

## Creators' App

スマートフォンアプリCreators' Appを使っ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。

## おすすめのトピック

**カメラと接続する（初回接続）**

初めてCreators' Appを使うときにCreators' Appからペアリング（Bluetooth接続）を行う手順を説明しています。

**カメラの画像を取り込む**

カメラのメモリーカード内の画像をスマートフォン（Creators' App）に転送します。

**リモート撮影する**

Creators' Appをリモコンとして使用し、離れた場所からカメラを操作できます。

## サポート情報

**Creators' App : サポート情報**

Creators' Appの対応カメラ、困ったときのQ&Aなどを説明しています。

Creators' App でできること

## 準備と接続

Creators' Appをインストールするカメラと接続する（初回接続）USBケーブルでカメラと接続するアクセスポイント経由でカメラと接続する

## 画面の説明

ホーム画面カメラ画面ストレージ画面ディスカバー画面

[カメラの画像を取り込む](#)

[リモート撮影する](#)

[クラウドサービスを利用する](#)

[スマートフォンに取り込んだ画像をクラウドにアップロードする](#)

[カメラとクラウドを連携させる](#)

[カメラの画像をクラウドに直接アップロードする](#)

[クラウドにアップロードした画像を共有する](#)

[カメラの画像をCi Media Cloudにアップロードする](#)

[クラウドにアップロードした画像をCi Media Cloudに転送する](#)

[外部クラウドサービスに画像を転送する](#)

[カメラの設定を保存/反映する](#)

[カメラの本体ソフトウェアのアップデートを行う](#)

[カメラのアップグレードライセンスをインストールする](#)

[ライブ配信する（ネットワークストリーミング）](#)

[商標について](#)

Creators' App

## Creators' App でできること

スマートフォンアプリCreators' Appを使って、ソニーのカメラとクラウドをつなぎ、撮影や共有の体験を広げることができます。

### ご注意

- お使いの国や地域によっては、Creators' App の一部機能やクラウドストレージサービスが提供されていない場合があります。国・地域別の対応状況については、以下のウェブサイトでご確認ください。  
<https://creatorscloud.sony.net/catalog/servicearea.html>

Creators' Appの対応カメラなどについては、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://www.sony.net/ca/>

### スマートフォンやクラウドにデータを転送する

#### カメラからスマートフォンへのデータ転送

カメラで撮影した静止画や動画を、お使いのスマートフォンに転送できます。  
カメラとスマートフォンをUSB接続またはWi-Fi接続して、画像を転送します。

#### カメラから直接クラウドへ画像をアップロード

スマートフォンを介さずに、撮影した静止画や動画をクラウドにアップロードできます。

### スマートフォンをリモコンとして使う

カメラとスマートフォンをつなげることで、スマートフォンをカメラのリモコンとして使用できます。

### カメラの機能を強化する

#### カメラの本体ソフトウェアをアップデート

パソコンやメモリーカードを使わずに、スマートフォンを介してカメラのソフトウェアをアップデートできます。

#### LUT ファイルをスマートフォン経由でカメラにインポート

スマートフォンを介して、クラウドストレージ (Creators' Cloud Web) に保存してあるお好みのLUT ファイル (動画のLOOK プロファイル) をカメラにインポートできます。

#### カメラに最新機能を追加

スマートフォンを介して、アップグレードライセンスをカメラにインポートできます。

TP1001691131

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## Creators' Appをインストールする

### 1 Creators' Appをスマートフォンにインストールする。

- 以下のウェブサイトからインストールしてください。Creators' Appは最新版にアップデートしてお使いください。  
<https://www.sony.net/ca/>

### 2 Creators' Appを起動し、画面の指示に従って操作する。

- 途中でCreators' Cloudメンバーシップの案内が表示されたら、アカウント作成およびサインインをおすすめします。サインインすると、無料でクラウドストレージが使用できるようになります。
- お住いの国や地域によっては、クラウド機能やアカウント作成に対応していない場合があります。

## あとからアカウント作成・サインインするには

↑ (ホーム) 画面の❸ (ユーザー情報) からアカウント作成・サインインをしてください。

TP1001691132

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## カメラと接続する (初回接続)

初めてCreators' Appを使うときは、必ず以下の手順でCreators' Appからペアリング (Bluetooth接続) を行ってください。スマートフォンの設定からペアリングを行ってもカメラと接続できません。

- お使いのカメラにより、表示される文言が異なる場合があります。

### Imaging Edge MobileからCreators' Appへ移行される方へ

カメラの本体ソフトウェアのアップデートにより、それまでの Imaging Edge Mobile が使えなくなった場合は、Creators' Appに移行する必要があります。

- Imaging Edge Mobile のアイコンが  (Ver. 7.7.2以上) になっているのを確認してください。なっていない場合は最新版にアップデートし、一度起動してください。
- iPhone/iPadをお使いの方は、カメラのアップデート後にiPhone/iPadを再起動（電源をOFFにして再度ONにする）してから、カメラとCreators' Appの接続を行ってください。

#### 動画で接続方法を確認いただけます。

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/creatorsapp/movie01/>

#### 1 Creators' Appを起動し、 (ホーム) → [カメラと接続する]を選択。

- 別のカメラでCreators' Appを接続したことがある場合は、 (カメラ) 画面を開いて、右上の (接続するカメラの追加) を選んでください。

#### 2 スマートフォンとカメラに表示される画面の指示に従って、カメラとCreators' Appをペアリング (Bluetooth接続) する。

- 位置情報へのアクセスなどの内容は接続のために必要な情報です。許可を選択すると、次の画面に進むことができます。
- Androidをお使いの場合、カメラで [OK] を押した後に、スマートフォン側に [ペア設定リクエスト] の通知メッセージが表示されることがあります。数秒しか表示されないので、その間に [ペアに設定して接続] を選択してください。通知が消えてしまったら、スマートフォンの画面を上端から下にスワイプして再度表示させるか、このページの最初から再度カメラを接続してください。
- iPhone/iPadをお使いの場合、画面にカメラの機種名が表示されるまで時間が掛かる場合があります。



カメラの機種名を選択すると6桁の番号が表示されます。カメラ側にも同じ番号が表示されていることを確認し、画面の指示に従ってペアリングを進めてください。

- 接続できない場合はQ&Aの「カメラと接続できない」をご覧ください。

#### 3 [カメラの初期設定] 画面が表示されたら、画面の指示に従ってカメラの初期設定を行う。

## 画像転送やカメラの操作を行うには

Wi-Fi接続を行うことで、カメラからスマートフォンに画像を転送したり、スマートフォンをカメラのリモコンとして使うことができます。カメラとCreators' Appは、Bluetooth経由で自動的にWi-Fi接続されます。接続状況は、カメラのモニターで次のように確認できます。

 (Bluetooth接続中) : スマートフォンとBluetooth接続されています。

 (Bluetooth未接続) : スマートフォンとBluetooth接続されていません。

    (Wi-Fi接続中) : スマートフォンとWi-Fi接続されています。どれか1つが表示されます。

  (Wi-Fi未接続) : スマートフォンとWi-Fi接続されていません。どれか1つが表示されます。

- 表示されるアイコンやアイコンの場所は、カメラや接続方法によって異なります。
- タッチ機能のあるカメラでは、上の接続アイコンがタッチ機能アイコンに隠れて見えない場合があります。表示するには、画面を左右にスワイプするかアイコンタッチ切換ボタンを押して（カメラによって方法が異なる）、タッチ機能アイコンを一時的に非表示にしてください。

### ヒント

- カメラ5台まで接続の設定ができますが、同時に使えるのは1台だけです。
- Creators' Appを起動した際に、アプリから写真へのアクセスを許可するかどうかのメッセージが表示された場合は、すべての写真へのアクセスを許可してください。また、位置情報の使用についても許可してください（例：正確な位置情報をオンにする）。
- ペアリング（Bluetooth接続）を一度行えば、2回目以降は自動的に接続されます。

### ご注意

- セキュリティ対策アプリなどでVPNが使用されている場合は、カメラと接続できません。【スマートフォンのVPNが有効になっているため、カメラと接続ができない場合があります。】のメッセージが表示された場合は、指示に従ってVPNをオフにしてください。

TP1001691133

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## USBケーブルでカメラと接続する

USBケーブルを使ってカメラとスマートフォンをUSB接続すると、Wi-Fi接続時よりも安定した通信を行うことができます。

- スマートフォンにUSB Type-C™端子が必要です。アダプターを使わずに、Type-CのUSBケーブル1本でカメラとスマートフォンを接続してください。
- 高速通信を行うためには、カメラ、スマートフォン、USBケーブルのすべてがUSB3.2に準拠している必要があります。カメラの対応状況については下記をご覧ください。

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

### 1 Creators' Appの (カメラ) → (設定) → [USBで接続] から指示に従って接続する。

- ケーブルを取り外す場合は、スマートフォンに [カメラの操作を終了します。] と表示されてから取り外してください。

## ポータブルデータトランスマッター (PDT-FP1) をお使いの場合

PDT-FP1を使うと以下の機能が使用できます。

- PDT-FP1とカメラをUSBケーブルで接続すると、自動的にCreators' Appを起動して取り込みを開始するように設定できます。カメラ有線接続に登録するかどうか聞かれたら、OKをタップしてください。PDT-FP1の操作については、PDT-FP1のヘルプガイドをご覧ください。
-  (カメラ) 画面 → [その他] → [差分取り込み設定] → [差分取り込みを利用する] をONにした状態でUSB接続すると、Creators' Appに専用の画面が表示され、モバイル回線やWi-Fiの電波強度、取り込み残り枚数などを確認できます。

TP1001692417

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## アクセスポイント経由でカメラと接続する

アクセスポイント登録に対応したカメラを接続した場合、カメラとCreators' App間のWi-Fi接続をアクセスポイント経由でできるようになります。アクセスポイント経由で接続すると、カメラからCreators' Appに画像を取り込んだ後、Wi-Fi接続を中断せずにスマートフォンをインターネットに繋いだまま、続けて画像をクラウドにアップロードできるようになります。

- アクセスポイント登録が可能なカメラについては下記をご覧ください。  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- お使いのスマートフォンによっては、アクセスポイントのパスワードが必要です。

