

TAMRON

Focus on the Future

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)

ソニー Eマウント用

超望遠は、
50mmの視野を
手に入れた。



NEW

50-400_{mm} F4.5-6.3

for Sony full-frame mirrorless

(Model A067) 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 ▶



50-400mmが拓く、 新たな写真表現。

広角端50mmスタート、超望遠ズームレンズ



使用カメラ：Sony α7R IV 焦点距離：50mm 露出：F8 1/500秒 ISO100

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)はズーム比8倍を達成した50-400mmという画期的な焦点距離をカバーする超望遠ズームレンズ。広角端を50mmとすることで、周囲の背景を活かした画作りが可能です。またXLD (eXtra Low Dispersion) レンズやLD (Low Dispersion: 異常低分散) レンズ、複合非球面レンズといった特殊硝材を贅沢に使用し、50-400mm全域で妥協のない高画質を実現。高解像なレンズでありながら、長さ183.4mm・重さ1,155gと100-400mmクラス同等の小型・軽量サイズで、屋外でも気軽に持ち運べて便利です。タムロンが提案する、圧倒的な高画質と機動力を兼ね備えた新しい超望遠ズームレンズ、Model A067。躍動感に満ちた世界を思う存分鮮明に捉えるこの一本が、あなたを次の撮影体験へと導きます。



使用カメラ：Sony α7R IV 露出：F8 1/2000秒 ISO100

使用カメラ：Sony α7R IV 露出：F8 1/2000秒 ISO100

使用カメラ：Sony α7R IV 露出：F8 1/1000秒 ISO100

撮影サポート機能

- BBAR-G2*3コーティング ●簡易防滴構造 ●防汚コート ●ズームロックスイッチ

*1 Voice-coil eXtreme-torque Driveの略。 *2 Vibration Compensationの略。 *3 Broad-Band Anti-Reflection Generation 2の略。

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)

モデル名	A067	最短撮影距離	0.25m (WIDE) 1.5m (TELE)
焦点距離	50-400mm	最大撮影倍率	1:2 (WIDE) 1:4 (TELE)
明るさ	F4.5-6.3	フィルター径	φ67mm
画角(対角画角)	46°48'-6°11' <35mmフルサイズミラーレス一眼カメラ使用時>	最大径	φ88.5mm
レンズ構成	18群24枚	長さ*	183.4mm
		質量	1,155g

絞り羽根	9枚(円形絞り)**
最小絞り	F22-32
標準付属品	花型フード(HA067) (JANコード:4960371 401195) 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 006819)
希望小売価格	195,800円(税込)

* 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。



製品の詳細情報はこちらから▶

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。

A067-JP-111-D-2208-168

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、2022年7月現在のものです。

高速・高精度AFと手ブレ補正機構VC

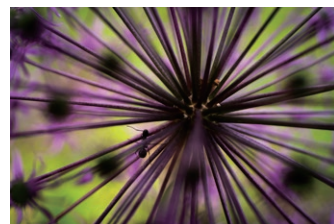
AF駆動にはリアモーターフォーカス機構VXD*1を採用。クラス最高レベルの速度・精度を兼ね備えており、最短撮影距離から無限遠まで快適なピント合わせが可能です。さらにタムロン独自の手ブレ補正機構VC*2を搭載し、望遠域で発生しやすい手ブレを効果的に抑制。薄暗い室内や夜景といった低照度下での手持ち撮影であっても画質の低下を軽減します。



使用カメラ：Sony α7 IV
焦点距離：400mm 露出：F6.3 1/1000秒 ISO400

広角端50mmで最短撮影距離0.25m、 最大撮影倍率1:2

超望遠ズームレンズとして高い近接撮影能力を誇るModel A067。広角端50mmでは最短撮影距離0.25m、最大撮影倍率1:2を達成し、被写体に存分に近づいたハーフマクロ撮影をお楽しみいただけます。望遠端400mmにおいても最短撮影距離1.5m、最大撮影倍率1:4を達成。自由度の高い撮影が、被写体のさらなる魅力を引き出します。



使用カメラ：Sony α7R III
焦点距離：50mm 露出：F4.5 1/2000秒 ISO640

TAMRON Lens Utility™に 「フォーカスリミッター機能」を追加

Model A067はTAMRON Lens Utilityを使用して、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えます。また本機種ではAFのフォーカスレンジを制限できる「フォーカスリミッター機能」を選択可能。被写体からピントが外れた際の、再合焦までの時間を短縮できるほか、被写体の手前にある障害物への合焦を防げます。フォーカスセットボタンで瞬時に切り替えることもでき、不意のシャッターチャンスを見逃しません。TAMRON Lens Utilityを使って静止画、動画など各種撮影スタイルに応じて機能をカスタマイズすることで、より充実した撮影を実現します。



※躯体はModel A063