

2023年10月10日

株式会社タムロン

超望遠 500mm を手軽に楽しむ超望遠ズームレンズ**「150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)」
2023年10月31日よりニコン Z 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、フルサイズミラーレス一眼カメラ対応のニコン Z マウント用超望遠ズームレンズ、「150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)」を2023年10月31日に発売します。



商品名	
150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)	
発売日	希望小売価格
ニコン Z マウント用 2023年10月31日 ^{※1)}	198,000 円(税込)

※1) ソニー E マウント用は2021年6月10日、富士フイルム X マウント用は2022年10月13日に発売済。

150-500mm F5-6.7 は望遠側の焦点距離 500mm を確保しながら、コンパクトなサイズとズーム全域で非常に高い描写性能を両立。三脚使用が常識だった超望遠の世界を手軽にお楽しみ頂けます。リニアモーターフォーカス機構 VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) や、当社独自開発の手ブレ補正機構 VC (Vibration Compensation) を搭載しており、超望遠域での手持ち撮影をサポートします。また、広角端での最短撮影距離は 0.6m と、迫力のあるクローズアップ撮影が可能です。

■製品特長

1. 常識を打ち破るコンパクトなフルサイズ超望遠 500mm

150-500mm F5-6.7 は 500mm の超望遠域をカバーしながらも、長さ 212.3mm、最大径φ93mm と驚異的なコンパクトさを実現したレンズです。望遠端 500mm に伸ばした場合でも長さ約 287.3mm に抑えており、機動力に優れています。

※APS-C サイズミラーレス一眼カメラ使用時換算焦点距離: 225-750mm 相当

2. 妥協のない描写性能

レンズ構成は 16 群 25 枚。特殊硝材 XLD (eXtra Low Dispersion) レンズ 1 枚と、LD (Low Dispersion: 異常低分散) レンズ 5 枚、さらに 2 枚の複合非球面レンズを贅沢かつ効果的に使用することで、軸上色収差をはじめとした諸収差を徹底的に抑制。画面全体にわたって非常に高い解像力を楽しめます。

3. 高速・高精度、静粛性に優れた VXD

150-500mm F5-6.7 はリニアモーターフォーカス機構 VXD を採用。非常に高速かつ高精度に動作するとともに、高い応答性能を確保しています。焦点距離 500mm の超望遠撮影であっても至近から遠景まで、ストレスを感じることなく快適なピント合わせが可能です。また、フォーカス追従性も高く、様々な撮影に素早く対応します。リニアモーターは従来の駆動方式と比べ、AF 駆動時の振動が発生しにくくモーター音が静かなため、静かな環境下での静止画撮影、動画撮影にも最適です。

4. 優れた補正効果を発揮する手ブレ補正機構 VC

150-500mm F5-6.7 は、手ブレ補正機構 VC を搭載^{※2)}することでより安定した画づくりをサポート。優れた手ブレの補正効果を発揮し、手ブレによる像の不鮮明化を効率よく軽減することができます。三脚を使わない手持ち撮影はもちろん、夕景や室内など光量の少ない撮影シーンにおいてもその力を発揮します。

※2) 150-500mm F5-6.7 (Model A057) Z マウント用では、VC ON・OFF の切り替えをカメラ側で行ってください。

5. 優れた近接撮影能力が可能とするテレマクロ撮影

150-500mm F5-6.7 の最短撮影距離は、広角端で 0.6m、望遠端で 1.8m と、超望遠レンズとして優れた近接撮影能力を発揮します。特に広角端の最大撮影倍率は 1:3.1 と高く、被写体との適度な撮影距離を保ちながら迫力あるテレマクロ撮影が楽しめます。

6. 利便性を追求した各種機能

- ・保護用ラバー付レンズフード
- ・ズームリング回転角 75°

- ・フレックスズームロック機構
- ・操作性に優れたスライドスイッチ
- ・ストラップホール付のアルカスイス対応三脚座
- ・マニュアルフォーカス時に便利なりニア・ノンリニア切り替えスイッチ搭載

7. ゴースト・フレアを抑制する BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) コーティング

8. 快適な撮影をサポートする簡易防滴構造・防汚コート

■仕様

モデル名	: A057
焦点距離	: 150-500mm <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
明るさ	: F5-6.7
画角(対角画角)	: 16°25' - 4°57' <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
レンズ構成	: 16 群 25 枚
最短撮影距離	: 0.6m (WIDE)/1.8m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:3.1 (WIDE)/ 1:3.7 (TELE)
フィルター径	: φ82mm
最大径	: φ93mm
長さ*	: 212.3mm
質量	: レンズ本体 1,720g、三脚座 155g
絞り羽根**	: 7 枚(円形絞り)
最小絞り	: F22-32
標準付属品	: 丸型フード(ラバー付)、三脚座、レンズキャップ
対応マウント	: ニコン Z 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、株式会社ニコン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、さまざま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、03-6703-6685 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