

TAMRON

Focus on the Future



LENS CATALOG

www.tamron.co.jp

2022.11

目の前に広がる世界を、意のままに表現するために。

カメラの高画素化に即応し、最高の光学性能の実現のみならず、
 機能性や操作性、そしてデザインを妥協することなく追求した新しいSPシリーズ。
 先進のデジタル技術、高精度な光学設計はもとより、レンズの成形・研磨、コーティング、
 金属加工、組立の細部に至るまで、タムロンの情熱と技術力が注ぎ込まれています。
 高い結像性能を達成したGMレンズ、色収差を良好に補正するLD/XLDレンズ、
 逆光耐性に優れたコーティングを採用し、写真表現の新しい可能性を広げます。

SP 35mm F/1.8 Di VC USD Model F012

※この展開図はModel F012に搭載されている技術を説明するためのもので、
 実際のレンズ構成・配画とは異なります。



VC (Vibration Compensation) mechanism

Moisture-Resistant Construction

Circular Aperture

- eBAND (Extended Bandwidth & Angular-Dependency) Coating
- BBAR (Broad-Band Anti-Reflection) Coating
- GM (Glass Molded Aspherical) lens element
- XLD (eXtra Low Dispersion) lens element
- LD (Low Dispersion) lens element

Fluorine Coating

USD (Ultrasonic Silent Drive) Autofocusing

Di デジタル一眼レフカメラ用レンズ

標準ズーム		SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD G2 (Model A032)	20
望遠ズーム		SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2 (Model A025)	19
超望遠ズーム		100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD (Model A035)	18
		SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2 (Model A022)	18
単焦点		SP 35mm F/1.4 Di USD (Model F045)	21
		SP 35mm F/1.8 Di VC USD (Model F012)	21

Di III ミラーレス一眼カメラ専用レンズ

超広角ズーム		11-20mm F/2.8 Di III-A RXD (Model B060)	16
		17-28mm F/2.8 Di III RXD (Model A046)	16
標準ズーム		17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)	10
		20-40mm F/2.8 Di III VXD (Model A062)	04
		28-75mm F/2.8 Di III VXD G2 (Model A063)	11
高倍率ズーム		18-200mm F/3.5-6.3 Di III VC (Model B011)	15
		18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD (Model B061)	14
		28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (Model A071)	15
望遠ズーム		35-150mm F/2-2.8 Di III VXD (Model A058)	12
		70-180mm F/2.8 Di III VXD (Model A056)	13
		70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD (Model A047)	08
超望遠ズーム		50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)	06
		150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD (Model A057)	09
単焦点		20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Model F050)	17
		24mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Model F051)	17
		35mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Model F053)	17

Di II APS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラ用レンズ

高倍率ズーム		18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC (Model B018)	23
		18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD (Model B028)	22

20-40mm F/2.8 Di III VXD

NEW

写真と動画をもっと気軽に、もっと自由に。
クラス最小・最軽量*1、20mmスタートのソニー Eマウント用F2.8大口径標準ズームレンズ。

大口径ズームレンズの先入観を覆す、小型・軽量設計

Model A062は、大口径標準ズームレンズでありながら全域でF2.8の明るさを保ちつつ、長さ86.5mm、最大径φ74.4mm、質量はわずか365gと驚異的な小型・軽量化を実現しました。持ち出しやすいサイズと長時間の手持ち撮影でも負担にならない軽さは、外出・旅行先や屋外撮影時のファーストチョイスとなるポテンシャルを秘めています。

20mmの画角と高速・高精度AFで、動画撮影・自撮りを楽しむ

広角端が20mmまでであるため、風景撮影では超広角ならではの広い画角と迫力ある描写を楽しめます。自撮りでは広く背景を取り入れた撮影ができるのも特長です。高速・高精度AFによるスピーディーなピント合わせで追従性にも優れ、動画撮影時に動きを安定して捉えます。静音性にも優れ、静けさが求められる環境下での静止画撮影にも最適です。

広角端で0.17mまで寄れるワイドマクロ撮影

Model A062では、被写体に存分に近づいた状態からワイドマクロ撮影を堪能していただけます。遠近感が強調されることでインパクトの増した作品は、広角ならではの出来映え。広角端20mmで最短撮影距離0.17m、最大撮影倍率1:3.8を達成する優れた近接撮影能力が、対象の細部に迫る描写性能を引き出します。



※本体はModel A063

TAMRON Lens Utility™でレンズのカスタマイズを実現

Model A062は、独自開発した専用ソフトウェアTAMRON Lens Utility™をご使用いただけます*2。本機能を活用することで、フォーカスリング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うことが可能です。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可能にします。

*2 コンピューターへの接続は「TAMRON Connection Cable」(端子形状: USB Type-A to Type-C/別売)をご使用下さい。



より幅広いジャンルでミラーレスの世界を楽しんでいただくため、本レンズの他にもミラーレス用フィルター径φ67mmラインアップとして数多く揃え、PLフィルターをはじめとした各種フィルターの共用や、レンズ交換時に径の異なるキャップを探す手間が省けるなど、ラインアップ全体で高い利便性を発揮します。



