

## [開発発表]

タムロン初の「ニコン Z マウントシステム」対応レンズ  
手軽に望遠 300mm を楽しめる、世界最小・最軽量<sup>※1)</sup>望遠ズーム

## 「70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (Model A047)」

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、弊社初となる「ニコン Z マウントシステム」対応、35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ対応の望遠ズームレンズ、「70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (Model A047)」(以下 Model A047)の開発を発表します。



| 商品名  | 発売日                        | 希望小売価格 |
|--|----------------------------|--------|
| 70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (Model A047)<br>ニコン Z マウント用 (35mm フルサイズ対応) | 2022 年秋発売予定 <sup>※2)</sup> | 未定     |

※1) 300mm クラスのフルサイズミラーレス用望遠ズームレンズにおいて。(2022 年 7 月現在。タムロン調べ)

※2) 今後の新型コロナウイルス感染症の影響により、発売時期見直しや供給が遅れる可能性があります。

Model A047 は「手軽に望遠を楽しんでいただきたい」というコンセプトをベースに、世界最小・最軽量<sup>※1)</sup>と高画質を実現しています。また、屋外での撮影を考慮した簡易防滴構造や高い反射防止性能を誇る BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) コーティングを採用しており、快適な撮影をサポートします。さらに「ニコン Z マウントシステム」対応の Model A047 では、専用ソフトウェア「TAMRON Lens Utility™」が使用できます。風景、スポーツ、航空機、鉄道から運動会など、望遠撮影をこれまでになく手軽に楽しめる実用性の高いレンズです。

## ■製品特長

## 1.コンパクトな望遠ズーム

Model A047は、ミラーレス専用設計や望遠側のF値をF6.3 と設定することなどにより、フルサイズ対応ミラーレス用望遠ズームレンズとして世界最小・最軽量の長さ150.3mm、最大径φ77mm、質量580gを実現。本格

的な望遠ズームレンズならではの圧縮効果と引き寄せ効果を、これまでになく気軽に体験することができます。また、極力荷物を軽量化したいという方にもおすすめの1本です。風景やスポーツ、鉄道、航空機だけでなく、ポートレートやスナップといったより身近な被写体でも望遠撮影を楽しめます。

## 2.優れた光学性能と機動性

Model A047は最新の設計技術による徹底したシミュレーションに基づく光学設計で、コンパクト性と高画質の両立に成功しています。LD (Low Dispersion: 異常低分散)レンズを適切に配置した10群15枚のレンズ構成は、望遠レンズで発生しやすい軸上色収差をはじめとした諸収差を良好に抑制。特に望遠ズームレンズとして使用頻度の高い300mmは、画面の中心部から隅々まで高い解像性能を発揮します。また、反射防止性能に定評のあるタムロンのBBARコーティングの採用で、極めてヌケのよいクリアな画像をズーム全域において得ることができます。

## 3.ステッピングモーターユニットRXD

AF駆動には、レンズ位置を高精度に検出するセンサーとAF制御に最適化さ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。高速かつ精緻なAF動作が可能のため、望遠レンズで撮影が想定される動きの激しい被写体に正確にピントを追従し続けることができます。また、静粛性にも優れていることから、コンサートホールなど静音が求められるシーン、あるいはレンズの駆動音が記録されやすい動画撮影などでも効果的に活用できます。

## 4.専用ソフトウェア「TAMRON Lens Utility」

「ニコン Z マウントシステム」対応のModel A047では、独自開発された専用ソフトウェア「TAMRON Lens Utility」が使用可能です<sup>※3)</sup>。本機能を活用することで、カメラを通さずいつでも自分で手軽に最新ファームウェアへのアップデートができます<sup>※4)</sup>。ファームウェア情報の画面では、自分のレンズのバージョンが最新か確認でき、最新ファームウェアがある場合にはアップデートが可能です。

※3) コンピューターへの接続は「TAMRON Connection Cable」(端子形状: USB Type-A to Type-C/別売)をご使用ください。

※4) Model A047はフォーカスセットボタン未搭載機種のため、各種機能のカスタマイズは行えません。

## 5.レンズ鏡筒の主要箇所にシーリングを施した簡易防滴構造

レンズ鏡筒の可動部や接合部など、主要な箇所に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、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>**

一眼レフカメラ用交換レンズ、ミラーレス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 9:00～17:00(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。

**<本資料に関するマスコミの方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: 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