### カメラとスマートフォンの直接接続

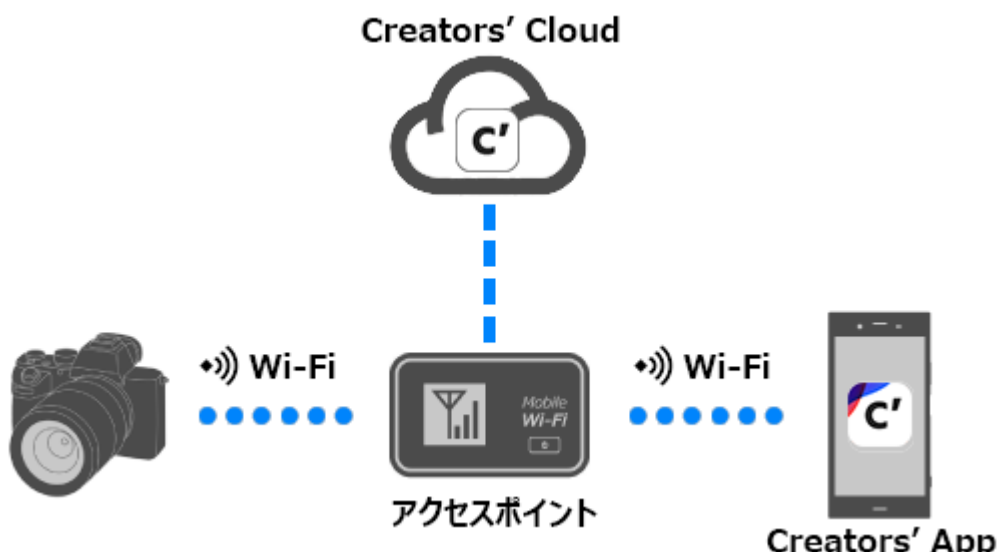
カメラとCreators' Appを直接Wi-Fi接続する。

Creators' Appからクラウドにアップロードする際には、カメラとCreators' App間の接続がいったん切れます。



### アクセスポイント経由での接続

カメラとCreators' Appを同じアクセスポイント (SSID) 経由でWi-Fi接続する。



□ : スマートフォンでの操作

📷 : カメラでの操作

- 1 □ Creators' Appの📷 (カメラ) 画面を開き、[その他] → [ネットワーク] → [カメラのWi-Fi設定] を選ぶ。
- 2 □ スマートフォンに表示される指示に従って設定を行う。

③  カメラの MENU →  (ネットワーク) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi接続] → [入] を選ぶ。

- この操作により、アクセスポイントとカメラのWi-Fi接続が完了し、アクセスポイント経由でカメラと Creators' Appが接続されます。完了後は Creators' Appの  (カメラ) 画面に [アクセスポイント接続中] と表示されます。
- 2回目以降は、アクセスポイントに接続できればアクセスポイント経由での接続となり、接続できなければ自動的にカメラとスマートフォンの直接接続となります。

TP1001692418

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## ホーム画面

アプリ画面下部の  (ホーム) タブに表示される画面です。

表示内容は一例です。お使いのカメラやお住いの国や地域により、実際とは異なる場合があります。



- 1. アップロード状況**：タップするとスマートフォンからのアップロードの履歴を表示します。
- 2. お知らせ**：お知らせを表示します。
- 3. ユーザー情報**：ユーザー情報やサポート情報などを表示します。以下はその一例です。お住いの国や地域、お使いのカメラ、サインインの状態によっては対応しておらず、表示されない項目もあります。

### 【マイ スタジオ】

Creators' Cloud にサインインしている場合、ディスカバーのマイスタジオが表示されます。

### 【ストレージ】

契約プランを変更し、有償でストレージの容量を増やすことができます。

### 【LUT】

動画の色調整用のLUTをクラウドにアップロードして、一覧表示で管理できます。希望のLUTをカメラにインポートすることも可能です。

### [カメラアップグレードライセンス]

カメラのアップグレードライセンスの取得や、カメラへのインストールができます。

### [ソフトウェアアップグレードライセンス]

ソフトウェアのアップグレードライセンスの取得や、インストール手順の確認ができます。

**4. 接続済みカメラ** : Bluetoothで接続済みのカメラが表示されます。カメラ名はカメラのメニューの [機器名称変更] で変更できます。

**5. 取り込み済みの画像** : Creators' Appに取り込んだ画像が表示されます。

**6. クラウドにある画像** : Creators' Cloudにアップロードされた画像が表示されます。

**7. おすすめアプリ** : あなたにおすすめのアプリが表示されます。

**8. 画面切り替え** : お使いのスマートフォンによりデザインが異なります。

 (ホーム) 画面

 (カメラ) 画面 : カメラをリモート操作する、カメラ内画像を見るなどの操作を行います。

 (ストレージ) 画面 : Creators' Appに取り込んだ画像や、クラウドにアップロードした画像の閲覧ができます。

 (ディスカバー) 画面 : 他のクリエイターと交流できるウェブサイトです。

TP1001691134

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## カメラ画面

アプリ画面下部の  (カメラ) タブに表示される画面です。

表示内容は一例です。お使いのカメラやお住いの国や地域により、実際とは異なる場合があります。

### カメラ画面



1. アップロード状況 : タップするとスマートフォンからのアップロードの履歴を表示します。
2. 追加 : 新しく接続するカメラを追加します。
3. カメラリスト : カメラのヘルプガイドや互換性情報を見ることができます。 [カメラを追加] でお使いのカメラを登録してください。
4. 設定 :

#### [バックグラウンド中のカメラとの接続] (Androidのみ)

Creators' Appがバックグラウンドになったときに、Wi-Fi接続を維持するかどうかを設定します。初期設定では維持されません。

#### [保存先] (Androidのみ)

スマートフォンに取り込んだ画像を、内部ストレージかSDカードのどちらに保存するかを選択します。

#### [Wi-Fiのみを使って接続]

Bluetoothによるペアリングを行わず、スマートフォンのWi-Fi設定だけでカメラとスマートフォンを接続する場合に使います。

#### [USBで接続]

USBケーブルで接続する場合はここから接続できます。

#### [保存しているアクセス認証情報を削除]

アクセス認証機能のあるカメラで、カメラを他の人に貸したり譲渡したりするときは、アクセス認証情報を削除してください。

**5. 接続済みカメラ**：Bluetoothで接続済みのカメラが表示されます。カメラ名はカメラのメニューの「[機器名称変更]」で変更できます。

**6. カメラ内メモリーカードの画像情報**

**7. リモート撮影**：スマートフォンをリモコン代わりにして、離れた場所からカメラを操作できます。以下の「[リモート撮影画面](#)」をご覧ください。

**8. 取り込む**：カメラ内のメモリーカードの画像を見たり、それらの画像をスマートフォンに転送したりできます。以下の「[取り込み画面](#)」をご覧ください。

**9. 他のカメラ**：ペアリング済みのカメラが複数ある場合、他のカメラに切り替えます。

**10. カメラのバッテリー情報**

**11. アップデート**：カメラにアップデートできる本体ソフトウェアがある場合は表示されます。アップデートする場合は選択後、画面の指示に従ってアップデートを行ってください。詳しくは「[カメラの本体ソフトウェアのアップデートを行う](#)」をご覧ください。

**12. クラウド機能**：カメラとクラウドを連携させると、カメラから直接クラウドに画像をアップロードできます。詳しくは、[カメラとクラウドを連携させる](#)「カメラとクラウドを連携させる」をご覧ください。

**13. このカメラで利用できる機能**：Creators' Appからカメラの各種設定ができます。以下はその一例です。お住いの国や地域、お使いのカメラによっては対応しておらず、表示されない項目もあります。

#### [製品を登録する]

My Sonyに製品を登録できます。登録すると、お持ちの製品についてのさまざまなサービスをご利用になれます。

#### [LUT管理]

**LUT**：スマートフォンに保存したLUTをカメラにインポートできます。

お住いの国や地域でクラウドストレージサービスが提供されている場合は、クラウドにアップロードしたLUTをカメラにインポートすることもできます。

対象カメラについては下記をご覧ください。

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

#### [カメラの設定の保存・反映]

カメラの設定をCreators' Appに保存したり、保存した設定をカメラに反映させたりできます。同じ型名の別のカメラにも反映できます。詳しくは「[カメラの設定を保存/反映する](#)」をご覧ください。

#### [ライセンス管理]

各種ライセンスのカメラへのインストールができます。詳しくは「[カメラのアップグレードライセンスをインストールする](#)」をご覧ください。

#### [ネットワークストリーミング]

カメラからネットワークストリーミングするための設定ができます。

#### [Monitor & Control]

プロの動画撮影に特化した、リモコン・モニタリング用アプリケーション Monitor & Control を起動します。インストールしていない場合はダウンロードサイトにリンクします。お使いのカメラやスマートフォンのバージョンが該当する場合にのみ表示されます。

