

# TAMRON

Focus on the Future



使用カメラ: Sony α6600 焦点距離: 40mm 露出: F4.5 1/400秒 ISO200

# 18-300<sub>mm</sub> F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD

for APS-C mirrorless



超望遠から広角まで。  
世界初\*16.6倍、高倍率ズーム。

優れた近接撮影能力と高画質を実現。  
高速AFで、どんな一瞬も思いのまま。

尽きない想像力に、この一本を。

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Model B061)

ソニー Eマウント用 / 富士フイルムXマウント用 Di III-A: APS-Cサイズ相当ミラーレス一眼カメラ専用レンズ

\*APS-Cサイズミラーレス一眼カメラ対応ズームレンズにおいて。(2021年7月現在。タムロン調べ)



for  
Sony



for  
FUJIFILM

# どんなシーンも自在に狙える一本。

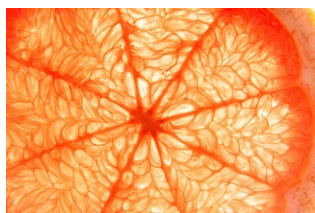


使用カメラ：Sony α6600 焦点距離：300mm 露出：F6.3 1/200秒 ISO100

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Model B061)は、APS-C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・富士フィルムXマウント用高倍率ズームレンズです。世界で初めて\*1ズーム比16.6倍、焦点距離18-300mm(35mm判換算27-450mm相当)を達成。超望遠300mmをカバーする高倍率ズームレンズでありながら、非球面レンズ、特殊硝材レンズをバランスよく配置し、全域での高画質を実現しています。さらに、フィルター径はタムロンミラーレス用レンズシリーズの多くと共通のφ67mmを採用しています。あらゆるシーンを、もっと快適に、もっと自分の思いのままに。このレンズを手にとれば、次々と新たな撮影アイデアが湧き上がります。

## 高倍率ズームレンズとして驚きの最大撮影倍率1:2

広角端18mmでは最短撮影距離0.15m、最大撮影倍率1:2を達成しました。また、ワーキングディスタンスは驚きの5mm\*2(レンズ先端よりおよそ5mm)、思い切り被写体に近づきながら、同時に背景も取り込むようなワイドマクロ特有の写真表現も可能です。



使用カメラ：Sony α6600  
焦点距離：18mm 露出：F3.5 1/500秒 ISO100

## 超望遠から広角まで、幅広い焦点距離をカバー

焦点距離は18-300mm(35mm判換算27-450mm相当)をカバー。引き寄せ効果を活かした超望遠撮影から、広大な風景を収められる広角撮影まで、多彩な撮影表現をこの一本でお楽しみいただけます。

焦点距離：18mm



使用カメラ：Sony α6600 露出：F6.3 1/4000秒 ISO400

焦点距離：300mm



使用カメラ：Sony α6600 露出：F6.3 1/3200秒 ISO400

## クラス最高レベルの高速・高精度 AF

AF駆動にはタムロン独自のリニアモーターフォーカス機構 VXD\*3を採用。クラス最高レベルの速度・精度・応答性を兼ね備えているため、超望遠300mmであっても最短撮影距離から無限遠まで快適にピントを合わせられます。またモーターの駆動音が小さく、静かな環境下での静止画撮影や動画撮影にも最適です。

## タムロン独自の手ブレ補正機構 VC を搭載

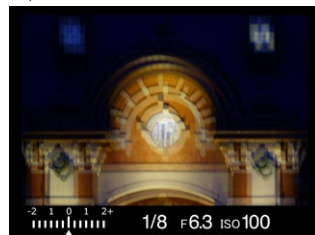
望遠域で発生しやすいブレを抑制するために、手ブレ補正機構 VC\*4を搭載。低照度下での手持ち撮影であってもその力を発揮し、画質の低下を効果的に軽減します。また、AI(人工知能)テクノロジーを活用することで、焦点距離70mm以下では動画撮影に配慮した補正効果も得られます。

VC/ON



画像はファインダー像イメージです。

VC/OFF



## 撮影サポート機能

- BBAR-G2コーティング\*5
- 簡易防滴構造
- 防汚コート
- ズームロックスイッチ

\*1 APS-Cサイズミラーレス一眼カメラ対応ズームレンズにおいて。(2021年7月現在。タムロン調べ) \*2 最短撮影距離0.15m(広角端)での撮影において、被写体とレンズ先端の距離はおよそ5mmとなります。レンズ前玉に被写体が接触しないように撮影をお楽しみください。\*3 Voice-coil eXtreme-torque Driveの略。\*4 Vibration Compensationの略。\*5 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2の略。

## 18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Model B061)

モデル名	B061	フィルター径	φ67mm
焦点距離	18-300mm	最大径	φ75.5mm
明るさ	F3.5-6.3	長さ*	125.6mm(ソニー用) 125.8mm(富士フィルム用)
画角(対角画角)	77°24'・5°30' <APS-Cサイズミラーレス一眼カメラ使用時>	質量	620g (ソニー用 / 富士フィルム用)
レンズ構成	15群19枚	絞り羽根	7枚(円形絞り)**
最短撮影距離	0.15m(WIDE) / 0.99m(TELE)	最小絞り	F22-40
最大撮影倍率	1:2(WIDE) / 1:4(TELE)		

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：4960371 006765) 富士フィルムXマウント用 (JANコード：4960371 006772)
希望小売価格	96,800円(税込)
発売日	9月24日(ソニー用) 順次発売予定(富士フィルム用)

\* 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。

**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。

B061-JP-111-D-2108-168

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

TEL: 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にて認証取得し、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7月現在のものです。