

手のひらサイズのコンパクトボディに独自の画像処理エンジンを搭載！主要被写体認識や 4K 動画撮影が可能

「25m 防水」「1.8m の耐衝撃構造」「-10℃耐寒」「防塵」の堅牢性能も備えた最新モデル

デジタルカメラ「FinePix XP140」

アウトドアスポーツやレジャーに最適な「XP シリーズ」が世界累計販売台数 600 万台を突破

● **新発売** ●

2019 年 2 月 14 日

富士フイルム株式会社(社長:助野 健児)は、アウトドアスポーツやレジャーに最適なデジタルカメラ「XP シリーズ」の最新モデルとして、「FinePix XP140」(以下「XP140」)を 2019 年 3 月下旬より発売します。「XP140」は、手のひらサイズのコンパクトボディに独自開発の画像処理エンジンを搭載。主要な被写体を自動で認識し追従する「主要被写体認識」機能や、人間の瞳に自動でピントを合わせる「瞳 AF」機能など充実のオート機能で、より簡単に被写体を捉えてキレイに撮影することができます。また、「25m 防水」「1.8m 耐衝撃構造^{*1}」「-10℃耐寒」「防塵」を備え、従来機種よりも堅牢性能を向上させているため、さまざまな撮影環境でご利用いただけます。さらに、同シリーズとして初めて 4K 動画撮影にも対応しており、静止画のみならず動画の撮影にも最適です。

「XP シリーズ」は、世界累計販売台数 600 万台^{*2}を超え、アウトドアスポーツやレジャーなど幅広いシーンで、当社独自の色再現による高画質な写真撮影を楽しめるデジタルカメラです。



「XP140」イエロー



「XP140」スカイブルー



「XP140」ダークシルバー

〈「XP140」の主な特長〉

① コンパクトボディに独自の画像処理エンジンと裏面照射型 CMOS センサーを搭載

- ・手のひらサイズで約 207g^{*3}の小型軽量ボディに、独自開発の画像処理エンジンと 1635 万画素の裏面照射型 CMOS センサーを搭載。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」機能や人間の瞳に自動でピントを合わせる「瞳 AF」機能など充実したオート機能に加え、笑顔の瞬間を撮影する「スマイルシャッター」や顔が正面を向いた瞬間を撮影する「フェイスオートシャッター」など豊富なシャッター機能も備えているため、より簡単に被写体を捉えて決定的な瞬間をキレイに撮影します。
- ・画像中心部の明るさや彩度を強調した「リッチ & ファイン」や、通常のモノクロ写真とは異なる明るさ・コントラストで幻想的な写真を撮影できる「モノクロ(近赤外風)」を含めた 17 種類のアドバンスフィルターを使用することが可能。撮影時には、フィルター効果を液晶モニターで確認・選択することができ、高度なアート表現を手軽にお楽しみいただけます。
- ・従来機種に比べ撮影感度の上限を一段分向上。ISO12800 の高感度撮影が可能であるため、暗所でもノイズの少ないシャープな写真を撮影できます。

② 「25m 防水」「1.8m 耐衝撃構造」「-10℃耐寒」「防塵」の 4 つの堅牢性能

- ・防水・防塵における保護規格 IP68^{*4}に準拠。「水深 25m までの防水」「高さ 1.8m から落としても耐えうる耐衝撃構造」「-10℃までの耐寒」「砂やほこりの侵入を防ぐ防塵」を備え、従来機種よりも堅牢性能を向上させているため、さまざまな撮影環境でご利用いただけます。
- ・滑りにくいグリップや電池蓋のダブルロック機構など、マリンスポーツやキャンプといったアウトドアシーンでの使いやすさを実現するデザインを追求。水や砂の浸入、落下の衝撃を気にせず撮影できるため、子供のファーストカメラとしても最適です。

③ 4K 動画撮影など、充実した動画撮影機能を搭載

・「XP シリーズ」として初めて 4K 動画撮影に対応します。また、最高 4 倍のフレームレートで HD 動画を撮影できる「HD ハイスピード動画」機能を搭載しているため、素早く動く被写体でも滑らかなスローモーション動画を実現します。充実の動画撮影機能により、クリエイティブな映像表現をお楽しみいただけます。

④ スマートフォン・タブレット端末に撮影画像を自動転送できる Bluetooth®*5 対応

・ Bluetooth® low energy 技術により、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簡単・即時に写真や動画を自動転送することが可能。その場で SNS にお気に入りの写真をアップするなど、すぐに家族や友人と思い出を共有でき、レジャーシーンでの楽しみを広げます。さらに、日時や位置情報の同期や、アプリケーションを介したリモート撮影により、さまざまなシーンで撮影をサポートします。

※1 アメリカ国防総省が設定した、米軍が調達する物資の耐久性などを定めた規格である「MIL 規格」の MIL-Standard 810F Method5 16.5-Shock の測定方法を適用。

※2 「XP シリーズ」の 14 機種の累計。2019 年 2 月 14 時点。

※3 付属バッテリー、メモリーカードを含む。

※4 IEC(国際電気標準会議)によって定められている、製品の防水、防塵における保護規格。

※5 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。

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
FinePix XP140	イエロー/スカイブルー/ダークシルバー	2019 年 3 月下旬	オープン

2. 別売アクセサリ

製品名	型番	希望小売価格
充電式バッテリー(リチウムイオンタイプ)	NP-45S	オープン

3. 「FinePix XP140」の主な仕様

型番	FinePix XP140	
有効画素数	1635 万画素	
撮像素子	1/2.3 型 正方画素 CMOS 原色フィルター採用	
記録メディア	内蔵メモリー(約 90MB) SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード	
レンズ	名称	フジノン光学式 5 倍ズームレンズ
	焦点距離	f=5.0mm~25.0mm (35mm 判換算: 28mm~140mm 相当)
	開放 F 値	F3.9(広角)~F4.9(望遠)
	レンズ構成	11 群 13 枚 (非球面 8 面 4 枚)
デジタルズーム	超解像ズーム 最大 約 2 倍(光学 5 倍と併用して最大約 10 倍)	
絞り	F3.9/F6.2 (広角)、F4.9/F8.0(望遠)	
撮影可能範囲 (レンズ先端面からの距離)	標準:[広角]約 9cm~∞、[望遠]約 1.0m~∞	
撮影感度	AUTO / AUTO(400)/AUTO(800)/AUTO(1600) ISO 100/200/400/800/1600/3200/6400/12800	
手ブレ補正機能	光学式(CMOS シフト方式)	
液晶モニター	3.0 型 TFT カラー液晶モニター 約 92 万ドット (視野率:約 100%)	
動画	4K 3840x2160 (15P)	
	Full HD 1920x1080 (59.94P/50P/24P/23.98P)	
	HD 1280 x 720 (59.94P/50P/24P/23.98P)	
	HD ハイスピード動画 (約 1.6 倍/2 倍/3.3 倍/4 倍スローモーション撮影) * 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。	
ワイヤレス通信	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®通信	準拠規格	Bluetooth® Ver 4.1 (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-45S(リチウムイオンタイプ)	
寸法・質量	(幅)109.6mm×(高さ)71.0mm×(奥行き) 27.8mm *突起部含まず 約 207.4g (付属バッテリー、メモリーカード含む) 約 190.6g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)	
標準撮影枚数	約 240 枚 (CIPA 基準による、標準カード使用)	
付属品	充電式バッテリー NP-45S(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 ストラップ 専用 USB ケーブル 使用説明書、保証書一式	

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/index.html