proを使う](#)

└ [クリップをつないで映画を作る](#)

### Bluetoothリモコン

└ [Bluetoothリモコンとペア設定する \(ペアリング\)](#)

## 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

## 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
- シャッターボタンをGame enhancerのショートカットボタンとして使う

## 音質設定

- 360 Spatial Soundを使う
- Dolby Atmos<sup>®</sup>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

## ポップアップウィンドウ

- ポップアップウィンドウを使う

## 分割画面

- 分割画面を使う

## 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

- アンビエント表示を設定する

## サイドセンス

- サイドセンス機能をオン/オフする
- サイドセンス機能を使う
- サイドセンス機能の設定を変更する

## スマート着信操作

- 画面をタッチせずに通話を操作する (スマート着信操作)

## 準備する

### [このヘルプガイドについて](#)

### [各部の名称](#)

#### SIMカードを入れる

[SIMカードとmicroSDカードを入れる - デュアルSIM](#)

[SIMカードを設定する](#)

### [画面保護について](#)

#### [電源を入れる](#)

#### [Googleアカウントを設定する](#)

#### データを移行する

[Xperia Transfer 2アプリを使ってデータを移行する](#)

[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](#)

## 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](#)

## 基本操作

### [画面をオン/オフする](#)

### [ホーム画面を操作する](#)

### [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](#)

### [片手モードを使う](#)

### [スクリーンショットを撮る](#)

### [画面を録画する \(スクリーンレコーダー\)](#)

### [アラームを使う](#)

### [QRコードを読み取る](#)

### [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](#)

## バッテリーとメンテナンス

### 充電する

#### バッテリー

[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](#)

#### 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](#)

#### 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](#)

#### 基本設定

[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](#)

[アプリの自動更新を設定する](#)

[位置情報サービスを利用する](#)

[日付と時刻を設定する](#)

## Photo Pro (Photography Pro)

### 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](#)

[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

## シーン認識と状況認識について

## 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](#)

[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 add-on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](#)

## 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](#)

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](#)

機器接続

[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](#)

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

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](#)

サポートアプリ

[サポートアプリについて](#)

その他

[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](#)

[携帯電話機の比吸収率 \(SAR\) について](#)

[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 5 III XQ-BQ42

## 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。

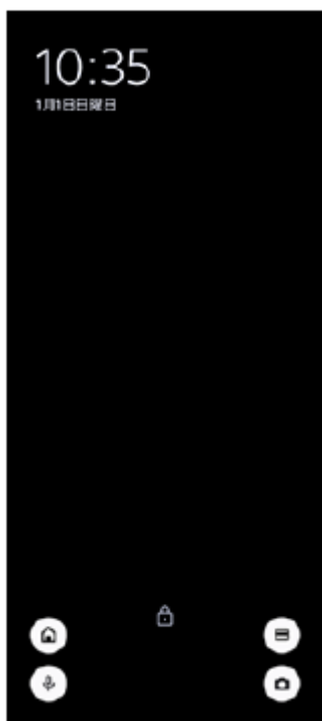
このヘルプガイドは、Android 13のすべての特長や機能を紹介しているわけではありません。アップデート後の特長や機能、設定、画面デザインの一部が、このヘルプガイドの記載内容と異なる場合があります。

### 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。

#### ご注意

- ロック画面のアイコンの操作方法が、スワイプから長押しに変わりました。
- 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。

## Photo Proの変更点

### 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。

## Cinema Proの新機能

### 設定の登録と呼び出し

あらかじめ設定を登録しておき、撮影時に呼び出すことができます。

1. よく使う設定の組み合わせを登録するには、☰（メニューアイコン） > [Save current settings] をタップし、スロットを選んで設定内容を確認してから [登録] をタップする。
2. 登録した設定を呼び出すには、[Memory recall settings] をタップし、スロットを選んで [適用] をタップする。

### 外部モニターの新機能

#### モニターモード

本機を外部機器のモニターとして使用する時のモードをモニターモードと呼びます。モニターモード画面に以下の機能と表示が追加されました。



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。
3. 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。
4. オーディオステータス表示
5. 選択中のモード

#### ストリーミングモード

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。詳しくは、「関連項目」の該当項目をご覧ください。

#### オーディオ設定

音声出力の設定や、ストリーミング中の音質の調整ができます。詳しくは、「関連項目」の該当項目をご覧ください。

### サイドセンスの新機能

サイドセンスメニューとマルチウィンドウメニューが使いやすくなりました。

タブをタップして、サイドセンスメニューとマルチウィンドウメニューを切り替えることができます。

サイドセンスメニューからスクリーンショットを撮るには、画面下部の [スクリーンショット] をタップします。



## 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。

### Dolby Soundを使う

Dolby AtmosはDolby Soundにアップデートされました。

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機能をオンにし、[Dolby Sound] をタップしてシーンに合わせた設定を選ぶ。

### 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] > [360 Reality Audio] をタップし、画面の指示に従って設定する。

### 360 Upmixを使う

360 Spatial Soundは360 Upmixにアップデートされました。

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] スイッチをタップして機能をオンにし、[360 Upmix] をタップして希望のモードを選ぶ。

---

#### 関連項目

- [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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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、カメラがシーンや状況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

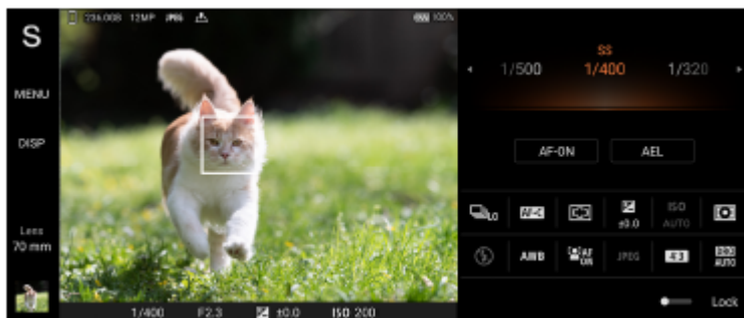


#### 横方向での撮影画面



### 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。



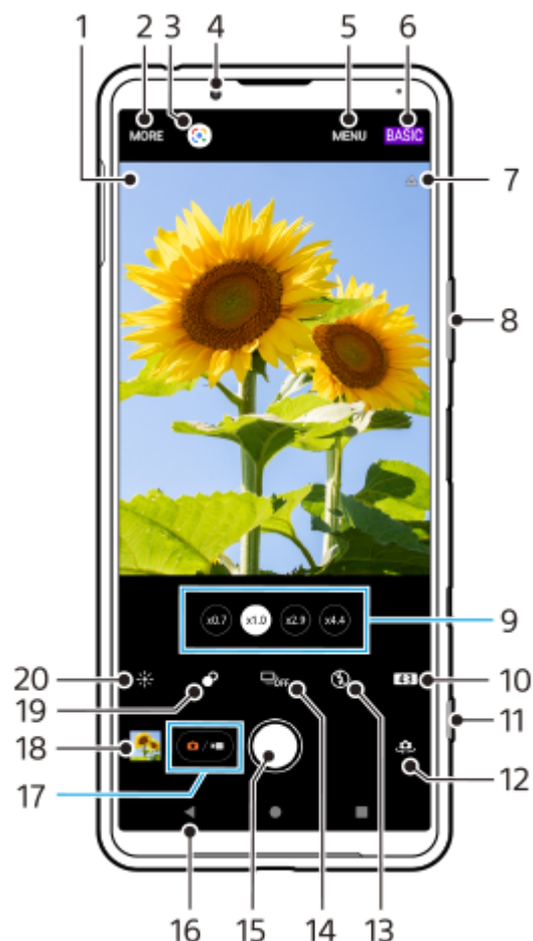
## 関連項目

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

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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状況認識アイコン  
被写体や環境に合わせてシーンや状況を自動認識すると、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. 撮影方法切り替え
2. Google レンズ
3. フロントカメラレンズ
4. Photo Pro設定メニュー
5. 撮影モード切り替え
6. 位置情報（ジオタグ）取得状況
7. 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。
8. 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。
9. 照明  
照明が点灯するとアイコンの色が変わります。
10. シャッターボタン  
Photo Proを起動したり、動画を撮影します。
11. メインカメラとフロントカメラの切り替え
12. HDR（High Dynamic Range）の設定
13. シャッターボタン  
動画を撮影します。
14. 前の画面に戻るまたはPhoto Proを閉じる
15. 静止画と動画の切り替え

## 16. 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。

## 17. 明るさと色合いを調整

---

---

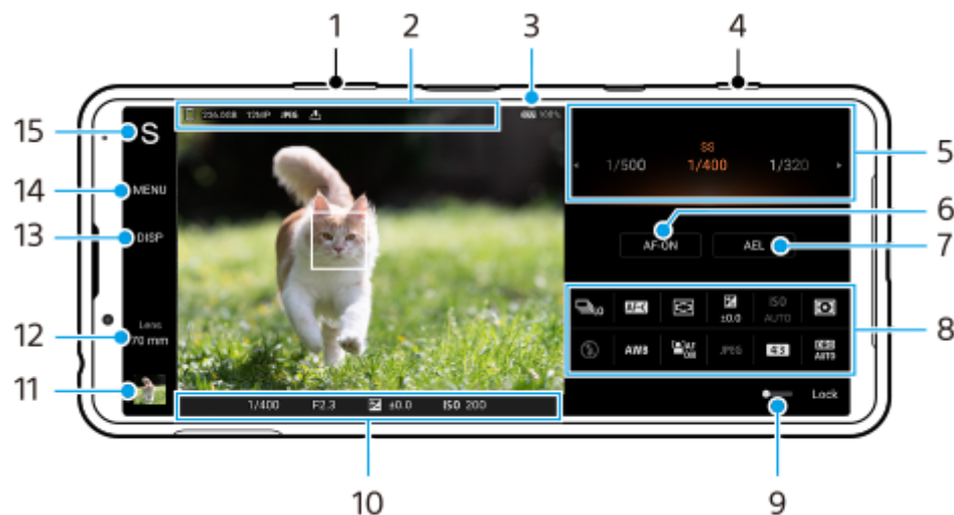
### 関連項目

- [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](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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、シーンや状況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

-  (コンティニュアスAFアイコン) : コンティニュアスAFがオンのときに表示されます。
-  (オートフォーカスアイコン) : 被写体にフォーカスが当た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。

#### 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リモコンとペア設定する \(ペアリング\)](#)

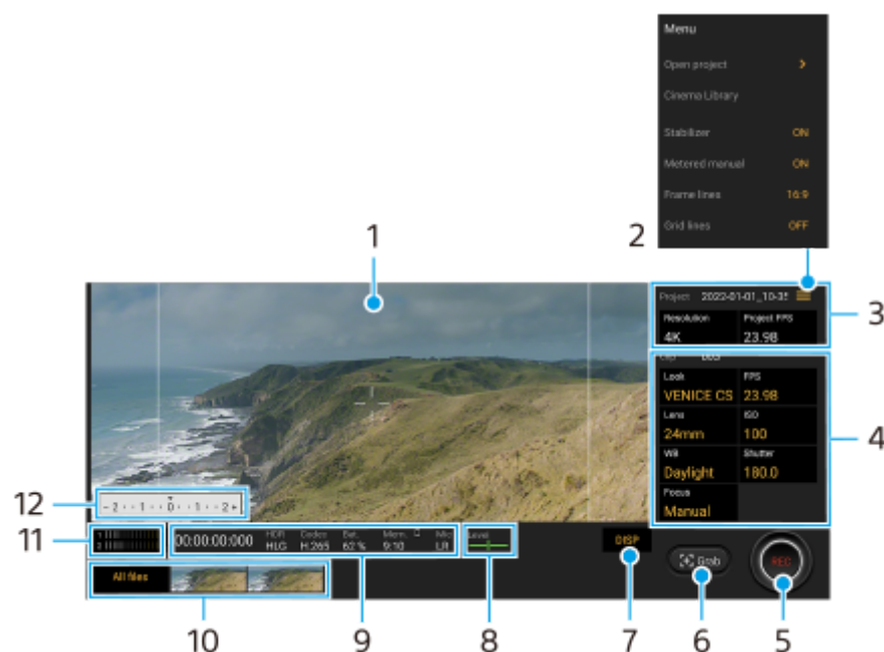
スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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。
-  (メニューアイコン) > [Tips] をタップすると、Cinema Proについての情報を更に確認できます。

