

2023年9月21日

株式会社タムロン

世界初※1) フルサイズミラーレス用
17mm から 50mm をカバーする、広角ズームレンズ
「17-50mm F/4 Di III VXD (Model A068)」
2023年10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、35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ対応のソニー E マウント用広角ズームレンズ、「17-50mm F/4 Di III VXD (Model A068)」(以下 17-50mm F4)を、2023年10月19日に発売します。



商品名	
17-50mm F/4 Di III VXD (Model A068)	
発売日	希望小売価格
2023年10月19日	119,900円(税込)

※1 フルサイズミラーレス用ソニー E マウントズームレンズにおいて。(2023年8月現在。タムロン調べ)

17-50mm F4 は、静止画や動画撮影で使用用途の高い焦点距離をカバーした、超広角域 17mm から標準域 50mm までを F4 通しでカバーする広角ズームレンズです。ズーム全域で高い描写力を達成しており、画面周辺までクリアに描きます。AF 駆動には静粛性・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)を採用し、高速・高精度な AF を実現。また、インナーズーム機構の採用により、ズーム時に長さ変化しないため、静止画撮影だけでなく、ジンバルなどに搭載してもバランスがとりやすく、動画撮影にも最適です。さらに、広角端で最短撮影距離 0.19m、望遠端で 0.3m と近接撮影能力が高く、被写体に思いきり寄れるため、様々な撮影シーンで個性豊かな一枚を撮影することができます。

機動力・利便性に長けたこの 1 本を持ち歩けば、静止画・動画問わず、ダイナミックな風景からスナップ撮影まで、レンズ交換をせずにバリエーション豊かな撮影が可能です。

■製品特長**1. 超広角域から標準域をカバーする F4通しの広角ズームレンズ**

レンズ交換をすることなく、広角端 17mm 側では超広角レンズでしか撮れないダイナミックな表現、望遠端 50mm 側では人の視覚に近い画角で自然風景やスナップ撮影など、バリエーション豊かな撮影が可能です。また、ズーム全域で開放 F 値を F4 にすることにより、焦点距離を変えても露出を一定に保てるため、静止画だけでなく動画撮影にもおすすめのズームレンズです。

2. ズーム全域で細部まで描き出す高い光学性能

LD (Low Dispersion: 異常低分散)レンズ(3 枚)、複合非球面レンズ(2 枚)、GM (ガラスモールド非球面)レンズ(1 枚)を含めた 13 群 15 枚のレンズを効果的に配置することで、色収差をはじめとする諸収差を効率よく抑制し、画面周辺の細部に至るまでクリアに描きます。また、開放 F4 でも豊かなボケを味わうことができるのも特長で、自然風景撮影での季節を彩る木々や花々などの被写体を際立たせ、魅力的な一枚にします。

3. 取り回しの良いサイズ感とバランスの取りやすいインナーズーム

17-50mm F4 は質量 460g、長さ 114.4mm で、カメラボディと組み合わせてもバランスが良いサイズ感を実現しています。また、静止画や動画撮影時のフレーミングやジンバルなどの動画機材とのバランスをとりやすくするため、全長固定のインナーズームを採用。このインナーズーム機構は鏡筒の密閉性が高く、防塵・防滴性に優れているため、取り回しの良いサイズ感と相まって登山やアウトドアなどのアクティブなシーンで活躍します。

4. 静止画・動画撮影に最適な AF

17-50mm F4 の AF 駆動にはリニアモーターフォーカス機構 VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)を採用し、クラス最高レベルの高速・高精度な AF を実現。動体へのフォーカスはなめらかで、追従性能も高く、テンポのよい撮影を実現します。AF 駆動時の動作音も静かなため、静粛性が求められる環境下での静止画・動画撮影にも最適です。

5. 表現の幅を広げる驚異的な近接撮影能力

17-50mm F4 の最短撮影距離は広角端で 0.19m、望遠端で 0.3m を実現。広角端 17mm 側のワーキングディスタンスはわずか約 5.7cm で、被写体に寄れないストレスを軽減します。自由に被写体へ近づけることで、被写体を大きく捉えて背景をぼかしたり、室内などの動ける範囲が限られている場所でも、撮影ポジションを変えることなく、快適なピント合わせが可能です。

PRESS RELEASE

6. 高い利便性・操作性を実現

- ・利便性・操作性を考慮したレンズデザイン
- ・フォーカスセットボタンを搭載

7. 写真・動画撮影の可能性を広げる、TAMRON Lens Utility™に対応

本レンズでは独自開発された専用ソフトウェア TAMRON Lens Utility をご使用いただけます。TAMRON Lens Utility は静止画だけでなく、動画撮影時のフォーカシング操作などをサポートする機能を搭載。あらかじめピントを合わせたい 2 点間と移動時間を設定し、フォーカスセットボタンをクリックするだけで、被写体から被写体へフォーカスが移動する「A-B フォーカス」や、フォーカスリングの回転量を設定できる「MF レスポンス」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、より充実したクリエイティブな撮影を実現します。

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. フルサイズミラーレス用シリーズで統一したフィルター径 φ67mm****■仕様**

モデル名	: A068
焦点距離	: 17-50mm
明るさ	: F4
画角(対角画角)	: 103° 41' - 46° 48' <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
レンズ構成	: 13 群 15 枚
最短撮影距離	: 0.19m (WIDE) / 0.3m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:4.6 (WIDE) / 1:3.8 (TELE)
フィルター径	: φ67mm
最大径	: φ74.8mm
長さ*	: 114.4mm
質量	: 460g
絞り羽根**	: 9 枚 (円形絞り)
最小絞り	: F22
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

PRESS RELEASE

*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>

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