Monitor & Control 製品情報はこちらをご覧ください。

<https://www.sony.net/ccmc/>

Monitor & Control サポートはこちらをご覧ください。

<https://www.sony.net/ccmc/help/>

#### [その他]

#### [ネットワーク]

**カメラのWi-Fi設定**：カメラ本体のWi-Fiのアクセスポイント登録を、Creators' Appから行うことができます。

#### [セットアップ]

**位置情報運動**：有効にすると、カメラで撮影した画像にスマートフォンの位置情報を記録することができます。また「自動時刻補正」や「自動エリア補正」を有効にすると、スマートフォンの時刻やエリア設定が自動的にカメラに反映されます。

スマートフォンに転送した画像に位置情報を記録するには、リモート撮影のメニューの「位置情報」を「入」にしてください。

#### 【差分取り込み設定】

スマートフォンから画像を取り込む際に、まだ取り込まれていない画像だけを自動的に取り込みます。詳しくは「[カメラの画像を取り込む](#)」をご覧ください。

#### 【転送通知設定】

有効にすると、カメラで選んで画像転送が行われた場合にこのスマートフォンに通知が届きます。

#### 【ペアリング解除】

カメラの登録情報を解除します。

14. **画面切り換え**：お使いのスマートフォンによりデザインが異なります。

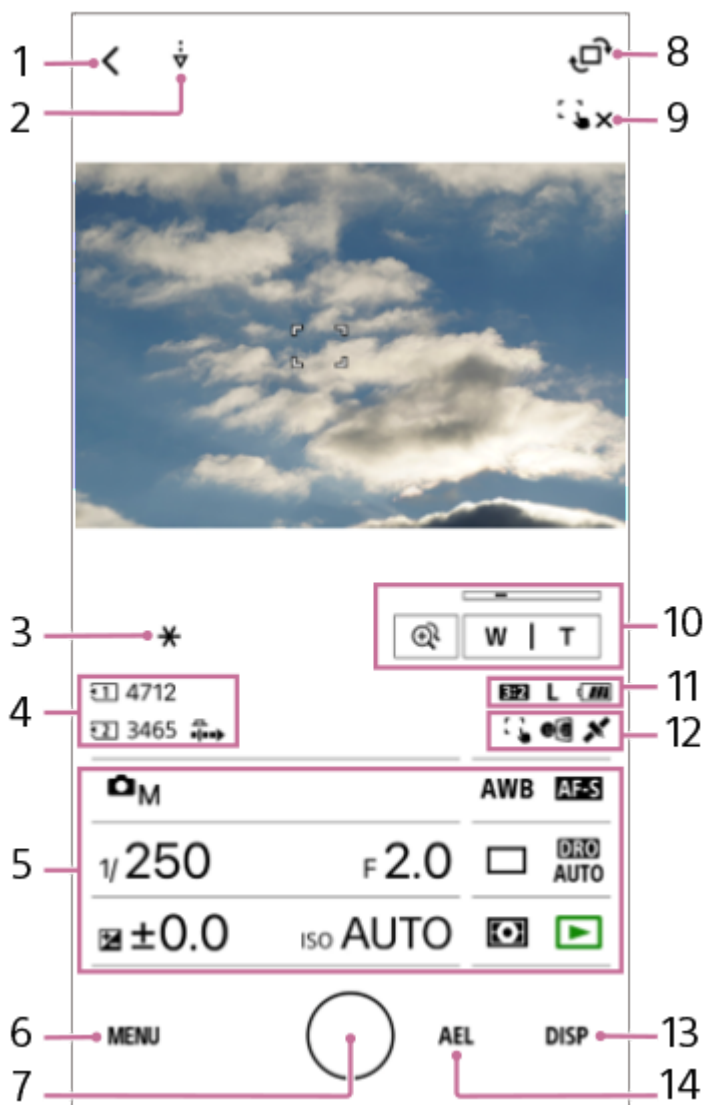
1 (ホーム) 画面

2 (カメラ) 画面

3 (ストレージ) 画面：Creators' Appに取り込んだ画像や、クラウドにアップロードした画像の閲覧ができます。

4 (ディスカバー) 画面：他のクリエイターと交流できるウェブサイトです。

### リモート撮影画面



1. カメラ画面に戻る
2. 画像取得中
3. AEロック中
4. メディア、メディア残量、プリ撮影（一部のカメラにのみ搭載）
5. 操作パネル：設定したい項目を選んで設定します。
6. MENU：以下の「[メニュー設定](#)」をご覧ください。
7. シャッターボタン
  - 1枚撮影
  - 連続撮影：左へスライドすると、シャッターボタンを押した状態で固定できます。

④ 連写速度ブースト（一部のカメラにのみ搭載）

⑤ 動画撮影開始・終了

## 8. ライブビューを回転させる

## 9. タッチ操作（一部のカメラにのみ搭載）

：タッチフォーカススタンバイ

：タッチフォーカスを解除する

：タッチトラッキングスタンバイ

：タッチトラッキングを解除する

：タッチAEスタンバイ

：タッチAEを解除する

## 10. ズーム関係の操作を行う

：ステップズーム倍率

W/T：ズーム操作を行う

## 11. アスペクト比、静止画サイズ、バッテリー残量

## 12. タッチ操作、ミラーモード、位置情報取得

## 13. DISP：表示モードを切り替えます。

## 14. AEL：AEロックを行います。

- 初期設定では、撮影された画像はカメラのメモリーカード内に保存され、2M（2メガピクセル、約200万画素）に変換された画像が自動的にCreators' Appに転送されます。カメラのメニューの（ネットワーク）→〔接続/PCリモート〕または〔接続/リモート撮影〕→〔リモート撮影設定〕で保存先やサイズの変更が可能です。
- リモート撮影した動画はCreators' Appには転送されません。

## メニュー設定

メニュー設定では、詳細項目の設定ができます。以下はその一例です。カメラによっては対応していない項目もあります。

### 【ファイル形式】

静止画を記録するときのファイル形式を設定します。

### 【モードダイヤル操作の設定】

【アプリからの操作に従う】に設定すると、カメラとの接続中はカメラ本体のダイヤル操作は無効となります。アプリ側で操作してください。また【カメラ本体の操作に従う】に設定した場合は、カメラのダイヤルの機能はカメラ側で設定してください。

### 【FTP設定の保存と反映】

カメラのFTP設定をCreators' Appに保存したり、保存した設定をカメラに反映させたりできます。同じ型名の別のカメラにも反映できます。詳しくは「[カメラの設定を保存/反映する](#)」をご覧ください。

### 【レビュー表示設定】

撮影した写真を撮影後にスマートフォンに表示するかどうかの設定です。

### 【位置情報】

スマートフォンの位置情報サービスを使用して、リモート撮影でスマートフォンに保存した画像に位置情報を付加します。カメラ本体のメモリーカードに保存された画像に位置情報を付ける場合は、（カメラ）画面の〔その他〕→〔セットアップ〕→〔位置情報連動〕をお使いください。

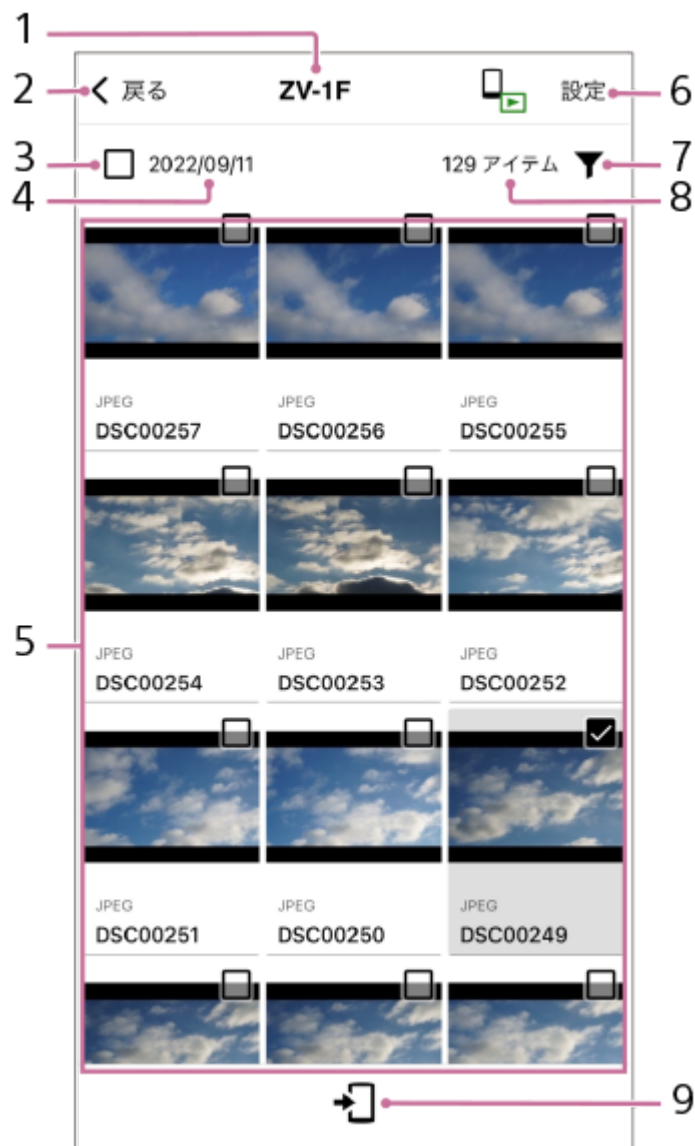
### 【記録中の強調表示】

動画記録中に撮影画面を強調して、撮影時とスタンバイ時のメリハリをつけることができます。

### 【ミラーモード】

モニター画面を左右反転表示します。カメラを自分に向けて撮影する際に便利な機能です。

## 取り込み画面



- 接続済みカメラ
- カメラ画面に戻る
- 全選択・全選択解除
- 撮影年月日
- カメラ内画像：カメラ内のメモリーカードの画像が表示されます。どれか1つの画像をタップすると一枚表示になります。
- 設定：主な機能は以下のとおりです。お使いのカメラやスマートフォンによって、表示される項目や内容は異なります。