#### 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に選べます。
- [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。
- [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ー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] : 使用中のマイクを表示します。また風音の低減、音声レベルの変更を行います。
  - [Assign camera key] : 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 keys] : 音量ボタンをREC (録画ボタン) として使ったり、Cinema Pro使用中の音量調節やマニュアルフォーカスの調整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 pos.] : 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。
  - [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。次に新しいプロジェクトを作るまで設定が保持されます。
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。
  - [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] > [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。
  - [Shutter] をタップしてシャッター速度を設定します。[Auto] を選ぶとシャッター速度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速度を設定できます。オートフォーカスに設定されているときは、画面の中のフォーカスしたいエリアをタップして、フォーカスを設定できます。
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) : タップしてフレームライン、グリッドライン、メーターマニュアルを表示したり隠したりします。
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。
- [Mic] : [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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## Bluetoothリモコンとペア設定する（ペアリング）

ソニー製Bluetoothリモコン（別売）を使って、Photo Proを操作できます。  
本機対応のリモコンについては、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を起動する。
- 2 本機で [MENU] をタップする。
- 3 本機で [Bluetoothリモコン] 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

- 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。

## Bluetoothリモコンの接続状態を確認するには

Photo 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。

### 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

- メインカメラのレンズを切り替えるには、Bluetoothリモコンの [C1] ボタンを押してください。

## 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](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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。



### 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。

## 設定項目の詳細

-  (画面ロックアイコン) : 画面をロックして意図しない誤操作を防ぎます。
-  (明るさ調整アイコン) : スライダーで明るさを調整できます。
-  (グリッドラインアイコン) : 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。
-  (フレームラインアイコン) : 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。
-  (回転アイコン) : 画面を180度回転できます。
-  (設定アイコン) : さらに詳細な設定ができます。

- 各部の名称
- 設定メニューを使う

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 外部モニターのストリーミングモードを使う

外部モニターアプリを使うと、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 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) > [ストリーミング設定] 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ストリーミングの接続先を選ぶ。
  - [カスタムRTMP] : RTMP URLを指定してストリーミングします。[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でストリーミングします。[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、[ストリーミングモード] を選ぶ。
- 5  (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。

### 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。
- [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ト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 [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) > [ストリーミング設定] > [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 (ストリーミングビットレート)		
		低画質	標準画質	高画質
3840 x 2160	60/50	20000 kbps	35500 kbps	51000 kbps
	30以下	13000 kbps	23500 kbps	34000 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
1920 x 1080	60/50	4500 kbps	6750 kbps	9000 kbps
	30以下	3000 kbps	4500 kbps	6000 kbps
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](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 外部モニターのオーディオ設定をする

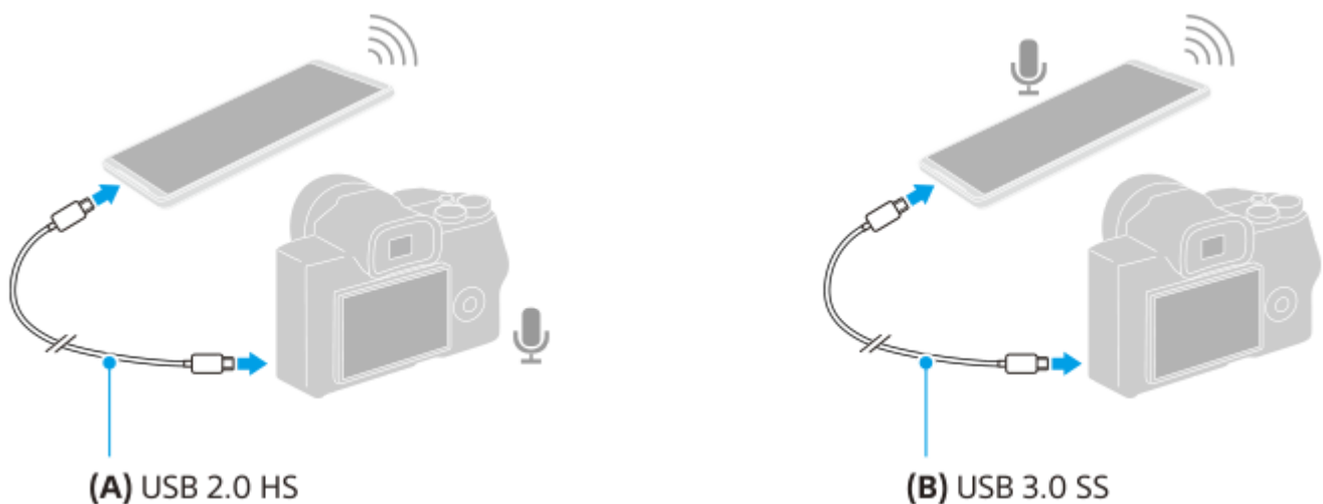
外部モニターアプリ使用中は、カメラなどの外部機器または本機のマイクからの音声が出力されます。外部機器からの音声を出力するには、USB 2.0 High Speedケーブル **(A)** で接続してください。USB 3.0 Super Speedケーブル **(B)** で接続すると、本機のマイクからの音声が出力されます。

### 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](#)



スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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。

- 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、ℹ️（ゲームプロファイルに移動ボタン）をタップします。

### ゲームアイコンを収納するには

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することができます。

1. Game enhancerアプリの画面で⚙️（Game enhancer設定アイコン）をタップし、[ゲームアイコンの収納] スイッチをタップする。

## ヒント

- ゲームアイコンの収納ができないときは、ホーム画面が [Xperiaホーム] から変更されていないこと、ホーム画面に  (Game enhancerアイコン) が表示されていることを確認してください。

---

## 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](#)
- [シャッターボタンをGame enhancerのショートカットボタンとして使う](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

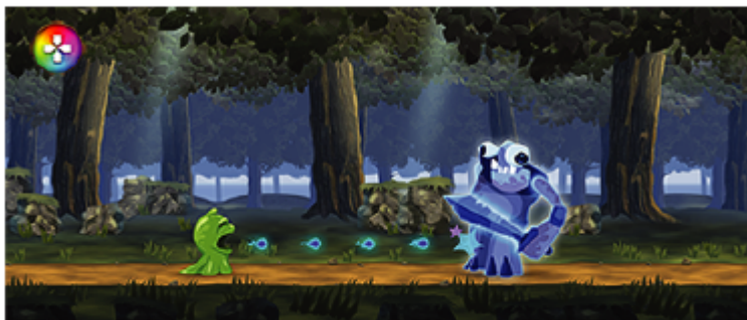
スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

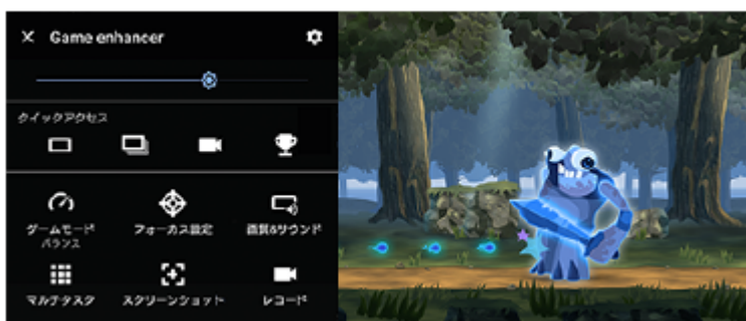
## ゲーム中にGame enhancerを利用する

ゲーム中にさまざまな機能を使えます。Game enhancerメニューの各設定画面で右上に*i*（詳細を表示ボタン）が表示されている場合は、*i*（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。

### 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。



- [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）をタッチし、任意の方向にドラッグすると移動できます。  
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。
  - － [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を使用中は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]：ゲーム中に、表示されている画面に対して色味や画面効果を調整したり、特定の音を際立たせるなど音の調整ができます。
- [マルチタスク]：ゲーム中にウェブサイトを開覧したり他のアプリを使うことができます。ゲームの攻略法などを検索できます。
- [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。
- [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。

### ヒント

- 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。

## メニュータイプを変更するには

ゲーム中に表示されるメニューアイコンを🌈（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] をタップして希望の設定を選ぶ。

### ヒント

- 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。
- マイゲームに追加されているすべてのゲームのメニュータイプを変更するには、Game enhancer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] で希望のメニュータイプを選び、[適用] をタップします。

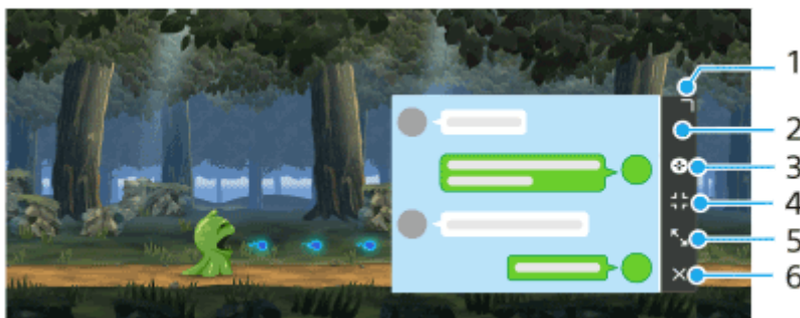
## ゲーム中にウェブサイトやアプリを表示するには

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。
2. [WEB]、[YouTube] または [APPS] 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。



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. タップして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. タップして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. タップして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](#)
- [シャッターボタンをGame enhancerのショートカットボタンとして使う](#)
- [STAMINAモードを使う](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## ゲーム中の画質と音を設定する

ゲーム中の画面の色味や効果を調整したり、オーディオコライザーで音を調整したりできます。

① (詳細を表示ボタン) をタップして設定の詳しい説明もご確認ください。

### 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. メニュー画面上部中央に表示されている< (前項目アイコン) または > (次項目アイコン) をタップして、その画面で使用したいプリセット (#1~#4) を選び、さらに希望の項目を設定する。
  - [画質モード] と [L-γレイザー] : タップして希望の項目を設定します。
  - [ホワイトバランス] : スライダーをドラッグして設定します。
  -  (編集アイコン) をタップしてプリセット名を変更します (最大4文字まで) 。

### 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。

### オーディオコライザーで音を調整する

オーディオ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. [オーディオコライザー] をタップし、スイッチをオンにする。
3. メニュー画面上部中央に表示されている< (前項目アイコン) または > (次項目アイコン) をタップして、その画面で使用したいプリセット (#1~#4) を選び、さらに帯域 (Hz) ごとの音量 (dB) を調整する。
  -  (編集アイコン) をタップしてプリセット名を変更します (最大4文字まで) 。
  - [オーディオコライザー] スイッチがオンの場合のみ、帯域 (Hz) ごとの音量 (dB) を調整できます。

### 外部接続機器への映像出力を設定する

USB Type-Cケーブルで本機に接続されている外部機器への映像の出力設定を選べます。

[USB外部出力] で変更した設定は、Game enhancer使用中だけでなく、本機全体の設定となります。[USB外部出力] の設定は、画面を下から上にスワイプし、[設定] > [機器接続] > [接続の設定] > [USB出力映像] をタップしても設定できます。

