

2019年4月2日

## タムロンレンズが世界的に権威のある「TIPA アワード」を受賞 6年連続受賞を達成

総合光学機器メーカー 株式会社タムロン(代表取締役社長:鯨坂司郎、本社:さいたま市)の製品が、世界的に権威のある写真・映像関連製品の賞「TIPA アワード 2019」を受賞しました。

タムロン初となる 35mm フルサイズミラーレス一眼カメラ対応のソニーE マウント用大口径標準ズームレンズ 28-75mm F/2.8 Di III RXD が「BEST MIRRORLESS STANDARD ZOOM LENS」を獲得。これにより、タムロンは6年連続での「TIPA アワード」受賞となります。

### 「BEST MIRRORLESS STANDARD ZOOM LENS」



28-75mm F/2.8 Di III RXD (Model A036)



### 受賞理由

「高精度 AF かつ軽量コンパクト」

ソニーE マウント用の大口径標準ズームレンズは、諸収差を抑制する特殊硝材を使用し、全焦点域において高い解像性能を実現しています。また、レンズ面にはゴースト・フレアを効果的に低減するタムロン独自の BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) コーティングが施されています。AF 駆動には、高速かつ静かなフォーカス動作に優れた RXD ステッピングモーターユニットを搭載。このレンズは、広角側で最短撮影距離が 0.19m。加えて、簡易防滴構造と防汚コートも採用しており、屋外や自然風景の撮影に理想的です。重量 550g、長さ 117.8mm とあらゆる写真撮影において高い携帯性を誇るレンズです。

**<過去の TIPA アワード受賞歴>**

- 2014 年 『BEST EXPERT DSLR LENS』 SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD (Model A011)
- 2015 年 『BEST CSC ENTRY LEVEL LENS』 14-150mm F/3.5-5.8 Di III (Model C001)
- 2016 年 『BEST DSLR PRIME LENS』 SP35mm F/1.8 Di VC USD (Model F012)、  
『BEST ENTRY LEVEL DSLR LENS』 18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC (Model B018)
- 2017 年 『BEST DSLR TELEPHOTO ZOOM LENS』 SP 150-600mm G2 (Model A022)
- 2018 年 『BEST DSLR TELEPHOTO ZOOM LENS』 70-210mm F/4 Di VC USD (Model A034)  
『BEST DSLR SUPERZOOM LENS』 18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Model B028)
- 2019 年 『BEST MIRRORLESS STANDARD ZOOM LENS』 28-75mm F/2.8 Di III RXD (Model A036)

**「TIPA アワード」について**

「TIPA アワード」は、写真・映像業界で最も影響力を持つ賞として知られています。5大陸、15カ国の世界的なカメラ・映像関連専門誌の編集長やテクニカルエディターによって構成される TIPA (Technical Image Press Association) が、年に一度、写真・映像製品の中から部門ごとに最も優れた商品を選出しています。

**<株式会社タムロンについて>**

「産業の眼を創造貢献するタムロン」をスローガンとして掲げ、一眼レフ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各種光学機器から OEM 関連、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>**

一眼レフカメラ用交換レンズ、ミラーレスカメラ用交換レンズ、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、各種光学用デバイス部品、監視カメラ用レンズ、FA/マシンビジョン用レンズ、車載用レンズ、カメラモジュール、原器 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**

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でご利用いただけます。