

究極の高画質と快適な操作性を、「Xシリーズ」最小・最軽量^{※1}ボディで発揮! ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-E3」

動く被写体に強いAFで高い機動性を実現、色彩豊かな4K動画撮影も可能
シリーズ初のBluetooth[®]^{※2}対応で、感動の写真画質を簡単・即時にシェアする楽しみを広げる!

● 新発売 ●

2017年9月7日

富士フイルム株式会社（社長：助野 健児）は、独自の色再現技術で卓越した写真画質を可能にする「Xシリーズ」の最新モデルとして、シリーズ最小・最軽量^{※1}ボディと快適な操作性を実現したミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-E3」（以下、「X-E3」）を、2017年9月28日（木）より発売します。

「X-E3」は、2430万画素のAPS-Cサイズ「X-TransTM CMOS Ⅲ」^{※3}センサーと高速画像処理エンジン「X-Processor Pro」などとの組み合わせで、コンパクトボディながら優れた写真画質を実現。独自の色再現技術による「フィルムシミュレーション」で、多彩な表現の4K動画撮影も可能です。さらに、AFアルゴリズムも見直し、高い機動性を発揮します。

また、シリーズ初となるBluetooth[®]対応。スマートフォンやタブレット端末とのペアリングで、低電力での常時接続が可能。撮影した画像をより簡単・即時に自動転送でき、「画像をシェアする楽しみ」を広げます。「X-E3」は、軽快さと機能性を兼ね備えた、「持つ悦びと撮る楽しみ」を両立したミラーレスデジタルカメラです。



「X-E3」Black



「X-E3」Silver



ボディ天面には、2つのダイヤルと「オートモード切替レバー」を配置。

< 「X-E3」で実現した主なポイント >

① シリーズ最小・最軽量ボディと刷新されたデザインにより、携帯性と実用性を両立

シリーズ最小（幅 121.3mm x 高さ 73.9mm x 奥行き 42.7mm）・最軽量（337g）を実現。携帯性に優れ、日常や旅先での撮影で威力を発揮。また、縦横サイズの適切なバランスと手に馴染むグリップ形状の採用に加え、フォーカスポイントを瞬時に操作できる「フォーカスレバー」を搭載。しっかりとカメラをホールドしたまま素早いフォーカス合わせが可能です。ボディ天面には、シャッタースピード、露出補正の2つのダイヤルを搭載。アルミ削りだしの金属製ダイヤルにより、上質な外観と心地よいクリック感を実現しました。また、「オートモード切替レバー」を操作することで、シーンに合わせた最適な撮影条件をカメラが自動で設定する「アドバンスドSRオート」となり、高画質な写真を簡単に撮影できます。

② 究極の高画質と高い機動性を実現

2430万画素の「X-TransTM CMOS Ⅲ」センサーと画像処理エンジン「X-Processor Pro」などとの組み合わせで、究極の高画質を生み出します。さらに、像面位相差AFエリアの拡大とAFアルゴリズムの見直しにより、最速0.06秒^{※4}の高速AF、ライブビュー撮影5.0コマ/秒の高速連写、起動時間0.4秒、シャッタータイムラグ0.050秒、撮影間隔0.25秒^{※5}を実現。また、画像認識アルゴリズム改善により、従来機種^{※6}に比べ、被写体への追従性が向上。被写体の動く速度が2倍、サイズが1/2となっても補足し、高い機動性を発揮します。

③ 高解像・高精細な4K動画撮影に対応

フルHD動画撮影に加え、「Xシリーズ」の特長である「フィルムシミュレーション」を活かした多彩な色調の4K動画撮影をお楽しみいただけます。HDMIモニター出力や外部マイク入力も備え、本格的な動画撮影も可能です。

④ 「Xシリーズ」初のBluetooth[®]対応によるコネクティビティの強化

「Xシリーズ」として初めてBluetooth[®] low energy技術を搭載。スマートフォン・タブレット端末用アプリケーション「FUJIFILM Camera Remote」を介して、事前にペアリング登録した端末に簡単・即時に撮影した画像を転送できます。