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. [USB外部出力] をタップし、希望の項目を選ぶ。

### 3. 外部機器を接続する。または接続し直す。

#### ご注意

- [USB外部出力] の設定は、USBケーブルを接続し直したときに反映されます。Game enhancerを起動してすぐにUSBケーブルを接続し直した場合、設定が反映されないことがあります。この場合は、Game enhancerを起動して1分ほど経過してから、USBケーブルを接続してみてください。
- 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。

## ボイスチャット時のマイクの音質を向上する

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。ヘッドセット接続端子にヘッドセットが接続されている場合のみ有効です。

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. [VCマイクの最適化] の下にある項目を設定する。

---

#### 関連項目

- [Game enhancerを起動する](#)
- [ゲーム中にGame enhancerを利用する](#)
- [各部の名称](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## シャッターボタンをGame enhancerのショートカットボタンとして使う

ゲーム中に使用できるGame enhancerの機能をシャッターボタンに割り当てて、シャッターボタンをGame enhancer用のショートカットボタンとして使えます。割り当てる機能はゲームによって個別に設定できます。

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) > [ハードキーショートカット] > [カメラキー短押し] をタップし、希望の項目を選ぶ。

- [デフォルト(本体の設定)] : 本体の設定が適用されます。
- [Game enhancerの開閉] : 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。

### ご注意

- [タッチエリアの最適化] は、メニュータイプが [プルダウンバー] に設定されており、かつ画面が横向きのときに設定できます。シャッターボタンを押したときにメッセージが表示される場合は、[タッチエリアの最適化] の詳細情報を確認してください。
- シャッターボタンにGame enhancerの機能が割り当てられているときは、[フォーカス設定] 内の [カメラキーの無効化] 機能は無効になります。

### ヒント

- マイゲームにあるすべてのゲームに共通で [ハードキーショートカット] 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) > [標準のハードキーショートカット] > [カメラキー短押し] 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。
- ソフトウェアの更新により、本機での機能名や説明文の文言が、以下のように変更される予定です。
  - 「カメラキー」が「シャッターボタン」になる。
  - 「ハードキーショートカット」が「HWBショートカット」になる。

### 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](#)
- [各部の名称](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 360 Spatial Soundを使う

360 Spatial Sound 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 Spatial Soundによる効果を楽しむには、ヘッドフォンのご使用をおすすめします。

- 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 **【360 Spatial Sound】** スイッチをオンにする。
- 3 **【360 Spatial Sound】** をタップして希望の項目を設定する。

### ご注意

- この機能は360 Spatial Sound対応のアプリでのみ有効です。
- 360 Spatial Sound、Dolby Atmos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。音楽系のアプリでは、360 Spatial Soundが優先されます。
- 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。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## Dolby Atmos<sup>®</sup>を使う

Dolby Atmos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 Atmos】**スイッチをタップする。

3 **【Dolby Atmos】**をタップしてシーンに合わせた設定を選ぶ。

それぞれの設定に対し、イコライザーなど詳細設定をカスタマイズできます。

### 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 Atmosをオフにしてください。
- DSEE Ultimateまたは360 Spatial soundと、Dolby Atmos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。音楽系のアプリでは、DSEE Ultimateまたは360 Spatial Soundが優先されます。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 **スイッチをタップしてDSEE Ultimateをオンにする。**

### ご注意

- DSEE Ultimate、Dolby Atmos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。音楽系のアプリでは、DSEE Ultimateが優先されます。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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

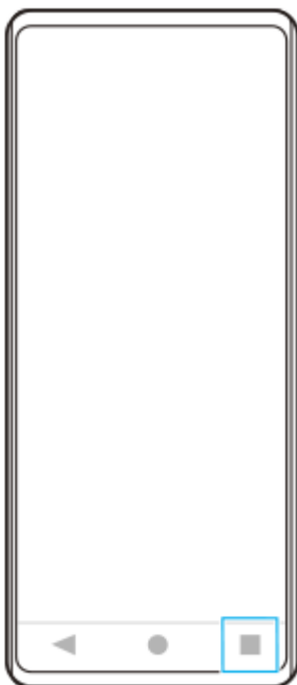
- [設定メニューを使う](#)
- [静止画や動画を撮影する](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

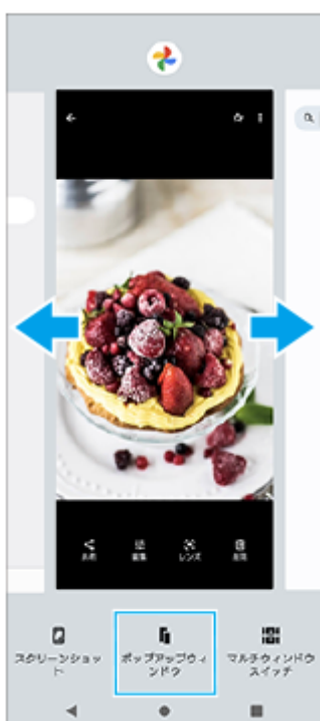
## ポップアップウィンドウを使う

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の各部の名称



1. ドラッグしてポップアップウィンドウの画面の大きさを調整します。
2. ドラッグしてポップアップウィンドウを移動します。
3. タップしてポップアップウィンドウを最大サイズに変更します。
4. タップしてポップアップウィンドウをアイコン化します。
5. タップしてポップアップウィンドウを閉じます。

**ご注意**

- ポップアップウィンドウに対応していないアプリもあります。
- Photo Proを使用中等、お使いの機能やアプリによっては、ポップアップウィンドウを表示できない場合があります。

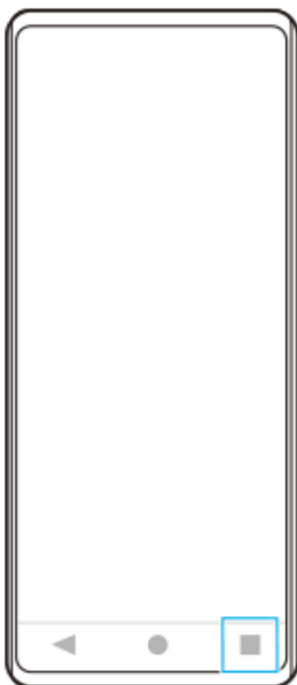
F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

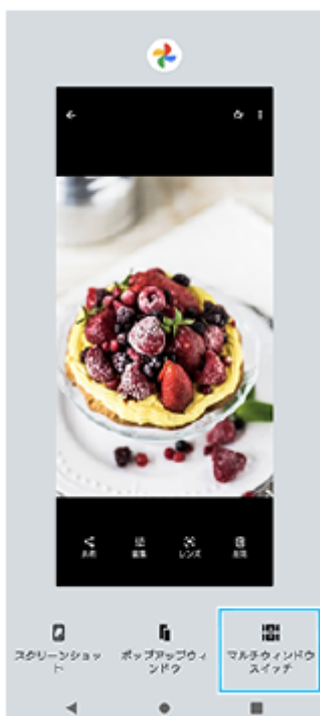
## 分割画面を使う

写真とカレンダーを同時に表示するなど、画面を2つに分割して別々のアプリを同時に表示できます。

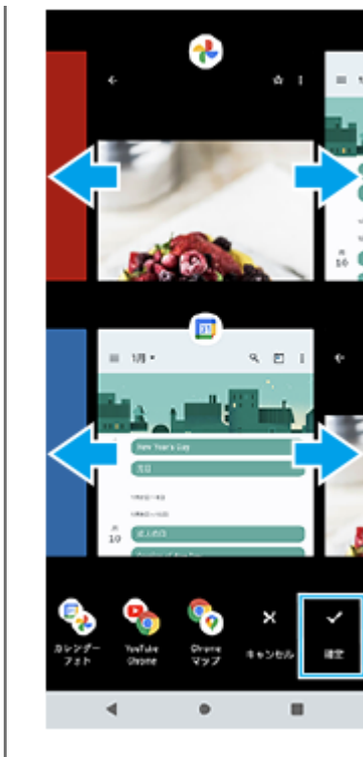
- 1 ナビゲーションバーの■（最近ボタン）をタップする。



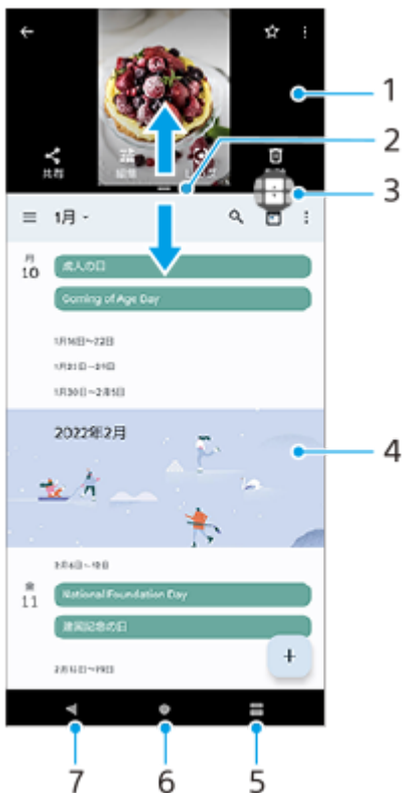
- 2 [マルチウィンドウスイッチ] をタップする。



- 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。



## 分割画面の各部の名称



1. 1つめのアプリ
2. 分割画面の境界線：ドラッグして上下の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) は分割画面の境界線をドラッグすると表示されます。
4. 2つめのアプリ
5. 最近ボタン：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。

#### **ご注意**

- すべてのアプリが分割画面表示に対応しているわけではありません。

#### **分割画面をリサイズするには**

分割画面の境界線をドラッグして、上のアプリ画面と下のアプリ画面の表示範囲を調整します。

#### **分割画面を終了するには**

分割画面の境界線を画面の一番上または下までドラッグします。

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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

### 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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

- お買い上げ時は [スマート表示] に設定されており、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、アンビエント画面を自動的に表示するように設定されています。

### 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 5 III XQ-BQ42

## サイドセンス機能をオン/オフする

---

サイドセンス機能をオン/オフします。

- 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 **スイッチをタップして、サイドセンス機能をオン/オフする。**

---

### 関連項目

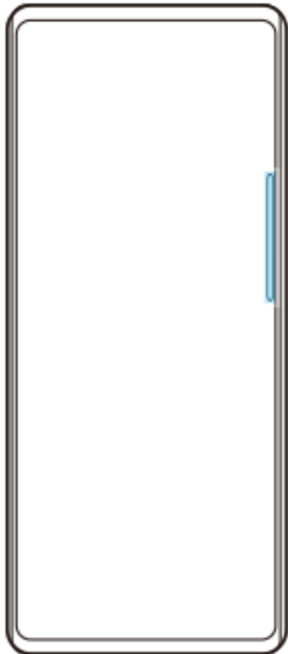
- [サイドセンス機能を使う](#)
- [サイドセンス機能の設定を変更する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## サイドセンス機能を使う

本機の画面内の端に表示されるサイドセンスバーを使って、片手で本体を操作できます（サイドセンス機能）。サイドセンスメニューを表示してアプリや設定項目へのショートカットとして使ったり、マルチウィンドウメニューを表示して分割画面で2つのアプリを表示したりできます。また、画面端のサイドセンスバー部分を下にスライドすると直前の画面に戻ることもできます。タップやスライドなどは、サイドセンスバーの上で操作してください。

