

2024年3月28日

株式会社タムロン

優れた光学性能、高速 AF、軽量コンパクトな  
フルサイズミラーレス用大口径標準ズーム  
28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063) ニコン Z マウント用  
2024年4月18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ニコン Z マウント用大口径標準ズームレンズ「28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063)」(以下 28-75mm F2.8 G2)を、2024年4月18日に発売します。



商品名	
28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063)	
発売日	希望小売価格
ニコン Z マウント用 2024年4月18日 <sup>※1)</sup>	143,000 円 (税込)

※1) ソニー E マウント用は 2021 年 10 月 28 日に発売済。

28-75mm F2.8 G2 は、コンパクトで使いやすいサイズ感ながら優れた描写性能を持ち、高画素化が進む最新のデジタルカメラに対応する性能を備えています。AF 駆動にはリアモーターフォーカス機構 VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)を採用しており、高速・高精度かつ静粛性に優れています。また、近接撮影能力にも長け、広角端で最短撮影距離 0.18m、最大撮影倍率 1:2.7 を実現。さらに、対擦傷性に秀でた塗装や高いグリップ性能を持つリングラバーなど、操作性を考慮したレンズデザインを採用しています。

28-75mm F2.8 G2 ニコン Z マウント用は、「コンパクトな大口径標準ズーム」のジャンルを切り開いたタムロンが提案する、ニコンフルサイズミラーレス用レンズとして欠かせない常用レンズです。

**■製品特長****1. 圧倒的な描写性能で楽しむ、これまでにない撮影体験**

レンズ構成は 15 群 17 枚。特殊硝材である LD (Low Dispersion: 異常低分散) レンズと非球面レンズをそれぞれ 2 枚ずつ、最適な箇所に配置することで、諸収差の発生を極限まで抑制しています。絞り開放から全ズーム域にわたり画面の隅々まで極めて高い解像性能が得られます。また、抑制した玉ボケや大口径ならではの美しく柔らかなボケ味も魅力です。上位クラスの超高画素デジタルカメラとも組み合わせてお使い頂ける高性能さを、コンパクトサイズで実現しています。

**2. 高速・高精度 AF が、その一瞬を捕捉する**

AF 駆動にはリニアモーターフォーカス機構 VXD を採用しています。高速・高精度な AF は、撮影者の意図に対して優れた応答性を備えているため、大口径レンズであっても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。動体へのフォーカス追従性も優れており、大切な瞬間を逃すことなく捉えることができます。また、モーター駆動音が小さく静寂性にも優れており、静かな環境下での静止画撮影や、動画撮影にも最適です。

**3. 軽量・コンパクトなレンズボディ**

28-75mm F2.8 G2 ニコン Z マウント用は質量 550g、長さ 119.8mm とどんな場面でも持ち出ししやすいコンパクトなボディです。室内・外問わず、長い時間の撮影でも負担が少なくスマートに使用できる 1 本です。

**4. 最短撮影距離 0.18m、最大撮影倍率 1:2.7 を実現**

広角端での最短撮影距離はわずか 0.18m。被写体に近づくことで広角特有の遠近感を強調した迫力のある 1 枚を収めることができます。このときのワーキングディスタンスは、わずか約 4.4cm です。最大撮影倍率は 1:2.7。撮影距離を気にすることなく、思う存分、被写体に近づいたワイドマクロ撮影をお楽しみいただけます。

**5. 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 はカメラを通さずいつでも手軽に最新ファームウェアへのアップデート<sup>※2)</sup>ができるだけでなく、静止画・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 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、MF 時のフォーカスの動き方を「リニア」か「ノンリニア」で選べるなど、各種機能<sup>※3)</sup>を活用いただくことで静止画や動画の撮影表現の幅が広がります。

PRESS RELEASE

※2) パソコンへの接続は TAMRON Connection Cable (端子形状: USB Type-A to Type-C (Model CC-150)または USB Type-C to Type-C (Model CC-350)/別売)をご使用ください。

スマートフォンへの接続は TAMRON Connection Cable (端子形状: USB Type-C to Type-C (Model CC-350)/別売)をご使用ください。

モバイル版ではレンズのファームウェアアップデートには対応しておりません。レンズのファームウェアアップデートはパソコン用の TAMRON Lens Utility をお使いください。

※3) ニコン Z マウント用は「フォーカス/絞りリング機能切り替え」機能非対応です。

## 6. 操作性を考慮したレンズデザインを採用

レンズを構成する各パーツの細部まで見直しを図り、操作性・質感を考慮したデザインとなっています。レンズの外装には、光沢度を高めた艶のあるブラック塗装を採用。対擦傷性が向上しキズが付きにくく、指紋も目立ちにくくなりました。またリングラバーのグリップ性能も向上。品のある存在感を演出するブランドリングなど、細部にいたるまで機能美を追求してデザインされています。

## 7. 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	: A063
焦点距離	: 28-75mm <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
明るさ	: F2.8
画角(対角画角)	: 75° 23' - 32° 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	: 15 群 17 枚
最短撮影距離	: 0.18m (WIDE) / 0.38m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:2.7 (WIDE)/ 1:4.1 (TELE)
フィルター径	: φ 67mm
最大径	: φ 75.8mm
長さ*	: 119.8mm
質量	: 550g
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	: 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。

**<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