

2024年11月27日

株式会社タムロン

**タムロン初の「キヤノン RF マウント」用  
小型軽量の大口徑 F2.8 超広角ズームレンズ****「11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060)」  
2024年12月12日より発売**

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:桜庭省吾、本社:さいたま市)は、弊社初となる「キヤノン RF マウント」用 APS-C サイズミラーレス一眼カメラ用の大口徑超広角ズームレンズ、「11-20mm F/2.8 Di III-A<sup>※1)</sup> RXD (Model B060)」(以下 11-20mm F2.8)を2024年12月12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
キヤノン RF マウント用 2024年12月12日 <sup>※2)</sup>	125,400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、富士フイルム X マウント用は2023年5月30日に発売済。

11-20mm F2.8 は、超広角 11mm から 20mm をカバーする<sup>※3)</sup>、大口徑 F2.8 通しのズームレンズです。大口徑超広角ズームレンズとしては小型軽量設計で、コンパクトな APS-C サイズミラーレス一眼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。小型軽量でありながら、妥協のない光学設計で高い描写力を実現。また、広角端 11mm での最短撮影距離は 0.15m、最大撮影倍率は 1:4 と、その驚異的な近接撮影能力を活かせば、パースペクティブの効いたワイドマクロ撮影が可能です。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。静止画だけでなく動画撮影でも的

## PRESS RELEASE

確に対象を捉えます。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。

※3) 35mm 判換算 17.6-32mm 相当。

**■製品特長****1. 大口径超広角ズームレンズで楽しむダイナミックな写真表現**

11-20mm F2.8 は焦点距離 11-20mm (35mm 判換算 17.6-32mm 相当)をカバーし、その広角端付近では、風景や建造物などを超広角ならではの迫力ある画角で撮影できます。広い画角を活かし、屋内でのポートレートやインテリアなどの撮影にも向いています。望遠端付近では、見た目に近い画角のスナップ撮影など、普段使いも可能。加えて F2.8 の明るさで、大口径ならではの柔らかいボケ味も堪能できます。

**2. 超広角ズームレンズとは思えないほどの小型軽量設計**

11-20mm F2.8 は、APS-C サイズミラーレス一眼カメラとの組み合わせを考慮し、小型軽量化を実現。長さ 84.2mm、質量 340g と、大口径超広角ズームとは思えないほどのサイズで、重量を気にせず撮影に熱中できます。対応するカメラと組み合わせれば、手持ちでの静止画撮影はもちろんのこと、小型三脚やジンバルを使用した動画撮影でも快適に使用できます。またキヤノン RF マウント用には、AF/MF 切り替えスイッチとコネクタポートを搭載。タムロン専用ソフトウェア TAMRON Lens Utility™ を介し、ご自身で最新のファームウェアへのアップデートが可能です。

**3. 優れた光学性能**

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、画面全域で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、諸収差を良好に補正し、クリアな画質を実現。さらに BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2)コーティングが、ゴーストやフレアの発生を抑え、逆光条件下でも被写体のディテールを緻密に描き出します。

**4. 最短撮影距離 0.15m、最大撮影倍率 1:4 で楽しむワイドマクロの世界**

最短撮影距離は、広角端 11mm で 0.15m と、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っています。最大撮影倍率は広角端 11mm で 1:4。超広角レンズ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 F2.8 の明るさを活かし、被写界深度が浅く背景をぼかして主題を引き立たせる写真表現も楽しめます。

## 5. 静止画・動画撮影の両面での確に対象を捉える、高性能 AF

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。

### ■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: 17.6-32mm 相当)
明るさ	: F2.8
画角(対角画角)	: 101° 44'-68° 7' <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	: φ67mm
最大径	: φ73mm
長さ*	: 84.2mm
質量	: 340g
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、フロントキャップ、リアキャップ
対応マウント	: キヤノン RF 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。

※本製品は、キヤノン株式会社とのライセンス契約の下で、開発・製造・販売されています。

### <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、車載カメラ用レンズ、ビデオカメラ用レンズ、デジタルカメラ用レンズ、ドローン用レンズ、医療用レンズ、各種光学用デバイス部品 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、03-6703-6685 におかけください。