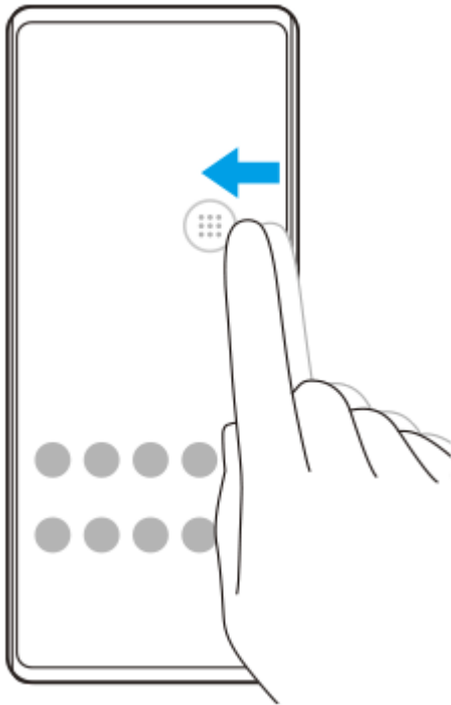


### ご注意

- お使いのアプリや機能によっては、サイドセンス機能が使用できない場合があります。

## サイドセンスバーをカスタマイズする

サイドセンスバーの表示位置を移動するには、サイドセンスバーを長押ししたまま上下にドラッグします。サイドセンスを画面の任意の位置に配置するには、サイドセンスバーを長押ししたまま、画面中央に向かってドラッグします。サイドセンスバーの形が丸く変わり、ドラッグして画面の希望の位置に配置できます。

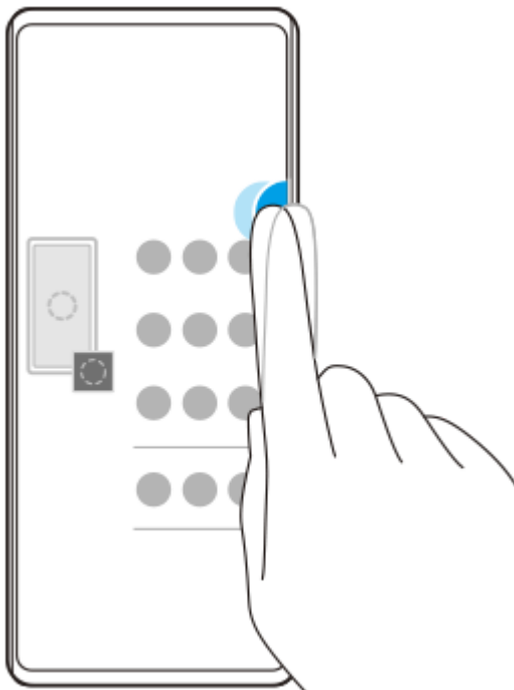


### ヒント

- 任意の位置に置いた丸いアイコンを画面の端にドラッグすると、サイドセンスバーの形に戻ります。

## サイドセンスメニューを表示する

サイドセンスメニューを表示するには、サイドセンスバーまたはサイドセンスの丸いアイコンをダブルタップします。画面の指示に従ってアプリを選んでください。ポップアップウィンドウでアプリを起動することもできます。

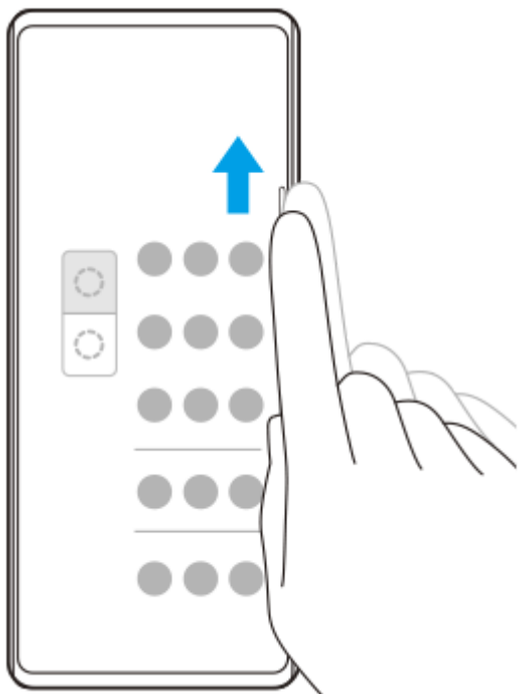


### ヒント

- サイドセンスメニューを終了するには、画面の中のサイドセンスバーを再度ダブルタップするか、サイドセンスメニューの外側をタップしてください。

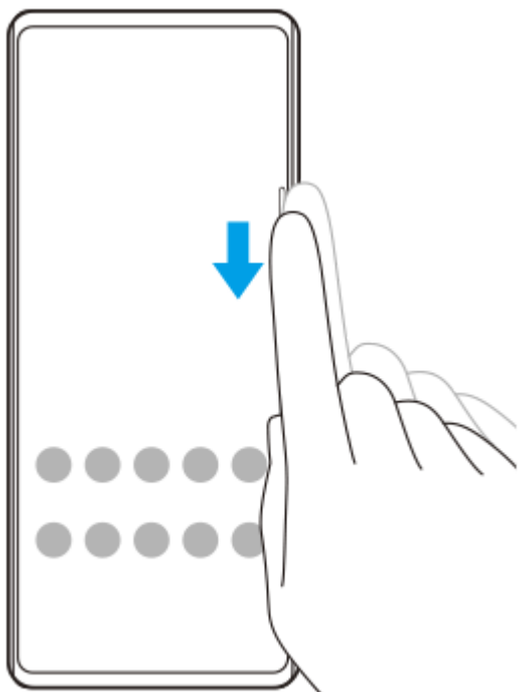
## マルチウィンドウメニューを表示する

マルチウィンドウメニューを表示するには、サイドセンスバーまたはサイドセンスの丸いアイコンを上へスライドします。画面の指示に従って分割画面に表示するアプリを選んでください。



### サイドセンス機能を使って直前の画面に戻る

直前の画面に戻るには、サイドセンスバーまたはサイドセンスの丸いアイコンを下へスライドします。



---

#### 関連項目

- [サイドセンス機能をオン/オフする](#)
- [サイドセンス機能の設定を変更する](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## サイドセンス機能の設定を変更する

サイドセンス機能を画面の片側または両側で使えるように設定したり、ジェスチャー操作の割り当てを変更したり、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 スイッチをタップして、**サイドセンス機能をオンにする**。
- 3 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サイドセンスの丸い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】 > 【ジェスチャー操作の割り当て】** をタップします。機能を割り当てたいジェスチャー（**【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。

### 関連項目

- [サイドセンス機能をオン/オフする](#)
- [サイドセンス機能を使う](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 画面をタッチせずに通話を操作する（スマート着信操作）

〔スマート着信操作〕の設定をすると、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 5 III XQ-BQ42

## このヘルプガイドについて

本書はXperia 5 III XQ-BQ42、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/](https://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/](https://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/](https://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『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。

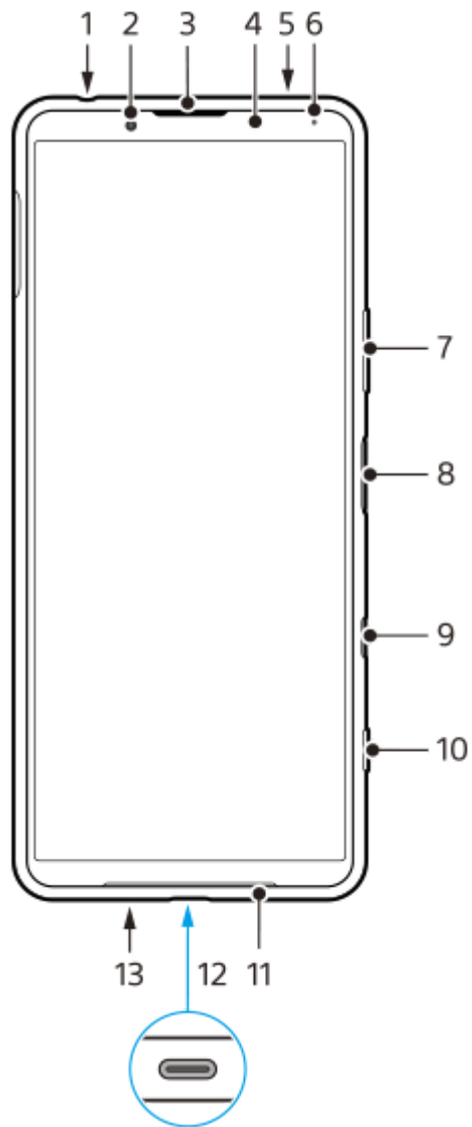
### 関連項目

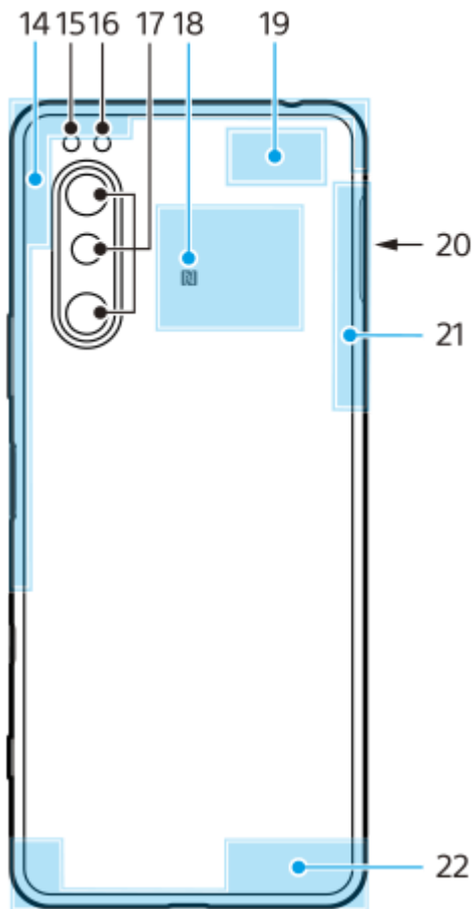
- [設定メニューを使う](#)
- [ソフトウェアの更新について](#)
- [ネットワーク経由でソフトウェアを更新する](#)
- [使用上のご注意](#)
- [ソフトウェア使用許諾契約書](#)
- [第三者が提供するサービス・アプリ](#)
- [知的財産権について](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 各部の名称

---





1. ヘッドセット接続端子
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. Googleアシスタントボタン
10. シャッターボタン
11. メインスピーカー
12. USB Type-C®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に接続できます。  
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。

13. 送話口／メインマイク
14. 内蔵セルラーアンテナ部
15. フラッシュ
16. RGBC 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、Wi-Fiアンテナ部
20. SIMカード／microSDカード挿入口
21. Wi-Fi／Bluetooth／GPSアンテナ部
22. 内蔵セルラーアンテナ部

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## SIMカードとmicroSDカードを入れる – デュアルSIM

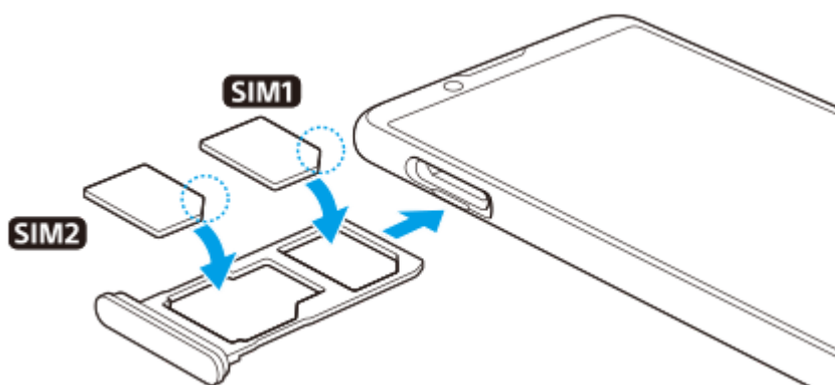
本機のSIMカードトレイはnano SIMカードに対応しています。本機はnano SIMカード2枚、またはnano SIMカード1枚とmicroSDカード1枚を入れて使用できます。

