

**超望遠 500mm を手軽に楽しむ
高速・高精度 AF、手ブレ補正機構搭載フルサイズミラーレス用ズーム**

**「150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)」
2021年6月10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: 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ソニーE 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)」(以下 Model A057)を2021年6月10日に発売します。なお、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 A057

商品名	
150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)	
発売日	希望小売価格
2021年6月10日 *新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の影響により、発売延期や供給が遅れる可能性があります。	187,000円(税込)

この度発売する Model A057 は、弊社フルサイズミラーレス一眼カメラ用レンズとして初の 500mm をカバーする超望遠ズームレンズです。望遠側の焦点距離 500mm を確保しながら、手持ち撮影を可能にする小型化を実現。三脚使用が常識だった超望遠 500mm の世界を、高画質な描写性能はそのままに、手軽にお楽しみ頂けます。静粛性・俊敏性に優れたリニアモーターフォーカス機構 VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)、高い手ブレ補正効果をもつ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、広角側 150mm 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. 常識を打ち破るフルサイズ 500mm 手持ち撮影が可能

Model A057 は長さ 209.6mm、最大径φ93mm という、フルサイズ対応の 500mm クラス超望遠ズームとして驚異的な小型化を達成。望遠側 500mm に伸ばした場合でも長さ約 283mm に抑えました。また、150mm から 500mm のズームリング回転角は 75° と小さく、最小限の動作で狙った画角に素早く合わせることができるため、シャッターチャンスを逃しません。さらに手ブレ補正機構 VC により、手持ち撮影時のハンドリングが大幅に向上します。

※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. コンパクトでも妥協のない高画質な描写力

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) 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しました。コンパクトで操作性を重視した超望遠ズームレンズでありながらも、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 (Voice-coil eXtreme-torque Drive)を採用

Model A057 は、70-180mm F/2.8 Di III VXD (Model A056)に初搭載され高い評価をいただいている、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。スポーツや乗り物など動きの速い被写体に対するフォーカス追従性も大幅に向上しており、静止画はもとより動画撮影でも迫力の一瞬を逃すことなく捉えることができます。

また、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 を搭載。

Model A057 は、鏡筒の径小化を図りながら手ブレ補正機構 VC を搭載しています。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。3 つの補正モード (モード 1: 通常、モード 2: 流し撮り専用、モード 3: フレーミング重視)を切り替えるスイッチを搭載しており、撮影条件や好みに応じて最適な手ブレ補正モードを選択することが可能です。

5. 最短撮影距離 0.6m が可能とする望遠マクロの魅力

Model A057 の最短撮影距離は、広角側 150mm で 0.6m、望遠側 500mm 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 150mm の最大撮影倍率は 1:3.1 と並外れて高く、花や昆虫といった被写体を、従来の超望遠ズームではできなかった適度な撮影距離で迫力ある望遠マクロ撮影が楽しめます。

6. 利便性を追求した各種機能

- ・ストラップホール付きのアルカスイス対応三脚座を標準装備
- ・保護用ラバーを採用した付属のレンズフード
- ・操作性をさらに向上させたスイッチ類
- ・使い勝手をサポートするフレックスズームロック機構

7. ゴースト・フレアを抑制する BBAR-G2 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

9. ソニー製カメラに搭載されている「ファストハイブリッド AF」「瞳 AF」など各種カメラ機能に対応

■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*	: 209.6mm
質量	: レンズ本体 1,725g、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	: ソニーE 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、ソニー株式会社とのライセンス契約の下で、ライセンスを受けたEマウント仕様書に基づき開発・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>

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、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、各種光学用デバイス部品、監視カメラ用レンズ、FA/マシンビジョン用レンズ、車載用レンズ、カメラモジュール、原器 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。