

2024年7月31日

株式会社タムロン

10.7倍の高倍率ズームレンズ
「28-300mm F/4-7.1 Di III VC VXD (Model A074)」
2024年8月29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、フルサイズミラーレス一眼カメラ対応のソニー E マウント用高倍率ズームレンズ、「28-300mm F/4-7.1 Di III VC VXD (Model A074)」(以下 28-300mm F4-7.1)を、2024年8月29日に発売します。



商品名	
28-300mm F/4-7.1 Di III VC VXD (Model A074)	
発売日	希望小売価格
2024年8月29日	165,000円(税込)

28-300mm F4-7.1 は、1本で広角 28mm から望遠 300mm までをカバーする、フルサイズミラーレス一眼カメラ用の高倍率ズームレンズです。ズーム倍率 10.7 倍ながらも、長さ 126mm、質量 610g を実現。描写性能も優れており、リニアモーターフォーカス機構 VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) を搭載することで、ズーム全域ですばやいピント合わせが可能です。また手ブレ補正機構 VC (Vibration Compensation) を搭載し、300mm までの望遠域の撮影をサポートします。広角端 28mm での最短撮影距離は 0.19m、最大撮影倍率は 1:2.8 と、ワイドマクロの撮影も楽しめます。静止画・動画撮影の表現の幅を広げる独自開発の専用ソフトウェア TAMRON Lens Utility™ 用コネクタポート・フォーカスセットボタンを搭載しているほか、簡易防滴構造と防汚コートも採用。撮りたいあらゆるシーンに、この 1 本が応えます。

■製品特長**1. 広角 28mm から望遠 300mm までカバーする、フルサイズミラーレスの 10.7 倍ズーム**

28-300mm F4-7.1 の最大の特徴は、10.7 倍をカバーするその焦点距離。高倍率ズームレンズは 200mm では物足りないというユーザーの声に応え、望遠端を 300mm まで伸ばしつつ、持ち運びやすさを考慮してコンパクトなボディに仕上げています。この 1 本で、風景からスナップ、ポートレート、スポーツなど、日常から旅行までさまざまなシーンの撮影が可能。撮るものが決まっていなくても、この 1 本だけ持ち出せば、レンズ交換不要であらゆるシーンに対応する頼もしいレンズです。

2. 優れた描写性能

レンズ構成は 13 群 20 枚。XLD (eXtra Low Dispersion) レンズを 1 枚、LD (Low Dispersion: 異常低分散) レンズを 1 枚使用し、色収差をはじめとする諸収差を効率よく抑制しています。また、ゴースト・フレアの発生を抑える BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) コーティングの採用で、逆光でもクリアな写りを可能にし、フルサイズミラーレス一眼カメラ用高倍率ズームレンズとして、クラストップレベルの高画質を誇ります。

3. 軽量コンパクトなレンズボディ

広角 28mm から望遠 300mm までをカバーしながら、長さ 126mm、質量 610g のコンパクトサイズを実現。どこへでも気軽に持ち出せ、長時間の撮影でも疲れにくく、荷物を少なくしたい方にもおすすめです。またスポーツや鉄道など、ズームイン・アウトをしながらの静止画・動画撮影でも的確なフレームワークがしやすく、使い心地の追求にも余念がありません。

4. タムロン最高レベルのリニアモーターフォーカス機構 VXD 採用

10.7 倍のズーム域でも思い通りにピント合わせができるよう、AF 駆動にはタムロン最高レベルのリニアモーターフォーカス機構 VXD を採用。「高倍率ズームレンズは AF が遅い」という概念を覆し、シャッターチャンスを最大限にサポートします。また、静粛性が高く、静かな環境下での静止画撮影や動画撮影でも活躍します。

5. タムロン独自の手ブレ補正機構 VC

28-300mm F4-7.1 は、コンパクトなサイズながら、300mm までの望遠域でも安定した撮影ができるよう、タムロン独自の手ブレ補正機構 VC を搭載。望遠域や低照度下での撮影で発生しやすい手ブレを効果的に抑制し、三脚を持ち運ばなくても安心して撮影いただけます。

6. 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

7. 高い利便性・操作性

- ・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 ϕ 67mm
- ・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を搭載
- ・利便性・操作性を考慮したレンズデザイン
- ・ズームロック機構搭載

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	: A074
焦点距離	: 28-300mm
明るさ	: F4-7.1
画角(対角画角)	: 75° 23'-8° 15' <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 20 枚
最短撮影距離	: 0.19m (WIDE) / 0.99m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:2.8 (WIDE) / 1:3.8 (TELE)
手ブレ補正機構	: ○
フィルター径	: ϕ 67mm
最大径	: ϕ 77mm
長さ*	: 126mm
質量	: 610g
絞り羽根**	: 9 枚 (円形絞り)
最小絞り	: F22-40
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	: 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。

PRESS RELEASE

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。