#### 【カメラからの取り込み設定】

##### 取り込み時の画像サイズ

初期設定では、2M（2メガピクセル、約200万画素）の静止画が転送されます。

##### Shot Mark付き動画カット

例えば15秒に設定した場合、動画のショットマーク部分の前後15秒間だけを切り抜いて取り込みます。

- フィルター：表示される画像を絞り込むことができます。
- カメラ内の画像数
- 転送：選択した画像をスマートフォンに転送します。

TP1001691135

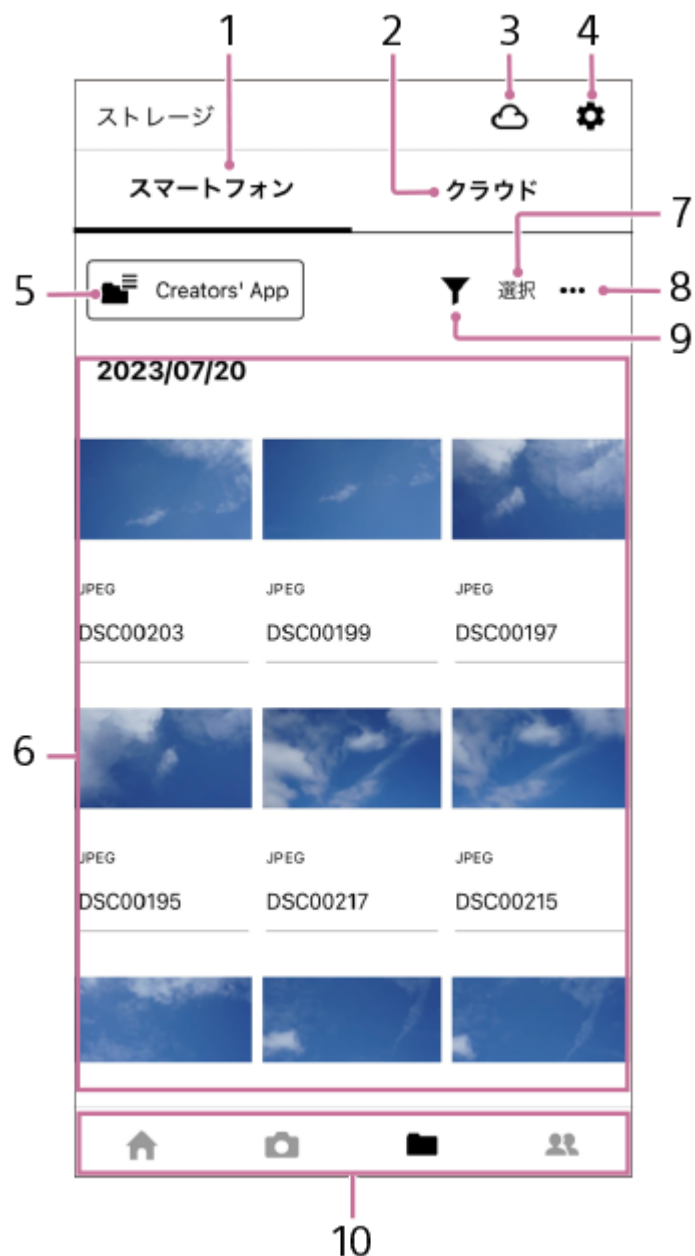
Creators' App

## ストレージ画面

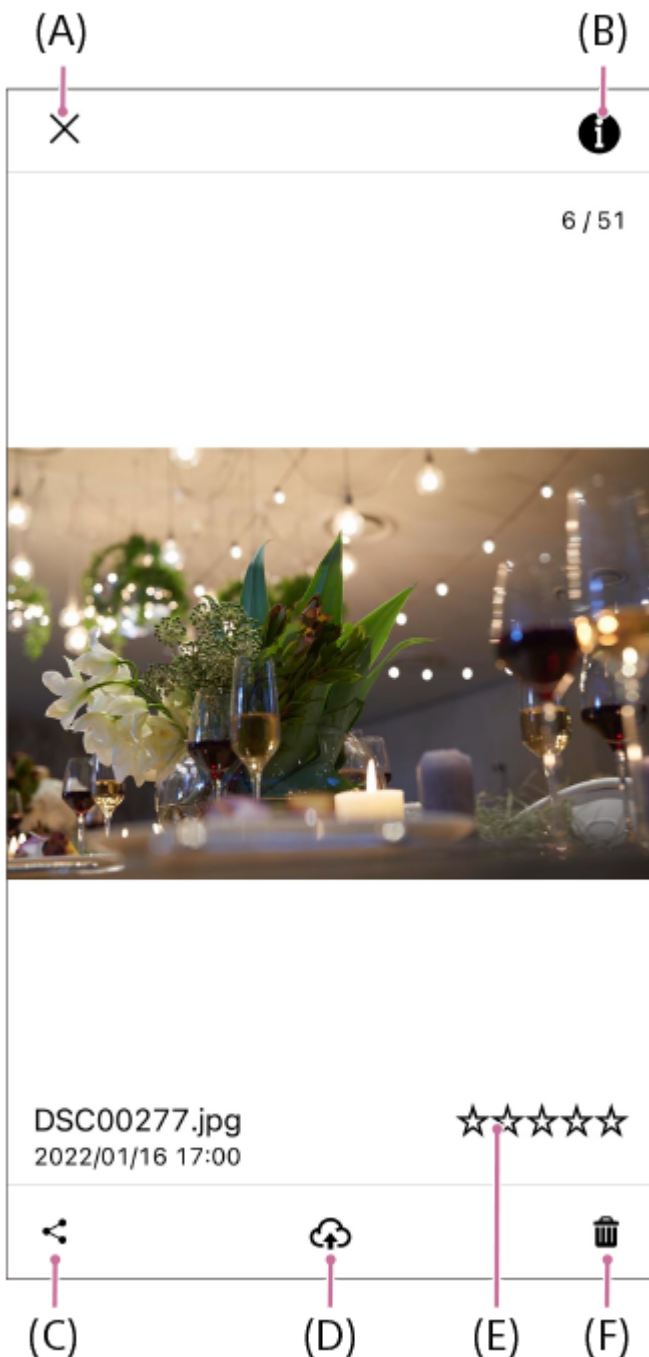
アプリ画面下部の■ (ストレージ) タブに表示される画面です。

表示内容は一例です。お住いの国や地域により、実際とは異なる場合があります。

### スマートフォンストレージ画面

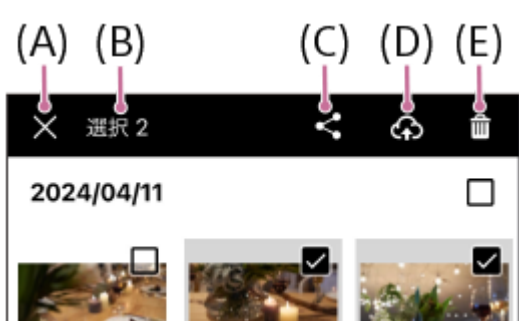


1. スマートフォン：スマートフォンに保存された画像が表示されます。
2. クラウド：クラウドにアップロードされた画像が表示されます。
3. アップロード状況：タップするとスマートフォンからのアップロードの履歴が表示されます。
4. 設定：アップロードに関する各種設定を行います。
5. フォルダー切り換え：フォルダーを切り換えます。
6. 取り込み済みの画像：現在選択しているフォルダー内の画像が表示されます。どれか1つの画像をタップすると下記のように一枚表示になり、画像情報などが表示されます。



- (A) 画面を閉じる  
 (B) 画像情報  
 (C) 共有：他のアプリで画像を共有します。HEIF画像を共有する場合は、iPhone/iPadに付属のアプリをお使いください。  
 (D) アップロード：選択した画像をクラウド (Creators' Cloud) にアップロードします。  
 (E) レーティング  
 (F) 削除：選択した画像を削除します。一部のスマートフォンでは削除ができません。また、RAW画像の削除はできません。その場合はスマートフォンに付属のアプリ（アルバムなど）で削除してください。

7. 選択：画像を選択する際に使います。以下はタップ後に現れる画面です。



- (A) 選択画面を閉じる
- (B) 選択済みの画像数
- (C) 共有：他のアプリで画像を共有します。HEIF画像を共有する場合は、iPhone/iPadに付属のアプリをお使いください。
- (D) アップロード：選択した画像をクラウド（Creators' Cloud）にアップロードします。
- (E) 削除：選択した画像を削除します。一部のスマートフォンでは削除ができません。また、RAW画像の削除はできません。その場合はスマートフォンに付属のアプリ（アルバムなど）で削除してください。

## 8. メニュー

その他の画像をアップロード：Creators' Appで表示されない画像のアップロードができます。

## 9. フィルター

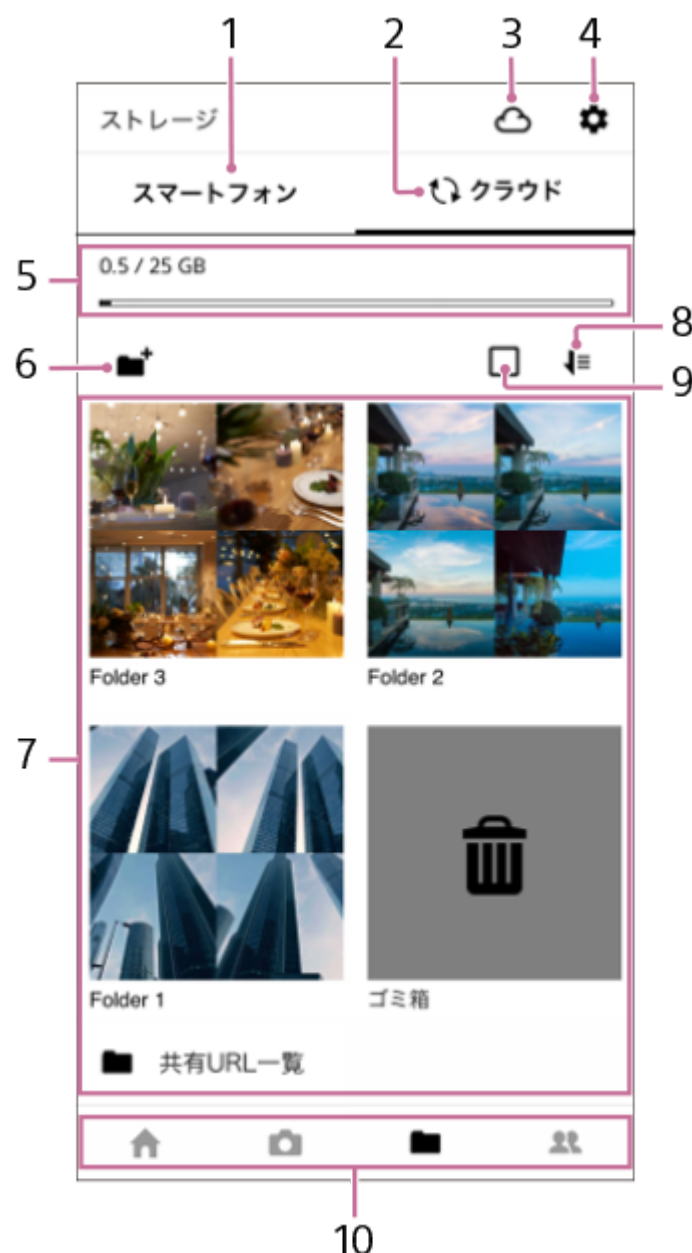
表示される画像を絞り込むことができます。

## 10. 画面切り替え

お使いのスマートフォンによりデザインが異なります。

- 🏠 (ホーム) 画面
- 📷 (カメラ) 画面：カメラをリモート操作する、カメラ内画像を見るなどの操作を行います。
- 📁 (ストレージ) 画面
- 👤 (ディスカバー) 画面：他のクリエイターと交流できるウェブサイトです。

## クラウドストレージ画面

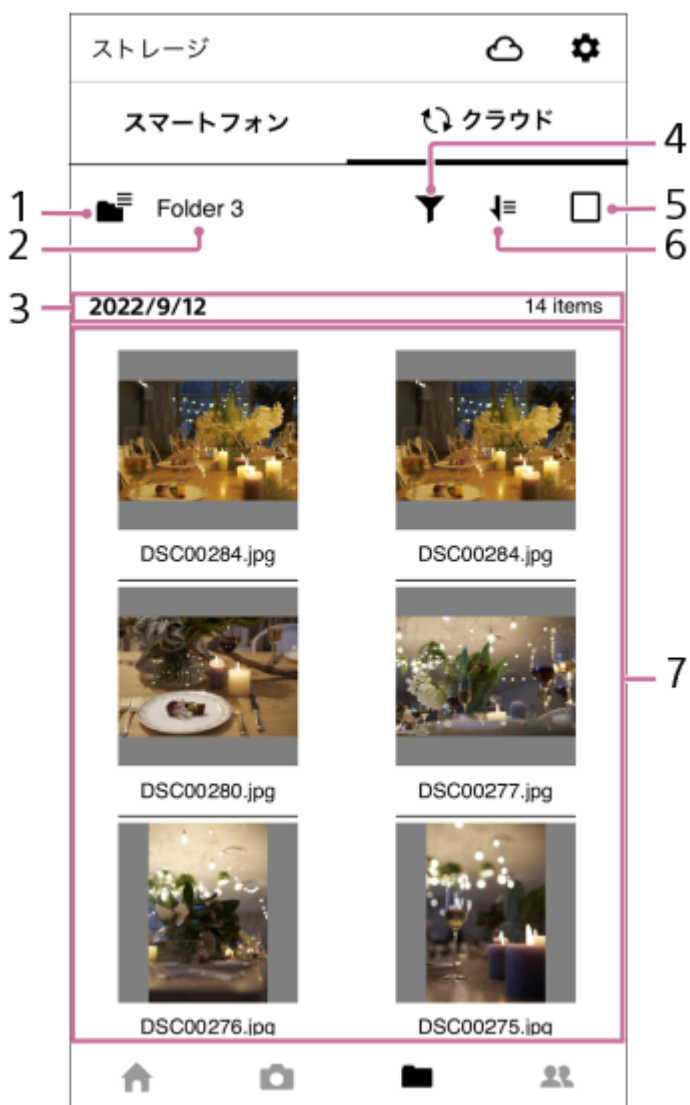


1. スマートフォン：スマートフォンに保存された画像が表示されます。
2. クラウド：クラウドにアップロードされた画像が表示されます。
3. アップロード状況：タップするとスマートフォンからのアップロードの履歴が表示されます。
4. 設定：アップロードに関する各種設定を行います。

