

プレスリリース

2022年9月21日

株式会社タムロン

超望遠 500mm(35mm 判換算 750mm 相当)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)」 2022年10月13日より富士フィルム X 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、ミラーレス一眼カメラ対応の富士フィルム X 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2022年10月13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。



商品名	
150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)	
発売日	希望小売価格
富士フィルム X マウント用 2022年10月13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。	209,000 円(税込)

150-500mm F/5-6.7 (Model A057)
製品詳細ページはこちら

■150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)概要

Model A057 は 35mm 判換算 225-750mm 相当をカバーしながらも、コンパクトなサイズとズーム全域で画面の中央から四隅ま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. コンパクトな 750mm 相当^{※1)}の超望遠

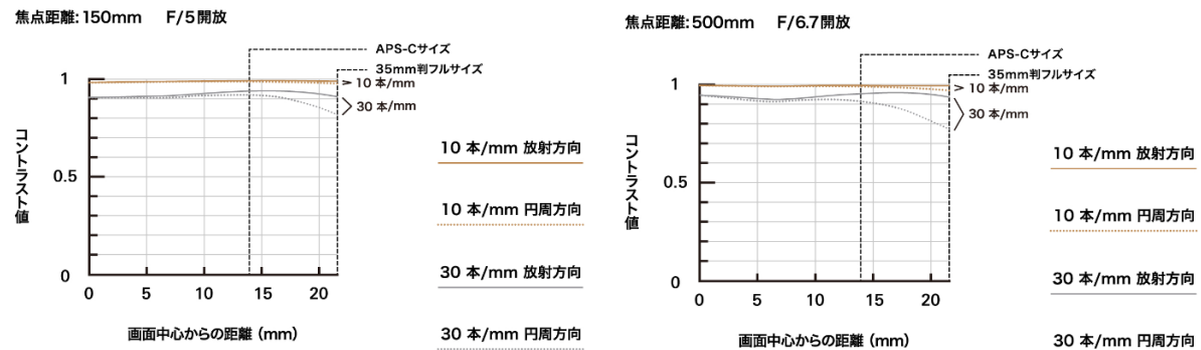
Model A057 は 750mm 相当の超望遠域をカバーしながらも、長さ 209.9mm、最大径φ93mm の小型化を実現。望遠端に伸ばした場合でも長さ約 284.9mm に抑えています。また、広角端から望遠端のズームリング回転角は 75° と小さく、最小限の動作で狙った画角に素早く合わせることができるため、シャッターチャンスを逃しません。

※1) 35mm 判換算時

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します。また、Model A057 はフルサイズミラーレス用に設計されたレンズなため、ズーム全域で画面中央から四隅まで非常に高画質な描写性能を楽しめます。

<MTF 曲線図>



3. 高速・高精度、静粛性に優れた VXD

Model A057 はリニアモーターフォーカス機構 VXD を採用。高速・高精度な動作で、快適なピント合わせが可能です。またリニアモーターは、従来の駆動方式と比べて 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、動画撮影にも適しています。

4. 優れた補正効果を発揮する手ブレ補正機構 VC

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. 優れた近接撮影能力が可能とするテレマクロ撮影

Model A057 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(35mm 判換算 1:2.1 相当)と高く、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

- ・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デザイン
- ・使い勝手をサポートするフレックスズームロック機構
- ・マニュアルフォーカス時に便利な MF SPEED 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 <APS-C サイズ ミラーレス一眼カメラ使用時> (35mm 判換算: 225-750mm 相当)
明るさ	: F5-6.7
画角(対角画角)	: 10° 59' - 3° 18' <APS-C 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*	: 209.9mm
質量	: レンズ本体 1,710g、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	: 富士フィルム X 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。

150-500mm F/5-6.7 (Model A057)
製品詳細ページはこちら

<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>

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