

## カメラ

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 静止画／動画を撮影する.....           | 110 |
| 撮影した静止画／動画を見る（ギャラリー） ..... | 111 |
| 撮影した静止画を加工する（ギャラリー） .....  | 112 |
| 静止画／動画を共有する.....           | 113 |
| カメラの設定を行う.....             | 114 |
| バーコードを読み取る.....            | 116 |

## 静止画／動画を撮影する

### 💡 静止画／動画撮影について

#### 静止画のファイル形式について

静止画のファイル形式はJPEGです。

#### 動画のファイル形式について

動画のファイル形式はMPEG-4です。

### ⚠️ カメラに関するご注意

#### レンズの汚れについて

レンズが指紋や油脂などで汚れると、鮮明な静止画／動画の撮影ができません。撮影する前に、柔らかい布などで拭いてください。

#### 直射日光を当てないでください

カメラのレンズ部分に直射日光を長時間当てないよう、ご注意ください。内部のカラーフィルターが変色し、映像が変色することがあります。

### 🚫 ライト点灯時の警告

ライトを目に近づけて点灯させないでください。ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、ほかの人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などを起こす原因となります。

## 静止画を撮影する

### 1

ホーム画面で  (アプリ一覧) →  (カメラ)



 静止画／動画撮影画面が表示されます。

### 2

カメラを被写体に向ける → 



 シャッター音が鳴り、静止画が保存されます。

## 動画を撮影する

### 1

ホーム画面で  (アプリ一覧) →  (カメラ)



 静止画／動画撮影画面が表示されます。

### 2

カメラを被写体に向ける → 



 動画の撮影が開始されます。

### 3

撮影を終了するときは 



 録画終了音が鳴り、動画が保存されます。

## 撮影画面の見かた



- 1 保存できる枚数/時間<sup>1</sup>
- 2 最後に撮影した静止画/動画
- 3 クイック設定で設定した項目を表示<sup>2</sup>
- 4 撮影モード選択
- 5 カメラ設定パネルを表示
- 6 静止画撮影
- 7 動画撮影開始/終了

- 1 保存先のストレージ容量が少なくなったときに表示されます。
- 2 クイック設定について詳しくは、「カメラのはたらきを設定する」を参照してください。

## + 静止画/動画撮影時の操作

### ズームを利用する

静止画/動画撮影画面で (音量大キー) / (音量小キー)

- ・静止画/動画撮影画面をピンチイン(2本の指を閉じる)/ピンチアウト(2本の指を開く)してもズームを調整できます。

### 明るさを調整する

静止画/動画撮影画面で 全般 EV補正 バーをドラッグ

- ・撮影モードを **マニュアル** に設定しているときに利用できます。

## 撮影した静止画/動画を見る(ギャラリー)

### 静止画/動画を表示する

撮影した静止画/動画などを表示できます。次のファイル形式に対応しています。

| 種類  | ファイル形式                           |
|-----|----------------------------------|
| 静止画 | JPEG、GIF、PNG、BMP、WebP            |
| 動画  | 3GPP、3GPP2、MP4、TS、WebM、Matroskav |

### 1

ホーム画面で (アプリ一覧) (ギャラリー)

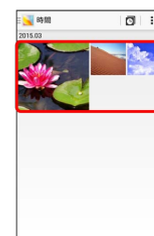


ファイル一覧画面が表示されます。

- ・ をタップし、月別からファイルを一覧表示することができます。
- ・ をタップし、**時間** / **アルバム** / **地図** をタップすると、表示するカテゴリを変更できます。

### 2

再生したい静止画/動画をタップ



静止画/動画が表示されます(ファイル表示画面)。

### 静止画/動画について

カメラ起動中に、画面右下のサムネイル画像をタップすると、撮影した静止画/動画が表示されます。表示された静止画や動画は、確認、送信、または削除することもできます。

## + ギャラリー利用時の操作

### ファイルを共有する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **選択** → 対象のファイルを選択  
**👉** **📧** → アプリケーションをタップ → 画面の指示に従って操作

### ファイルを削除する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **選択** → 対象のファイルを選択  
**👉** **🗑️** → **OK**

### スライドショーを利用する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **スライドショー**  
 ・スライドショーを止めるときは、画像をタップします。

### 静止画を壁紙や連絡先のアイコンに登録する

ファイル表示画面で **☰** → **👉** **登録** → 登録先を選択 ( **壁紙** / **連絡先の写真** など) → 画面の指示に従って操作

### 新しいアルバムを作成する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **アルバム** → **+** → **👉** アルバム名を入力 → **OK**

### アルバムに静止画／動画を登録する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **アルバム** → 対象のアルバムをタップ → **☰** → **👉** **画像／動画の追加** → 対象のファイルを選択 → **👉** **画像／動画の追加**

### アルバムの名前や表紙画像などの設定を変更する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **アルバム** → 対象のアルバムをタップ → **☰** → **👉** **アルバム設定** → 各項目を設定

### アルバムを削除する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **アルバム** → **☰** → **👉** **選択**  
**👉** 対象のアルバムを選択 → **🗑️** → **OK**  
 ・「端末からもアルバム内のデータを消去」にチェックを入れると、アルバムに登録した静止画／動画も削除されます。

### 静止画／動画を地図上に表示する

ファイル一覧画面で **☰** → **👉** **地図**

**📍** ファイルに付加されている位置情報に基づいて、地図上に画像が表示されます。

## 撮影した静止画を加工する（ギャラリー）

### 静止画を加工する

#### 1

ホーム画面で **📱** (アプリ一覧) → **🖼️** (ギャラリー)