⑤ 進化したタッチパネルによる直感的な操作性

液晶モニターには高精細な104万ドット・3.0型の静電式タッチパネルディスプレイを採用。従来^{※7}の「タッチ AF」や「タッチショット」に加え、上下左右のフリック操作により、事前に割当てた機能呼び出す「タッチファンクション」を新搭載。さらに、電子ビューファインダー (EVF) を覗いた状態でもモニター上をドラッグ操作する事で、フォーカスエリア位置を移動させることができます。また、タッチ操作の有効範囲は「全面」「右半分」「左半分」「OFF」での切換えが可能です。

⑥ 25本の豊富なラインアップで幅広い撮影領域をカバーする、高性能なフジノン X マウントレンズ

本日発表の「フジノン XF80mmF2.8 R LM OIS WR Macro」を加えることで、交換レンズラインアップを25本に拡充。超広角から超望遠域まで、「X-E3」との組合せで高い描写力を発揮します。

- ※1 ファインダー搭載のミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」において、付属バッテリーとメモリーカードを含む。
- ※2 Bluetooth[®]の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、富士フイルム株式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。
- ※3 X-Trans[™]は、富士フイルム(株)の商標または登録商標です。非周期性の高い独自のカラーフィルター配列により、光学ローパスフィルターなしでモアレや偽色の発生を抑えます。
- ※4 CIPAガイドライン準拠、内部測定方法、「フジノンレンズ XF16-55mmF2.8 R LM WR」装着時。焦点距離16mmで撮影時。
- ※5 MFモード時。
- ※6 2017年9月時点の「X-Trans[™] CMOS III」センサーと「X-Processor Pro」を搭載した現行機種。
- ※7 2017年9月時点のタッチパネルセンサー搭載機。

記

1. 製品名、発売日、価格

製品名：デジタルカメラ「FUJIFILM X-E3」
デジタルカメラ「FUJIFILM X-E3」レンズキット

発売日：2017年9月28日（木）

希望小売価格：オープン

詳細な製品情報は、<http://fujifilm-x.com/x-e3/>をご覧ください。

2. 別売アクセサリ

・レザーケース「BLC-XE3」

メーカー希望小売価格：11,500円（税別）

ボディにフィットする専用本革ボトムレザーケース。カメラを保護することに加え、本革が持つ上質な質感が手になじみホールド感を高めます。カメラに装着したままバッテリー交換が可能です。同じ革素材のショルダーストラップ、バッグに収納する際にカメラを包むラッピングクロスとセットで提供します。



▲レザーケース「BLC-XE3」装着時

・ハンドグリップ「MHG-XE3」

メーカー希望小売価格：15,500円（税別）

カメラのホールド感を高める金属性のアシストグリップ。三脚穴は光軸上に配置し、回転ズレのないパンニング・フレーミングが可能です。また、グリップを外すことなく電池やSDメモリーカードの抜き差しが可能。アリミゾ式の三脚台座を使用する際のクイックシューとしてもご使用いただけます。



