

DIGITAL CAMERA

# X-E3

## New Features Guide

Version 1.20

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 of 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-E3 Version 1.20 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/>

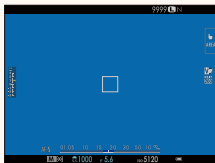
No.	概要	X-E3 	詳細 	Ver.
1	セットアップメニューの <b>表示設定</b> に <b>情報表示拡大モード (EVF)</b> と <b>情報表示拡大モード (LCD)</b> が追加されました。	222	1 2	1.20
2	セットアップメニューの <b>表示設定</b> に <b>情報表示拡大表示設定</b> が追加されました。	222	3	1.20
3	セットアップメニューの <b>接続設定 &gt; Bluetooth 設定</b> のサブメニューに <b>ペアリング接続先選択</b> が追加されました。	241	4	1.20
4	セットアップメニューの <b>接続設定</b> に <b>PC 接続モード</b> が追加されました。	242	5	1.20
5	富士フィルムのフラッシュシステムに対応したサードパーティー製のスタジオフラッシュ用コマンダーが使用できるようになりました。	261	6	1.20
6	フジノンレンズ XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ に対応しました。	276	7	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-E3 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、以下のアイコンが非表示になります。

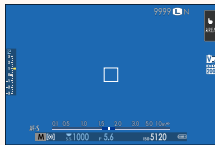
- 合焦マーク
- 距離指標バー
- AF+MF
- フォーカスモード
- マイク/リモートリリース設定
- その他



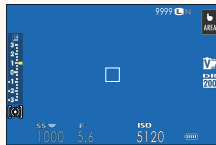
ファンクションボタンに**情報表示拡大モード**を割り当てておくと、ファンクションボタンを押すだけで**情報表示拡大モード**の ON/OFF を切り替えられます (📖 226、254)。

## X-E3 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、以下のアイコンが非表示になります。

- 合焦マーク
- 距離指標バー
- AF+MF
- フォーカスモード
- マイク / リモートリリース設定
- その他

**!** 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、254)。

## X-E3 使用説明書： 222

### 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、 <input checked="" type="checkbox"/> が表示されます。 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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-E3 使用説明書：📖 241

### Bluetooth 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	スマートフォンにインストールされている「FUJIFILM Camera Remote」のペアリング登録を押すと、ペアリングを開始します。
ペアリング 接続先選択	ペアリング登録されている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。
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とのペアリングを解除します。
Bluetooth ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>ON</b>：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>● <b>OFF</b>：Bluetooth 接続しません。</li></ul>
撮影後自動 画像転送	<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>ON</b>：撮影後に画像を転送予約します。転送予約できる画像は JPEG のみです。</li><li>● <b>OFF</b>：撮影後に画像を転送予約しません。</li></ul>
スマートフォン 同期設定	ペアリング登録されているスマートフォンと同期する内容を設定できます。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>位置情報 &amp; 日時</b>：位置情報と日時を同期します。</li><li>● <b>位置情報</b>：位置情報のみを同期します。</li><li>● <b>日時</b>：日時のみを同期します。</li><li>● <b>OFF</b>：スマートフォンと同期しません。</li></ul>

## X-E3 使用説明書：📖 242

### PC 接続モード

パソコンとカメラを接続して使用する機能を設定します。

設定	内容
USB カードリーダー	USB ケーブルでパソコンとカメラを接続すると、自動的にメモリーカードのデータをパソコンに転送するモードになります。接続していないときは通常のカメラとして動作します。
USB RAW 現像 / 設定保存読込	USB ケーブルでパソコンとカメラを接続すると、自動的に「USB RAW 現像」「設定保存読込」が可能になります。接続していないときは通常のカメラとして動作します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>USB RAW 現像</b>： (使用ソフトウェア：FUJIFILM X RAW STUDIO) カメラに搭載している画像処理エンジンで、高速、高品質に RAW 現像を行います。</li><li>• <b>設定保存読込</b>： (使用ソフトウェア：FUJIFILM X Acquire) カメラの設定の保存、読込ができます。カメラの設定全体を瞬時に切り替えたり、複数の同一機種カメラ間で設定を共有したりするときに便利です。</li></ul>

## X-E3 使用説明書：📖 261

### クリップオンフラッシュを設定する

富士フィルムのフラッシュシステムに対応したサードパーティー製のスタジオフラッシュ用コマンダーが使用できるようになりました。詳しくはご使用になるスタジオフラッシュの使用説明書をご覧ください。



## X-E3 使用説明書：📖 276

### 電動ズームレンズについて

電動ズーム機能付きレンズの XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ に対応しました。このレンズ装着時は、次のように動作します。

- ズームリングでズーム操作ができます。
- フォーカスモードが **S** (AF-S) または **C** (AF-C) のときは、フォーカスリングでズーム操作（微調整）ができます。
- インターバル撮影時は、ズーム位置が保持されます。
- 再生モード時は、レンズが沈動しないため、次に撮影するときの時間が短縮できます。

# 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)