5. クラウド使用状況：現在契約中のプランの容量と、使用中の容量が表示されます。
6. 新規フォルダー作成
7. クラウドにアップロードされているフォルダー：見たいフォルダーを選びます。  
共有リンク一覧：ファイル共有のために作成されたURLの一覧です。詳しくは「[クラウドにアップロードした画像を共有する](#)」をご覧ください。
8. 並び順：昇順・降順を切り替えます。
9. フォルダーの選択・削除・名称変更：フォルダーを選択したり、削除や名称変更する際に使います。削除または名称変更するには、このチェックボックスにチェックを入れて、フォルダーにチェックボックスを表示させます。該当するフォルダーを選択すると、画面上部にメニューが表示され、削除や名称変更ができます。
  - 削除：フォルダー内の画像がゴミ箱に入ります。ゴミ箱内のファイルは、手動で削除するか60日経過すると、完全に削除されます。
  - フォルダー削除：フォルダーと中の画像をすべて削除します。ゴミ箱には入らないので、復活させることはできません。
10. 画面切り換え：お使いのスマートフォンによりデザインが異なります。

- (ホーム) 画面
- (カメラ) 画面：カメラをリモート操作する、カメラ内画像を見るなどの操作を行います。
- (ストレージ) 画面
- (ディスカバー) 画面：他のクリエイターと交流できるウェブサイトです。

## フォルダー内画面



1. フォルダー切り換え：Creators' Cloud内で、表示するフォルダーを切り換えるのに使います。
2. フォルダーネーム：現在表示されている画像が格納されているフォルダーの名称です。
3. 撮影年月日とその日の画像数

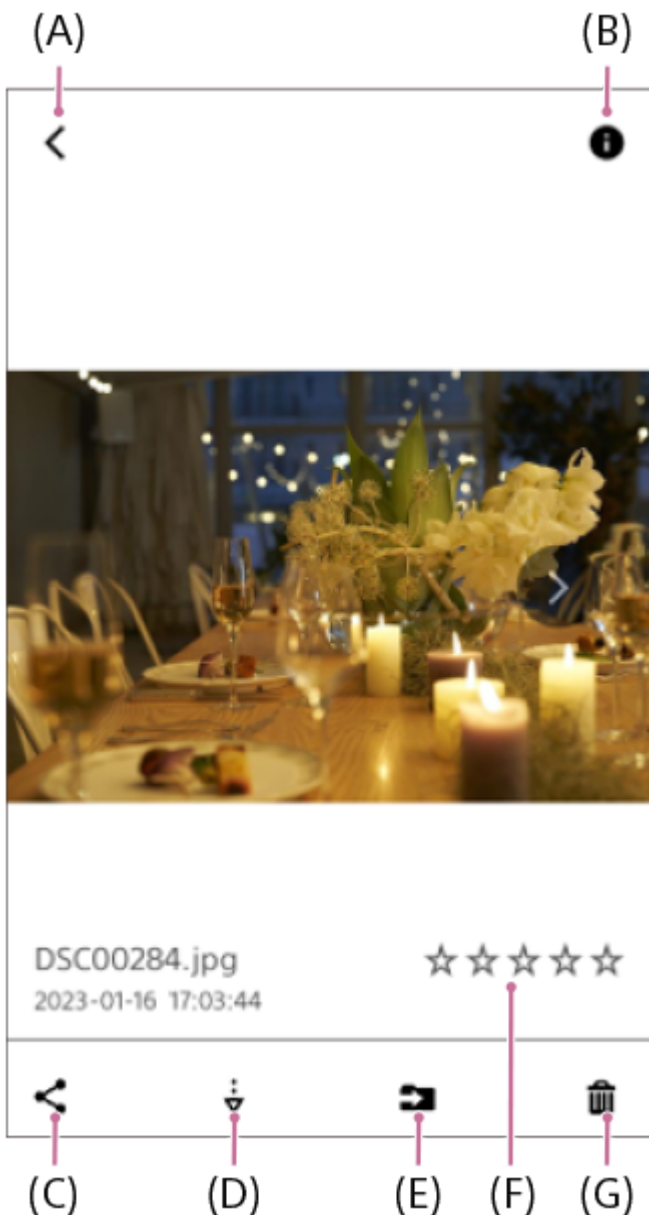
4. フィルター：表示される画像の種類を選びます。【同時撮影ファイル/プロキシー記録を並べて表示】、【重複画像を並べて表示】を選んだ場合、重なって表示されていた画像ファイルがすべて表示されます。画像選択中のメニューから一括で操作をしたり、不要なファイルを削除することもできます。
5. ファイルの選択：ファイルを選択・操作する際に使います。このチェックボックスにチェックを入れて、ファイルにチェックボックスを表示させます。該当するファイルを選択すると、画面上部にメニューが表示されます。



- (A) 戻る
- (B) 選択済みの画像数
- (C) 削除：選択した画像を削除します。削除された画像はゴミ箱フォルダーに入ります。ゴミ箱内の画像の ⇢ (元の場所に戻す) を選ぶと、画像が元のフォルダーに戻ります。
- (D) ダウンロード：選択した画像をクラウドからスマートフォン (Creators' App) にダウンロードします。静止画と動画を合わせて一度に100件までダウンロードできます。
- (E) 共有：詳しくは「[クラウドにアップロードした画像を共有する](#)」をご覧ください。
- (F) メニュー (画像選択中)：画像の移動、コピー、名称変更ができます。

6. 並び順：昇順・降順を切り替えます。

7. アップロード済み画像：選択中のフォルダー内の画像が表示されます。どれか1つの画像をタップすると下の一枚表示になります。



(A) 戻る

(B) 画像情報

(C) 共有：詳しくは「[クラウドにアップロードした画像を共有する](#)」をご覧ください。

(D) ダウンロード：選択した画像をクラウドからスマートフォン（Creators' App）にダウンロードします。

(E) 移動：選択した画像をクラウド上の別フォルダーに移動します。

(F) レーティング

(G) 削除：選択した画像を削除します。削除された画像はゴミ箱フォルダーに入ります。ゴミ箱内の画像の(元の場所に戻す)を選ぶと、画像が元のフォルダーに戻ります。

- 連写撮影およびインターバル撮影した画像の場合は、画像がグループ表示されます。画像上に(連写アイコン)が表示されます。
- 同じ画像がある場合は、画像上に[重複画像]と表示されます（カメラで撮影した一部の画像のみ）。
- 同時記録／プロキシー記録で撮影した画像の場合は、画像一枚表示時に画面右上からファイルを切り替えて表示することができます（お使いのカメラ、カメラのソフトウェアのバージョンによって対応が異なる場合があります）。

TP1001691136

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

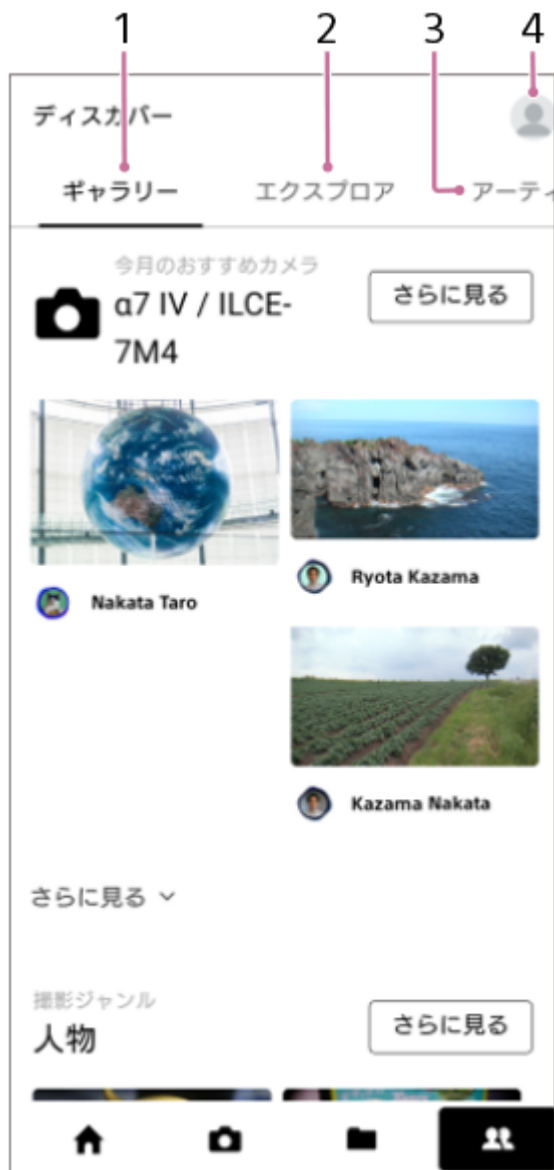
Creators' App

## ディスカバー画面

アプリ画面下部の  (ディスカバー) タブに表示される画面です。  
表示内容は一例です。

ディスカバーは、Creators' Appからアクセスできるクリエイター向けのネットワーキングサービスです。撮影・制作した作品を世界中のクリエイターへ発信したり、他のクリエイターの作品を閲覧したりすることができます。

- お住いの国や地域によってはこのサービスに対応していない場合があります。



1. **ギャラリー** : あなたにおすすめのコンテンツが表示されます。
2. **エクスプロア** : 他のクリエイターや、クリエイターの作品を検索できます。
3. **アーティクル** : クリエイターのインタビューや創作にまつわるヒントなどを閲覧できます。
4. **ユーザー情報** : ユーザー情報やサポート情報などを表示します。マイ スタジオでは、あなたのプロフィールやプロジェクト、ブックマークが表示されます。