使用カメラ: Sony α7R III 焦点距離: 20mm F2.8 1/200秒 ISO 100

20-40mm F/2.8 Di III VXD (Model A062)はタムロンが新たに提案する、携帯性を徹底的に追求したソニー Eマウント用大口径標準ズームレンズです。超広角域20mmから標準域40mmまで対応しつつも、クラス最小の小型・軽量化に成功。スナップ、風景撮影、超広角による屋内撮影など幅広く活用できます。また20mmの広い画角で背景までしっかりと写し取るため、Vlog(動画ブログ)などの自撮り撮影時にもおすすめです。AF駆動には、高速・高精度なりニアモーターフォーカス機構VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive)を採用。特殊硝材を活かした光学設計により、コンパクトなボディと高画質を両立させています。近接撮影能力にも優れ、ストレスなく撮影を楽しめる、F2.8小型・軽量レンズとしての完成度と携帯性の高い一本です。

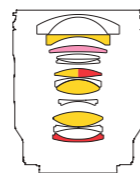
Di III VXD 簡易防滴 防汚コート LD GM ASL IF

SONY E Model A062

希望小売価格 ¥118,800(税込) 花型フード/HA062付

*1 フルサイズミラーレス用ソニー Eマウント大口径ズームレンズにおいて、(2022年8月現在、タムロン調べ)

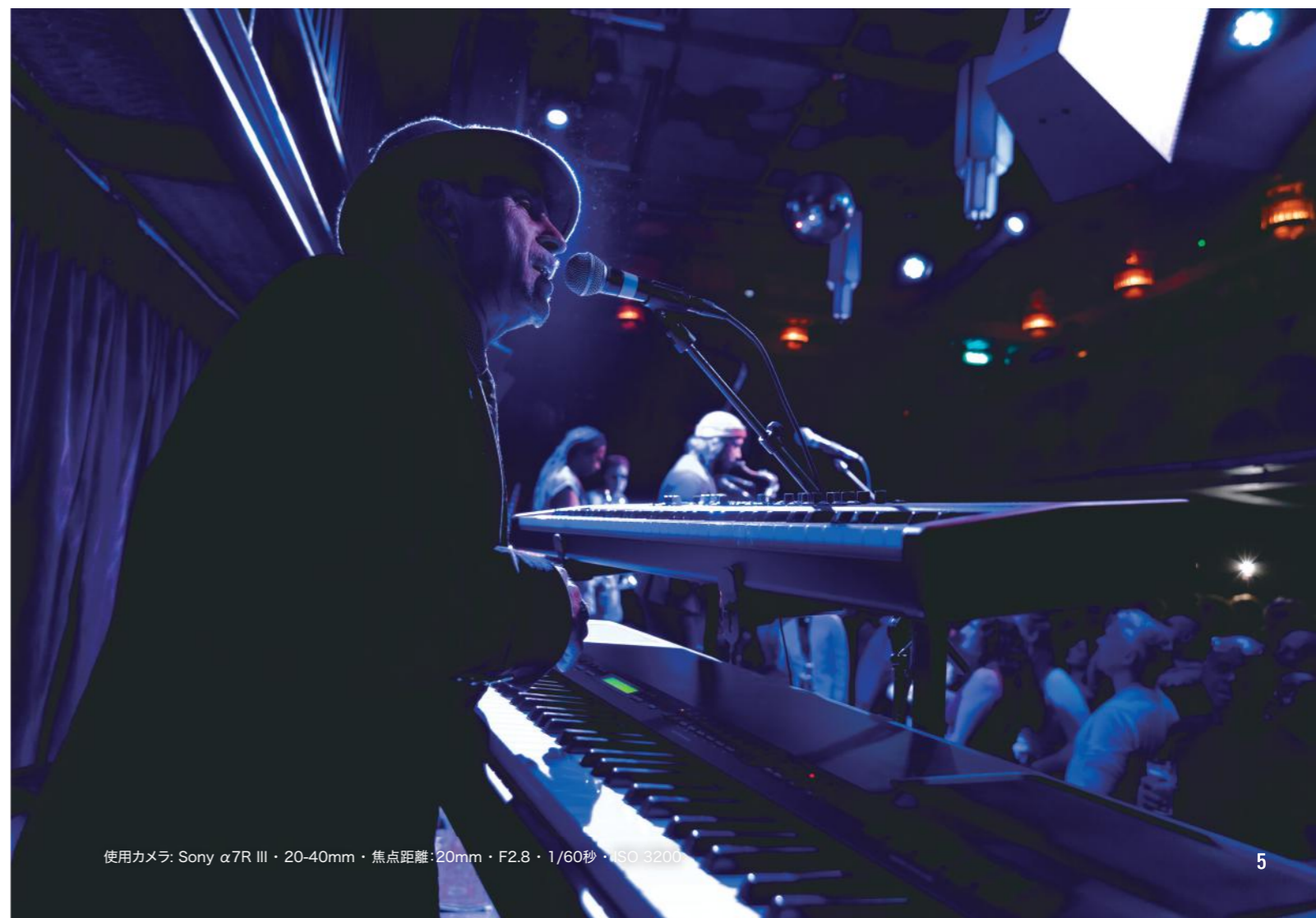
※本製品は、ソニー株式会社とのライセンス契約の下で、ライセンスを受けたEマウント仕様書に基づき、開発・製造・販売されています。



