

# TAMRON



# 100-400mm VC USD

クラス最軽量\*

## その一瞬を確かに刻む。

高められた機動力と、  
高精度AFで捉えるその時を、どこまでも美しく。  
超望遠ズームレンズに新たな選択肢。

NEW



100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD (Model A035)

キヤノン用、ニコン用 Di:35mm判フルサイズおよびAPS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラ用レンズ

\*35mm判フルサイズ対応のデジタル一眼レフカメラ用100-400mmクラスのレンズにおいて。(2017年10月現在。タムロン調べ)

三脚座は別売りです

# 高画質・AF精度・機動力。 望遠に求められる全てを凝縮。

eBANDコーティングが可能にしたクリアな一枚



焦点距離:140mm 露出:F/14 1/200秒 ISO200

100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD (Model A035) は、一瞬の動きを逃さない確かなAF精度と、高画質を両立させた機動力溢れる超望遠ズームレンズ。特殊硝材LD (Low Dispersion:異常低分散) レンズを効果的に配置し、望遠側で発生しやすい収差を抑制。高い反射防止性能を発揮するタムロン独自のeBAND(Extended Bandwidth & Angular-Dependency)コーティングを採用し、クリアでヌケの良い画像を実現しました。その一方でレンズの鏡筒部材の一部にマグネシウムを使用するなど随所に工夫を施すことでクラス最軽量\*1、1,115gを達成。長時間の手持ち撮影でも活躍します。最短撮影距離は1.5m。最大撮影倍率は1:3.6となっており、ボケ味のきいた近距離撮影も楽しめます。簡易防滴や防汚コートも採用しているため屋外での撮影も快適です。

## 優れたAF性能と手ブレ補正効果

“一瞬”を捉える革新のクオリティ



焦点距離:300mm 露出:F/8 1/500秒 ISO200

望遠ズームレンズに欠かせない「確かなAFの追従性」と「手ブレ補正効果」。これらを実現するため、高速制御システム「デュアルMPU<sup>\*2</sup>」を採用しました。手ブレ補正専用のMPUを独立させて、システム全体の演算能力の向上を図るとともに、信号処理能力が高いDSP(Digital Signal Processor)ブロック内蔵のMPUを採用。高速で動く被写体にもAFが追従するだけでなく低照度下の撮影においてもストレスなく撮影を楽しめます。

## 別売りアクセサリとして三脚座をご用意

手持ち撮影だけでなく、三脚座による撮影も可能なため、表現の幅が広がります。デザイン性と持ちやすさを兼ね備えたグリップ形状を採用し、アルカスイス互換のクイックシューに対応。着脱も簡単です。対象に合わせた最適な撮影方法を選択できます。



## 様々なオプションで撮影はさらに自由に (別売りアクセサリ)

### ▶ TAMRON TAP-in Console™ に対応

レンズのマウントに取り付け、PCにUSB接続することで、レンズファームウェアのアップデートや、オートフォーカスの合焦位置の微調整などのカスタマイズが行えるアクセサリです。



### ▶ TAMRON TELE CONVERTER 1.4x

装着するレンズの光学性能を活かし、さらなる超望遠領域の撮影が可能に。装着すれば焦点距離は1.4倍の140-560mmになります。位相差AFでは、F8対応カメラでAF撮影をお楽しみいただけます。

\*TAMRON TELE CONVERTER 2.0xはMF撮影のみとなります。



\*1 35mm判フルサイズ対応のデジタル一眼レフカメラ用100-400mmクラスのレンズにおいて。(2017年10月現在。タムロン調べ)

\*2 二つの高性能MPU(マイクロプロセッサ)を使用した新制御システム。

## 100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD (Model A035)

モデル名	A035	最短撮影距離	1.5m	絞り羽根	9枚(円形絞り)	希望小売価格	90,000円(税抜)
焦点距離	100-400mm	最大撮影倍率	1:3.6	最小絞り	F/32-45	仕様、外観、性能等はお断りなく変更する場合があります。	
明るさ	F/4.5-6.3	フィルター径	φ67mm	手ブレ補正効果	4段(CIPA規格準拠) キヤノン用:EOS-5D MKIII使用時、 ニコン用:D810使用時	*長さはレンズ先端からマウント面まで。	
画角(対角画角)	24° 24'-6" 12' <35mm判フルサイズ一眼レフカメラ使用時> 15° 54'-4" 01' <APS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラ使用時>	最大径	φ86.2mm	標準付属品	丸型フード、レンズキャップ		
レンズ構成	11群17枚	長さ*	199mm(キヤノン用) 196.5mm(ニコン用)	対応マウント	キヤノン用 (JANコード:4960371 006475) ニコン用 (JANコード:4960371 006482)	製品の詳細情報はこちらから▶	
		質量	1,135g(キヤノン用) 1,115g(ニコン用)				

**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。

A35-JP-111-D-1710-0200

## 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できない場合は、048-684-9889 におかけください。  
※ FAXでのお問い合わせは、048-689-0538 に送信ください。

www.tamron.co.jp

東京修理受付窓口

〒110-0005  
東京都台東区上野6丁目16番22号上野TGビル3階  
TEL 03-5817-7210 FAX 03-3837-1790  
営業所: 東京・大阪



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。