ディスカバーの画面の説明については、下記のウェブサイトをあわせてご覧ください。  
<https://www.sony.net/cc/help/discover/>

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## カメラの画像を取り込む

カメラのメモリーカード内の画像をスマートフォン (Creators' App) に転送します。転送する画像を、スマートフォンで選ぶ方法とカメラで選ぶ方法があります。

転送された画像は、「Creators' App」または「CA\_IMAGES」フォルダーに入ります。

### スマートフォンで画像を選んで転送する

あらかじめカメラの電源をオンにしておく必要があります。

1. スマートフォンでCreators' Appを起動する。
2.  (カメラ) 画面を開き、[取り込む] を選ぶ。

- カメラとスマートフォンがBluetooth経由でWi-Fi接続され、カメラ内の撮影画像がCreators' Appの画面に表示されます。
- 一部のカメラでは、Wi-Fi接続時に動画を再生して確認することができます。一時停止、再開、5秒/15秒の前後スキップ操作ができます。

3. 転送する画像を選び、画面下部の  (転送) を選んで転送する。

#### ご注意

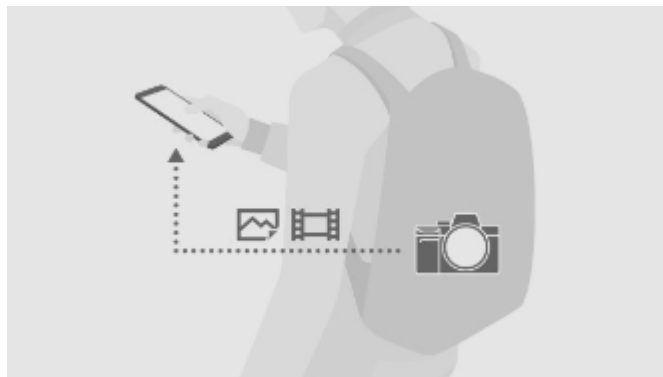
- 縦位置で動画を撮影しても、(カメラの仕様により) 横向きで再生されます。

### カメラ電源OFFのまま画像を転送するには

カメラの電源がOFFのときでも、スマートフォンからカメラを一時的にONにして、スマートフォンでカメラ内の画像を閲覧したり転送したりすることができます。カメラをカバンに入れたまま出さずに操作できるので便利です。

あらかじめカメラを以下の設定にした状態で、[取り込む] を選んでください。

- MENU →  (ネットワーク) → [□接続/PCリモート] または [□接続/リモート撮影] → [□電源OFF中の接続] → [入]
- MENU →  (ネットワーク) → [□接続/リモート撮影] → [リモート撮影機能] → [リモート撮影] → [切] (またはMENU →  (ネットワーク) → [□接続/PCリモート] → [PCリモート機能] → [PCリモート] → [切] )
- MENU →  (ネットワーク) → [Bluetooth] → [Bluetooth機能] → [入]



#### ご注意

- 金属製スーツケースなど、カメラを入れる素材によってはこの機能が使えません。

### 転送中に撮影、転送の中止・再開・中止を行うには

一部のカメラでは、スマートフォンで画像を選んで転送しながら同時に以下の操作を行うことができます。

- 撮影（リモート撮影を除く）
- 転送の一時中断、再開、中止

スマートフォンで選んで転送中は、一時中断、再開、中止の操作もスマートフォンから行ってください。

## カメラで画像を選んで転送する

□：スマートフォンでの操作

● : カメラでの操作

1.  カメラの  (再生) ボタンを押して、再生モードにする。
2.   (転送) ボタンを押す。

● カスタムキー設定により転送ボタンが使えない場合は、MENU →  (ネットワーク) → [□接続/PCリモート] または [□接続/リモート撮影] → [ カメラで選んで転送] を選んでください。

3.  転送する画像を選ぶ。

4. □スマートフォンでCreators' Appを起動する。

5. □ [カメラとWi-Fi接続すると画像の取り込みを開始します。] のメッセージが出たら [OK] を選ぶ。

● カメラとスマートフォンがBluetooth経由でWi-Fi接続され、転送された画像がCreators' Appの画面に表示されます。

## 転送中に撮影、転送の中止・再開・中止などを行うには

一部のカメラでは、カメラで画像を選んで転送しながら同時に以下の操作を行うことができます。

- 撮影（リモート撮影を除く）
- 転送の一時中断、再開、中止
- 追加の転送予約

カメラで選んで転送中は、一時中断、再開、中止の操作もカメラから行ってください。

転送の一時中断中にカメラのバッテリーを取り外すと、転送を再開できなくなります。その場合は、最初からやり直してください。

## 取り込んでいない画像だけを取り込むには（差分取り込み）

一部のカメラでは、まだ取り込んでいない画像だけを自動的に取り込むことができます。以下の設定を行ってください。設定を行ったあとに撮影した画像が、差分取り込みの対象となります。

-  (カメラ) 画面 → [その他] → [差分取り込み設定] → [差分取り込みを利用する] をオンにする。

### ヒント

- 初期設定では、静止画は2M（2メガピクセル、約200万画素）、動画はプロキシー動画が転送されます。変更する場合は、カメラの MENU →  (ネットワーク) → [□接続/PCリモート] または [□接続/リモート撮影] → [ カメラで選んで転送] の画面で必要な操作を行ってください。

TP1001691138

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## リモート撮影する

Creators' Appをリモコンとして使用し、離れた場所からカメラを操作できます。

□ : スマートフォンでの操作

■ : カメラでの操作

1 ■ カメラを設置して、電源をオンにする。

2 □ Creators' Appの■ (カメラ) 画面を開き、[リモート撮影] を選ぶ。

- スマートフォンとカメラがBluetooth経由でWi-Fi接続され、カメラの撮影画像（ライブビュー）が画面に表示されます。

3 □ 撮影画面でカメラの操作と撮影を行う。

- 撮影画面については、「[カメラ画面](#)」をご覧ください。

TP1001691139

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## スマートフォンに取り込んだ画像をクラウドにアップロードする

スマートフォン (Creators' App) に取り込んだ画像を、クラウドにアップロードします。

- クラウドにアップロードするためには、Creators' Cloudのアカウントにサインインする必要があります。
- お住いの国や地域によってはクラウドストレージサービスが提供されておらず、【クラウド】が表示されない場合があります。

- 1 画面下部の  (ストレージ) を選ぶ。
- 2 【選択】を選ぶか、またはどれかの画像を長押しして、選択画面にする。
- 3 アップロードしたい画像を選択する。
- 4  (アップロード) を選んで画像をアップロードする。
  - 手順2で画像をタップして一枚表示にした後、画面下部の  (アップロード) を選んでアップロードすることもできます。
  - アップロードした画像は【クラウド】タブに表示されます。表示されない場合は、【クラウド】を再度タップして画面を更新してください。

## スマートフォンに取り込んだ画像を自動でクラウドにアップロードするには

Creators' Appへ取り込んだ画像を自動的にクラウドにアップロードすることもできます。あらかじめ、画面右上の  (設定) でアップロード先のフォルダーやアップロード対象などを設定し、【自動アップロード (スマートフォンからクラウド)】をONにした状態で取り込みを行ってください。

TP1001691141

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

## カメラとクラウドを連携させる

カメラとクラウドを連携させると、カメラから直接クラウドに画像をアップロードできます。Creators' Cloud へのサインインが必要です。

- 連携できるカメラについては下記をご覧ください。  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- お住いの国や地域によってはクラウドストレージサービスが提供されておらず、【クラウド機能】が表示されない場合があります。
- クラウドと連携させたあとにカメラから直接画像をアップロードする方法については、「[カメラの画像をクラウドに直接アップロードする](#)」をご覧ください。

□ : スマートフォンでの操作

■ : カメラでの操作

- 1 ■ メニューから以下の設定を行ったあと、カメラを撮影モードにする。
  - MENU → (ネットワーク) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi接続] → [入] に設定
  - MENU → (ネットワーク) → [Bluetooth] → [Bluetooth機能] を [入] に設定
- 2 □ Creators' App の ■ (カメラ) 画面から【クラウド機能】を選ぶ。
- 3 □ 指示に従って進み、【1.カメラのWi-Fiを設定する】画面で【Wi-Fiを設定する】を選ぶ。
  - アクセスポイントが表示されたら、カメラに登録したいアクセスポイントを選んでパスワードを入力します。スマートフォンに保存されているアクセスポイント設定がカメラに読み込まれます。
  - 使用するアクセスポイントがすでにカメラに登録されている場合は、【スキップ】を選んでください。
- 4 □ 【2.カメラとクラウドを連携する】画面で【連携を開始する】を選ぶ。
  - 画面の指示に従って操作してください。途中で必要に応じてアップロードする画像の形式を指定してください。
- 5 □ 【3.クラウドアップロード】画面でアップロード方法を選び、【設定をはじめる】を選ぶ。

### クラウド連携を解除するには

連携した情報を削除するには、以下の手順でカメラと Creators' App (または Creators' Cloud Web) の両方で削除が必要です。

- カメラ : MENU → (ネットワーク) → [Creators' Cloud] → [クラウド情報] から情報を削除してください。
- Creators' App : ■ (カメラ) 画面の【クラウド機能】→【連携解除】
- Creators' Cloud Web : ■ (カメラ) 画面で連携済みのカメラを選ぶ → 【連携を解除する】

#### ご注意

- カメラを譲渡または貸与する場合は、カメラの初期化またはネットワーク設定リセットを行う、もしくはカメラ側で上記の方法で情報を削除してから譲渡または貸与してください。もし削除せずに譲渡または貸与してしまった場合は、Creators' Cloud Webにサインインして連携を解除してください。

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## カメラの画像をクラウドに直接アップロードする

カメラの画像を自動的に直接クラウドにアップロードすることができます。あらかじめ、カメラとクラウドを連携させておく必要があります。詳しくは「[カメラとクラウドを連携させる](#)」をご覧ください。

- この機能を使うと、カメラのメモリーカード内の画像がすべてクラウドにアップロードされます。あらかじめメモリーカード内の画像とクラウドストレージの容量をご確認ください。
- カメラの日時を正しく設定した状態で撮影してください。

 : スマートフォンでの操作

 : カメラでの操作

お使いのカメラにより手順が異なります。

### ZV-1F/ZV-1M2/DSC-RX1RM3をお使いの場合:

#### 事前準備

 アップロード前に、あらかじめ以下の設定のとおりになっているのを確認する。

- Creators' App :  (カメラ) → [クラウド機能] → [Creators' Cloud へのアップロード] をONにする。
- 1.  撮影後、カメラに登録したWi-Fiとカメラが接続できる状態になったら、MENU →  (ネットワーク) → [Creators' Cloud] → [クラウド接続] を選ぶ。

