

NEWS RELEASE

新発売

「Xシリーズ」で最軽量となる約 355g の小型軽量ボディを実現
ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-M5」

1 台で静止画も動画も撮影できる充実した機能を搭載！毎日持ち歩いて撮影を楽しめる

2024 年 10 月 14 日

富士フイルム株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長・CEO：後藤 禎一）は、独自の色再現技術による卓越した画質と小型軽量を実現する「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-M5」（以下、「X-M5」）を 2024 年 11 月下旬より発売します。

「X-M5」は、「Xシリーズ」で最軽量^{※1}となる質量約 355g^{※2}の小型軽量ボディを実現したミラーレスデジタルカメラです。動物や車などの動体を AI で検出できる被写体検出 AF や 6.2K/30P の動画撮影機能など充実した機能を搭載。1 台で静止画・動画撮影に対応します。

「Xシリーズ」の特長である高品質な外観はそのままに、毎日持ち歩きたくなるようなコンパクトサイズ、豊富な撮影機能を備えた「X-M5」は、初めてデジタルカメラを使用する方から写真愛好家まで幅広いユーザーに最適なカメラで、撮影の楽しさをより広げます。



「FUJIFILM X-M5」シルバー



「FUJIFILM X-M5」ブラック

「X-M5」は、裏面照射型約 2610 万画素「X-Trans™ CMOS 4」^{※3}センサーと高速画像処理エンジン「X-Processor 5」を搭載し、高画質撮影が可能なミラーレスデジタルカメラです。写真フィルムを交換する感覚でさまざまな色調表現を楽しめる「フィルムシミュレーション」のモードを切り替えられるフィルムシミュレーションダイヤルを軍艦部天面に配置。モードダイヤルの AUTO モードとの組み合わせにより、初めてデジタルカメラを使用する方でも、当社ならではの色調豊かな画作りを手軽にお楽しみいただけます。

さらに、強力な電子式ブレ補正機能と高性能な内蔵マイク、6.2K/30P 4:2:2 10bit でのカメラ内 SD カード記録により、快適な動画撮影をサポート。また「Vlog モード」で新たに搭載した「9:16 ショート動画モード」を使えば、SNS で人気を博している縦型動画も簡単に撮影できます。

※1 「Xシリーズ」の現行機種において。

※2 付属バッテリー、メモリーカードを含む。

※3 X-Trans は、富士フイルム（株）の商標または登録商標です。

1. 製品名・発売日・価格

製品名	カラーバリエーション	発売日 (日本国内)	希望小売価格
デジタルカメラ 「FUJIFILM X-M5」	シルバー	2024年11月下旬	オープン
デジタルカメラ レンズキット 「FUJIFILM X-M5」 「XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ」			
デジタルカメラ 「FUJIFILM X-M5」	ブラック		
デジタルカメラ レンズキット 「FUJIFILM X-M5」 「XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ」			

2. 製品特長

(1) 撮影を楽しみたくなる小型軽量ボディとプロダクトデザイン

- ・ 質量は約 355g、サイズは幅約 111.9mm・高さ約 66.6mm・奥行約 38.0mm を実現。ミラーレスデジタルカメラとして非常に軽量、かつコンパクトなボディであるため、毎日持ち歩いてより気軽に撮影をお楽しみいただけます。
- ・ コンパクトなサイズながらも、「X シリーズ」の特長である高品位な外観を有しています。軍艦部天面にシンメトリーに配置したダイヤルが、カメラとしての美しさを際立たせます。



高品位な外観



軍艦部天面のデザイン

- ・ 天面左肩にはフィルムシミュレーションダイヤルを採用。被写体やシーンに合わせて全 20 種類のフィルムシミュレーションモードを直感的な操作で切り替えることができ、多彩な色表現をお楽しみいただけます。
- ・ 天面右肩にはモードダイヤルを採用。AUTO モードではシーンに最適な撮影モードをカメラが自動的に認識するため、初めてデジタルカメラを使用する方でも高品質な静止画・動画を簡単に撮影できます。

