

# TAMRON

Focus on the Future

28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063)

ソニー Eマウント用

第2世代、  
「G2」へ。



NEW

# 28-75mm F2.8 G2

for Sony full-frame mirrorless

(Model A063) ソニー Eマウント用 Di III: ミラーレス一眼カメラ専用レンズ

製品の詳細情報はこちらから ▶



# 胸に迫る、圧巻の描写力。

## 第2世代「G2」、フルサイズミラーレス対応 大口径標準ズームレンズ



使用カメラ：Sony α7R III 焦点距離：75mm 露出：F2.8 1/200秒 ISO100

28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063) はフルサイズミラーレス一眼カメラ対応ソニー Eマウント用大口径標準ズームレンズです。市場で高い評価を頂いている標準ズームレンズ28-75mm F/2.8 Di III RXD (Model A036) の後継モデルとして生まれたこのレンズ。その進化のポイントの一つはより高精細でクリアな画質にあります。初代の Model A036 のサイズ感を維持しながらも、光学系を刷新。諸収差の発生を極限まで抑制するため、特殊硝材や非球面レンズをそれぞれ最適な箇所に配置しました。ズーム全域で画面の隅々までシャープな描写性能と大口径ならではの美しくやわらかなボケ味を存分に楽しむことができます。第2世代「G2」に相応しい新たな常用レンズ。このレンズが写真撮影の面白さをまた一歩、深化させます。

## 最短撮影距離0.18m、最大撮影倍率1:2.7を実現

第2世代「G2」の Model A063 の最短撮影距離は広角端で初代の Model A036 を上回る0.18mを実現。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ください。また、望遠端の最短撮影距離は0.38m。やや長めの焦点距離75mmを活かした撮影倍率1:4.1のクローズアップ撮影も可能です。



使用カメラ：Sony α7R III  
焦点距離：28mm 露出：F2.8 1/800秒 ISO200

## 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\*1 を搭載しました。優れたレスポンス性能を発揮するとともに高速、高精度に動作します。そのAF速度は初代の Model A036 と比較すると約2倍\*2 向上しています。ストレスのない快適なピント合わせが可能で、シャッターチャンスを逃しません。さらにモーターの駆動音が小さく、静粛性が高いことも特長です。



VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive):  
リニアモーターフォーカス機構

## 独自開発の「TAMRON Lens Utility™」で レンズのカスタマイズを実現



第2世代「G2」の Model A063 は、新たに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。レンズに搭載したパソコン通信用「コネクターポート」とパソコンを「TAMRON Connection Cable」(別売)\*3 で接続し、「TAMRON Lens Utility」にて、各種機能のカスタマイズや最新ファームウェアへのアップデートを行うことが可能です。

## 新レンズデザインの採用で、操作性とともに質感も向上

本レンズでは、これからのタムロンレンズを象徴する新デザインを採用しています。リングラバーのストライプパターン凸量を増やすことでグリップ性能を向上させるとともに、内部機構に金属パーツを追加。また、レンズの外装にはこれまでより光沢度を高めた、艶のあるブラック塗装を採用するなど、レンズを構成する各パーツを細部まで見直しました。



## 撮影サポート機能

- BBAR-G2\*4 コーティング
- 簡易防滴構造
- 防汚コート

\*1 Voice-coil eXtreme-torque Drive の略。 \*2 Model A036 搭載のステッピングモーターユニット「RXD (Rapid eXtra-silent stepping Drive)」比。 \*3 TAMRON Connection Cable (端子形状：USB Type-A to Type-C)  
\*4 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2 の略。

## 28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063)

モデル名	A063	最短撮影距離	0.18m (WIDE) 0.38m (TELE)	絞り羽根	9枚(円形絞り)**	* 長さ=レンズ先端からマウント面まで。
焦点距離	28-75mm	最大撮影倍率	1:2.7 (WIDE) 1:4.1 (TELE)	最小絞り	F22	** 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。
明るさ	F2.8	フィルター径	φ67mm	標準付属品	花型フード、レンズキャップ	仕様、外観、性能等は断りなく変更する場合があります。
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>	最大径	φ75.8mm	対応マウント	ソニー Eマウント用 (JANコード：4960371 006796)	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。
レンズ構成	15群17枚	長さ*	117.6mm	希望小売価格	123,200円(税込)	
		質量	540g			

**安全に関するご注意** ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

A063-JP-111-D-2109-168

製品の詳細情報はこちらから▶



## 株式会社タムロン

タムロンレンズ お客様相談窓口 ナビダイヤル



0570-03-7070

受付時間 平日 9:00 ~ 17:00 (土日・祝日・弊社指定休業日は除く)  
※ 一般電話から市内電話料金にてご利用いただけます。

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3364-1604 におかけください。



## 品質・環境の取り組み

タムロンは国際規格である品質マネジメントシステム (ISO 9001)、環境マネジメントシステム (ISO 14001) を、本社、日本国内営業所、青森工場及び中国工場で認証取得し、企業活動の継続的改善に努めています。



www.tamron.co.jp

このカタログの内容は、2021年8月現在のものです。