### 上記以外のカメラをお使いの場合:

#### 事前準備

  アップロード前に、あらかじめ以下の設定のとおりになっているのを確認する。

- カメラ : MENU →  (ネットワーク) → [Creators' Cloud] → [クラウド接続] → [入]
- Creators' App :  (カメラ) → [クラウド機能] → [Creators' Cloud へのアップロード] をONにする。
- 1.  撮影後、カメラに登録したWi-Fiとカメラが接続できる状態になったら、カメラの電源スイッチをOFFからONにする。
  - 電源スイッチをONにすると、約1分後にクラウドアップロードが開始します。
- アップロード中は、カメラのモニターに表示される  (通信中) が点灯または点滅します。アップロード終了後に消えます。Creators' Appのクラウド画面でアップロード済みの画像枚数を確認できます。
- カメラ名のフォルダーが自動的に作成され、アップロードされた画像はそのフォルダーに保存されます。該当するフォルダー右下には  (アップロード保存先) が表示されます。
-  (エラー) が表示された場合は、アップロードが完了していません。 (ホーム) 画面右上の  (お知らせ) をタップしてメッセージをご確認ください。

#### アップロードされる画像について

初回は、メモリーカード内のすべての画像がクラウドにアップロードされます。2回目以降は、そのメモリーカードで最後にアップロードされた画像の日時より後で撮影された画像がすべてアップロードされます。カメラやCreators' App、Creators' Cloud Webで、クラウド機能を切った状態で撮影した画像も含めてアップロードされます。アップロードが不要な場合は、アップロード後にCreators' AppまたはCreators' Cloud Webで不要な画像を削除してください。

#### アップロードの中断について

カメラの電源スイッチをOFFにするとアップロードが中断します。

ZV-1F/ZV-1M2/DSC-RX1RM3をお使いの場合は、カメラのMENU →  (ネットワーク) → [Creators' Cloud] → [クラウド接続] を選ぶと、中断したところからアップロードが再開します。

上記以外のカメラをお使いの場合は、再度電源スイッチをONにすると、中断したところからアップロードが再開します。

アップロードを中断した場合は、スマートフォンに通知が届きます。通知を切っている場合は、 (ホーム) 画面右上の (お知らせ) にお知らせが届きます。

## ヒント

- Creators' Cloud Webの (カメラ) 画面で連携済みのカメラを選び、[クラウドアップロード機能を利用する] をオンにしてアップロードすることができます。
- アップロードされる画像の形式はCreators' App または Creators' Cloud Web の  (カメラ) → [クラウド機能] → [Creators' Cloud へのアップロード] で変更できます。
- メモリーカードスロット2つに2枚のメモリーカードを入れた場合、初回は、両方のメモリーカードの画像がすべてアップロードされます。2回目以降は、それぞれのメモリーカードで最後にアップロードされた画像の日時より後で撮影された画像がアップロードされます。（例：カードAで1日前の画像をアップロードしていても、カードBで最後にアップロードされたのが4日前ならば、カードBで3日前に撮影された画像はアップロードされます。）仕事やプライベートなど、目的に応じてメモリーカードを使い分けると便利です。
- メモリーカードスロットが2つあるカメラでどちらか片方だけをアップロード対象にしたい場合は、Creators' Appの  (カメラ) → [クラウド機能] → [Creators' Cloud へのアップロード] → [アップロードするメディア] から設定できます。

## ご注意

- クリップフラグ機能を搭載し、クラウド機能に対応しているカメラであっても、クリップフラグによるクラウドアップロードに対応していない機種があります。対応機種については下記をご覧ください。

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

カメラの本体ソフトウェアを最新にアップデートしてお使いください。

TP1001691143

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

## クラウドにアップロードした画像を共有する

画像を共有するためのURLを生成することができます。一度に共有できる画像は、静止画・動画を合わせて30件までです。

- 1** ■ (ストレージ) 画面の【クラウド】タブで共有したい画像を選択して、 (共有) から【リンクを作成】を選ぶ。
  - URLを生成する画面が表示されます。
- 2** URLのタイトルを入力する。
  - 共有ページの先頭に表示される文字列であり、URLそのものとは異なります。
- 3** 作成されたURLをコピーして、共有するアプリを選ぶかメールやSNSに送信し共有を行う。

TP1001691140

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

## カメラの画像をCi Media Cloudにアップロードする

カメラで撮影した画像をすぐにCi Media Cloudにアップロードすることができます。

- この機能が使えるカメラについては下記をご覧ください。  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- お住いの国や地域によってはこのサービスに対応していない場合があります。
- Ci Media Cloudについては下記をご覧ください。  
<https://www.sony.net/cimediacloud/>
- アップロードできるファイルサイズは1ファイルあたり最大25 GBです。

### 1 Creators' Appの<sup>1</sup> (カメラ) 画面→ [クラウド機能] → [Ci Media Cloudへのアップロード] をONにする。

- Ci Media Cloudと連携していない場合は、画面の指示に従ってCi Media Cloudと連携してください。

### 2 アップロード先フォルダや転送する画像の種類を設定して、[アップロードを開始] を選ぶ。

- カメラで撮影した画像がメモリーカードに記録されると、クラウドアップロードが開始します。
- メモリーカードのスロットが2つある機種で [記録メディア] / [記録メディア] を [同時記録] に設定している場合は、スロット1、スロット2の順に画像がアップロードされます。スロット1からのアップロードが完了すると、画面の進捗表示もスロット2に切り替わります。
- アップロード中は、 (通信中) がカメラのモニターに表示されます。
- ▲ (エラー) が表示された場合は、アップロードが完了していません。 (ホーム) 画面右上の<sup>2</sup> (お知らせ) をタップしてメッセージをご確認ください。

### Ci Media Cloudへのアップロードを停止するには

Creators' Appの<sup>1</sup> (カメラ) 画面→ [クラウド機能] → [Ci Media Cloudへのアップロード] → [アップロードを停止] を選んでください。

[アップロードを停止]を選ばなくとも、最後の画像のアップロードから2時間経過すると、自動でアップロードを停止します。

#### ご注意

- Ci Media Cloudへは、Creators' Cloudメンバーシップのアカウントと同じアカウントでサインインしてください。
- Ci Media Cloudにアップロードした画像は、Creators' Cloudのストレージには保存されません。
- Ci Media Cloudと連携できない場合、またはアップロード先や共有先の設定時に該当のネットワークが表示されない場合は、下記をご確認ください。  
<https://www.sony.net/ca/help/ciaccount/>
- 長時間続けてアップロードを行うと、カメラの電源が切れことがあります。詳しくは下記をご確認ください。  
<https://www.sony.net/ca/help/temperature/>

Creators' App

## クラウドにアップロードした画像をCi Media Cloudに転送する

Creators' Cloudに保存した画像をCi Media Cloudに転送することができます。

- 1 ■ (ストレージ) 画面の【クラウド】タブで共有したい画像を選択して、 (共有) から【Ciに転送】を選ぶ。
- 2 画面の指示に従って転送先のフォルダを選択するか、新しいフォルダを作成する。
- 3 【ここに転送】を選ぶ。
  - 転送が開始します。

TP1002002111

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## 外部クラウドサービスに画像を転送する

カメラからCreators' Cloudにアップロードした画像を自動で外部クラウドサービスに転送することができます。

- 1 Creators' Appの<sup>1</sup> (カメラ) 画面→ [クラウド機能] → [Creators' Cloudへのアップロード] → [外部クラウドサービスへの自動転送設定]から転送したいクラウドサービスを選び、[連携する]を選択する。
- 2 各外部クラウドサービスの自動転送設定画面で、転送先フォルダや転送する画像の種類を設定する。
- 3 ZV-1F/ZV-1M2/DSC-RX1RM3をお使いの場合：撮影後、カメラに登録したWi-Fiとカメラが接続できる状態になつたら、カメラのMENU →  (ネットワーク) → [Creators' Cloud] → [クラウド接続] を選ぶ。  
上記以外のカメラをお使いの場合：撮影後、カメラに登録したWi-Fiとカメラが接続できる状態になつたら、カメラの電源スイッチをOFFからONにする。
  - 転送が開始します。

### 自動転送の設定を解除するには

Creators' Appの<sup>1</sup> (カメラ) 画面→ [クラウド機能] → [Creators' Cloudへのアップロード] → [外部クラウドサービスへの自動転送設定] から自動転送の設定を解除したい外部クラウドサービスを選び、解除したいファイル形式をOFFにしてください。

カメラごとに自動転送の有無を変更する場合は、自動転送の設定を変更してください。

### 外部クラウドサービスとの連携を解除するには

Creators' Appの<sup>1</sup> (ホーム) 画面の<sup>2</sup> (ユーザー情報) → 各外部クラウドサービスの連携設定から [連携解除] を選んでください。

### 手動で外部クラウドサービスに転送するには

Creators' AppもしくはCreators' Cloud Webの<sup>3</sup> (ストレージ) 画面から、転送したい画像を選んで<sup>4</sup> (共有) を選択し、転送したいクラウドサービスを選んで転送することもできます。

#### ご注意

- 各クラウドサービスへの加入が必要です。
- 外部クラウドサービスへの転送機能は各クラウドサービスの仕様に基づいていますため、予告なく変更・終了することがあります。

TP1001867909

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## カメラの設定を保存/反映する

カメラの設定をCreators' Appに最大50件保存したり、保存した設定をカメラに反映させたりできます。同じ型名の別のカメラにも反映できます。設定値のバックアップとしてもお使いになれます。

- 保存されるカメラの設定項目は、カメラ本体の【設定の保存/読み込み】と同じです。【設定の保存/読み込み】との違いは、保存先がCreators' Appになることのみです。
- 【設定の保存/読み込み】に対応していないカメラの場合、Creators' Appでもこの機能は使えません。
- 保存したカメラの設定をクラウドにバックアップすることもできます。

### カメラの設定を保存する

1. Creators' Appのカメラ画面の【カメラの設定の保存・反映】→【カメラの設定を保存する】を選択して、現在のカメラの設定を保存する。
2. 設定名を入力して、【保存する】を選択する。
  - クラウドにアップロードするには、保存した後に【クラウドにアップロードする】を選択します。あらかじめ、Creators' Cloudへのサインインが必要です。  
スマートフォンに保存したカメラの設定を、スマートフォンがインターネットに接続したタイミングで自動でアップロードするように設定することもできます。