レンズ構成: 11群12枚
フィルター径: φ67mm
長さ: 86.5mm
質量: 365g
最短撮影距離: 0.17m (WIDE)
0.29m (TELE)



使用カメラ: Sony α7R III · 20-40mm · 焦点距離: 20mm · F5.6 · 1/400秒 · ISO 100



使用カメラ: Sony α7R III · 20-40mm · 焦点距離: 20mm · F2.8 · 1/60秒 · ISO 3200

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD

NEW

50-400mmが拓く、新たな写真表現。
 広角端50mmスタートのズーム比8倍、フルサイズミラーレス専用超望遠ズームレンズ。

標準域50mmから超望遠域400mmまでをカバー

Model A067は、50-400mmという画期的な焦点距離が特長です。広角端を50mmとすることで、被写体のクローズアップだけでなく、周囲の背景を活かした画作りが可能。風景や野鳥、スポーツの撮影はもちろん、動物園、運動会や集合写真での撮影など様々なシーンで活躍します。小型・軽量設計で取り回しがよく、荷物を減らしたい場面でも重宝する一本です。



50-400mm全域での圧倒的な高画質

特殊硝材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効果的に配置し、軸上色収差をはじめとした諸収差を抑えます。さらにBBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) コーティングを採用することで、ゴーストやフレアの発生を大幅に抑制。屋外での逆光撮影でも被写体のディテールを緻密に描写できます。



使用カメラ: Sony α1 焦点距離: 50mm F5.6 1/1250秒 ISO 3200

50mmから70mmまで、最大撮影倍率1:2を達成

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の最短撮影距離は0.25m、70mmでは0.27m。50mmから70mmまで最大撮影倍率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を達成し、これまでにない自由度の高い撮影が可能です。



※本体はModel A058

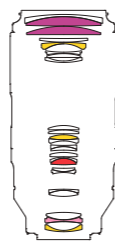
TAMRON Lens Utility™でレンズのカスタマイズを実現

Model A067は、独自開発された専用ソフトウェアTAMRON Lens Utilityをご使用いただけます*。本機能を活用することで、フォーカスリング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うことが可能です。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可能にします。さらにModel A067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」を選択できます。

* コンピューターへの接続は「TAMRON Connection Cable」(端子形状: USB Type-A to Type-C/別売)をご使用下さい。



より幅広いジャンルでミラーレスの世界を楽しんでいただくため、本レンズの他にもミラーレス用フィルター径φ67mmラインアップとして数多く揃え、PLフィルターをはじめとした各種フィルターの共用や、レンズ交換時に径の異なるキャップを探す手間が省けるなど、ラインアップ全体で高い利便性を発揮します。



レンズ構成: 18群24枚
 フィルター径: φ67mm
 長さ: 183.4mm
 質量: 1,155g
 最短撮影距離: 0.25m (WIDE)
 1.5m (TELE)

50-400mm F/4.5-6.3 Di III VC VXD (Model A067)はフルサイズミラーレス一眼カメラ対応ソニー Eマウント用超望遠ズームレンズです。ズーム比は8倍、標準域50mmから超望遠域400mmまで幅広い焦点距離をカバー。特殊硝材の使用によりズーム全域で高画質を実現しています。高解像ながら、長さ183.4mm・重さ1,155gと100-400mmクラス同等の小型・軽量サイズで携帯に便利です。AF駆動にはリニアモーターフォーカス機構VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) と手ブレ補正機構VC (Vibration Compensation)を搭載。スポーツや野鳥などの撮影で、被写体の動きに素早くピントを合わせられます。広角端での最短撮影距離は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も可能です。圧倒的な高画質と機動力を兼ね備えた、タムロンが提案する新しい超望遠ズームレンズです。

