

2024年8月29日

株式会社タムロン

広角端 50mm スタート、50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)
「ニコン Z マウントシステム」対応コンパクト超望遠ズームレンズ
2024年9月19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:桜庭省吾、本社:さいたま市)は、「ニコン Z マウントシステム」対応、フルサイズミラーレス一眼カメラ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 50-400mm F4.5-6.3)を、2024年9月19日に発売します。



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
ニコン Z マウント用 2024年9月19日 ^{※1)}	214,500円(税込)

※1) ソニー E マウント用は 2022 年 9 月 22 日に発売済。

50-400mm F4.5-6.3 は、「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 をカバーしながらも、長さ 185.8mm、質量 1,180g と 100-400mm クラスのレンズと比較し小型・軽量化の両立を実現。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。質感・操作性が向上したレンズデザインや、タムロン独自開発の専用ソフトウェア TAMRON Lens Utility™ 用コネクタ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

PRESS RELEASE

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逃さない、機動力に長けたコンパクトな超望遠ズームレンズです。

■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**

50-400mm F4.5-6.3 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. コンパクトな超望遠ズームレンズ

50-400mm F4.5-6.3 は、長さ 185.8mm、質量 1,180g のコンパクトサイズを実現。50mm から 400mm の焦点距離をカバーしながらも、100-400mm クラスと比較し小型・軽量化の両立を実現しています。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。

5. タムロン独自の手ブレ補正機構 VC を搭載

50-400mm F4.5-6.3 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

PRESS RELEASE

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。

6. 広角端 50mm から 70mm まで、最大撮影倍率 1:2 のハーフマクロ撮影が可能

50-400mm F4.5-6.3 は、広角端 50mm で最短撮影距離 0.25m、また最大撮影倍率は 50mm から 70mm まで 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。さらに、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。

7. 写真・動画撮影の可能性を広げる、タムロン独自開発ソフトウェア TAMRON Lens Utility に対応

8. 快適な撮影をサポートする機能

- ・BBAR-G2 コーティング
- ・簡易防滴構造
- ・防汚コート
- ・スイッチボックス(AF/MF、カスタム)
- ・カメラ・TAMRON Lens Utility の各種機能を割り当てられるフォーカスセットボタン
- ・ズームロック機構
- ・ズームリング回転角度 75°
- ・別売りアクセサリーの三脚座の使用が可能

■仕様

モデル名	: A067
焦点距離	: 50-400mm
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)
手ブレ補正機構	: ○
フィルター径	: φ67mm

PRESS RELEASE

最大径	: ϕ 88.5mm
長さ*	: 185.8mm
質量	: 1,180g
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、フロントキャップ、リアキャップ
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、車載カメラ用レンズ、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、医療用レンズ、各種光学用デバイス部品 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。