

2023年5月11日

株式会社タムロン

小型軽量を実現した大口径 F2.8 超広角ズームレンズ**11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060)
2023年5月30日より富士フィルム X マウント用発売**

総合光学機器メーカーの株式会社タムロン(代表取締役社長: 鯨坂司郎、本社: さいたま市)は、APS-C サイズミラーレス一眼カメラ対応の富士フィルム X マウント用大口径超広角ズームレンズ、「11-20mm F/2.8 Di III-A^{※1)} RXD (Model B060) 」(以下 Model B060)を 2023年5月30日に発売します。



商品名	
11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060)	
発売日	希望小売価格
富士フィルム X マウント用 2023年5月30日 ^{※2)}	124,300円 (税込)

※1) Di III-A: APS-C サイズ相当ミラーレス一眼カメラ専用レンズ。

※2) ソニー E マウント用は 2021年6月24日に発売済。

Model B060 は、大口径 F2.8 でありながら小型軽量と高い描写力を実現。コンパクトな APS-C サイズミラーレスカメラボディとのバランスもよく、普段使いとして最適です。広角端 11mm では最短撮影距離 0.15m、最大撮影倍率 1:4 と驚異的な近接撮影能力を実現し、パースペクティブの効いたデフォルメ効果を活かしたワイドマクロ撮影が可能。また、AF 駆動には静粛性に優れたステッピングモーターユニット RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)を搭載しており、静止画だけでなく動画撮影にも適しています。加えて、屋外での撮影を考慮した簡易防滴構造や防汚コートを採用するなど、超広角大口径 F2.8 の高画質を手軽にお楽しみいただくことができる、実用性の高いレンズです。

■製品特長

1. 大口径 F2.8 の明るさと、抜群の携帯性を両立した超広角ズームレンズ

Model B060 はズーム全域で開放 F2.8 の明るさと、長さ 86.5mm、質量 335g という驚きの小型軽量サイズを両立。本格的な超広角ズームながらその抜群の携帯性で、小型三脚やジンバルを使用した動画撮影でも快適にご使用いただけます。

普段使いに最適な望遠端 20mm (35mm 換算: 30mm 相当)はスナップ撮影や記念撮影に、広角端 11mm (35mm 換算: 16.5mm 相当)では迫力のある超広角撮影に挑戦できるなど、さまざまな撮影シーンで自由度の高い撮影を気軽にお楽しみいただけます。

2. 優れた光学性能

Model B060 のレンズ構成は 10 群 12 枚。2 枚の GM (ガラスモールド非球面)レンズをバランスよく配置し、画面全域において高い解像性能を維持しています。また、特殊硝材 XLD (eXtra Low Dispersion) レンズ 1 枚、LD (Low Dispersion: 異常低分散)レンズ 2 枚を採用することで、諸収差が良好に補正されたクリアな画質を実現しています。さらに、ゴーストやフレアの発生を今まで以上に極限まで抑える BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2)コーティングが、逆光条件下でも被写体のディテールを緻密に描き出すことができます。

3. 静粛性に優れ、動画撮影にも適したステッピングモーターユニット RXD を搭載

AF 駆動には独自開発のステッピングモーターユニット RXD を搭載。高速・高精度な AF は動きのある被写体を的確に捉え、静止画だけでなく動画撮影でもその力を発揮します。静粛性にも優れており、室内撮影など駆動音が気になる場面にも最適です。

4. 広角端 最短撮影距離 0.15m を実現

広角端において、従来の超広角ズームレンズの近接撮影能力を大幅に上回る最短撮影距離 (広角端 11mm: 0.15m、望遠端 20mm: 0.24m)を実現しました。また 1:4 (広角端 11mm)の驚異的な最大撮影倍率で、超広角特有のパースペクティブを活かしたワイドマクロ撮影や、大口径ならではの明るい開放 F 値でボケ味を活かした表現を楽しめます。

5. 快適な撮影をサポートする簡易防滴構造・防汚コート

レンズ鏡筒の可動部や接合部など、主要な箇所には防滴用のシーリングを配した簡易防滴構造を採用しています。

■仕様

モデル名	: B060
焦点距離	: 11-20mm <APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時> (35mm 判換算: 16.5-30mm 相当)
明るさ	: F2.8
画角(対角画角)	: 105° 20' - 71° 35' <APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時>
レンズ構成	: 10 群 12 枚
最短撮影距離	: 0.15m (WIDE) / 0.24m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:4 (WIDE) / 1:7.6 (TELE)
フィルター径	: ϕ 67mm
最大径	: ϕ 73mm
長さ*	: 86.5mm
質量	: 335g
絞り羽根	: 7 枚 (円形絞り)**
最小絞り	: F16
標準付属品	: 花型フード、レンズキャップ
対応マウント	: 富士フィルム X マウント用

*長さ = レンズ先端からマウント面まで。

**絞り開放から 2 段絞り込んだ状態まで、ほぼ円形の絞り形状を保ちます。

仕様、外観、性能等はお断りなく変更する場合があります。

<株式会社タムロンについて>

デジタル一眼カメラ用交換レンズをはじめとする、一般ユーザー向けの自社ブランド製品から OEM 製品、そして各種産業分野に貢献する光学製品に至るまで、独創的な光学製品を供給している総合光学機器メーカーです。今後も豊かな創造性と先進的な高い技術力を駆使し、様々な産業分野に眼を向けて邁進するとともに、事業活動のあらゆる面で環境保全に配慮した活動を目指します。

<取扱光学製品>

ミラーレスカメラ用交換レンズ、一眼レフカメラ用交換レンズ、監視カメラ用レンズ、FA/マシンビジョン用レンズ、TV 会議用レンズ、カメラモジュール、車載用レンズ、コンパクトデジタルカメラ用レンズ、ビデオカメラ用レンズ、ドローン用レンズ、医療用レンズ 他

<読者の方からの商品に関するお問い合わせ先>

タムロンレンズ お客様相談窓口 ナビダイヤル

0570-03-7070 ※一般電話から市内電話料金でご利用いただけます。

受付時間 平日 9:30～18:00 (土日・祝日・弊社指定休業日は除く)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3364-1604 におかけください。

<本資料に関する報道機関からのお問い合わせ先>

株式会社タムロン 映像事業本部 マーケティング企画部

担当：西角 久美子、城山 敦巳

〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼 1385 番地

TEL: 048-681-1513 (直通) FAX: 048-681-1514 E-mail: a-shiroyama@tamron.co.jp