Di III VC VXD 簡易防滴 防汚コート LD XLD GM ASL IF

ZL DMPU SONY E Model A067

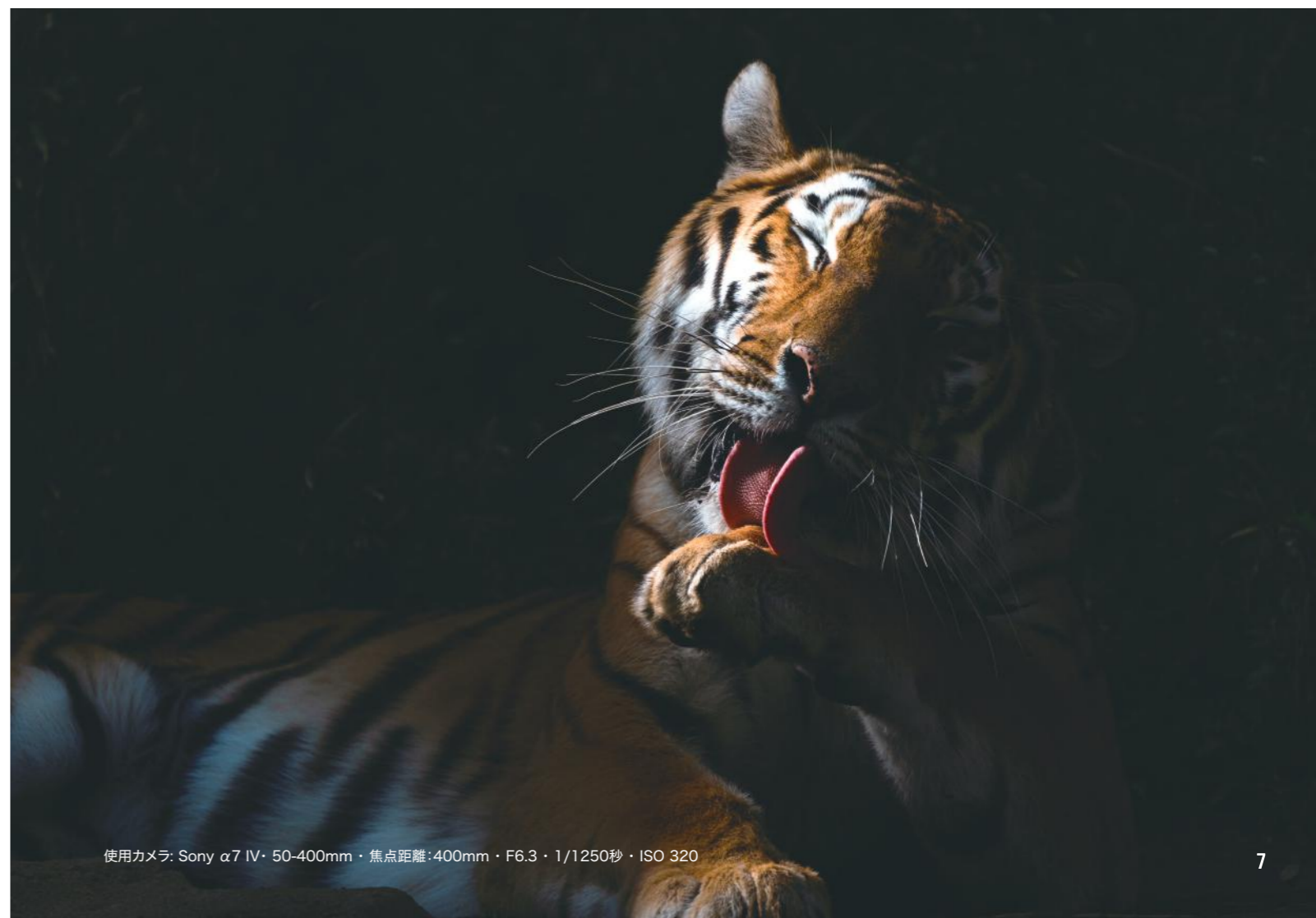
希望小売価格 ¥195,800(税込) 花型フード/HA067付

※別売として販売中のA035/A067用三脚座 (Model A035TM)をお使いいただけます。

※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。



使用カメラ: Sony α7 IV · 50-400mm · 焦点距離: 314mm · F6.3 · 1/640秒 · ISO 320



使用カメラ: Sony α7 IV · 50-400mm · 焦点距離: 400mm · F6.3 · 1/1250秒 · ISO 320



使用カメラ: Sony α9 II ・ 70-300mm ・ 焦点距離: 300mm ・ F6.3 ・ 1/320秒 ・ ISO 1000



使用カメラ: Sony α7R III ・ 150-500mm ・ 焦点距離: 500mm ・ F6.7 ・ 1/250秒 ・ ISO 1600

Di III



ソニー Eマウント用

70-300mm F/4.5-6.3 Di III RXD

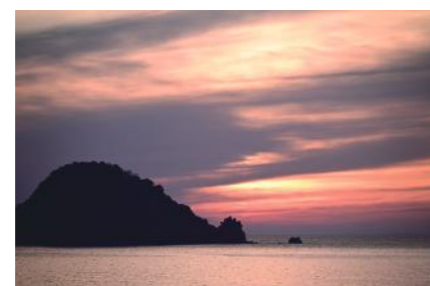
気軽に楽しむ望遠300mm。
シャッターチャンスを引き寄せる、望遠撮影の面白さ。

Model A047は望遠撮影をより多くの方に楽しんでいただくために生まれました。そのサイズは長さ148mm、最大径φ77mm、重さ545g*1と世界最小・最軽量*2を達成。特殊硝材を適切に配置することで、色収差をはじめとした諸収差を抑制し、高解像な画像と美しいボケ味を楽しめます。AF駆動には静粛性に優れた高速・精密なステッピングモーターユニットRXDを採用。風景やスポーツ、鉄道、飛行機の撮影のほか、ポートレートやスナップといった手持ちで軽快に撮影を楽しみたいシーンでもその力を発揮します。

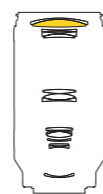
Di III RXD 簡易防滴 LD IF SONY E NIKON Z Model A047

希望小売価格 ¥77,000 (税込) (ソニー用) ¥93,500 (税込) (ニコン用) 丸型フード/HA047付

*1 長さは、ソニー Eマウント用の値です。*2 300mmクラスのフルサイズミラーレス用望遠ズームレンズにおいて、(2022年8月現在、タムロン調べ)