▲ハンドグリップ「MHG-XE3」装着時

3. 「FUJIFILM X-E3」の主な仕様

型番	FUJIFILM X-E3	
有効画素数	約2430万画素	
撮像素子	23.5mm × 15.6mm (APS-Cサイズ) X-Trans CMOS IIIセンサー 原色フィルター採用	
センサークリーニング	圧電素子による超音波方式	
記録メディア	SDメモリーカード / SDHCメモリーカード / SDXCメモリーカード(UHS-I 対応)*1	
レンズマウント	FUJIFILM Xマウント	
撮影感度	感度設定	AUTO1、AUTO2、AUTO3 ISO200～12800 (1/3EVステップ) (標準出力感度)
	拡張感度	ISO100 / 125 / 160 / 25600 / 51200
ファインダー	0.39型 有機ELファインダー 約236万ドット (視野率:約100%) アイポイント:約17.5mm (接眼レンズ最後尾から) 視度調整範囲: -4.0m ⁻¹ ~ +2.0m ⁻¹ ファインダー倍率: 0.62倍 (35mm 判換算50mm レンズ、無限遠、 視度-1.0m ⁻¹ のとき) 対角視野 約30° (水平視野 約25°) アイセンサー付き	
液晶モニター	3.0型 3:2アスペクト タッチパネル式TFTカラー液晶モニター 約104万ドット (視野率約100%)	
動画	4K (3840 × 2160) 29.97fps / 25fps / 24fps / 23.98fps 100Mbps 連続最大 約10分まで Full HD (1920 × 1080) 59.94p / 50p / 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 36Mbps 連続最大 約15分まで HD (1280 × 720) 59.94p / 50p / 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 18Mbps 連続最大 約30分まで * 4K動画を撮影するときは、UHSスピードクラス3以上のメモリーカードをご使用ください。 * 動画を連続して撮影した場合、ファイルサイズが4GBを超える場合でも、一時中断することなく動画撮影が可能ですが、動画ファイルは分割して保存されるため、それぞれのファイルごとに再生が必要です。	
ワイヤレス転送部	準拠規格: IEEE802.11b / g / n (無線LAN標準プロトコル) 暗号化方式: WEP / WPA / WPA2 mixed mode アクセス方式: インフラストラクチャーモード	
Bluetooth®	準拠規格: Bluetooth Ver. 4.0 (Bluetooth® low energy) 使用周波数範囲: 2402 ~ 2480MHz (中心周波数)	
電源	充電式バッテリー NP-W126S (リチウムイオンタイプ) (付属)	
寸法・質量	(幅) 121.3mm × (高さ) 73.9mm × (奥行き) 42.7mm (奥行き最薄部32.4mm) 約337g (付属バッテリー、メモリーカード含む) 約287g (バッテリー、メモリーカード含まず)	
標準撮影枚数*2	約 350 枚 (XF35mmF1.4R使用時、LCD表示ON、スタンダードモード時)	
付属品	充電式バッテリーNP-W126S (リチウムイオンタイプ)、バッテリーチャージャー BC-W126、クリップオンフラッシュ EF-X8(黒)、ショルダーストラップ、ボディ キャップ、ストラップリング、ストラップリングカバー、ストラップリング取り付け補助 具、使用説明書、保証書一式	

*1: 動作確認機種は、<http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html>で掲載予定です。

*2: CIPA規格による。バッテリーは付属のもの、記録メディアはSDメモリーカードを使用し測定。バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示すバッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー作動可能枚数が少なくなります。

4. 「FUJIFILM X-E3 レンズキット」の主な仕様

製品名	レンズキット X-E3 / XF18-55mmF2.8-4 R LM OIS
ボディ仕様	(FUJIFILM X-E3に同じ)
同梱レンズ仕様	
レンズ構成	10群14枚 (非球面レンズ3枚、異常分散レンズ1枚)
焦点距離	f=18-55mm (35mm判換算：27-84mm相当)
画角	76.5° -29°
最大口径比 (開放絞り)	F2.8 - F4.0
最小絞り	F22
絞り形式 羽根枚数 ステップ段差	7枚 (円形絞り) 1/3ステップ (全19段)
撮影距離範囲	標準 0.6m~∞ (ズーム全域) マクロ 広角:30cm~10m 望遠:40cm~10m
最大撮影倍率	0.15倍 (T端)
外形寸法	φ65.0mm × 70.4mm (W端) / 97.9mm (T端)
質量 (レンズキャップ・フード含まず)	310g
フィルターサイズ	φ58mm

本件に関するお問い合わせは、下記にお願いいたします。

<報道関係>コーポレートコミュニケーション部

TEL 03-6271-2000

<お客様>富士フイルム FinePix サポートセンター

TEL 050-3786-1060

富士フイルム ウェブサイト デジタルカメラ

<http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/>

「FUJIFILM X-E3」製品ページ

<http://fujifilm-x.com/x-e3/>

「X シリーズ」公式 Facebook ページ

<http://www.facebook.com/FUJIFILMXseriesJapan>