

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-T30 II

## New Features Guide

Version 2.00


本製品はファームウェアの更新による機能の追加／変更のため、付属の使用説明書の記載と一部機能が異なる場合があります。詳しくは下記ホームページから各機種ของファームウェア更新情報をご覧ください。

<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/download/firmware/cameras/>

## 変更項目

X-T30 II Version 2.00 では以下の機能が追加または変更されています。最新の使用説明書は、下記ホームページをご覧ください。

<https://fujifilm-dsc.com/ja/manual/>

No.	概要	X-T30 II 	詳細 	Ver.
1	セットアップメニューの  <b>基本設定</b> に  <b>エリア設定</b> が追加されました。これにともない、初期設定の方法や <b>世界時計</b> の設定方法が変更されました。また、 <b>日時設定</b> で24時間表示が選べるようになりました。	211	1	2.00
2	セットアップメニューの  <b>基本設定</b> > <b>リセット</b> の内容が変更されました。	214	2	2.00
3	セットアップメニューの  <b>接続設定</b> > <b>Bluetooth設定</b> が <b>Bluetooth/スマートフォン設定</b> に変更され、 <b>電源 OFF 中の画像転送</b> が追加されました。また、 <b>撮影後 自動画像転送</b> が <b>撮影時 自動画像転送</b> に、 <b>スマートフォン同期設定</b> が <b>スマートフォン位置情報同期</b> にそれぞれ変更されました。	239	4	2.00
4	画像を転送するタイミングが変更されました。再生時やカメラの電源をオフにしたときだけでなく、撮影時にも画像を転送できるようになりました。	239	4	2.00
5	セットアップメニューの  <b>接続設定</b> > <b>共通設定</b> の内容が移動しました。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>位置情報表示</b>が  <b>表示設定</b> に移動しました。</li><li>•  <b>ボタン設定</b>が  <b>操作ボタン・ダイヤル設定</b> に移動し、 <b>Fn1 ボタン設定</b>に変更されました。</li><li>• <b>位置情報記録</b>が  <b>保存設定</b> に移動しました。</li><li>• <b>名前とスマートフォン送信時  圧縮</b>が <b>Bluetooth/スマートフォン設定</b> に移動しました。</li></ul>	224、 232、 238、 239	3、 4	2.00
6	スマートフォンとの無線での接続方法が変更されました。	282	6	2.00

No.	概要	X-T30 II 	詳細 	Ver.
7	セットアップメニューの  <b>接続設定 &gt; Bluetooth 設定</b> に <b>Bluetooth 機器一覧</b> が追加されました。	239	4	1.20
8	別売アクセサリに三脚グリップ TG-BT1 が追加されました。	296	10	1.20

## 追加 / 変更内容

追加または変更になった内容は以下のとおりです。

### X-T30 II 使用説明書：📖 211

Ver. 2.00

#### 🏠 エリア設定

お住まいの地域やサマータイムの設定をします。

#### エリア設定

世界地図からお住まいの地域を選択します。

#### サマータイム

サマータイムを使用するかどうかを設定できます。

設定	説明
ON	サマータイムを使用します。
OFF	サマータイムを使用しません。

### X-T30 II 使用説明書：📖 211

Ver. 2.00

#### 世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせることができます。

設定	説明
🏠 ホーム	現在設定されている日時を表示します。
➔ 現地	旅行先の日時を表示します。

❗ ➔ 現地を選ぶときは、あらかじめ 🏠 エリア設定でお住まいの地域を設定してください。

#### 現地時間の設定方法

1 ➔ 現地を選び、MENU/OKボタンを押します。

## 2 フォーカスレバーの左右で旅行先のエリアを選びます。



サマータイムを使用したいときは**サマータイム**を **ON** に設定してください。

## 3 MENU/OKボタンを押します。



➡**現地**を選ばると、電源を入れるたびに、画面に ➡ と日時が約 3 秒間黄色で表示されます。

# X-T30 II 使用説明書：📖 214

Ver. 2.00

## リセット

撮影メニューまたはセットアップメニューの設定をそれぞれ工場出荷時の設定に戻します。

### 1 リセットするメニューを選びMENU/OKボタンを押します。

設定	説明
静止画メニュー リセット	静止画撮影メニューの <b>カスタム登録 / 編集</b> の内容、ホワイトバランスのカスタムの内容以外がリセットされます。
動画メニューリセット	📹 <b>ホワイトバランス</b> のカスタムの内容以外がリセットされます。
セットアップリセット	セットアップメニューの <b>日時設定</b> 、🏠 <b>エリア設定</b> 、 <b>世界時計</b> 、 <b>著作権情報</b> 以外がリセットされます。
初期化	ホワイトバランスのカスタムの内容以外の全ての設定がリセットされます。