焦点距離: 166mm F5.3 1/80秒 ISO 100



レンズ構成: 10群15枚
フィルター径: φ67mm
長さ: 148mm (ソニー用)
150.3mm (ニコン用)
質量: 545g (ソニー用)
580g (ニコン用)
最短撮影距離: 0.8m (WIDE)
1.5m (TELE)



ニコン Z マウント用
※TAMRON Lens Utility™に対応

Di III



ソニー Eマウント用

150-500mm F/5-6.7 Di III VC VXD

超望遠500mmに、かつてない自由を。
最高の一瞬を確かに刻む、高速AFと手ブレ補正。

手持ち撮影も快適に。Model A057は、これまでの超望遠ズームの常識を覆した極めてコンパクトで高画質なレンズ。こだわりの高画質と美しいボケ味が、様々な被写体を繊細に描きます。また、高速・高精度なりニアモーターフォーカス機構VXDや手ブレ補正機構VCを搭載し、どんな瞬間も逃しません。加えて、広角端150mmでの最短撮影距離0.6m(最大撮影倍率1:3.1)を活かしたテレマクロ撮影もお楽しみいただけます。Model A057は、フレックスズーム機構の搭載や、保護用ラバー付きレンズフード、ストラップホール付きの三脚座を採用するなど、超望遠ズームとしての高い利便性を実現させています。風景からスポーツ、野生動物まで、撮りたい一枚を自在に狙うことができる一本です。

Di III VC VXD 簡易防滴 防汚コート LD XLD ASL IF ZL DMPU

SONY E FUJIFILM X Model A057

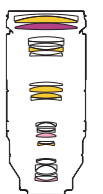
希望小売価格 ¥187,000 (税込) (ソニー用) ¥209,000 (税込) (富士フィルム用)

丸型フード/HA057、着脱式三脚座付

*本製品のソニー用は、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マウント仕様に基づき、開発・製造・販売されています。



焦点距離: 150mm F5 1/480秒 ISO 160



レンズ構成: 16群25枚
フィルター径: φ82mm
長さ: 209.6mm (ソニー用)
209.9mm (富士フィルム用)
質量: 1,725g (三脚座除く) / (ソニー用)
1,710g (三脚座除く) / (富士フィルム用)
三脚座 155g
最短撮影距離: 0.6m (WIDE)
1.8m (TELE)



TIPAアワード2022
BEST FULL FRAME
ULTRA TELEPHOTO
ZOOM LENS





使用カメラ: Sony α6600・17-70mm・焦点距離:43mm・F3.2・1/25秒・ISO 640



使用カメラ: Sony α7R III・28-75mm G2・焦点距離:75mm・F2.8・1/200秒・ISO 100



ソニー Eマウント用

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD

APS-Cサイズミラーレス対応、
世界初※1 17-70mm F2.8を達成した標準ズームレンズ

17-70mm F/2.8 Di III-A VC RXD (Model B070)は、ワイドレンジと高画質を両立したソニー Eマウント・富士フィルムXマウント用の大口径標準ズームレンズです。大口径F2.8の実現と、手ブレ補正機構VCを搭載。AI(人工知能)テクノロジーを活用することで、従来のVC機構に比べて動画撮影により配慮した補正効果が得られます。また、最短撮影距離は広角端0.19m、望遠端0.39mを達成したほか、AF駆動には高速・精密なステッピングモーターユニットRXDを搭載するなど、多彩な機能を備えています。多機能ながらも軽量・コンパクトなボディは、デイリーユースはもちろん、荷物の負担を減らしたいアウトドアシーンにもおすすめです。

Di III-A VC RXD 簡易防滴 防汚コート LD GM ASL IF

SONY E FUJIFILM X Model B070

希望小売価格 ¥107,800 (税込) 花型フード/HA036付

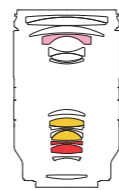
※本製品のソニー用は、ソニー株式会社とのライセンス契約の下で、ライセンスを受けたEマウント仕様書に基づき、開発・製造・販売されています。
※1 APS-Cサイズミラーレス用大口径F2.8標準ズームレンズにおいて。(2022年5月現在。タムロン調べ)



焦点距離:17mm F3.2 1/400秒 ISO 400



TIPAアワード
2021 BEST
STANDARD
ZOOM LENS



レンズ構成:12群16枚
フィルター径:φ67mm
長さ:119.3mm(ソニー用)
119.6mm(富士フィルム用)
質量:525g(ソニー用)
530g(富士フィルム用)
最短撮影距離:0.19m(WIDE)
0.39m(TELE)

NEW



富士フィルムXマウント用



28-75mm F/2.8 Di III VXD G2

胸に迫る、圧巻の描写力。第2世代「G2」、
フルサイズミラーレス対応大口径標準ズームレンズ。

Model A063は、第2世代「G2」として生まれ変わったフルサイズミラーレス一眼カメラ対応ソニー Eマウント用大口径標準ズームレンズです。軽量・コンパクトながら、ズーム全域で画面の隅々までシャープな描写を実現。AF駆動には高速・高精度AFを可能とするリアモーターフォーカス機構VXDを搭載し、広角端28mmでは最短撮影距離0.18m、最大撮影倍率1:2.7を実現。また、各種機能のカスタマイズやファームウェアのアップデートができる専用ソフトウェアTAMRON Lens Utility™にも対応しています。