SIMカードとmicroSDカードは端子面を下に向けて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。

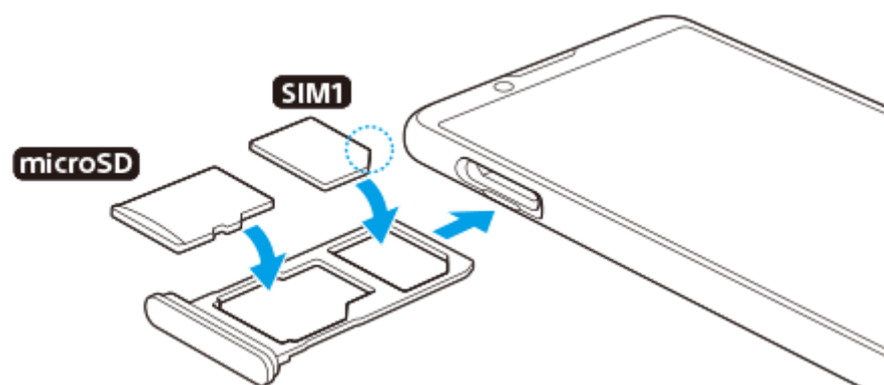
### ご注意

- 5Gに対応したSIMカードを2枚同時に挿入した場合、モバイルデータ通信に使用するSIMとして指定したSIMカードのみ5Gとして利用可能です。2枚同時に5Gは利用できません。
- 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。

### SIMカードを2枚入れる場合



### SIMカードを1枚とmicroSDカードを1枚入れる場合



- ① SIMカードトレイを引き出す。
- ② メインの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 2枚目のSIMカード (SIM2) または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

- [SIMカードを設定する](#)
- [IMEI番号を確認する](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## SIMカードを設定する

本機にSIMカードを2枚挿入すると、次のことができます。

- 電話は、両方のSIMカードで着信できます。
- 電話をかけるときは、通話に使用するSIMカード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カードを選ぶように設定することもできます。
- 一方のSIMカードが使用できないときは、もう一方のSIMカードに着信を転送できます（デュアルSIMアクセス）。

SIMカードを2枚入れて使用するには、あらかじめSIMカードを有効化し、データ通信に使用するSIMカードを指定しておきます。

### ヒント

- 本機はSIMカードを1枚だけ入れても使用できます。

## SIMカードを有効化する

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カードを選ぶ。
3. [SIMを使用] スイッチをタップして、SIMカードを有効化する。  
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カードを設定する。

## SIMカードの名称を変更する

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カードを選ぶ。
3. ✎ (編集アイコン) をタップして、SIMカードの名称を変更する。
4. [保存] をタップする。

## データ通信に使用するSIMカードを選ぶ

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カードを選ぶ。
3. [データ設定] をタップする。
4. データ通信に使用するSIMカードをタップする。

## 電話をかけるときに使う標準SIMカードを設定する

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カードを選ぶ。
3. [通話の設定] をタップする。
4. 通話に使用するSIMカードをタップする。

## デュアルSIMアクセス機能を使う

デュアルSIMアクセスとは、一方のSIMカードが使用できない場合にもう一方のSIMカードに着信を転送する機能です。

1. 電話アプリを起動する。
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カードの組み合わせによっては、デュアルSIMアクセス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。

#### ヒント

- SIMカードを2枚使用する場合で、1枚のSIMカードを通話用に、もう1枚のSIMカード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カードの設定画面で [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。
- 設定を完了してもデュアルSIMアクセスが機能しない場合、それぞれのSIMカードに正しい電話番号を入力したか確認してください。まれに設定中に番号が自動的に検出され、設定されてしまうことがあります。

---

#### 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 - デュアルSIM](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 画面保護について

---

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  
ーの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。

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 電源を入れる

本機を初めてお使いになるときは、30分以上充電してから起動することをおすすめします。

充電中も本機を使用できます。

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サイン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。

## 電源を切るには

1. メニューが表示されるまで、電源ボタンを長押しする。
2. [電源を切る] をタップする。

### ご注意

- 電源が切れるまでしばらく時間がかかることがあります。

## 関連項目

- [充電する](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## Googleアカウントを設定する

本機はAndroidプラットフォーム上で動作します。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。これらのサービスを最大限に活用するには、Googleアカウントが必要です。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。
- Google Duoでチャットする。
- Chromeで閲覧履歴やブックマークを同期する。
- Xperia Companionでのソフトウェアの修復後、本機の正規ユーザーとして識別する。
- 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サインインする。

### 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 5 III XQ-BQ42

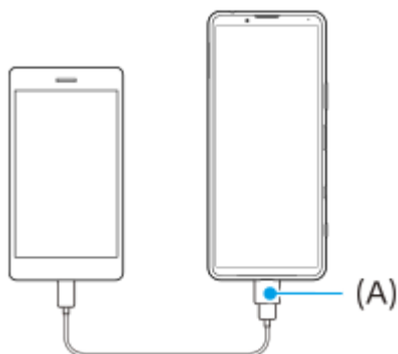
## Xperia Transfer 2アプリを使ってデータを移行する

Xperia Transfer 2アプリで、音楽や写真、連絡先、端末の設定、スケジュール、通話履歴、SMS/MMSなどのデータを移行できます。



古い機器と新しい機器（本機）の2つの機器をUSBケーブルで接続し、データを移行できます。iOS機器からデータを移行する場合は、USBケーブルに加え、USB OTGアダプターをお使いください。また、Wi-Fi経由でもデータを移行できます。

(A) : USB OTGアダプター（iOS機器と接続してデータを移行する際に使用します。）



### 1 新しい機器でXperia Transfer 2 アプリを起動する。

古いAndroid OS機器からデータを移行する場合は、古い機器側でXperia Transfer 2アプリをダウンロードし、起動してください。

### 2 画面の指示に従って接続、データの移行を行う。

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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。

### 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. 画面を下から上にスワイプし、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 5 III XQ-BQ42

## 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。

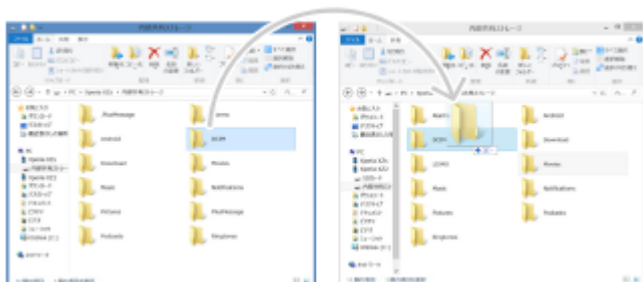


### 1 USBケーブルを使って、古い機器と新しい機器の両方をパソコンに接続する。

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、本機に対応のUSBケーブルを使用し、完全に乾いた状態でご使用ください。

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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て [設定] を選び、画面上部の検索窓から項目を検索してください。

- 画面のロック
- 指紋設定
- SIMカードロック設定

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。

指紋認証の設定については、画面を下から上にスワイプして、[設定] > [セキュリティ] > [指紋設定] を選び、画面の指示に従って設定してください。

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 5 III XQ-BQ42

## IMEI番号を確認する

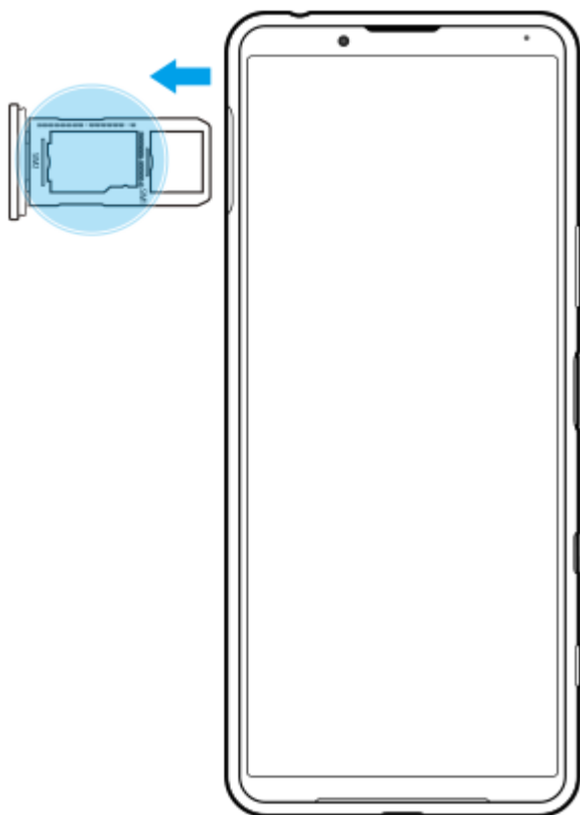
本機はIMEI番号または製品IDという特定の識別番号が設定されています。本機が盗難にあったときやサポートデスクに問い合わせるときに必要なことがあるため、識別番号を控えておくことをおすすめします。

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 5 III XQ-BQ42

## 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アカウントにサイン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。

---

---

### 関連項目

- [セキュリティについて](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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。  
アンビエント表示を設定していると時計や通知などがアンビエント画面に表示され、電源ボタンを押さなくても確認できます。

### 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ライドし、[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。

#### 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 5 III XQ-BQ42

## 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

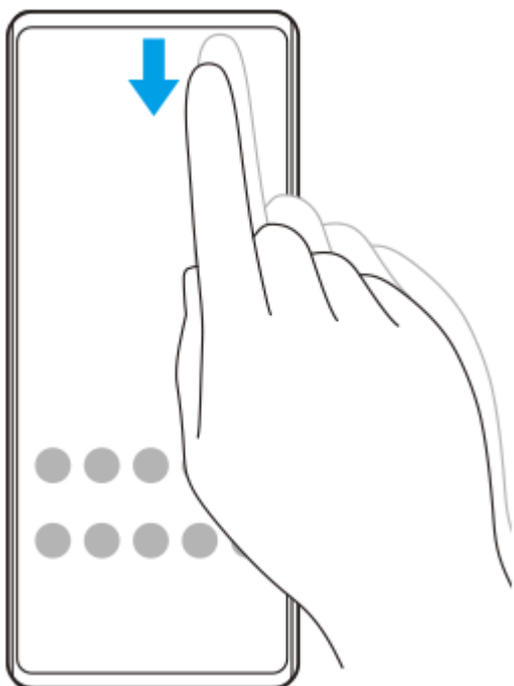
直前の画面に戻ります。アプリを開いていた場合、直前に開いていた画面に戻るかアプリを閉じます。

## 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。

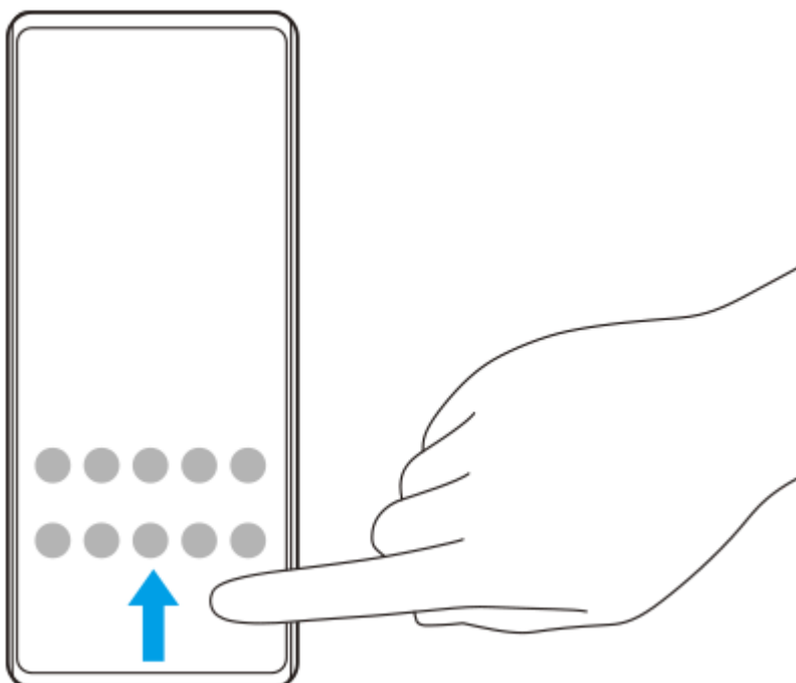
## クイック設定パネルを表示するには

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 5 III XQ-BQ42

## 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、電池の消耗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 5 III XQ-BQ42