### 2 確認画面で実行を選んでMENU/OKボタンを押します。

## 位置情報表示

ON にすると、スマートフォンから取得した位置情報を表示できます。

設定値	
ON	OFF

## 🔍 Fn1 ボタン設定

再生モードで **Fn1** ボタンを押したときの動作を設定できます。

設定	説明
<input type="checkbox"/> スマートフォン 転送予約	表示している画像を転送予約します。スマートフォンとペアリングしていないときは <b>Bluetooth/ スマートフォン設定</b> の画面が表示されます。
<input type="checkbox"/> 選択 & スマート フォン転送予約	画像選択画面を表示します。ペアリングしているスマートフォンに転送する画像を選んで転送予約できます。スマートフォンとペアリングしていないときは <b>Bluetooth/ スマートフォン設定</b> の画面が表示されます。
<input type="checkbox"/> ワイヤレス通信	ワイヤレス通信を行います。

## 位置情報記録

ON にすると、スマートフォンから取得した位置情報を撮影する画像に記録することができます。

設定値	
ON	OFF

## Bluetooth/ スマートフォン設定

Bluetooth 接続に関する設定を行います。

サブメニュー	内容
ペアリング登録	スマートフォンアプリケーションがインストールされているスマートフォンとペアリング登録します。
ペアリング 接続先選択	ペアリング登録で登録したスマートフォンの中から接続するスマートフォンを選びます。接続なしを選択するとスマートフォンとのペアリングは行いません。
ペアリング削除	ペアリング登録されているスマートフォンの情報を削除できます。削除するスマートフォンを選んでください。削除されたスマートフォンはペアリング接続先選択のリストからも削除されます。
Bluetooth 機器一覧	ペアリング登録されている機器のうち、スマートフォン以外の機器の一覧を確認したり、ペアリングを削除したりできます。
Bluetooth ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ON：カメラの電源をオンにすると、常にペアリング登録されているスマートフォンと Bluetooth 接続します。</li> <li>• OFF：Bluetooth 接続しません。</li> </ul>
撮影時 自動画像 転送	撮影したときに画像を自動的に転送予約するかどうかを設定できます。
スマートフォン位 置情報同期	ペアリング登録されているスマートフォンと位置情報を同期するかどうかを設定できます。
名前	無線 LAN 通信で使用するカメラの名前を変更できます。工場出荷時は、カメラ固有の名前になっています。
電源 OFF 中の画 像転送	カメラの電源をオフにしたときも、撮影した画像をペアリングされているスマートフォンに転送するかどうかを設定できます。
スマートフォン送 信時 圧縮	スマートフォン送信時の画像サイズを変更できます。スマートフォン送信時 圧縮を ON にして画像を送信しても、メモリーカードに保存されている元の画像の画像サイズが変更されることはありません。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ON：画像サイズを 圧縮 に圧縮して送信します。</li> <li>• OFF：元画像のサイズのままで送信します。</li> </ul>



- スマートフォンにあらかじめ最新のスマートフォンアプリケーションをインストールしておく必要があります。ご使用いただくアプリケーションはご使用中のスマートフォンの OS により異なりますので、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

- **Bluetooth ON/OFF** が **ON** で撮影時 **自動画像転送**が **ON** の場合や、再生メニューの**画像転送予約**を設定している場合は、撮影時や再生時、カメラの電源がオフのときに画像を転送します。
- カメラとスマートフォンがペアリングされている状態でスマートフォンアプリケーションを起動しておく、カメラの日付はスマートフォンと自動的に同期されます。



