

プレスリリース

2022年8月25日

株式会社タムロン

**広角端 50mm スタート、ネクスト超望遠ズームレンズ
50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)
2022年9月22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「50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)」(以下 Model A067)を 2022 年 9 月 22 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	
50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)	
発売日	希望小売価格
2022年9月22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。	195,800 円 (税込)

50-400mm F/4.5-6.3 (Model A067)
製品詳細ページはこちら

■50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)概要

Model A067 はタムロンからの新提案、「広角端 50mm 始まりのズーム比 8 倍、フルサイズミラーレス一眼カメラ対応ソニー E マウント用超望遠ズームレンズ」です。標準域 50mm から超望遠域 400mm をカバーしながら、長さ 183.4mm・重さ 1,155g と 100-400mm クラス同等の小型・軽量サイズを実現。特殊硝材を効果的に配置することで、50-400mm 全域で高画質を達成しています。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)や当社独自開発の手ブレ補正機構 VC (Vibration Compensation)の搭載により、あらゆる撮影シーンに対応。また、広角端の最短撮影距離 0.25m、最大撮影倍率 1:2 の高い近接撮影能力でハーフマクロの世界を楽しめます。フィルター径は弊社ミラーレス用レンズシリーズの多くと共通のφ67mmとし、複数のレンズを併用する際の利便性を高めています。質感・操作性が向上した新レンズデザインの採用や、本機種から「フォーカスリミッター機能」を新たに追加した独自開発の専用ソフトウェア「TAMRON Lens Utility™」用コネクターポートを搭載するなど、快適な撮影をサポートする機能も充実しています。さらに、別売アクセサリーの三脚座を使用することで、三脚を必要とするシチュエーションまで幅広い撮影が可能です。標準域から超望遠域までシャッターチャンスを逃さない、機動力に長けた Model A067。タムロンが新たな超望遠ズームレンズを提案します。

■製品特長

1. ズーム比 8 倍 標準域 50mm から超望遠域 400mm を 1 本でカバー

Model A067 はズーム比 8 倍の 50mm から 400mm までをカバーする、画期的な超望遠ズームレンズです。広角端を標準域 50mm という今までにない焦点距離にすることで、被写体のクローズアップだけでなく、背景を活かした画作りが可能です。この 1 本で、風景、野鳥、動物、スポーツから集合写真まで様々な撮影を楽しめます。

2. ズーム全域で妥協のない高画質を実現

レンズ構成は 18 群 24 枚。特殊硝材 XLD (eXtra Low Dispersion)レンズ 2 枚と、LD (Low Dispersion : 異常低分散)レンズ 3 枚、GM (ガラスモールド非球面)レンズ 1 枚、さらに複合非球面レンズ 1 枚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抑制。ズーム全域で高い解像力を実現しています。また、ゴースト・フレアの発生を抑え、逆光条件でも被写体のディテールを緻密に描き出すことができる BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) コーティングも採用。クリアでヌケの良い描写を叶えます。

3. 高速・高精度 AF を実現するリニアモーターフォーカス機構 VXD

AF 駆動にはリニアモーターフォーカス機構 VXD を採用。ハイレベルな AF 速度と精度を兼ね備えており、最短撮影距離から無限遠までストレスのない快適なピント合わせが可能です。また、優れた動体へのフォーカス追従性能が、野鳥やスポーツ撮影などでも瞬間を逃すことなく捉えることを可能にします。さらに、静粛性が高く、静かな環境下での静止画撮影や動画撮影にも活用できます。

4. タムロン独自の手ブレ補正機構 VC を搭載

Model A067 はコンパクトなサイズを維持しながら、タムロン独自の手ブレ補正機構 VC を搭載しています。

優れた手ブレ補正効果により、手ブレによる像の不鮮明化を効率よく軽減します。また、AI(人工知能)テクノロジーを活用することで、焦点距離 100mm 以下では動画撮影に配慮した補正効果を得ることもできます。

5. 高い利便性・操作性を実現

1) TAMRON Lens Utility 用コネクタポート搭載

レンズに搭載したコンピューター通信用コネクタポートとコンピューターを TAMRON Connection Cable (別売)[※]で接続し、専用ソフトウェア「TAMRON Lens Utility」にて、各種機能のカスタマイズや最新のファームウェアのアップデートを行うことが可能です。静止画、動画など各種撮影スタイルに応じて機能をカスタマイズすることで、より充実した撮影を実現します。

※TAMRON Connection Cable (端子形状:USB Type-A to Type-C)

2) 専用ソフトウェア TAMRON Lens Utility に「フォーカスリミッター機能」追加

Model A067 では AF のフォーカスレンジを制限できる「フォーカスリミッター機能」を追加しています。本機能を活用することで、被写体からピントが外れた際の、再合焦までの時間を短縮できます。また、被写体手前の障害物への合焦を防ぐ効果もあります。

3) ズームリング回転角度 75°

4) 別売りアクセサリーの三脚座の使用が可能

6. 長さ 183.4mm、重さ 1,155g のコンパクトな超望遠ズームレンズ

Model A067 は 50mm から 400mm の焦点距離をカバーしながらも、100-400mm クラスと同等の小型・軽量サイズを達成しています。野鳥やスポーツ撮影でもフットワーク軽く、被写体を捉えることが可能です。

7. 広角端で最大撮影倍率 1:2 のハーフマクロ撮影が可能

本機種は、広角端 50mm で最短撮影距離 0.25m、最大撮影倍率 1:2 のハーフマクロ撮影を楽しめる、超望遠ズームとして非常に高い近接撮影能力を実現しています。また望遠端 400mm も最短撮影距離 1.5m、最大撮影倍率 1:4 と迫力ある撮影が可能です。被写体へ思い通りに近づけることで、撮影表現と自由度を高めます。

8. 質感、耐擦傷性を向上させた新デザイン採用

9. 弊社ミラーレス用レンズシリーズの多くと共通のフィルター径 φ67mm を実現

10. 撮影サポート機能(簡易防滴構造、防汚コート、ズームロックスイッチ など)

11. 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	: A067
焦点距離	: 50-400mm <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
明るさ	: F4.5-6.3
画角(対角画角)	: 46° 48' - 6° 11' <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
レンズ構成	: 18 群 24 枚
最短撮影距離	: 0.25m (WIDE)/ 1.5m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:2 (WIDE)/ 1:4 (TELE)
フィルター径	: φ67mm
最大径	: φ88.5mm
長さ*	: 183.4mm
質量	: 1,155g
絞り羽根	: 9 枚 (円形絞り)**
最小絞り	: F22-32
標準付属品	: 花型フード、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。

50-400mm F/4.5-6.3 (Model A067)

[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、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