

2025 年 7 月 1 日 株式会社タムロン

タムロン第 2 世代超広角ズームレンズ「16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A064)」 「G2」大口径 F2.8 ズームレンズシリーズ第三弾*

2025 年 7 月 31 日 (ソニー E マウント用)、 2025 年 8 月 22 日 (ニコン Z マウント用) 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大口径超広角ズームレンズ、「16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A064)」(以下16-30mm F2.8 G2)のソニー E マウント用を2025 年 7 月 31 日、ニコン Z マウント用を8 月 22 日に発売します。



商品名	
16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A064)	
発売日	希望小売価格
2025 年 7 月 31 日 ソニー E マウント用 2025 年 8 月 22 日 ニコン Z マウント用	159,500 円 (税込) ソニー E マウント用 168,300 円 (税込) ニコン Z マウント用

^{* 70-180}mm F2.8 G2 ニコン Z マウント用は未発売です。(2025 年 6 月現在)

■概要

市場で好評を得た 17-28mm F/2.8 Di III RXD (Model A046)が進化し、第 2 世代「G2」モデルとして 16-30mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A064)が誕生。ズーム倍率を拡大しながらも、軽量・コンパクトな設計を維持し、高画質を実現しました。さらに、AF 性能を向上させるとともに、最新のレンズデザインにアップデートし、操作性を高めています。また、レンズに動画・写真撮影用の実用的な機能を割り当てられる TAMRON Lens Utility™にも対応。初代の機動力と実用性を継承しながら、広角撮影の可能性をさらに広げた 16-30mm F2.8



G2。超広角ならではの表現を存分にお楽しみください。

また、16-30mm F2.8 G2 の登場で、既存の標準ズーム 28-75mm F2.8 G2 (Model A063)、望遠ズーム 70-180mm F2.8 G2 (Model A065)とともに、第 2 世代「G2」大三元レンズのラインアップが完成しました*。16mm から 180mm までの焦点距離をシームレスにカバーし、あらゆるシーンに対応。携帯性と利便性に優れた G2 大三元シリーズです。

■製品特長

- 1. 第2世代「G2」モデルの進化 超広角ズームレンズ 16-30mm F2.8 G2
- 2. 16mm から 30mm で広がる視野 ― 風景やスナップ撮影で新たな可能性を引き出す
- 3. 日常から旅行まで気軽に持ち運べる、機動力抜群の軽量・コンパクト設計
- 4. ズーム全域で高解像 ― 風景や建築の細部まで描き出す光学性能と豊かなボケ表現
- 5. 素早い動きを逃さない高速・高精度 AF
- 6. 近接撮影がもたらす表現の自由 テーブルフォトやインドア撮影にも最適
- 7. 動画・写真撮影の可能性を広げる、TAMRON Lens Utility に対応
- 8. 高い利便性・操作性
 - ・利便性・操作性を考慮したレンズデザイン
 - ・ズームリング・フォーカスリングの操作感向上
- 9. フルサイズミラーレス用レンズの多くを、フィルター径 ø 67mm で統一
- 10. 第2世代「G2」大三元レンズのラインアップが完成
- 11. 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: A064

焦点距離 : 16-30mm

明るさ: F2.8

画角(対角画角) : 107°2′-71°35′<35mm フルサイズミラーレスー眼カメラ使用時>

レンズ構成 : 12 群 16 枚

最短撮影距離 : 0.19m (WIDE) / 0.3m (TELE)

最大撮影倍率 : 1:5.4 (WIDE) - 1:7 (TELE)

フィルター径 : φ67mm



最大径 : φ 74.8mm

長さ*: 101.8mm (ソニー E マウント用)

103.9mm (ニコン Z マウント用)

質量: 440g(ソニー E マウント用)

450g(ニコン Z マウント用)

絞り羽根** : 9 枚 (円形絞り)

最小絞り : F16

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、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、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。

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>

デジタルー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。詳しくは株式会社タムロン公式ホームページ(https://www.tamron.com/jp/)をご覧ください。

く取扱光学製品>

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。