### Creators' Appに保存した設定をカメラに反映させる

1. Creators' Appのカメラ画面の【カメラの設定の保存・反映】で【スマートフォン】タブから反映させたい設定名を選び、【設定を反映する】を選択する。
2. 内容を確認し、【反映する】を選択する。

### クラウドに保存した設定をカメラに反映させる

1. Creators' Appのカメラ画面の【カメラの設定の保存・反映】で【クラウド】タブから反映させたい設定名を選び、【設定を反映する】を選択する。
2. 内容を確認し、【反映する】を選択する。

#### ご注意

- Creators' Appをアンインストールすると、保存された設定は消去されます。
- Creators' Appと接続中のカメラにメモリーカードが入っていないときは、この機能をお使いになることができません。

TP1001691144

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## カメラの本体ソフトウェアのアップデートを行う

カメラ本体ソフトウェアのアップデートが提供されている場合、Creators' Appの<sup>□</sup> (カメラ) 画面に【アップデート】ボタンが表示されます。パソコンを使わなくても、スマートフォンとカメラだけでカメラの本体ソフトウェアのアップデートができます。最初にスマートフォンにアップデート用ソフトウェアをダウンロードし、続いてそのソフトウェアをカメラに挿入されたメモリーカード内に転送します。

- Creators' Appを使ったアップデートを行うにはサインインが必要です。サインインをしない場合は、パソコンでアップデートを行ってください。
- お住いの国や地域によってはこの機能に対応していない場合があります。

<sup>□</sup> : スマートフォンでの操作

<sup>■</sup> : カメラでの操作

### 1 <sup>■</sup> カメラのバッテリーを充分に充電し、初期化したメモリーカードを挿入する。

- バッテリー残量が <sup>■■■</sup> (残量が3個) 以上または51%以上でないと、アップデートは行えません。
- メモリーカードはあらかじめフォーマット (初期化) しておいてください。フォーマットするとデータはすべて消去され、元に戻せませんのでご注意ください。
- スロットが複数あるカメラの場合は、メモリーカードをスロット1に入れてください。
- 縦位置グリップは取り外してください。
- カメラの温度が高い場合はアップデートできない場合があります。温度が下がってから行ってください。

### 2 <sup>□</sup> Creators' Appの<sup>□</sup> (カメラ) 画面を開き、【アップデート】を選ぶ。

- すでに最新のバージョンになっている場合は、【アップデート】は表示されません。
- Wi-Fi環境での操作をおすすめします。

### 3 <sup>□</sup> 画面の指示に従って進む。

- 途中でサインインを求められたらサインインしてください。

### 4 <sup>□</sup> 【ダウンロード】のボタンが表示されたら、容量を確認してダウンロードする。

### 5 <sup>□</sup> <sup>■</sup> 【ダウンロード完了】のメッセージが表示されたら、カメラの電源をオンにして、【ファイルをカメラに転送する】を選ぶ。

### 6 <sup>□</sup> 【ファイル転送完了】のメッセージが出たら【閉じる】を選ぶ。

- 転送が完了すると、ダウンロードファイルはスマートフォンから自動的に削除されます。

### 7 <sup>■</sup> カメラに【アップデートしますか?】のメッセージが出たら、コントロールホイールの下を押して注意事項を最後まで読み、【実行】を選ぶ。

- 注意事項を最後までスクロールすると、【実行】を選べるようになります。
- カメラのモニターに何も表示されなくなり、アップデートが始まります。約6分かかります。
- アップデート中はカメラのアクセスランプが点滅します。進行状況にともない、点滅1回→3回→5回と進んで行きます。アップデート中はカメラの電源を切ったり、メモリーカードを抜いたりしないでください。

## アップデートが完了するとカメラが自動的に再起動します。

現在の本体ソフトウェアバージョンを確認するには、MENU → [セットアップ] → [セットアップオプション] → [バージョン] を選んでください。

### ヒント

- 手順5のダウンロード完了後、いったんアップデート作業を中断することもできます。再開するには、Creators' AppのCAMERA (カメラ) 画面で再度 [アップデート] を選んでください。
- 手順6の転送完了後、いったんアップデート作業を中断することもできます。再開するには、カメラで MENU → [セットアップ] → [セットアップオプション] → [バージョン] → [ソフトウェアアップデート] を選んでください。
- アップデート完了後も、アップデートファイル (BODYDATA.DAT) はメモリーカードの中に残っています。アップデート後は消去していただいて構いません。
- 最新版のアップデートファイルには、過去のアップデート内容も含まれています。

### ご注意

- 手順7で [実行] を選択後、アクセスランプが長点滅と短点滅を繰り返す場合は、アップデートファイルが正しくコピーされていない可能性があります。メモリーカードを初期化した後、このページの手順1からやり直してください。

TP1001691145

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

## カメラのアップグレードライセンスをインストールする

ライセンスを取得してカメラにインストールすると、カメラに機能を追加することができます。

-  (ホーム) →  (ユーザー情報) → [カメラアップグレードライセンス] より、お使いのカメラで利用できるライセンスを確認できます。
- 一部のライセンスは、Creators' Appでの取得やインストールに対応しておりません。
- お住いの国や地域によっては、Creators' Appでライセンスを入手できない場合があります。

 : スマートフォンでの操作

 : カメラでの操作

- 1   (ホーム) →  (ユーザー情報) → [カメラアップグレードライセンス] を開く。

マイライセンス：入手済みのライセンスです。

- 2  購入またはダウンロードしたいライセンスを選び、[購入] または [インストール] タブから指示に従って進む。

● 入手した時点ではまだダウンロードやインストールはされていません。

- 3  [インストール] タブから、[ライセンスにカメラ情報を割り当ててダウンロードする] を選び、指示に従って進む。

● ライセンスがダウンロードされ、続けてカメラにインストールされます。  
● ウェブ上でカメラのシリアル番号を入力した後や、カメラでライセンスをアンインストールした後にそのライセンスを再度インストールする場合は、[このカメラが指定されているライセンス] を選んでください。

- 4   カメラへの転送完了のメッセージが出たら、カメラを再起動（電源スイッチをOFFにして再度ONに）する。

● ライセンスが有効化され、使用可能となります。  
● 有効化されたライセンスは、Creators' App の  (カメラ) → [ライセンス管理] 、またはカメラのメニューで確認できます。

### ご注意

- インストールしたライセンスはカメラのシリアル番号と紐付けられるため、他のカメラで使用することはできません。

TP1001691146

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## ライブ配信する (ネットワークストリーミング)

カメラをインターネットに接続し、カメラの映像と音声を配信サービスにライブ配信することができます。

- この機能が使えるカメラについては下記をご覧ください。  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- カメラとスマートフォンはBluetoothとWi-Fiで接続してください。USB接続時にはこの機能は使えません。

### 事前準備

- Creators' App の  (カメラ) 画面で、[Bluetooth接続中] または [アクセスポイント接続中] のいずれかになっているのを確認する。
  - Creators' App の  (カメラ) 画面から、[ネットワークストリーミング] を選ぶ。
  - 利用する配信サービスの情報を Creators' App に登録する。
- 以下の設定画面は、カメラのストリーミングが [切] になっているときのみ表示されます。[入] の場合は手順の 2 へお進みください。
  - 配信先のURLやアクセスポイントがすでにカメラに設定済みの場合は、[あとで設定する] を選ぶと次に進めます。

### 配信先の設定

あらかじめ、配信サービス側でライブ配信の設定を有効にしておいてください。

YouTube : 設定済みのライブ配信を選択するか、新規ライブ配信を作成します。

RTMP/RTMPS : 配信サービスの配信設定画面に表示されるURLとストリームキーをスマートフォンに送り、ここに入力します。

### カメラのWi-Fi設定

Wi-Fiを使ってアクセスポイント経由でインターネットに接続する場合は、[アプリから設定する] を選び、指示に従ってアクセスポイントを設定します。

- カメラ本体側でもMENU→ (ネットワーク) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi接続] を [入] にして、Wi-Fi機能を有効にしてください。
- ウェブ認証が必要な公共Wi-Fiはお使いいただけません。自宅やオフィスなどのWi-Fiで設定してください。
- 一部のカメラでは、Wi-Fiだけでなく有線LAN接続 (USB-LAN変換アダプターを使ったUSB-LAN接続を含む) も可能です。詳しくはカメラのヘルプガイドをご覧ください。
- アクセスポイントが近くにない場合は、テザリングまたはインターネット共有で接続できる場合もあります。(詳しくは「[テザリングまたはインターネット共有で接続するには](#)」をご覧ください)

### 配信方法

[配信方法] の画面が出たら [機能の利用を開始する] を選ぶと、配信サービスの情報登録は完了です。

- Creators' Appの  (カメラ) 画面 → [ネットワークストリーミング] → [ストリーミングを [入] にする] を選択する。
- [出力開始] をタップして、出力を開始する。
  - [出力開始] / [出力停止] により、動画の出力が開始/停止します。実際に配信サービスで配信するには、出力した状態で配信サービス上で配信を開始する必要があります。配信の確認は配信サービス上で行ってください。
  - [動画記録開始] / [動画記録停止] により、動画の記録が開始/停止します。動画はカメラ内のメモリーカードに保存されます。出力開始/停止と動画記録開始/停止のタイミングは別々にコントロールできます。[設定変更] で [配信時の動画記録] を [禁止] にしている場合は、この機能は無効となります。

## テザリングまたはインターネット共有で接続するには

アクセスポイントが近くにない場合でも、テザリング（iPhone/iPadの場合はインターネット共有）で接続することができます。事前準備の【カメラのWi-Fi設定】で【アプリから設定する】の代わりに【あとで設定する/設定済み】を選び、以下のとおり設定してください。

通信事業者との契約によっては、テザリングやインターネット共有が利用できない場合もあります。

1. スマートフォンのテザリングをONにし、SSIDとパスワードを表示させる。
2. カメラのMENU →  (ネットワーク) → [Wi-Fi] → [アクセスポイント手動登録] からアクセスポイントの登録画面に進み、スマートフォンに表示されているSSIDを入力する。（Creators' Appに表示される【アプリから設定する】は使わない。）
3. カメラの【優先接続】を【入】にする。

### ヒント

- ライブ配信はカメラの操作でも行うことができます。詳しくはお使いのカメラのヘルプガイドをご覧ください。

TP1001691147

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

## 商標について

- USB Type-C™およびUSB-C™はUSB Implementers Forumの商標です。
- Wi-Fi、Wi-Fiロゴ、Wi-Fi Protected SetupはWi-Fi Allianceの登録商標または商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、ソニーグループ株式会社及びその子会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中には™、®マークは明記していない場合があります。

TP1001804314

B-F13-100-07(2) Copyright 2024 Sony Corporation