

DIGITAL CAMERA

# X-T2

## New Features Guide

Version 4.10

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種のファームウェア更新情報をご覧ください。






[http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/download/fw\\_table.html](http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/download/fw_table.html)

## 変更項目

X-T2 Version 4.10 では以下の機能が追加または変更されています。それ以前のバージョンの情報は、下記ホームページをご覧ください。

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

No.	概要	X-T2 	詳細 	Ver.
1	ドライブモードに、  フォーカス BKT が追加されました。	95、97	1	4.10
2	撮影メニューの  撮影設定 > ドライブ設定 > BKT 設定 > BKT 選択に  フォーカス BKT が追加されました。	149	2	4.10
3	撮影メニューの  撮影設定 > ドライブ設定 > BKT 設定にフォーカス BKT が追加されました。	150	3 4	4.10
4	撮影メニューの  撮影設定にフリッカー低減が追加されました。	155	5	4.10
5	撮影メニューの  動画設定に FULL HD ハイスピード撮影が追加されました。	167	6	4.10
6	撮影メニューの  動画設定に周辺光量補正 (動画) が追加されました。	167	7	4.10
7	撮影メニューの  動画設定 > 4K 映像出力先の内容が変更されました。	168	8	4.10
8	撮影メニューの  動画設定に FULL HD 映像出力先が追加されました。	168	9	4.10
9	セットアップメニューの  表示設定にシネマレンズ使用時の絞り単位が追加されました。	221	10	4.10

No.	概要	X-T2 	詳細 	Ver.
10	セットアップメニューの  表示設定に情報表示拡大モード (EVF) と情報表示拡大モード (LCD) が追加されました。	222	11 12	4.10
11	セットアップメニューの  表示設定に情報表示拡大 表示設定が追加されました。	222	13	4.10
12	セットアップメニューの  保存設定にフォルダ選択が追加されました。	241	14	4.10

## 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-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 95


#### ブラケットング撮影


##### ブラケットングの種類


 AE ブラケットング

 ISO ブラケットング

 フィルムシミュレーション BKT


 ホワイトバランス BKT

 ダイナミックレンジ BKT






 フォーカス BKT

### X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 97

#### フォーカス BKT

一度シャッターボタンを押すと、設定に応じてピントを変えながら連続で撮影されます。 **撮影設定** > **ドライブ設定** > **BKT 設定**の**フォーカス BKT**で撮影コマ数やステップ幅、撮影間隔を設定できます。

## BKT 設定

設定	説明
BKT 選択	ドライブモードが <b>BKT</b> のときのブラケットिंगの種類を選びます。
	ブラケットिंगの種類
	 AE ブラケットिंग
	 ISO ブラケットिंग
	 フィルムシミュレーション BKT
	 ホワイトバランス BKT
	 ダイナミックレンジ BKT
 フォーカス BKT	

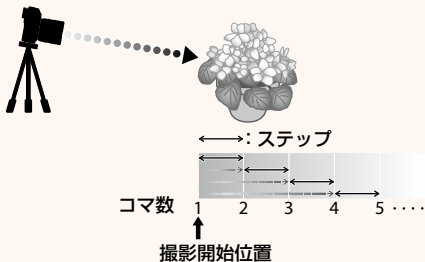
# X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 150

## フォーカス BKT

設定	説明								
フォーカス BKT	BKT 選択が <b>FOCUS</b> フォーカス BKT のときの撮影コマ数などを設定できます。								
	<table border="1"><thead><tr><th>サブメニュー</th><th>内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>コマ数</td><td>撮影するコマ数を選びます。</td></tr><tr><td>ステップ</td><td>ピントの変化量を選びます。</td></tr><tr><td>撮影間隔</td><td>次の撮影までの時間を選びます。</td></tr></tbody></table>	サブメニュー	内容	コマ数	撮影するコマ数を選びます。	ステップ	ピントの変化量を選びます。	撮影間隔	次の撮影までの時間を選びます。
	サブメニュー	内容							
	コマ数	撮影するコマ数を選びます。							
	ステップ	ピントの変化量を選びます。							
撮影間隔	次の撮影までの時間を選びます。								
	<ul style="list-style-type: none"><li>• 撮影中は、ズーム操作を行わないでください。</li><li>• 同梱のフラッシュは発光しません。</li></ul>								