## 無線通信で接続

カメラとスマートフォンやパソコンを無線で通信できます。無線通信の使用方法については、以下のサイトをご覧ください。

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


## スマートフォンと通信する

### スマートフォンにアプリケーションをインストールする

カメラとスマートフォンを接続するためには、あらかじめ専用のアプリケーションをスマートフォンにインストールする必要があります。以下のウェブサイトをご覧ください。スマートフォンにアプリケーションをインストールしてください。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

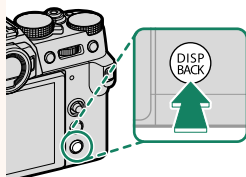



 使用できるアプリケーションはスマートフォンのOSによって異なります。

### カメラとスマートフォンを接続する

カメラとスマートフォンをペアリングして、Bluetooth® で接続します。

**1** 撮影画面でDISP/BACKボタンを長押しします。

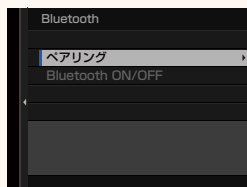


 再生画面で長押ししたときは、手順3に進みます。

**2 Bluetoothを選び、MENU/OKボタンを押します。**



**3 ペアリングを選び、MENU/OKボタンを押します。**

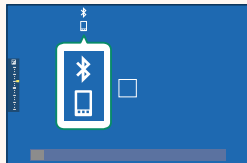


**4 スマートフォンのアプリケーションを起動し、カメラとペアリングします。**

詳しい手順は以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


ペアリングをすると、自動的にカメラとスマートフォンが Bluetooth で接続されます。カメラとスマートフォンが接続されると、カメラの表示画面にスマートフォンアイコンと白い Bluetooth アイコンが表示されます。



- 一度ペアリングを行うと、スマートフォンアプリケーションを起動するたびに自動的にカメラと接続します。
- スマートフォンと接続しないときは Bluetooth をオフにするとカメラの消費電力を抑えることができます。


## スマートフォンアプリケーションを使用する

スマートフォンアプリケーションを使用して、次のようにスマートフォンに画像を転送できます。

 あらかじめ **Bluetooth/ スマートフォン設定 > Bluetooth ON/OFF** を **ON** にしてください。


## スマートフォンアプリケーションで選んで画像を転送する




スマートフォンアプリケーションで転送する画像を選んで、スマートフォンに画像を転送することができます。

 スマートフォンアプリケーションの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

## 撮影した画像を自動的に転送する

 **接続設定の Bluetooth/ スマートフォン設定 > 撮影時 自動画像転送** を **ON** にすると、撮影した画像がペアリングしているスマートフォンに自動的に転送予約されます。

-  **接続設定の Bluetooth/ スマートフォン設定 > Bluetooth ON/OFF** が **ON** で、**電源 OFF 中の画像転送** が **ON** のときは、カメラの電源がオフのときでも画像をペアリングされているスマートフォンに転送します。
-  **接続設定の Bluetooth/ スマートフォン設定 > スマートフォン送信時**  
 **圧縮** を **ON** にすると、転送する画像のサイズを圧縮して転送します。

## 再生メニューから画像を選んで転送する

**画像転送予約 > コマ選択** で、選んだ画像を Bluetooth® でペアリングしているスマートフォンに転送できます。

## パソコンに画像を保存する (FUJIFILM PC AutoSave)

カメラとパソコンは、無線 LAN (Wi-Fi) で接続できます。カメラとパソコンを接続するためにあらかじめパソコンへ専用のアプリケーションをインストールしてください。

### FUJIFILM PC AutoSave

無線 LAN を使ってカメラからパソコンに画像を保存するには、保存先のパソコンにあらかじめ最新の PC アプリケーション「FUJIFILM PC AutoSave」をインストールして保存先を設定しておく必要があります。「FUJIFILM PC AutoSave」については以下のサイトをご覧ください。

[http://app.fujifilm-dsc.com/jp/pc\\_autosave/](http://app.fujifilm-dsc.com/jp/pc_autosave/)