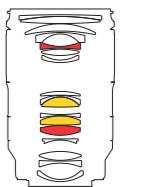
Di III VXD 簡易防滴 防汚コート LD GM IF SONY E Model A063

希望小売価格 ¥123,200 (税込) 花型フード/HA063付

※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。



焦点距離:75mm F2.8 1/80秒 ISO 400



レンズ構成:15群17枚
フィルター径:φ67mm
長さ:117.6mm
質量:540g
最短撮影距離:0.18m(WIDE)
0.38m(TELE)



EISAアワード
2022-2023
STANDARD
ZOOM LENS





使用カメラ: Sony α7R IV・35-150mm・焦点距離:35mm・F2・1/800秒・ISO 200



使用カメラ: Sony α7R III・70-180mm・焦点距離:70mm・F5.6・1/160秒・ISO 400



35-150mm F/2-2.8 Di III VXD

驚異的な描写力で人物を美しく。
世界初*F2スタート、フルサイズミラーレス対応ポートレートズーム。

Model A058は、フルサイズミラーレス一眼カメラ対応ソニー Eマウント用ズームレンズとして初めて開放F2を広角端で達成した、ポートレート撮影に最適な高解像のズームレンズです。人物の全身やバストアップ、表情のアップなどをレンズ交換することなくこの一本でカバーでき、ズーム全域でクリアな描写とやわらかなボケ味を実現しています。AF駆動にはリニアモーターフォーカス機構VXDを採用。各種機能のカスタマイズやファームウェアのアップデートができる専用ソフトウェアTAMRON Lens Utility™にも対応しています。

Di III VXD 簡易防滴 防汚コート LD GM IF ZL

SONY E Model A058

希望小売価格 ¥229,900 (税込) 花型フード/HA056付

*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。

*フルサイズミラーレス用ソニー Eマウント大口径ズームレンズにおいて。(2021年8月現在。タムロン調べ)

35mm

35mm 露出:F2 1/640秒 ISO 100
使用カメラ:Sony α7R IV

150mm



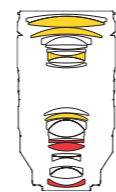
150mm 露出:F2.8 1/500秒 ISO 100



TIPAアワード2022
BEST TRAVEL
ZOOM LENS



EISAアワード
ZOOM LENS
2022-2023



レンズ構成:15群21枚
フィルター径:Φ82mm
長さ:158mm
質量:1.165g
最短撮影距離:0.33m (WIDE)
0.85m (TELE)



70-180mm F/2.8 Di III VXD

F2.8の大口径と軽量コンパクトボディ。
リニアモーターVXDがもたらす高速・高精度AF。

Model A056は、開放F2.8通しの高性能レンズでありながら、気軽に手持ち撮影ができる世界最小・最軽量*1サイズを両立しています。特殊硝材を贅沢に使用することでズーム全域において高い描写性能を実現。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を搭載しており、タムロン史上最高レベルの高速・高精度AFを可能にしました。また、0.85mという驚きの最短撮影距離が表現の幅を広げます。

Di III VXD 簡易防滴 防汚コート LD XLD GM ASL IF ZL

SONY E Model A056

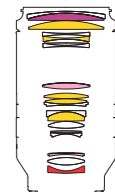
希望小売価格 ¥165,000 (税込) 花型フード/HA056付

*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。

*1 35mm判フルサイズ対応のF2.8 AF望遠ズームレンズにおいて。(2020年3月現在。タムロン調べ)
*2 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ため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



焦点距離:180mm 露出:F2.8 1/320秒 ISO 320



レンズ構成:14群19枚
フィルター径:φ67mm
長さ:149mm
質量:810g
最短撮影距離:AF時0.85m
MF時0.27m (WIDE)*2 / 0.85m (TELE)



TIPAアワード2021
BEST TELEPHOTO
ZOOM LENS





使用カメラ: Sony α6600・18-300mm・焦点距離:18mm・F13・1/3秒・ISO 200



使用カメラ: Sony α7R IV・28-200mm・焦点距離:28mm・F6.3・6秒・ISO 50



ソニー Eマウント用

18-300mm F/3.5-6.3 Di III-A VC VXD

超望遠から広角まで。16.6倍を達成した高倍率ズーム。
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に。

Model B061は、APS-Cサイズミラーレス一眼カメラに対応した高倍率ズームレンズです。ズーム比16.6倍、焦点距離18-300mm(35mm判換算27-450mm相当)を達成。風景、スナップ、ポートレートをはじめ、超望遠ならではの動物やスポーツの撮影など様々なシーンでお使いいただけます。近接撮影能力が高く、高速・高精度なリアモーターフォーカス機構VXDとタムロン独自の手ブレ補正機構VCも搭載しています。広角から超望遠まで、高画質を手軽にお楽しみいただける、実用性の高いレンズです。

