

**世界初^{※1)}、F2 スタート、
準広角から望遠までシームレスに撮影可能な大口径ポートレートズームレンズ**

**35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Model A058) ニコン Z マウント用
2023年9月21日発売**

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 マウント用大口径望遠ズームレンズ、「35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Model A058)」(以下 35-150mm F2-2.8)を 2023 年 9 月 21 日に発売します。



商品名	
35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Model A058)	
発売日	希望小売価格
ニコン Z マウント用 2023年9月21日 ^{※2)}	258,500 円 (税込)

※1) フルサイズミラーレス用ニコン Z マウントズームレンズにおいて。(2023年7月現在。タムロン調べ)

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

35-150mm F2-2.8 は、フルサイズミラーレス一眼カメラ対応ニコン Z マウント用ズームレンズとして、初めて^{※1)}開放 F 値 F2 を広角端で達成した準広角 35mm から望遠 150mm のポートレートズームレンズです。35mm で周囲の景色を含めた全身の人物撮影から、150mm では表情や視線を重視したバスタアップの撮影まで、中望遠の 85mm を中心にポートレート撮影で最適とされる焦点距離を、レンズ交換することなく幅広くカバーします。また、リニアモーターフォーカス機構 VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)の採用により、大口径ながら高速・高精度な AF を実現。大幅な大口径化と高画質、そして快適な AF 操作を両立しました。

準広角から、標準、中望遠、望遠と、使用頻度の高い画角を 1 本に内包し、特にリズム感が大切なポートレート撮影ではレンズ交換なくシームレスな撮影が可能のため、モデルの一瞬の表情も逃さず、素晴らしい作品作りをサポートします。

■製品特長

1. 世界初、F2-2.8 大口径ズームレンズ

35-150mm F2-2.8 は、一般的な F2.8 通しの大口径ズームレンズに比べ、焦点距離 35mm で F2 の明るい開放 F 値を実現。広角側でも大きく美しいボケ味を楽しむことができます。また、速いシャッター速度で手ブレを抑えたい場合や低 ISO 感度でノイズの発生を抑えたい場合などにも、本レンズの明るさが大きなメリットとなります。

2. 準広角から望遠までシームレスな撮影が可能な焦点距離 35-150mm

35mm から 150mm までの特徴的な焦点距離を持つ 35-150mm F2-2.8 は、ポートレート撮影に最適な焦点距離のズームレンズです。85mm でバストアップの写真を撮りながら、35mm で全身を、150mm で表情アップの撮影などを 1 本のレンズで行えます。レンズ交換することなくズームリングの簡単な操作で、準広角から望遠までの撮影をシームレスに、テンポよく続けることができ、シャッターチャンスを逃しません。

3. ズーム全域において高い光学性能を実現

35-150mm F2-2.8 は、光の分散性を抑えた 4 枚の特殊硝材 LD (Low Dispersion : 異常低分散) レンズと 3 枚の GM (ガラスモールド非球面) レンズをバランスよく配置した最新の光学設計によって、ズーム全域にわたって、優れた光学性能を誇ります。高画素デジタルカメラとの組み合わせでも画面の周辺まで安定した高画質が得られ、さらに大口径ならではの美しくやわらかなボケ味を表現します。スナップ撮影で定番となる 50mm、ポートレート撮影で多用される中望遠域の 85mm、あるいは 100mm や 135mm といった焦点距離でも、優れた描写の撮影が可能です。

4. 高速・高精度 AF を可能にする VXD 搭載

AF 駆動にはリニアモーターフォーカス機構 VXD を採用しました。ハイレベルな AF 速度と精度は、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、ポートレート撮影などでも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いるのも特長で、静かな環境下での静止画撮影や、動画撮影にも最適です。

5. 高い近接撮影能力で広がる多彩な作品作り

35-150mm F2-2.8 の最短撮影距離は広角端 35mm で 0.33m、最大撮影倍率は 1.5.7 を達成。被写体との距離を気にすることなく撮影に専念できるだけでなく、被写体を大きく捉えながら、大口径 F2-F2.8 の明るさを活かして背景を大きくボカした演出などが可能です。

6. 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、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。

7. 簡易防滴構造、防汚コート、フードロック機構による高い利便性

■仕様

モデル名	: A058
焦点距離	: 35-150mm <35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>
明るさ	: F2-2.8
画角(対角画角)	: 63° 26' - 16° 25' <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 21 枚
最短撮影距離	: 0.33m (WIDE) /0.85m (TELE)
最大撮影倍率	: 1:5.7 (WIDE) /1:5.9 (TELE)
フィルター径	: φ82mm
最大径	: φ89.2mm
長さ*	: 160.1mm
質量	1,190g
絞り羽根**	: 9 枚 (円形絞り)
最小絞り	: F16-22
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