## スマートバックライト機能を使う

本機を手を持っているときは、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 5 III XQ-BQ42

## 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。

- 1 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する。**

その他の項目は、画面の指示に従って設定してください。

- 2 片手モードを使うには、●（ホームボタン）をダブルタップする。

- 3 片手モードから抜けるには、もう一度●（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する。

### ヒント

- サイドセンスメニューからも直接片手モードを起動できます。

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [サイドセンス機能を使う](#)

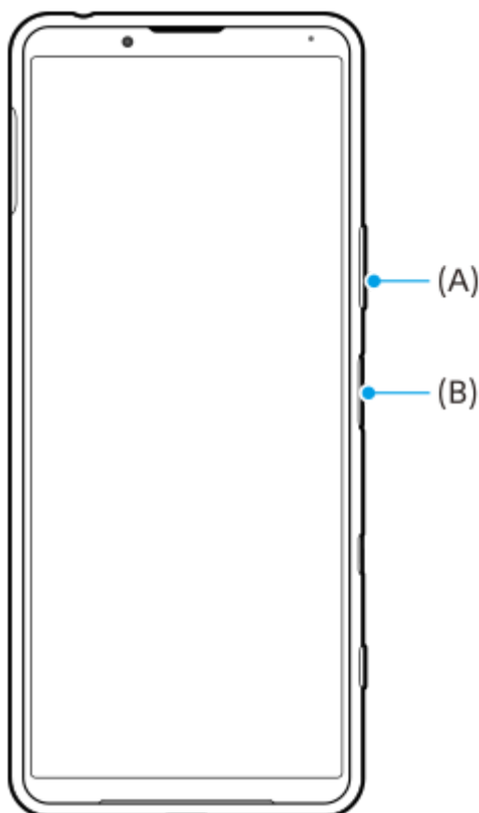
スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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

- サイドセンサーまたはサイドセンスの丸い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] > [ジェスチャー操作の割り当て] をタップします。機能を割り当てたいジェスチャー（[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

スクロールして表示できる画面全体を1枚のスクリーンショットで撮ることもできます。

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。

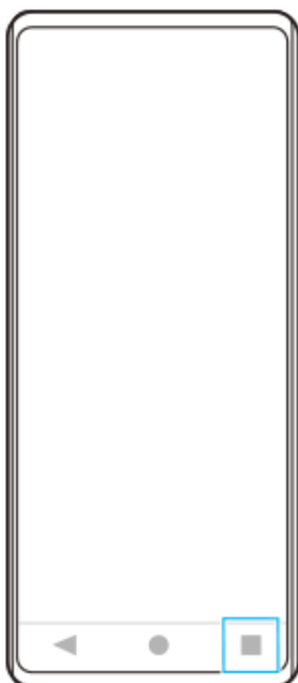


### ご注意

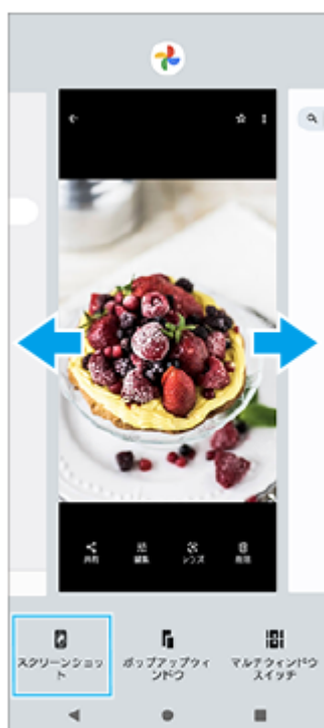
- スクロールスクリーンショットは、アプリが機能に対応している場合に使用できます。

### 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

- [サイドセンス機能の設定を変更する](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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

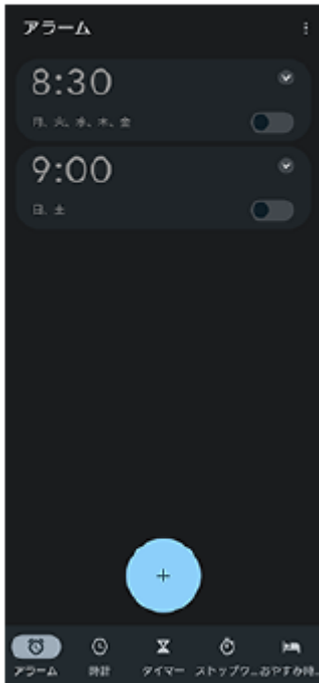
- [ホーム画面を操作する](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 時刻を設定する。
- 4 **【OK】** をタップする。
- 5 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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)
	(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](#)
- [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 5 III XQ-BQ42

## 充電する

コンセントにつないで充電できます。充電中も本機を使用できます。

電池が消耗している場合、充電開始までに10分ほど時間がかかることがあります。この間、充電アイコンは表示されず、画面は暗い状態のままの場合があります。電池が完全に消耗した状態から満充電になるには数時間かかります。充電速度は周囲の気温など充電環境によって異なります。

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/](https://xperia.sony.jp/product/accessories/)

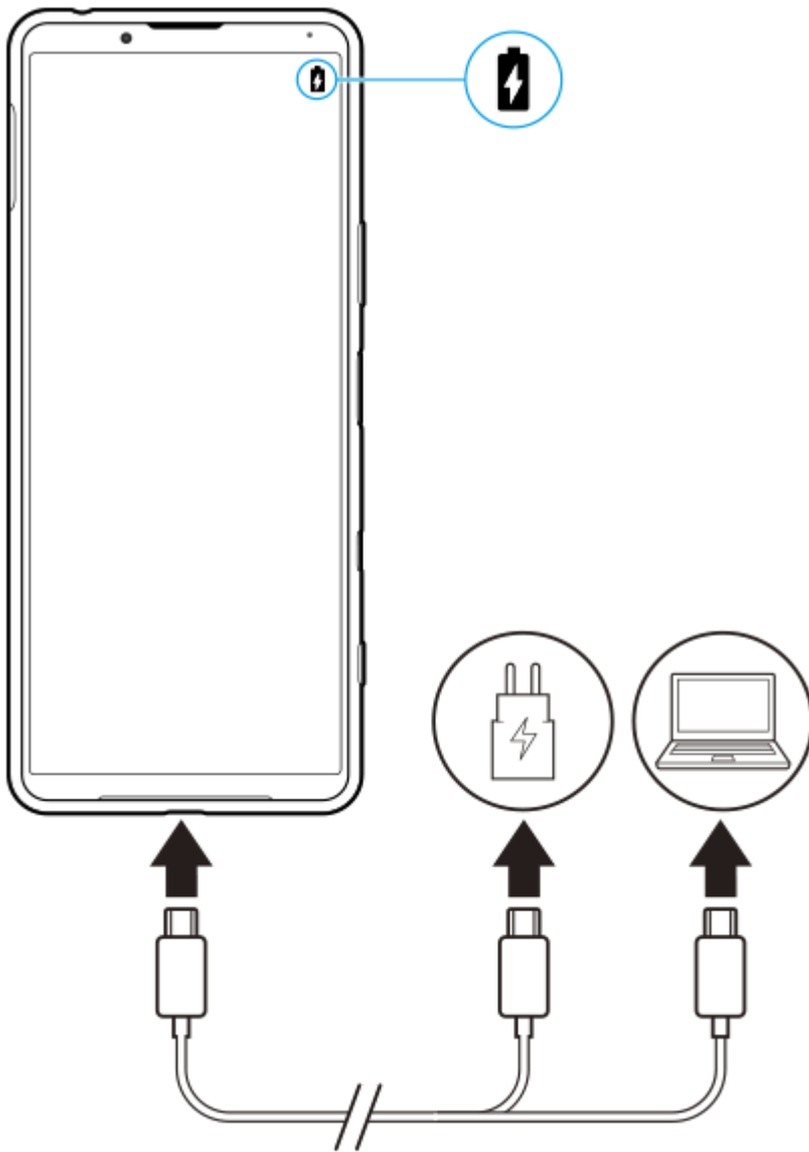
他のACアダプターおよびUSBケーブルを使った場合、充電時間が長い、充電できない、または故障などの原因となります。

### 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充電時間は短くなります。充電中も本機を使用できます。



- 1 USBケーブルの一方をACアダプターまたはパソコンにつなぐ。
- 2 USBケーブルのもう一方を本機のUSB接続端子につなぐ。  
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。

---

### 関連項目

- [内蔵電池について](#)



スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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（描画速度や画面の明るさ、高画質処理、画面がオフの時の位置情報、バックグラウンドで動作するデータの同期やストリーミングなど）。

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 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 5 III XQ-BQ42

## 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。
- 電池の消費量が多いアプリを確認し、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 5 III XQ-BQ42

## 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】** 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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. 電源ボタンを長押しする。
2. [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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。  
選択したアプリのデータが削除されます。

### 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。

- 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。（ご利用のサービスプロバイダーによって異なる場合もあります。）  
自動で接続できない場合やご利用のサービスプロバイダーからの指定がある場合は、ご利用のサービスプロバイダーからの情報に従って、アクセスポイントの設定を行ってください。
- インターネットに接続するためのアクセスポイントを希望の設定に変えることもできます。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。
- 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カードが2枚挿入されている場合は、設定するSIMカードを選んでください。

---

### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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カードを2枚挿入している場合は、SIMカードを選んでください。
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。

### 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。

### 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。

### 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カードを2枚挿入している場合は、SIMカードを選んでから[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](#)

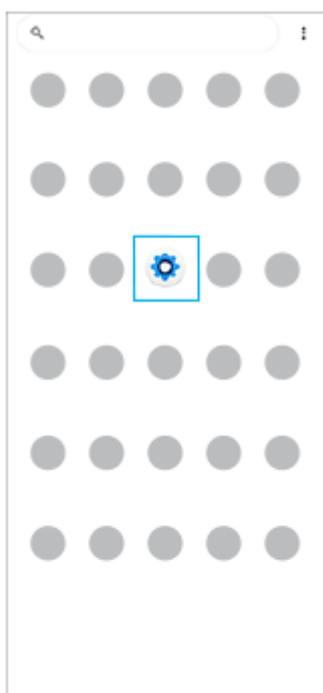
F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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。



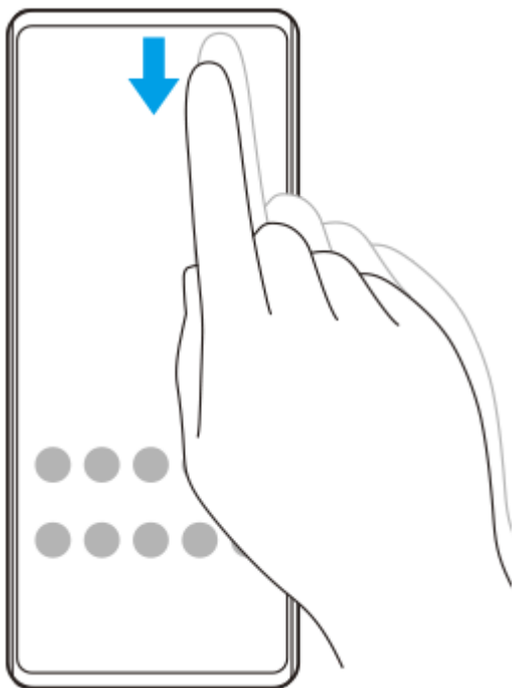
- 2 **【設定】**をタップし、希望のメニューを選ぶ。

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 5 III XQ-BQ42

## 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。  
♪ (メディア音量アイコン) 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