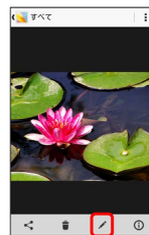


**📱** ファイル一覧画面が表示されます。

・**🖼️** をタップし、**🕒** / **📁** / **📍** をタップすると、表示するカテゴリを変更できます。

#### 2

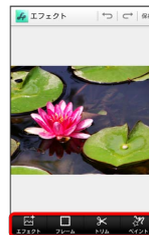
編集する静止画をタップ → **✏️**



**📱** エフェクトが起動します。

#### 3

画面下部のアイコンで静止画を加工



#### 4

加工が終わったら **📁** **保存** → **📁** **上書き保存** / **📁** **新規保存**

**📱** 加工された静止画が保存されます。

## 静止画／動画を共有する

ギャラリーでは、メールや他のアプリケーションと連動して、静止画／動画を送信することができます。また、Bluetooth®を使用して、ほかのコンピューターや端末へ静止画／動画を送ることもできます。

### 静止画／動画をメールで送る

静止画／動画をメールに添付して送信できます。

1

ホーム画面で (アプリ一覧) → (ギャラリー)



ファイル一覧画面が表示されます。

をタップし、**時間** / **アルバム** / **地図** をタップすると、表示するカテゴリを変更できます。

2

→ **選択** → 共有したい静止画／動画を選択



3

→ (メール) / (Gmail) / (PCメール) / (Y!mobile メール)



選択したアプリケーションが起動します。

- ・以降は、画面の指示に従って操作してください。
- ・複数のメールアカウントを登録している場合、デフォルトで設定されているメールアカウントが表示されます。

### 静止画／動画をBluetooth®を使用して送る

Bluetooth®を使用して、複数の静止画／動画をほかの端末やコンピューターに送信できます。

1

ホーム画面で (アプリ一覧) → (ギャラリー)



ファイル一覧画面が表示されます。

をタップし、**時間** / **アルバム** / **地図** をタップすると、表示するカテゴリを変更できます。

2

→ **選択** → 共有したい静止画／動画を選択



3

→ Bluetooth



アプリケーションが起動します。

- ・以降は、画面の指示に従って操作してください。

## カメラの設定を行う

目的に合わせてカメラの種類を切り替えて撮影できます。また、カメラのはたらきをお好みで設定することもできます。

### 撮影モードを切り替える

選択できる撮影モードは次のとおりです。

| 項目    | 説明  |
|-------|---|
| おまかせ  | 最適な設定で撮影します。                              |
| 連写    | 静止画を連写撮影できます。                             |
| エフェクト | エフェクトを設定します。                              |
| シーン   | 被写体やシーンに適したモードを設定します。                     |
| マニュアル | EV補正、ホワイトバランスなどお好みの設定を行うことで、こだわりの撮影ができます。 |

#### 1

ホーム画面で  (アプリ一覧)  (カメラ)



 静止画／動画撮影画面が表示されます。

#### 2

MODE



 撮影モード切り替え画面が表示されます。

#### 3

撮影モードをタップ



 撮影モードが切り替わります。

## カメラのはたらきを設定する

設定できる項目は、次のとおりです。

・表示される項目はモードによって変わります。

| 項目   | 説明  |
|------|---|
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・撮影サイズ<br/>静止画の撮影サイズを設定できます。</li> <li>・フラッシュ<br/>ライトの利用を設定できます。</li> <li>・セルフタイマー<br/>セルフタイマーを設定できます。設定した秒数が経過したあと、静止画を撮影します。</li> </ul>   |
| フォト  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・HDR<br/>明暗差が大きくても綺麗に撮影できます。</li> <li>・手振れ補正<br/>手振れ補正のON/OFFを切り替えます。</li> <li>・タッチ撮影<br/>静止画撮影時に、タッチした箇所にピントを合わせて撮影できます。</li> <li>・スマイルシャッター撮影<br/>被写体が笑顔になると、自動的に撮影します。</li> </ul> |
|      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・録画サイズ<br/>動画の録画サイズを設定できます。</li> </ul>   |
| ムービー | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ライト<br/>ライトの利用を設定できます。</li> <li>・手振れ補正<br/>手振れ補正のON/OFFを切り替えます。</li> </ul>  |

- ・カメラ切替

アウトカメラとフロントカメラを切り替えます。

- ・EV補正

露出補正を調整します。

- ・ホワイトバランス

被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。

- ・フォーカス方式

フォーカス方式を設定できます。

- ・測光

測光方式を設定できます。

- ・ISO感度

ISO感度を設定できます。

- ・コントラスト

コントラストを設定できます。

- ・位置情報付加

設定後に撮影したすべての静止画／動画に、位置情報を付加します。

- ・オートレビュー

静止画／動画撮影後のレビューの有無を設定できます。

- ・撮影補助ライン

撮影補助のON/OFFを設定できます。

- ・保存先

保存先を設定できます。SDカード挿入時のみ表示されます。

- ・クイック設定を編集

すぐに設定したい項目を静止画／動画撮影画面に追加／解除できます。

- ・初期設定に戻す

カメラの設定をお買い上げ時の状態に戻します。

## 全般

## 1

ホーム画面で  (アプリ一覧) →  (カメラ)



 静止画／動画撮影画面が表示されます。

## 2



 設定画面が表示されます。

## 3

設定項目をタップ → 各項目を設定

 設定が反映されます。

## バーコードを読み取る

バーコード（QRコードやJANコード）を読み取って利用できます。

### バーコードリーダーを利用する

#### 1

ホーム画面で （アプリ一覧）  （バーコードリーダー）



 バーコードリーダー画面が表示されます。

- ・利用規約などが表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

#### 2

読み取るバーコードを画面中央に表示

 自動的にバーコードが読み取られ、読み取り結果が表示されます。