

# TAMRON

焦点距離:180mm 露出:F/2.8 1/2000秒 ISO400



# 70-180<sub>mm</sub> F/2.8 Di III VXD

for Sony full-frame mirrorless

NEW

**この軽さがあなたを解放放つ。**

F/2.8の大口徑と世界最小・最軽量\*ボディ。

新開発リニアモーター「VXD」がもたらす高速・高精度AF。

**望遠に機動力という革新を。**

70-180mm F/2.8 Di III VXD (Model A056)

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

\*35mm判フルサイズ対応のF/2.8 AF望遠ズームレンズにおいて。(2020年1月現在。タムロン調べ。)



# 夢中になる。望遠の世界。

この軽さと機敏な反応が、望遠撮影を面白くする



焦点距離:70mm 露出:F/2.8 1/8秒 ISO200

70-180mm F/2.8 Di III VXD (Model A056)は、35mmフルサイズミラーレス一眼カメラ対応のソニーEマウント用大口径望遠ズームレンズです。その最大の特長は、開放F/2.8通しの高性能レンズでありながら長さ149mm(70mm時)、重量810gという世界最小・最軽量\*1ボディにあります。画質についても、特殊硝材を贅沢に配置することで画面中心から隅々に至るまで、高い解像力を達成。色収差を抑制した写りを実現しました。AF駆動には静粛性・俊敏性に優れたリニアモーターフォーカス機構「VXD」を新開発。さらに、最短撮影距離は0.85mを達成。重さを気にせず撮影に没頭できるこのレンズが表現の幅を広げます。また、カメラボディ側でマニュアルフォーカス(MF)に設定した場合のみ、広角端70mmで0.27mまで寄れる「近接領域」\*2での撮影も可能です。

## タムロン史上最高レベルの高速・高精度AF

AFの駆動にはタムロン初のリニアモーターフォーカス機構「VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)」を搭載。驚異的な高速・高精度AFを可能にしました。また、2つのVXDを電子制御で同時に動かすフローティングシステムを採用することで、至近から遠景まで高い描写性能を実現しています。望遠ズームレンズで狙う、スポーツや乗り物などに対するフォーカス追従性も大幅に向上し、動画撮影でも迫力の一瞬を逃すこと無く捉えます。さらに、リニアモーターは構造上、静粛性も高く、静かな環境下での撮影にも最適です。



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

## 0.85mの最短撮影距離で捉える、迫力



焦点距離:180mm 露出:F/2.8 1/320秒 ISO320

Model A056ではズーム全域で大口径望遠ズームレンズとしては驚きの0.85mの最短撮影距離を達成しています。最短撮影距離が短く、特に望遠端180mmにおいては最大撮影倍率1:4.6の迫力ある撮影を楽しむことができます。

## フィルター径φ67mmラインアップで楽しむ多彩な撮影

タムロンではミラーレス用フィルター径φ67mmラインアップとして、多くの小型・軽量レンズを揃えています。複数のレンズを持ち歩いても携帯性が高く、フィルター径が共通なため、各種フィルターを共用できます。また、レンズ交換時にもキャップを探す手間も省け、高い利便性を発揮します。

### カメラの主な機能に対応

- ファストハイブリットAF
- 瞳AF

\*各種機能につきましては各カメラにより異なります。詳しくはカメラの取扱説明書にてご確認ください。

- ダイレクトマニュアルフォーカス(DMF)
- カメラ内レンズ補正(周辺光量、倍率色収差、歪曲収差)
- カメラによるレンズ本体ファームウェアアップデート

### 撮影サポート機能

- 簡易防滴構造
- 防汚コート
- ズームロック機構

\*1 35mm判フルサイズ対応のF/2.8 AF望遠ズームレンズにおいて。(2020年1月現在。タムロン調べ。) \*2 詳しくはサポートページをご覧ください。(https://www.tamron.jp/support/guide/closeup.html)

## 70-180mm F/2.8 Di III VXD (Model A056)

モデル名..... A056  
焦点距離..... 70-180mm  
明るさ..... F/2.8  
画角(対角画角)..... 34°21'~13°42'  
<35mmフルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>  
レンズ構成..... 14群19枚  
最短撮影距離..... AF時 0.85m(ズーム全域)  
(MF時 0.27m(Wide)/  
0.85m(Tele))\*

最大撮影倍率..... AF時 1:4.6  
(MF時 1:2(Wide)/  
1:4.6(Tele))\*  
フィルター径..... φ67mm  
最大径..... φ81mm  
長さ\*\*..... 149mm  
質量..... 810g  
絞り羽根..... 9枚(円形絞り)\*\*

最小絞り..... F/22  
標準付属品..... 花型フード、レンズキャップ  
対応マウント..... ソニーEマウント用  
(JANコード:4960371006680)  
希望小売価格..... 150,000円(税抜)

\*カメラ側でマニュアルフォーカス(MF)に設定した場合のみ70mm側で0.27mの「近接領域」での撮影が可能になります。ただし、周辺部分では画質が低下する為ピントが合いづらくなります。詳しくはサポートページをご覧ください。  
https://www.tamron.jp/support/guide/closeup.html

\*\* 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。

**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。

A56-JP-111-D-2002-275

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

TELCO 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・環境への取り組み

タムロンは国際規格である品質マネジメントシステム(ISO9001)、環境マネジメントシステム(ISO14001)を本社、日本国内営業所、青森3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、2020年1月現在のものです。