

独自の色再現と充実した撮影機能により、幅広いシーンで簡単・快適に高画質撮影を楽しめるエントリーモデル

ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-T100」

高速・高精度 AF、多彩なオート機能、約 430 枚^{*1} の連続撮影が可能な省電力設計を実現

スタイリッシュなボディに、「自分撮り」に最適な 3 方向チルト式液晶モニターや高精細な電子ビューファインダーを搭載

● 新発売 ●

2018 年 5 月 24 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、ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-T100」(以下、「X-T100」)を 2018 年 6 月 21 日より発売します。「X-T100」は、独自の色再現と充実した撮影機能により、幅広いシーンで簡単・快適に高画質な写真撮影を楽しめるエントリーモデルです。



「X-T100」ダークシルバー



「X-T100」ブラック



「X-T100」シャンパンゴールド

「X-T100」は、高い機動力と優れた操作性が好評の「FUJIFILM X-T2」など「X-T シリーズ」の特長である「センターファインダースタイル」を採用した、スタイリッシュなデザインのミラーレスデジタルカメラです。上質なアルマイト塗装を施した、約 448g^{*2} の小型・軽量ボディに、2424 万画素の大型 APS-C サイズセンサーを搭載。独自の色再現技術などとの組み合わせで高画質を実現します。また、新開発のシーン認識アルゴリズムの採用により、AF の速度・精度を向上。大容量バッファメモリ^{*3}による高い連写性能や、画面内の主要な被写体を自動で認識し追従する「主要被写体認識」機能など多彩なオート機能も搭載することで、より簡単に決定的な瞬間を捉えることができます。背面には、「X シリーズ」で初めて水平方向に反転する 3.0 型 3 方向チルト式液晶モニターを採用。手持ちでの「自分撮り」をより簡単に行えるなど、多様な撮影スタイルに対応します。さらに、約 236 万ドット・ファインダー倍率 0.62 倍の電子ビューファインダー(EVF)や、クラス最高^{*4}レベルの約 430 枚^{*1} の連続撮影が可能な省電力設計により、快適撮影を実現します。

「X-T100」は、135g の小型軽量なキットレンズ「フジノンレンズ XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ」との組み合わせで、広角端 23mm 相当(35mm 判換算)での広い画角を活かした撮影や、最短 5cm^{*5} の接写撮影が可能。多人数の集合写真や、料理・小物などの撮影ができます。また、Bluetooth[®]*6 対応によりスマートフォンやタブレット端末^{*7} に簡単・即時に画像を自動転送することができ、撮影の楽しみを広げます。

「X-T100」は、写真愛好家のみならず、日常や旅先で手軽にキレイな写真を撮りたいスマートフォンユーザーなどにも最適です。

【「X-T100」の外観デザイン】



【「X-T100」の 3 方向チルト式液晶モニター】



<「X-T100」の主な特長>

(1) 高級感のあるボディに APS-C サイズセンサーや独自の色再現技術を搭載し、高画質を実現

- ・2424 万画素の APS-C サイズセンサーを採用し、大型センサーならではの高い解像度と広いダイナミックレンジを活かした写真撮影が可能。当社独自の色再現技術との組み合わせで、幅広いシーンで高画質を実現します。
- ・「センターファインダースタイル」を採用。ボディに上質なアルマイト塗装を施すことで、エントリーモデルながら高級感のある外観に仕上がっています。ボディ天面には、直感的にカメラの設定を操作・確認できるダイヤルを配置するなど、優れた操作性も備えています。
- ・ダークシルバー・ブラック・シャンパンゴールドのカラーバリエーションを用意しています。

(2) 小型・軽量ボディに高速・高精度 AF、多彩なオート機能を搭載し、より簡単に決定的な瞬間を捉えることが可能

- ・約 448g の小型・軽量ボディと、新開発のシーン認識アルゴリズムによる高速・高精度な像面位相差 AF との組み合わせで、高い機動力を発揮します。さらに、大容量バッファメモリによる高い連写性能や、画面内の主要な被写体を自動で認識し追従する「主要被写体認識」機能など多彩なオート機能も搭載しているため、より簡単に決定的な瞬間を捉えることができます。

(3) 多様な撮影スタイルや快適撮影を可能とする機能、豊富なレンズラインアップで、撮影の楽しみを拡大

- ・「X シリーズ」で初めて水平方向に反転する 3.0 型 3 方向チルト式背面液晶モニターを採用。「美肌モード」との併用で、より高品位なセルフポートレートの撮影が可能です。
- ・0.39 型・約 236 万ドット EVF や、一度の充電で約 430 枚の撮影が可能な省電力設計を採用するなど、実用性も大幅に高め、快適に撮影できます。
- ・小型・軽量のキットレンズ「フジノンレンズ XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ」との組み合わせで、広角端 23mm 相当(35mm 判換算)での広い画角を活かした撮影や、最短 5cm の接写撮影が可能。多人数の集合写真や、料理・小物などの撮影ができます。26 本^{※8}の豊富なレンズラインアップで焦点距離 15mm~1200mm 相当(35mm 判換算)をカバーするフジノンレンズとの組み合わせで、あらゆるシーン・被写体でクリエイティブな撮影をお楽しみいただけます。