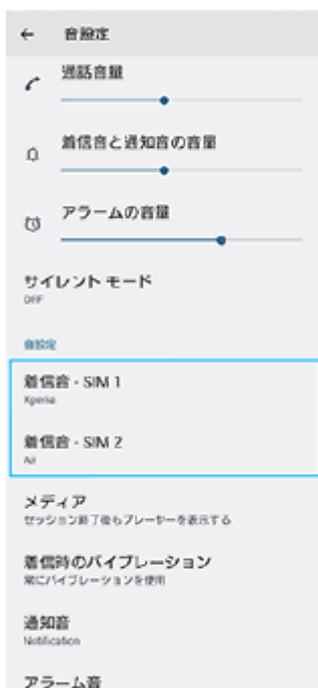
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 着信音や通知音を設定する

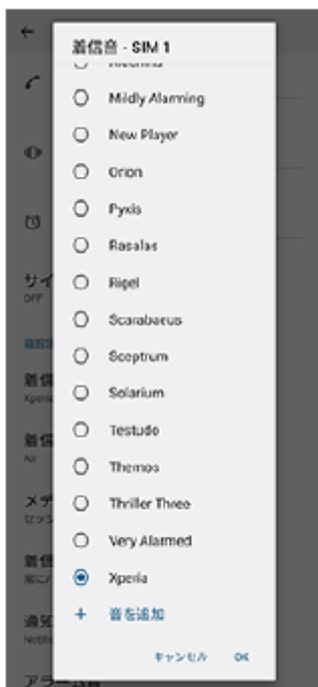
### 着信音を設定する

SIMカード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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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](#)
- [分割画面を使う](#)
- [スクリーンショットを撮る](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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、スイッチをオフにして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、スイッチをオフにして変更したい項目を設定してください。

---

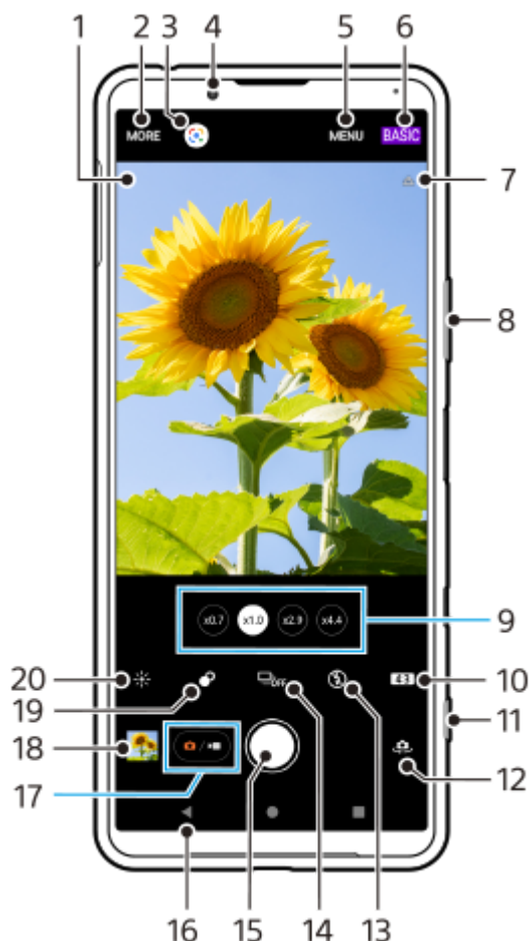
### 関連項目

- [設定メニューを使う](#)
- [アラームを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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状況認識アイコン  
被写体や環境に合わせてシーンや状況を自動認識すると、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. 撮影方法切り替え
2. Google レンズ
3. フロントカメラレンズ
4. Photo Pro設定メニュー
5. 撮影モード切り替え
6. 位置情報（ジオタグ）取得状況
7. 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。
8. 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。
9. 照明  
照明が点灯するとアイコンの色が変わります。
10. シャッターボタン  
Photo Proを起動したり、動画を撮影します。
11. メインカメラとフロントカメラの切り替え
12. HDR（High Dynamic Range）の設定
13. シャッターボタン  
動画を撮影します。
14. 前の画面に戻るまたはPhoto Proを閉じる
15. 静止画と動画の切り替え

## 16. 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。

## 17. 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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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）をスワイプする。
- 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。

## 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、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/再開する。
- （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] を設定すると、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](#)
- [シーン認識と状況認識について](#)
- [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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。
  - （x4.4 望遠ボタン）
  - （x2.9 望遠ボタン）
  - （広角ボタン）
  - （超広角ボタン）
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

- 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] > [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](#)
- [各部の名称](#)
- [Bluetoothリモコンとペア設定する（ペアリング）](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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

- x0.7のレンズ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 5 III XQ-BQ42

## 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。

- 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  (HDRアイコン) をタップし、**[HDR]** を選ぶ。

### ご注意

- この設定は [ビデオサイズ] に [フルHD (60 fps)] または [HD] が選ばれている場合は使用できません。

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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ィーアイコン）：肌の明るさや目の大きさを調整して自分撮り（セルフィー撮影）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](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## スローモーション機能を使う

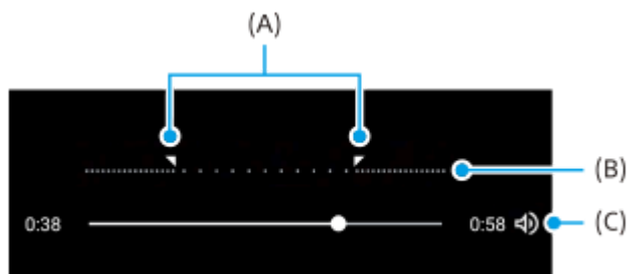
スローモーションモードで撮影した動画を、撮影後に希望のシーンをスローにして保存できます。

### 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. （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 5 III XQ-BQ42

## ポートレートセルフィー機能を使う

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ィーアイコン）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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。**

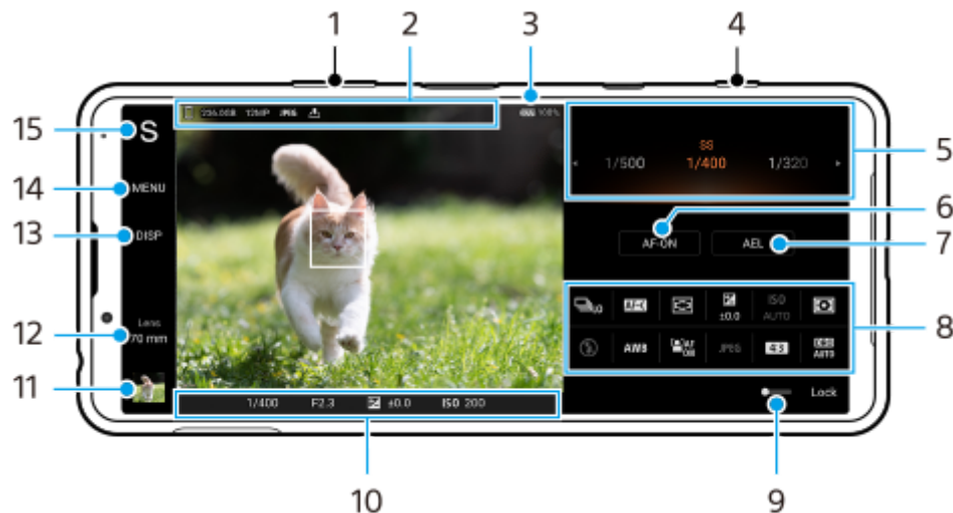
### ヒント

- 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 5 III XQ-BQ42

## 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、シーンや状況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

-  (コンティニュアスAFアイコン) : コンティニュアスAFがオンのときに表示されます。
-  (オートフォーカスアイコン) : 被写体にフォーカスが当た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。

#### 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

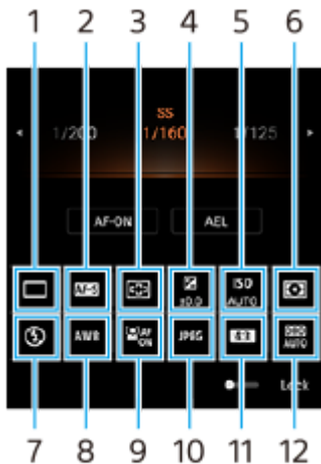
- [ファンクションメニューについて](#)
- [静止画を撮影する](#)
- [AUTO \(オートモード\) で撮影する](#)
- [P \(プログラムオート\) モードで撮影する](#)
- [S \(シャッタースピード優先\) モードで撮影する](#)
- [M \(マニュアル露出\) モードで撮影する](#)
- [撮影設定を登録する](#)
- [登録を呼び出して撮影する \(MR\)](#)
- [Bluetoothリモコンとペア設定する \(ペアリング\)](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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**

### 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✕（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](#)



スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

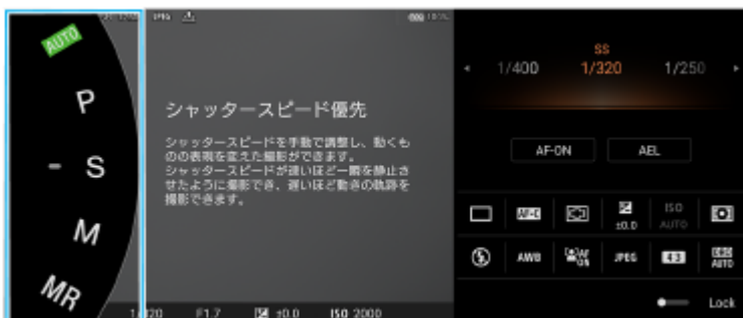
## 静止画を撮影する

### 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) をスワイプする。
- 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。

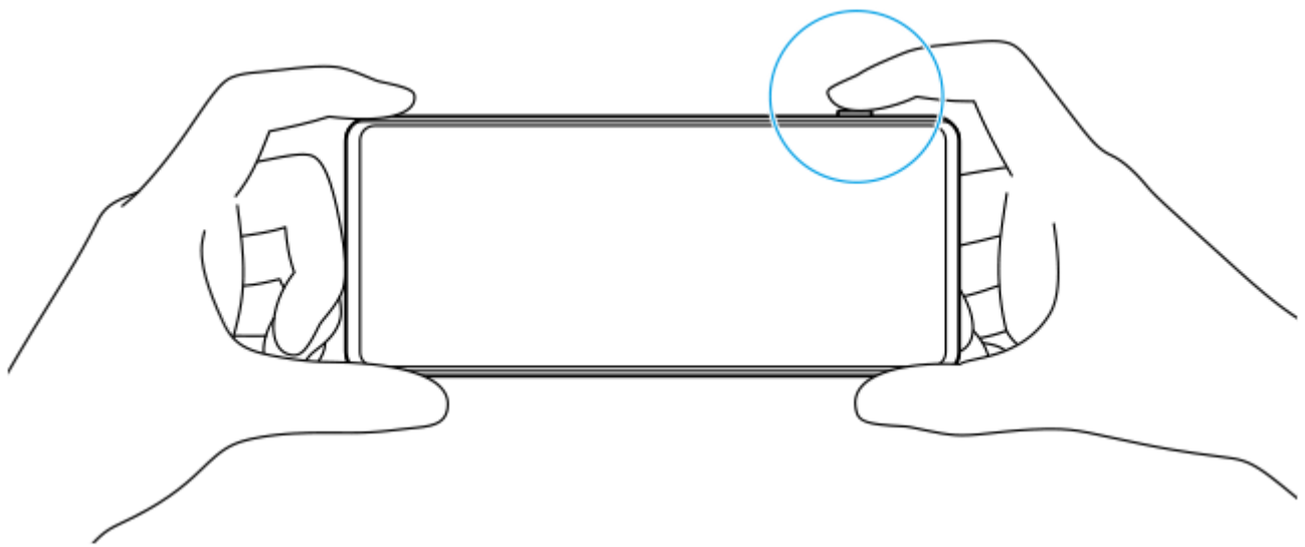
### 2 撮影モードを選ぶ。

- 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、[設定] 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。

