

ミラーレスデジタルカメラ用交換レンズ「XFレンズ」の大口径中望遠単焦点タイプ

高い解像性能と優れた近接撮影性能を発揮

「フジノンレンズ XF56mmF1.2 R WR」

美しいボケ味を実現！被写体を際立たせた写真を撮影でき映像表現の幅をさらに広げる

● 新発売 ●

2022年9月9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ミラーレスデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズ「XFレンズ」のラインアップとして、「フジノンレンズ XF56mmF1.2 R WR」（以下、「XF56mmF1.2 R WR」）を2022年9月29日に発売します。

「XF56mmF1.2 R WR」は、中望遠56mm（35mm判換算：85mm相当）の焦点距離を持つ大口径単焦点レンズです。現在販売中の「フジノンレンズ XF56mmF1.2 R」（以下、従来モデル）で好評いただいている開放F値1.2の明るさはそのままに、解像性能や近接撮影性能を大幅に向上。大口径レンズを生かした美しいボケ味を実現し、被写体を際立たせた立体的な映像表現が可能です。



「XF56mmF1.2 R WR」



ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-H2」装着時

「XF56mmF1.2 R WR」は、非球面レンズ2枚とEDレンズ1枚を含む8群13枚のレンズ構成を採用した大口径中望遠単焦点レンズです。色収差、球面収差、コマ収差などを徹底的に抑制し、近接から無限遠まで従来モデルより高い解像性能を発揮します。また、開放F値1.2の明るさを備えているため、浅い被写界深度を生かした撮影が可能。非球面レンズの表面精度を高めたことで、ボケ内側の年輪模様の発生を低減し、美しいボケ味を実現します。このほか、従来モデルから約20cm短縮した最短撮影距離約50cm^{※1}により、被写体へより近づくことができるため、ポートレート撮影のみならず、スナップ撮影やテーブルフォトなど幅広いシーンで撮影をお楽しみいただけます。

当社は、「XF56mmF1.2 R WR」を加えた豊富なレンズラインアップで、幅広い撮影領域をカバーし、APS-Cサイズセンサー搭載の「Xシリーズ」で撮影する喜びを提供していきます。

※1 イメージセンサーから被写体までの距離。レンズ先端からは約41cmの近接撮影を実現。

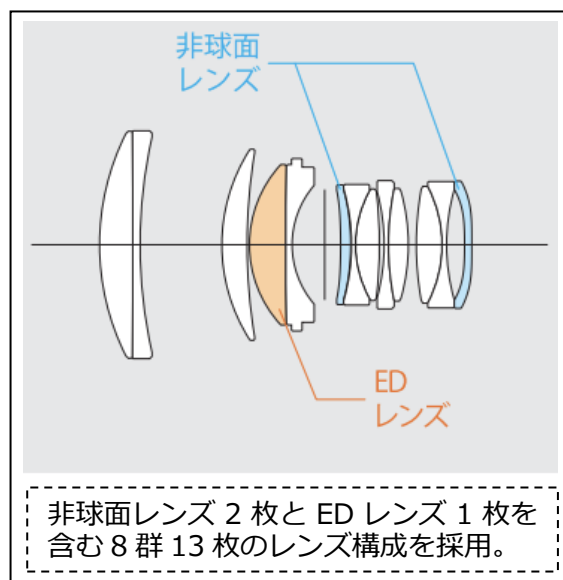
1. 製品名、発売日、価格

製品名	発売日	希望小売価格（税込）
「フジノンレンズ XF56mmF1.2 R WR」	2022年9月29日	161,700円

2. 製品特長

(1) 高い解像性能と美しいボケ味を実現

- ・非球面レンズ2枚とEDレンズ1枚を含む8群13枚のレンズ構成により、色収差や球面収差などを抑制し、画像中心部から周辺部まで高い解像性能を発揮します。また、ピント面から背景にかけて滑らかなボケ味も実現します。
- ・フォーカス群に、シネマカメラ用レンズにも使用される高屈折率レンズ3枚を含む計8枚のレンズを採用。収差変動を抑え最短撮影距離から無限遠まで高画質撮影を可能とします。
- ・当社のミラーレスデジタルカメラ用交換レンズとして初めて11枚絞り羽根を採用し、従来モデルと比べ、より円形に近い絞り形状を実現。さらに、10万分の1mm単位の精度で加工した金型を用いて製造した、超高精度な非球面レンズを使用することで、ボケ内側の年輪模様の発生を低減するなど美しいボケ味にこだわりました。



(2) 優れた近接撮影性能を備えた中望遠レンズにより、幅広いシーンでの撮影に対応

- ・56mm（35mm判換算：85mm相当）の焦点距離と開放F値1.2の明るさを備えた大口径中望遠レンズで、被写体を背景から美しく際立たせたポートレート撮影に最適です。
- ・従来モデルから約20cm短縮した最短撮影距離約50cmの近接撮影を実現。被写体へより近づけるため、テーブルフォトやスナップ写真など幅広いシーンで撮影をお楽しみいただけます。

(3) 進化したDCモーターを搭載し、被写体を素早く正確に捉えるAFを実現

- ・大型レンズの駆動に適したDCモーターを搭載。計8枚のレンズと絞りユニットを含むフォーカス群を精緻に駆動させることができるため、被写体を素早く正確にとらえるAFを実現します。高度なピント合わせが求められる、浅い被写界深度での撮影でも、決定的瞬間を逃しません。
- ・ベアリング機構を採用したことで、レンズ駆動時のDCモーターによる摩擦を徹底的に抑制。モーターの駆動音を低減しました。



© 内田ユキオ

F1.2の明るさと優れた近接撮影性能を備えた大口径中望遠レンズにより、被写体を背景から美しく際立たせたスナップ撮影が可能。

(4) 防塵・防滴・-10℃の耐低温構造を新たに採用し、高い実用性を発揮

- ・小型軽量の「Xマウントシステム」※2を生かした設計により、開放F値1.2の明るさの大口径レンズながら質量約445g・長さ約76mmを実現。カメラに装着して持ち運ぶ負担を軽減し、快適な撮影をお楽しみいただけます。

・ 鏡筒の 9 箇所シーリングを施した防塵・防滴・-10℃の耐低温構造を新たに採用。さらに、レンズの前玉にはフッ素コーティングを行い、撥水・防汚機能も備えます。小雨や埃が舞うアウトドア的环境下でも安心してご使用いただけます。

※2 APS-C サイズセンサー搭載のミラーレスデジタルカメラ「X シリーズ」で採用している、「X マウント」を使ったシステム。

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

「フジノン X マウント & G マウントレンズ」ラインアップ <https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/lenses/>