

主レンズの焦点距離を2倍に拡大し、超望遠領域の撮影が可能に
「フジノン テレコンバーター XF2X TC WR」

主レンズの光学性能を引き出す高画質設計で優れた描写性能を実現

● 新発売 ●

平成 28 年 5 月 19 日

富士フイルム株式会社（社長：中嶋 成博）は、ミラーレスデジタルカメラ「X シリーズ」の交換レンズのラインアップとして、主レンズの焦点距離を 2 倍に拡大し、超望遠領域の撮影を可能にしたテレコンバーター「フジノン テレコンバーター XF2X TC WR」（以下、「XF2X TC WR」）を、平成 28 年 6 月 16 日より発売します。

「XF2X TC WR」は、カメラボディと主レンズ^{※1}の間に装着することで、主レンズの焦点距離を 2 倍に拡大^{※2}する高性能テレコンバーターです。「XF2X TC WR」は、富士フイルムが長年に渡り培った光学技術を用い、主レンズの高い光学性能を引き出す高画質設計で優れた描写性能を実現。また、防塵・防滴・-10℃の耐低温構造を採用。防塵防滴構造のミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-Pro2/X-T1」、交換レンズ「フジノンレンズ XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR/XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」と組み合わせると、アウトドアの過酷な条件下でも、水や砂の侵入を気にすることなく撮影できます。主レンズとの一体感のあるデザインを採用し、高品位な外観に仕上げました。

※1 装着可能なレンズは、「フジノンレンズ XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR/フジノンレンズ XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」です。（平成 28 年 5 月 19 日現在）

「フジノンレンズ XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR」（焦点距離 50mm～140mm、開放F値 2.8）に本製品を装着した場合、焦点距離は 100mm～280mm（35mm判換算：152mm～427mm相当）、開放F値は 5.6 となります。

「フジノンレンズ XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」（焦点距離 100mm～400mm、開放F値 4.5-5.6）に本製品を装着した場合、焦点距離は 200mm～800mm（35mm判換算：305mm～1,219mm相当）、開放F値 9-11 となります。

※2 F値は 2 段階暗くなります。

記

1. 製品名、発売日、価格

製品名	「フジノン テレコンバーター XF2X TC WR」	
発売日	平成 28 年 6 月 16 日（木）	
希望小売価格	オープン	

2. 製品特長

(1) 主レンズの光学性能を引き出す高画質設計

- ・ 5 群 9 枚のレンズ構成を採用。テレコンバーターの球面収差と色収差を低減することで、主レンズの光学性能を十分に活かしつつ、焦点距離を 2 倍に拡大します。
- ・ 「XF2X TC WR」と主レンズを組み合わせた際の光学特性に最適な画質パラメータを設定することにより、焦点距離が 2 倍に拡大しても収差を良好に抑え、優れた描写性能を実現します。

(2) ミラーレスシステムならではの快適な AF 撮影

- ・ミラーレスデジタルカメラは撮像センサーで AF を行うため、被写界深度の浅い超望遠領域の撮影でも高精度な AF が可能です。
- ・「フジノンレンズ XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」と組み合わせた場合はコントラスト AF での使用が可能です。加えて、「フジノンレンズ XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR」と組み合わせた場合は位相差 AF での使用も可能となります。

(3) 優れた手ブレ補正性能

- ・「XF2X TC WR」を装着しても、主レンズの手振れ補正性能^{※3}は維持されます。

※3 CIPA ガイドライン準拠。望遠端にて測定。

(4) 防塵・防滴・-10℃の耐低温構造

- ・鏡筒各部にシーリングを施した防塵・防滴・-10℃の耐低温構造を採用。防塵防滴構造のミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-Pro2/X-T1」、交換レンズ「フジノン XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR/XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」と組み合わせることで、アウトドアの過酷な条件下でも、水や砂の浸入を気にすることなく撮影できます。

(5) 高品位な外観

- ・金属外装による高品位な外観。主レンズとの一体感のあるデザインを採用しています。

3. 主な仕様

形式	フジノン テレコンバーター XF2X TC WR
レンズ構成	5群9枚
焦点距離	主レンズの2倍
最大口径比（開放絞り）*	2段分暗くなります
最小絞り*	2段分暗くなります
撮影距離範囲*	主レンズとほぼ同等
撮影倍率*	主レンズの2倍
外形寸法 最大径×長さ（約）	φ58mm x 30.2mm（突起部含まず）
質量（約）	170g（レンズキャップ含まず）
付属品	専用レンズフロントキャップ、レンズリアキャップ RLCP-001、レンズポーチ

* 主レンズ装着時。

4. サポート情報

「XF2X TC WR」の性能を十分に発揮させるためには、交換レンズ「フジノンレンズ XF50-140mmF2.8 R LM OIS WR/XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR」のファームウェアのアップデートが必要です。当該ファームウェアは、6月中旬に公開予定です。尚、ファームウェアをアップデートする場合、カメラ本体を最新ファームウェアにしてから、レンズのファームウェアのアップデートをして下さい。ご使用のファームウェアバージョンの確認方法やアップデート方法は、以下のウェブページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/download/fw_table.html

また、装着可能なレンズにつきましては、以下のウェブページにてアップデートしていきます。

http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/x/fujinon_lens_xf2x_tc_wr/specifications/

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
<お客様>お客様コミュニケーションセンター
「フジノン XF レンズ」スペシャルコンテンツ

TEL 03-6271-2000
TEL 050-3786-1711
<http://fujifilm-x.com/lenses/>