## コマ数 / ステップとピント位置の関係について

コマ数 / ステップとピント位置の関係は図のようになります。




- ピント位置は、撮影開始位置から無限遠側に向かって移動します。
- ステップの数値が小さいとピント位置の間隔は狭くなり、大きいと広くなります。
- ピント位置が無限遠に到達すると、コマ数の設定に関わらず撮影を終了します。

## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 155

### フリッカー低減

**ON** にすると、蛍光灯などの照明下で画面や画像に発生するちらつき（フリッカー現象）を低減します。

設定値	
<b>ON</b>	<b>OFF</b>

 フリッカー低減を **ON** にすると、撮影にかかる時間が長くなります。また、電子シャッターは使えません。



## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 167

### FULL HD ハイスピード撮影

FULL HD のハイスピード動画を撮影するかどうかを設定できます。素早く動く被写体の撮影や、肉眼では確認しづらい一瞬のアクションもスローモーションのような映像で楽しむことができます。バッティングのスイング、動きの速い昆虫や水流などの撮影に有効です。

設定	説明
2x ▶ 59.94P 📹 120P	フレームレートが 120fps または 100fps の FULL HD 動画を記録します。再生時はそれぞれ 2 倍、4 倍、5 倍のスロー再生になります。記録時間は最長 6 分です。
2x ▶ 50P 📹 100P	
4x ▶ 29.97P 📹 120P	
4x ▶ 25P 📹 100P	
5x ▶ 24P 📹 120P	
5x ▶ 23.98P 📹 120P	
OFF	ハイスピード動画は撮影しません。



音声は記録されません。

## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 167

### 周辺光量補正（動画）

**ON** にすると、動画の周辺光量を補正します。

設定値	
<b>ON</b>	<b>OFF</b>















- 別売の M マウントアダプター「FUJIFILM M MOUNT ADAPTER」を使用して、カメラ側に情報を送ることができないレンズを装着した場合、**ON** にすると、撮影メニューの **☑ 撮影設定 > マウントアダプター設定 > 周辺光量補正**（📖 159）で設定した内容で、動画の周辺光量を補正します。
- 撮影した動画に縞模様が発生する場合は **OFF** にしてください。

## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 168

### 4K 映像出力先

カメラを HDMI ケーブルで 4K 対応の外部レコーダーなどに接続する場合、4K 映像をどのように記録または HDMI 出力するかを設定します。

設定	説明
 	メモリーカードには 4K 映像が記録され、外部レコーダーには FULL HD 映像が出力されます。
 	メモリーカードには FULL HD 映像が記録され、外部レコーダーには 4K 映像が出力されます。
 — 	メモリーカードには何も記録されず、外部レコーダーには 4K 映像が出力されます。
<b>F-Log</b>   —*	メモリーカードには 4K 映像が記録され、外部レコーダーには何も出力されません。
<b>F-Log</b>  	メモリーカードには FULL HD 映像が記録され、外部レコーダーには 4K 映像が出力されます。
<b>F-Log</b>  — 	メモリーカードには何も記録されず、外部レコーダーには 4K 映像が出力されます。

\* **F-Log** で撮影された映像は、撮影後の映像処理（ポストプロダクション）を前提としたやわらかいガンマカーブで、広い色空間の映像として記録されます。最低 ISO 感度は 800 になります。









あらかじめ、撮影メニューの  **動画設定** > **動画モード** で  に設定してください。

## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 168

### FULL HD 映像出力先

カメラを HDMI ケーブルで外部レコーダーなどに接続する場合、FULL HD 映像をどのように記録または HDMI 出力するかを設定します。

設定	説明
 	メモリーカードと外部レコーダーの両方に FULL HD 映像が記録・出力されます。
 — 	メモリーカードには何も記録されず、外部レコーダーには FULL HD 映像が出力されます。
<b>F-Log</b>   —*	メモリーカードには FULL HD 映像が出力され、外部レコーダーには何も出力されません。