(4) Instagram^{※9} など SNS との連携強化と多彩な写真表現を実現

- ・Bluetooth[®] low energy 技術と無線 LAN 通信技術の組み合わせにより、スマートフォン・タブレット端末向けアプリケーション「FUJIFILM Camera Remote」(無料)を介して、事前にペアリング登録した端末に、撮影した画像を自動転送することが可能です。新搭載の「常時転送」機能により、撮影中にも画像の転送ができるため、その場で Instagram などにアップするなど、より手軽に SNS での共有をお楽しみいただけます。
- ・全 11 種類の「フィルムシミュレーション」と全 17 種類の「アドバンスフィルター」を搭載。まるでフィルムで撮影した写真のような自然な色再現や柔らかな階調表現を実現し、高度なアート表現を手軽に楽しめます。±5EV(1/3EV ステップ)に対応した露出補正ダイヤルや、背面液晶モニターでのフリック動作による「タッチファンクション」機能にも対応し、快適な操作性を実現します。

※1 「フジノンレンズ XF35mmF1.4 R」使用時。

※2 メモリーカード、同梱電池含む。

※3 撮影した画像を一時的に保存する記録用メモリ。

※4 当社調べ。エントリークラスのミラーレスデジタルカメラとの比較。

※5 広角端でレンズ先端から被写体までの距離が約 5cm。

※6 Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する商標であり、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。

※7 Android[™] スマートフォンやタブレット端末、iPhone/iPad。

※8 フジノンレンズ XF/XC シリーズ。

※9 Instagram は、Instagram, Inc.の商標または登録商標です。

記

1. 製品名、カラーバリエーション、発売日、価格

製品名	カラーバリエーション	発売日	希望小売価格
デジタルカメラ レンズキット 「FUJIFILM X-T100/XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ」	ダークシルバー/ブラック/ シャンパンゴールド	2018年6月21日(木)	オープン
デジタルカメラ ダブルズームレンズキット 「FUJIFILM X-T100/XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ/ XC50-230mmF4.5-6.7 OIS II」			
デジタルカメラ 「FUJIFILM X-T100」			

2. 別売アクセサリ

製品名	型番	メーカー希望小売価格(税別)
充電式バッテリー	NP-W126S	9,000 円
バッテリーチャージャー	BC-W126	オープン
DC カプラー	CP-W126	オープン
AC アダプター	AC-9V	オープン
クリップオンフラッシュ	EF-X500	68,000 円
クリップオンフラッシュ	EF-X20	オープン
クリップオンフラッシュ	EF-20	オープン
クリップオンフラッシュ	EF-42	オープン
リモートレリーズ	RR-90	オープン
ボディキャップ	BCP-001	オープン

3. 「FUJIFILM X-T100」の主な仕様

型番	FUJIFILM X-T100	
有効画素数	2424 万画素	
撮像素子	23.5mm×15.7mm(APS-C サイズ) 正方画素 CMOS 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) ^{※10}	
レンズマウント	FUJIFILM X マウント	
撮影感度	感度設定	AUTO(ISO6400 まで設定可能) ISO200~12800(1/3 ステップ) (標準出力感度)
	拡張感度	ISO100/25600/51200
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%)	
液晶モニター	3.0 型 3:2 アスペクト 約 104 万ドット (視野率:約 100%) 3 方向チルト式タッチパネル付き TFT カラー液晶モニター	
連写	6 コマ/秒	
動画	4K 3840x2160 15P ※連続最大約 30 分まで Full HD 1920x1080 59.94P/50P/24P/23.98P ※連続最大約 30 分まで HD 1280x720 59.94P/50P/24P/23.98P ※連続最大約 30 分まで ハイスピード動画 1280x720 1.6x/2x/3.3x/4x ※連続最大約 7 分まで	
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)121.0 mm×(高さ)83.0mm ×(奥行き)47.4mm (奥行き最薄部 33.4mm) 約 448g(付属バッテリー、メモリーカード含む) 約 399g(バッテリー、メモリーカード含まず)	
標準撮影枚数 ^{※11}	約 430 枚 (「フジノンレンズ XF35mmF1.4 R」使用時)	
付属品	充電式バッテリーNP-W126S(リチウムイオンタイプ)、AC パワーアダプターAC-5VG、プラグアダプター、ショルダーストラップ、ボディキャップ、着脱式グリップ、使用説明書、保証書	

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

※11 CIPA 規格による。バッテリーには付属のもの、記録メディアには 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、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。

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/
「X シリーズ」公式 Facebook ページ		http://www.facebook.com/FUJIFILMXseriesJapan