## パソコンに画像を保存

再生メニュー > PC 保存で、無線 LAN を使ってカメラからパソコンに画像を保存できます。



## カメラで使える別売アクセサリー

このカメラでは、以下の富士フィルム製別売アクセサリーを使用できます。最新情報については、<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/compatibility/cameras/>をご覧ください。

---

**充電式バッテリー NP-W126S**：リチウムイオンタイプの大容量充電式電池です。

**バッテリーチャージャー BC-W126S**：充電式バッテリー NP-W126S を充電します。充電時間は約 150 分（+20℃において）です（AC100V～240V、50/60Hz 対応）。

---

**AC パワーアダプター AC-9V**：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください（AC100V～240V、50/60Hz 対応）。ご使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-W126 と併用してお使いください。

---

**DC カプラー CP-W126**：長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプター AC-9V と併用してお使いください。

---

**リモートリリース RR-100**：三脚と併用してブレを軽減したいときなどにお使いください（φ 2.5mm 端子）。

---

**ステレオマイク MIC-ST1**：動画撮影時の外部マイクとしてお使いください。

---

**XF シリーズレンズ /XC シリーズレンズ**：FUJIFILM X マウント専用の交換レンズです。

---

**シネマレンズ FUJINON MKX シリーズレンズ**：FUJIFILM X マウント専用のシネマレンズです。

---

**マクロエクステンションチューブ MCEX-11/16**：カメラボディと交換レンズの間に装着することで、高い撮影倍率でマクロ撮影が可能となります。

---

**テレコンバーター XF1.4X TC WR**：対応するレンズの焦点距離を約 1.4 倍にするテレコンバーターです。

---

**テレコンバーター XF2X TC WR**：対応するレンズの焦点距離を約 2.0 倍にするテレコンバーターです。

---

---

**M マウントアダプター**：豊富なバリエーションを持つ M マウントレンズをカメラボディに装着するためのマウントアダプターです。

---

**ボディキャップ BCP-001**：カメラのレンズ取り付け部の蓋です。

---

**クリップオンフラッシュ EF-X500**：TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー 50 (ISO100・m) のクリップオンタイプのフラッシュです。同調速度を超えた高速シャッターに追従する FP (ハイスピードシンクロ) 発光や、富士フィルム光通信多灯システムのコマンドーフラッシュ、リモートフラッシュとしても使用できます。別売外部電源 EF-BP1 にも対応しています。

---

**バッテリーパック EF-BP1**：EF-X500 用の外部バッテリーパックです。単 3 電池 8 本を搭載可能です。

---

**クリップオンフラッシュ EF-60**：TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー 60 (ISO100・m) のクリップオンタイプのフラッシュです。同調速度を超えた高速シャッターに追従する FP (ハイスピードシンクロ) 発光や、別売ワイヤレスコマンドー EF-W1 をコマンドーとしたリモートフラッシュとしても使用できます。

---

**ワイヤレスコマンドー EF-W1**：NAS\* 無線通信方式に対応したフラッシュ用ワイヤレスコマンドーです。別売クリップオンフラッシュ EF-60 やニッシンジャパン株式会社の NAS 対応フラッシュと合わせて使用できます。

\* NAS はニッシンジャパン株式会社の登録商標です。

---

**クリップオンフラッシュ EF-42**：TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー 42 (ISO100・m) のクリップオンタイプのフラッシュです。

---

**クリップオンフラッシュ EF-X20**：TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー 20 (ISO100・m) のクリップオンタイプのフラッシュです。

---

**クリップオンフラッシュ EF-20**：TTL 自動調光機能のみに対応した、最大ガイドナンバー 20 (ISO100・m) のクリップオンタイプのフラッシュです。

---

**三脚グリップ TG-BT1**：Bluetooth に対応し、グリップを握ったまま、動画・静止画の撮影や、対応する電動ズームレンズ使用時にズーム操作ができる三脚グリップです。

---

---

**グリップベルト GB-001**：本体に装着することでホールド感を高めます。ハンドグリップと組み合わせてお使いいただくことにより、さらに安定性が向上いたします。

---

**instax SHARE プリンター SP-1/SP-2/SP-3**：撮影した画像を無線 LAN で送信し、簡単にチェキフィルムにプリントできるプリンターです。

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