\* **F-Log** で撮影された映像は、撮影後の映像処理（ポストプロダクション）を前提としたやわらかいガンマカーブで、広い色空間の映像として記録されます。最低 ISO 感度は 800 になります。



あらかじめ、撮影メニューの  **動画設定** > **動画モード** で  に設定してください。

## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 221

### シネマレンズ使用時の絞り単位

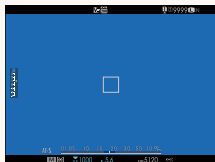
別売のシネマレンズFUJINON MKXシリーズレンズを使用したときの絞り値をシネマレンズ用のT値（Tナンバー）で表示するか、通常のレンズと同じF値（Fナンバー）で表示するかを設定できます。シネマレンズの使い方については、レンズの使用説明書をご覧ください。

設定	説明
T 値	映画撮影用のレンズの絞り値の単位として一般的に使われています。レンズの透過率を考慮した実質的な明るさを表します。
F 値	通常のレンズで絞り値の単位として一般的に使われています。レンズの透過率が 100% であるという前提で明るさを表すため、レンズによっては実質的な明るさと異なる場合があります。

## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 222

### 情報表示拡大モード (EVF)

ON にすると、EVF 画面に表示する撮影時の情報を拡大して表示できます。拡大表示する情報は **表示設定 > 情報表示拡大** 表示設定で変更できます。



OFF



ON

**!** 情報表示拡大モード (EVF) を ON にすると、以下のような一部のアイコンが非表示になります。

- 合焦マーク
- プレ防止
- フォーカスモード
- AF+MF
- 距離指標バー
- ボタンロック
- マイクレベル

**📄** ファンクションボタンに**情報表示拡大モード**を割り当てておくと、ファンクションボタンを押すだけで**情報表示拡大モード**の ON/OFF を切り替えられます (📖 226、256)。

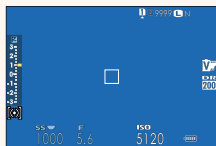
## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書： 222

### 情報表示拡大モード (LCD)

ON にすると、LCD 画面に表示する撮影時の情報を拡大して表示できます。拡大表示する情報は **表示設定 > 情報表示拡大** 表示設定で変更できます。



OFF



ON



**情報表示拡大モード (LCD)** を **ON** にすると、以下のような一部のアイコンが非表示になります。

- 合焦マーク
- フォーカスモード
- 距離指標バー
- マイクレベル
- ブレ防止
- AF+MF
- ボタンロック



ファンクションボタンに**情報表示拡大モード**を割り当てておくと、ファンクションボタンを押すだけで**情報表示拡大モード**の**ON/OFF**を切り替えられます ( 226、256)。

## 情報表示拡大 表示設定

☑ 表示設定 > 情報表示拡大モード (EVF)、情報表示拡大モード (LCD) を ON にしたときに拡大表示する項目を変更できます。



サブメニュー	説明
① 露出表示	画面の下部に表示する項目を選びます。画面に表示する項目には、☑ が表示されます。☑ が表示されている状態で <b>MENU/OK</b> ボタンを押すと、選択が解除されます。
② ☑ ゲージ	<b>ON</b> にすると、露出補正ゲージが拡大表示されます。
③ L1、L2、L3、L4	画面の左側に拡大表示するアイコンを最大4つまで選択できます。
④ R1、R2、R3、R4	画面の右側に拡大表示するアイコンを最大4つまで選択できます。



## X-T2 (Version 2.10) 使用説明書：📖 241

### フォルダ選択

記録フォルダーの切り替えや新規作成ができます。

サブメニュー	説明
フォルダ選択	▲▼で既存のフォルダーを選び、 <b>MENU/OK</b> ボタンを押すと、次に撮影する画像は選んだフォルダーに保存されます。
フォルダ作成	5文字のフォルダー名を入力すると、フォルダーを新規作成します。次に撮影する画像はそのフォルダーに保存されます。

# FUJIFILM

---

## FUJIFILM Corporation

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

[http://www.fujifilm.com/products/digital\\_cameras/index.html](http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html)