Di III-A VC VXD 簡易防滴 防汚コート LD ASL IF ZL

SONY E FUJIFILM X Model B061

希望小売価格 ¥96,800 (税込) 花型フード/HA036付

※本製品のソニー用は、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。



富士フィルムXマウント用

広角から超望遠まで、幅広い焦点距離をカバー



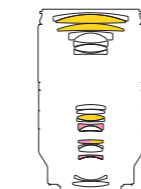
18mm



300mm



EISAアワード TRAVEL ZOOM LENS 2022-2023



レンズ構成:15群19枚
フィルター径:φ67mm
長さ:125.6mm(ソニー用)
125.8mm(富士フィルム用)
質量:620g(ソニー用/富士フィルム用)
最短撮影距離:0.15m(WIDE)
0.99m(TELE)



28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD

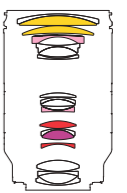
Model A071は、これまでタムロンが培ってきた高倍率ズームレンズの技術力やノウハウを注ぎ込み、ズーム全域で高い描写性能を実現したF2.8スタートの高倍率ズームレンズです。特殊硝材の採用で画面の周辺部分まで高画質な写りを可能にします。また、幅広い焦点距離をカバーしながらも軽量・コンパクトサイズで、最短撮影距離は広角端0.19m、望遠端0.8mを実現。高速・精密なステッピングモーターユニットRXD搭載で快適な撮影をサポートします。日常から旅まで、多彩なシーンを鮮やかに描く革新的なレンズです。

Di III RXD 簡易防滴 防汚コート LD XLD GM ASL IF ZL

SONY E Model A071

希望小売価格 ¥99,000 (税込) 花型フード/HA036付

※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。



レンズ構成:14群18枚
フィルター径:φ67mm
長さ:117mm
質量:575g
最短撮影距離:0.19m(WIDE)
0.8m(TELE)



18-200mm F/3.5-6.3 Di III VC

ミラーレス一眼カメラ専用(APS-C専用レンズ)

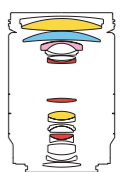
手ブレ補正機構VCを搭載し、オートフォーカスには静粛性に優れたステッピングモーターを採用。動画撮影も快適で、撮影のバリエーションが広がります。

※ミラーボックスを内蔵するデジタル一眼レフカメラや、35mm判フィルム一眼レフカメラには使用できません。
※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。

Di III VC RXD LD GM XR ASL IF ZL

SONY E Model B011

希望小売価格 ¥88,000 (税込) 花型フード/HB011付



レンズ構成:13群17枚
フィルター径:φ62mm
長さ:96.7mm
質量:460g
最短撮影距離:0.5m



使用カメラ: Sony α6600・11-20mm・焦点距離:11mm・F2.8・1/2500秒・ISO 100



使用カメラ: Sony α7R III・20mm・焦点距離:20mm・F2.8・1/40秒・ISO 100

Di III

Di III



17-28mm F/2.8 Di III RXD

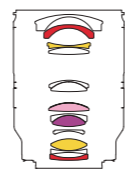
17-28mm F2.8は、大口径超広角ズームレンズとしては驚きのフィルター径φ67mmを実現。小型・軽量ボディで幅広い撮影シーンに対応します。また高い解像力とコントラストを発揮し、最短撮影距離0.19m(広角端17mm時)でパースペクティブを活かした超広角ならではの撮影から、スナップまで、表現力豊かな描写をお楽しみいただけます。また、高精度かつ静粛性に優れたステッピングモーターユニットRXDを搭載。ソニー製カメラに搭載されている「ファストハイブリッドAF」「瞳AF」など各種カメラ機能にも対応します。

Di III RXD 簡易防滴 防汚コート LD XLD GM ASL IF

SONY E Model A046

希望小売価格 137,500円(税込) 花型フード/HA046付

※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。



レンズ構成:11群13枚
フィルター径:φ67mm
長さ:99mm
質量:420g
最短撮影距離:0.19m(WIDE)
0.26m(TELE)



11-20mm F/2.8 Di III-A RXD

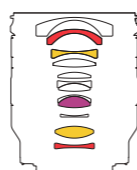
Model B060は、特殊硝材を効果的に配置することで諸収差を良好に補正し、クリアな画質と高い解像性能を実現しています。また、優れた近接撮影能力で、被写体に思い通りに近づいた撮影も可能です。AF駆動には高速・精密なRXDを搭載。小型・軽量ボディでフットワーク軽く、大口径ならではの一枚が撮影できます。

Di III-A RXD 簡易防滴 防汚コート LD

XLD GM IF SONY E Model B060

希望小売価格 ¥102,300(税込) 花型フード/HA046付

※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。



レンズ構成:10群12枚
フィルター径:φ67mm
長さ:86.2mm
質量:335g
最短撮影距離:0.15m(WIDE)
0.24m(TELE)

20mm & 24mm & 35mm F/2.8 Di III OSD M1:2

自在に寄れる、広角単焦点。最大撮影倍率1:2、単焦点シリーズ。

35mmフルサイズミラーレス一眼カメラ対応のソニー Eマウント用単焦点シリーズ3機種が誕生。超広角を始める最初の一本として最適な20mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Model F050)、広角の世界を自由に切り取る24mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Model F051)、気軽にスナップ撮影を楽しめる35mm F/2.8 Di III OSD M1:2 (Model F053)の3本のレンズをご用意。単焦点レンズに相応しい明るさと軽さに加え、並外れて高い近接撮影能力が特長です。特殊硝材を効果的に配置し諸収差を抑制。またBBARコーティングにより逆光時に発生しやすいゴースト・フレアを低減します。最新の画素カメラに対応する高い解像性能と、ソニー製カメラに搭載されている「ファストハイブリッドAF」「瞳AF」などの機能にも対応した実用性の高いレンズです。