**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）](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## AUTO（オートモード）で撮影する

カメラが撮影シーンや状況を認識し、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 5 III XQ-BQ42

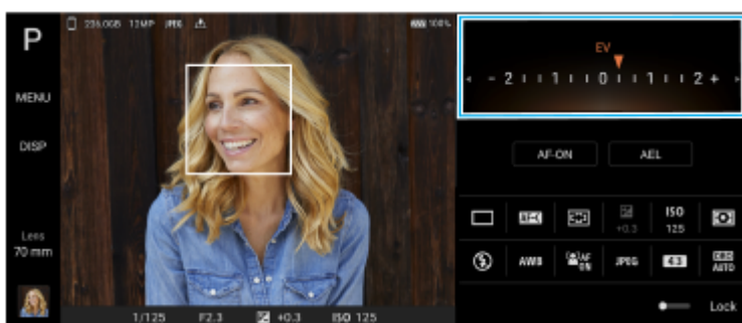
## P (プログラムオート) モードで撮影する

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で設定できます。

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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 【設定】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 5 III XQ-BQ42

## 連続撮影する

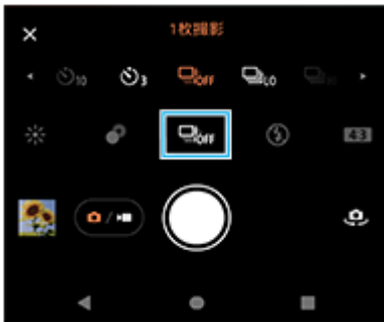
被写体を連写して、ベストショットを選べます。

### 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：



- [連続撮影: Hi] : 早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に選びます。
  - [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に選びます。
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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

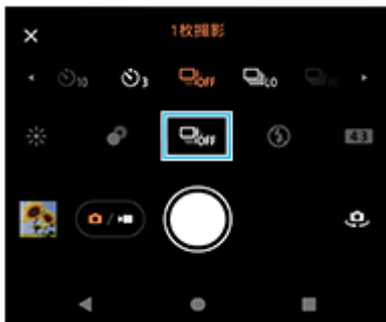
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## シーン認識と状況認識について

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状況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。

### シーン認識

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。

アイコン	ガイド
	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

### 状況認識

状況を認識すると次のアイコンが表示されます。

アイコン	状況
	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

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 顔/瞳AF機能を使う

人や動物の顔や瞳にフォーカスを合わせて撮影できます。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静止画撮影中に使用できます。

### [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。

### [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 5 III XQ-BQ42

## 美肌効果を使う

---

肌をなめらかに撮影します。

- 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## Transfer & Tagging add-on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 add-on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 add-on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 add-on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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。

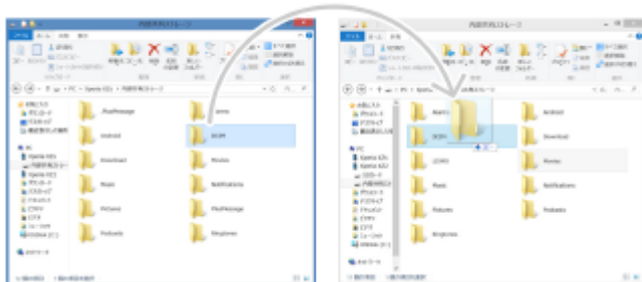
スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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し、本機でアクセスを許可する。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](#)

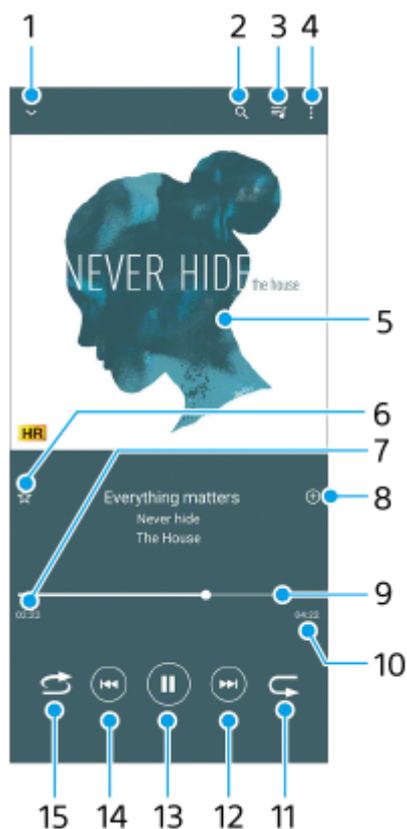
スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 音楽を再生する

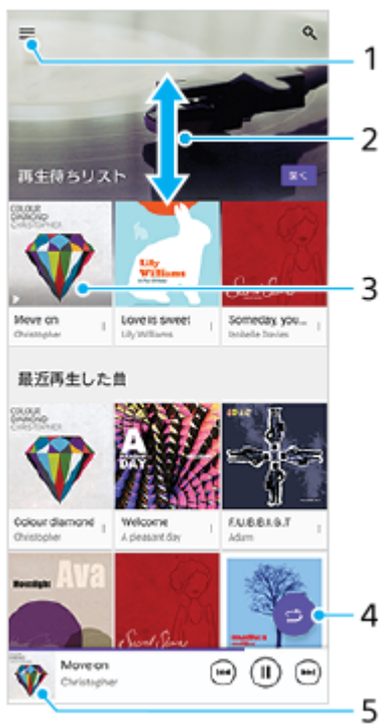
音楽を再生するにはミュージックアプリを使用します。

### 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PEAT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](#)

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。

- 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プロバイダー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、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 5 III XQ-BQ42

## 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／ライターの間には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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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、パケット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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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/cast/)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](#)

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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® Windows® 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せん。
  - **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。

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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] スイッチをオンにする。

### 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 5 III XQ-BQ42

## 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】** をタップする。
- 2 **【Bluetooth】** をタップする。
- 3 **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 5 III XQ-BQ42

## 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】** をタップする。
- 2 **【機器名】** をタップする。
- 3 名前を変更する。
- 4 **【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 5 III XQ-BQ42

## 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。

#### 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 5 III XQ-BQ42

## Bluetoothリモコンとペア設定する（ペアリング）

ソニー製Bluetoothリモコン（別売）を使って、Photo Proを操作できます。

本機対応のリモコンについては、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を起動する。
- 2 本機で [MENU] をタップする。
- 3 本機で [Bluetoothリモコン] 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

- 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。

## Bluetoothリモコンの接続状態を確認するには

Photo 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。

### 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

- メインカメラのレンズを切り替えるには、Bluetoothリモコンの [C1] ボタンを押してください。

### 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](#)
- [設定メニューを使う](#)

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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、また本機の情報が見逃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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## ユーザー補助設定

---

### ユーザー補助設定について

Androidは[拡大操作]、[テキストと表示]（[フォントサイズ]、[色補正]）、[TalkBack]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 5 III XQ-BQ42

## 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の期間とさせていただきます。

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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

F-520-100-02(1) Copyright 2022 Sony Corporation

スマートフォン

Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。

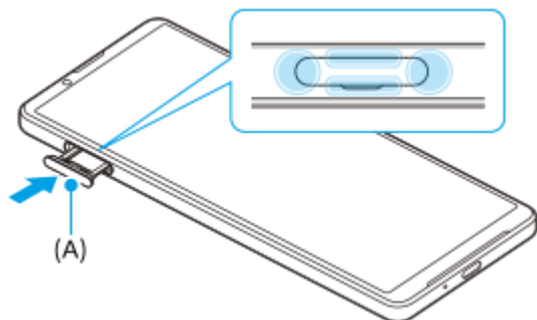
### 防水／防塵性能を維持するために

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

- 付属品は防水／防塵性能を有していません。
- 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。

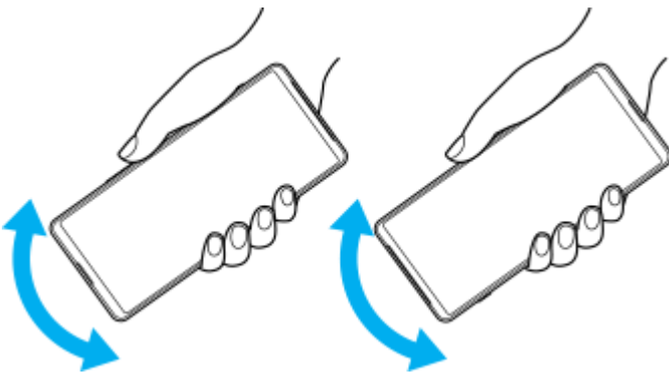
## 水抜きについて

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。

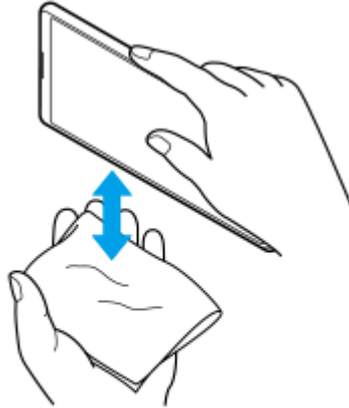
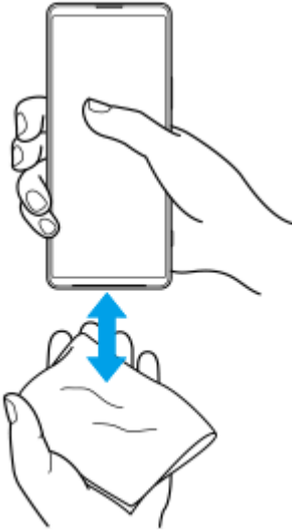
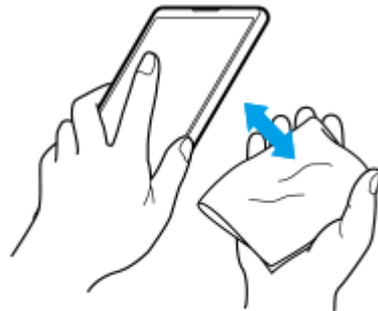
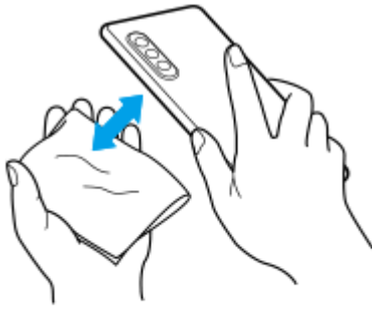


2. 本機をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振り（左図）、上下の向きを変え、再度20回程度振る（右図）。



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ので、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 5 III XQ-BQ42

## 携帯電話機の比吸収率 (SAR) について

この機種XQ-BQ42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1.076 W/kg<sup>\*2</sup>、身体に装着した場合のSARの最大値は0.854 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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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まれます）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（発生を予見した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ことができるものとします）、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 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。ロックの方法は取扱説明書をご確認ください。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機能を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機能をご利用いただけない場合があります。

スマートフォン  
Xperia 5 III XQ-BQ42

## 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 5 III XQ-BQ42

## 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。