(2) 高性能センサー・高速画像処理エンジンを搭載し、高画質・高性能 AF を実現

- ・ 裏面照射型約 2610 万画素「X-Trans™ CMOS 4」センサーと最新の高速画像処理エンジン「X-Processor 5」を搭載。消費電力を抑えながら、高画質撮影が可能です。
- ・ 顔・瞳 AF を搭載。さらにディープラーニング技術を用いて開発した被写体検出 AF の採用により、動物・鳥・車・バイク・自転車・飛行機・電車・昆虫・ドローン^{※4}を AI で検出します。

- ・最新の AF 予測アルゴリズムにより、動く被写体への高い追従性や、コントラストの低い環境下での高精度 AF を備えます。

※4 昆虫の場合は「鳥」、ドローンの場合は「飛行機」に被写体検出の設定を行うことで、昆虫やドローンを AI で検出できます。

(3) 6.2K/30P の映像記録などに対応し、充実の動画撮影機能を実現

- ・ 6.2K/30P 4:2:2 10bit でのカメラ内 SD カード記録が可能。4K/60P や 1080/240P にも対応し、充実の動画撮影機能を備えます。
- ・ 強力な電子式ブレ補正を搭載。細かな手ブレだけでなく、歩きながらの動画撮影などで発生する大きな揺れに対しても効果を発揮します。
- ・ 当社デジタルカメラとして初めて 3 つの内蔵マイクを搭載。全方位・フロント・バック・フロント&バックの 4 つから、シチュエーションに応じてマイクの指向性を選択できます。また、定常ノイズ低減機能も初めて搭載したことで、空調音など一定の周波数で鳴り続けるノイズを低減します。
- ・ LCD のタッチ操作で直感的に撮影条件を変更できる「Vlog モード」を搭載。アイコンの数と配置の改良により、さらに直感的な動画撮影を可能にします。また、新搭載の「9:16 ショート動画モード」では、各種 SNS で人気の縦型動画を簡単に撮影でき、スムーズに撮影コンテンツをシェアすることができます。
- ・ 動画撮影時の「メディア記録設定」で選択可能なビットレートに、新たに 8Mbps と 25Mbps を追加。スマートフォンなどの外部機器への転送時間を短くし、撮影映像をそのまま SNS にアップする作業時間の短縮に寄与します。

3. 別売りアクセサリ

冷却ファン「FAN-001」※5（発売済）

- ・ ボディ背面にケーブルレスで装着可能。ボディ本体から電源の供給を受けることができ、長時間の動画撮影をサポートします。

三脚グリップ「TG-BT1」※6（発売済）

- ・ 三脚機能を備え、高機動性と高いホールド性を実現したグリップアクセサリ。カメラのポジションの維持が難しい、自分撮りやローアングル撮影などで快適な撮影をサポートします。また、三脚として活用することにより、グループ撮影やテーブルフォトなどの幅広いシーンで撮影をお楽しみいただけます。

※5 対応機種は「FUJIFILM X-M5」「FUJIFILM X-H2S」「FUJIFILM X-H2」「FUJIFILM X-S20」。

※6 対応機種は、「FUJIFILM X-H2S」(Ver.3.00 以降)、「FUJIFILM X-H2」(Ver.1.2 以降)、「FUJIFILM X-T5」(Ver.1.00 以降)、「FUJIFILM X-T4」(Ver.1.70 以降)、「FUJIFILM X-T3」(Ver.4.50 以降)、「FUJIFILM X-S20」、「FUJIFILM X-S10」(Ver.2.60 以降)、「FUJIFILM X-T30 II」(Ver.1.20 以降)、「FUJIFILM X-T30」(Ver.1.50 以降)。

【関連情報】

FUJIFILM X-M5 製品映像「Color Your Moment」：<https://youtu.be/pUIIiXGxXrE>

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】	富士フイルムホールディングス株式会社	コーポレートコミュニケーション部	広報グループ
			TEL : 03-6271-2000
【お客さま】	富士フイルムデジタルカメラサポートセンター		TEL : 0570-04-1060
	富士フイルム ウェブサイト デジタルカメラ		https://fujifilm-x.com/