

180gの小型軽量と高速AFにより、軽快なスタイルで撮影を楽しめる
 高い解像性能と防塵・防滴・-10°Cの耐低温構造を実現し、あらゆる撮影シーンに対応
「フジノンレンズ XF23mmF2 R WR」
 小型軽量なスタイリッシュレンズシリーズのラインアップを拡充

● 新発売 ●

平成 28 年 8 月 25 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実現するデジタルカメラ「Xシリーズ」用交換レンズのラインアップとして、スナップから風景・ポートレートまで幅広い撮影シーンで使用できる、汎用性の高い広角レンズ「フジノンレンズ XF23mmF2 R WR」を、平成 28 年 10 月 6 日より発売します^{※1}。本製品は、35mm 相当（35mm 判換算）の焦点距離の、明るい開放 F 値 2.0 のレンズです。180g の小型軽量・スタイリッシュなデザインで、最速 0.05 秒^{※2} の高速 AF が可能なため、軽快なスタイルで撮影をお楽しみいただけます。

「フジノンレンズ XF23mmF2 R WR」は、独自開発の X-TransTM CMOS センサー^{※3} の性能を余すことなく引き出す高い解像性能を持つ広角レンズです。非球面レンズ 2 枚を含む 6 群 10 枚構成の光学設計による小型軽量化と、インナーフォーカス方式^{※4} とステッピングモーター^{※5} 駆動により静音かつ高速の AF を実現しています。

外装には金属製パーツを全面に用い、高級感と堅牢性を兼ね備えたスタイリッシュなデザインを採用。絞りリングやフォーカスリングの使用感も追求し、快適な操作性を発揮します。さらに防塵・防滴・-10°Cの耐低温構造のタフネス性能も実現しており、アウトドアなどあらゆる撮影シーンでお使いいただけます。

富士フイルムは、ご好評いただいている「フジノンレンズ XF35mmF2 R WR」（以下、「XF35mmF2 R WR」）と本製品、さらに現在開発中の焦点距離 76mm 相当（35mm 判換算）の「フジノンレンズ XF50mmF2 R WR」を小型軽量なスタイリッシュレンズシリーズとしてご提案し、ミラーレスデジタルカメラでの撮影の楽しみをさらに広げます。

※1 平成28年10月6日よりブラックカラーを発売します。シルバーカラーは、平成29年1月より発売開始を予定しています。

※2 「FUJIFILM X-Pro2」、「FUJIFILM X-T2」での位相差AF使用時。OIPAガイドライン準拠、内部測定方法。ハイパフォーマンスマードON時。

※3 X-Transは、富士フイルム(株)の商標または登録商標です。非周期性の高い独自のカラーフィルター配列により、光学ローパスフィルターなしでモアレや偽色の発生を抑えます。

※4 比較的大きいレンズで構成される前部は動かさずに、中間部あるいは後部の比較的小さなレンズを動かす方式。

※5 電気パワース信号に応じて一定の角度だけ回転するモーターで、高精度な位置決めが可能。

記

1. 製品名、発売日、価格

製品名	「フジノンレンズ XF23mmF2 R WR」	
発売日	ブラックカラー：平成 28 年 10 月 6 日（木） シルバーカラー：平成 29 年 1 月	
希望小売価格	62,000 円（税抜き）	



「FUJIFILM X-Pro2」装着時

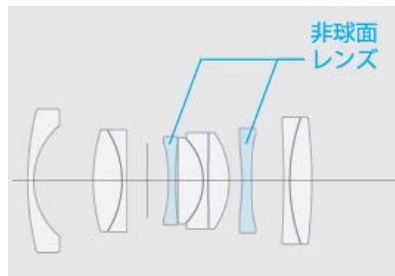


「FUJIFILM X-T2」装着時

2. 製品特長

(1) 高い解像性能を実現

- ・非球面レンズ2枚を含む6群10枚のレンズ構成を採用。非球面レンズの最適な配置により、像面湾曲を抑え平坦性を確保することで、画面の隅々まで高い解像力を実現しています。
- また、フォーカスレンズに非球面レンズを使うことにより、撮影距離の変更による画質の変化を抑制しました。



(2) 小型軽量で快適な操作性とスタイリッシュなデザイン

- ・質量は僅か180gと軽量。また、レンズ自体が小型なため、ミラーレスデジタルカメラ「FUJIFILM X-Pro2」(以下、「X-Pro2」)の光学ファインダーを覗いた際のケラレ^{※6}を最小限に抑えています。
- ・クリック感や適度な重さのトルク感を持った絞りリングやフォーカスリングにより、快適な操作性を実現します。
- ・「XF35mmF2 R WR」のデザインを踏襲。金属パーツによる高級感と堅牢性を兼ね備えたスタイリッシュなデザインです。

※6 光学ファインダー使用時に、レンズフードやレンズ鏡筒が視界の周辺部に入り込むこと。

(3) 静音で、最速0.05秒の高速AF

- ・インナーフォーカス方式を採用。軽量なフォーカスレンズを、静粛性と制御性に優れるステッピングモーターで駆動させるため、静かで高速なAFを実現します。「X-Pro2」や「FUJIFILM X-T2」(以下、「X-T2」)との組み合わせで、最速0.05秒のAFが可能です。



上記の緑部にシーリングを施すことで、レンズ全体で防塵・防滴・-10°Cの耐低温構造のタフネス性能を実現。

(4) 防塵・防滴・-10°C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°Cの耐低温構造を採用。防塵・防滴・-10°Cの耐低温構造のミラーレスデジタルカメラ「X-Pro2」「X-T2」「FUJIFILM X-T1」と組み合わせることで、アウトドアの小雨や埃が舞う環境下でも、安心して撮影ができます。

(5) 性能を最大限に引き出す純正レンズフード

- ・純正レンズフードを装着することで、レンズに侵入する不要な光を遮り、レンズの光学性能を最大限に引き出します。軽量コンパクトな円形フード(本製品に同梱)に加え、「XF35mmF2 R WR」と同様、ファインダーの死角を改善する金属製のスリット付フード「LH-XF35-2」(別売)を使用することができます。さらに、本製品の発売に合わせて、多くご要望いただいた「LH-XF35-2」のシルバー色も発売。レンズ本体の色に合わせたレンズフードを選ぶことが可能になります。



本製品に同梱の円形フード



ファインダーの死角を改善する金属製のスリット付フード「LH-XF35-2」(別売)クラシカルでスタイリッシュなデザイン。フードにスリットを入れることで、光学ファインダーを覗いた際のケラレを最小限に抑えています。シルバー色(右)を追加し、レンズ本体に合わせたレンズフードの選択が可能となりました。

3. 主な仕様

形式	フジノンレンズ XF23mmF2 R WR
レンズ構成	6群10枚 (非球面レンズ 2枚)
焦点距離	$f = 23\text{mm}$ (35mm判換算 : 35mm相当)
画角	63.4°
最大口径比 (開放絞り)	F2
最小絞り	F16
絞り形式	
羽根枚数	9枚 (円形絞り)
ステップ段数	1/3ステップ (全19段)
撮影距離範囲	22cm~∞
最大撮影倍率	0.13倍
外形寸法 最大径×長さ (約) 先端よりマウント基準面まで	Φ60mm x 51.9mm
質量(約) (レンズキャップ、 フード含まず)	180g(レンズキャップ含まず)
フィルターサイズ	Φ43mm
付属品	レンズキャップ FLCP-43 レンズリアキャップ RLCP-001 レンズフード ラッピングクロス

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/>