

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)」

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^{※1)} RXD (Model B060)」(以下 11-20mm F2.8)の開発を発表します。



弊社のミラーレス一眼カメラ用レンズは、優れた光学性能と小型軽量を両立しており、高い評価を受けています。かねてよりキヤノン RF マウントにも対応してほしいというお客さまからのお声を多数頂戴しており、この度、標記のキヤノン RF マウント用レンズをライセンス契約の下で開発・製造することにいたしました。

商品名	発売日	希望小売価格
11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060) キヤノン RF マウント用(APS-C サイズ対応)	2024 年内	未定

※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。

11-20mm F2.8 は、超広角 11mm から 20mm をカバーする^{※2)}、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驚きの小型軽量設計で、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。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も実現。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。

※2) 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
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
3. 優れた光学性能
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
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

※開発中の製品の為、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、キャ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。