20mm F/2.8 Di III OSD M1:2



レンズ構成:9群10枚
フィルター径:φ67mm
長さ:64mm
質量:220g
最短撮影距離:0.11m

Di III OSD 簡易防滴 防汚コート

LD GM SONY E Model F050

希望小売価格 ¥50,600(税込)
花型フード/HF050付



24mm F/2.8 Di III OSD M1:2



レンズ構成:9群10枚
フィルター径:φ67mm
長さ:64mm
質量:215g
最短撮影距離:0.12m

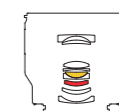
Di III OSD 簡易防滴 防汚コート

LD GM SONY E Model F051

希望小売価格 ¥50,600(税込)
花型フード/HF050付



35mm F/2.8 Di III OSD M1:2



レンズ構成:8群9枚
フィルター径:φ67mm
長さ:64mm
質量:210g
最短撮影距離:0.15m

Di III OSD 簡易防滴 防汚コート

LD GM SONY E Model F053

希望小売価格 ¥50,600(税込)
キャップタイプフード/HF053付



※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。



●使用カメラ: CANON EOS-1D X Mark II・SP 150-600mm・焦点距離:552mm・F6.3・1/2000秒・ISO 200



●使用カメラ: CANON EOS-1D X Mark II・SP 70-200mm G2・焦点距離:70mm・F10・1/200秒・ISO 200



100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD

eBANDコーティングを採用し、クリアでヌケの良い画質を実現。優れたAF性能と手ブレ補正機構VCがどんな一瞬も逃しません。機動性も追求することで、クラス最軽量*1 1,115gを達成しました。高画質・AF精度・機動力。望遠に求められる全てを凝縮した一本です。また別売りアクセサリーの三脚座*2を使用することで、被写体に合わせた撮影方法を選択できます。

Di VC USD eBAND 簡易防滴 防汚コート LD IF ZL DMPU

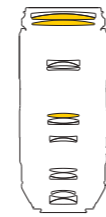
NIKON F CANON EF Model A035

希望小売価格 ¥99,000 (税込) 丸型フード/HA035付 TAP-in Console対応

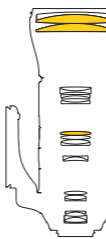
*1 35mm判フルサイズ対応のデジタル一眼レフカメラ用100-400mmクラスのレンズにおいて。(2017年10月現在、タムロン調べ)

*2 三脚座についてはP25をご覧ください。

※ニコン用に電磁絞り方式を採用。電磁絞り対応カメラについてはP28をご覧ください。



レンズ構成:11群17枚
フィルター径:φ67mm
長さ:196.5mm
質量:1,115g
最短撮影距離:1.5m



レンズ構成:13群21枚
フィルター径:φ95mm
長さ:257.7mm
質量:1,790g (三脚座を除く)/三脚座 200g
最短撮影距離:2.2m

SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2

手持ち撮影できる超望遠ズームとして高い評価をいただいたModel A011の光学設計を改良。解像性能とコントラストをさらに向上し、ズーム全域においてシャープでクリアな描写を実現。ズームリングをスライドさせ、任意のズーム位置でロックと解除ができるフレックスズームロック機構や防汚コートを追加するなど撮影時の利便性も高め、大きな進化を遂げました。

Di SP VC USD eBAND 簡易防滴 防汚コート

LD IF ZL DMPU NIKON F CANON EF Model A022

希望小売価格 ¥176,000 (税込) 丸型フード/HA022、レンズポーチ、着脱式三脚座付 TAP-in Console対応

※ニコン用に電磁絞り方式を採用。電磁絞り対応カメラについてはP28をご覧ください。



TIPA
AWARD 2017
BEST DSLR
TELEPHOTO ZOOM
LENS



SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2

AFの高速・高精度化を実現。
光学性能も進化を遂げた大口径望遠ズームレンズ。

手ブレ補正機構VCを強化し、5段*分の補正効果を実現。低照度下をはじめ、様々なシーンで手持ち撮影を楽しむことができます。高速・高精度AF、高い光学性能、最短撮影距離の短縮、そしてテレコンバーターへの対応など、あらゆる性能・機能が先代SP 70-200mm F2.8 (Model A009)より大きな進化を遂げ、望遠撮影の可能性を広げます。さらに、優れた防塵防滴構造や防汚コートの採用により、撮影時の利便性を高めています。

Di SP VC USD eBAND 防塵防滴 防汚コート LD XLD IF DMPU

NIKON F CANON EF Model A025

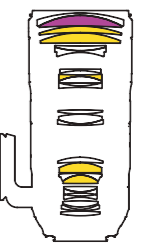
希望小売価格 ¥192,500 (税込) 花型フード/HA025、レンズポーチ、着脱式三脚座付 TAP-in Console対応

*CIPA(カメラ映像機器工業会)規格準拠 VC MODE 3使用時。キヤノン用:EOS-5DMKIII使用時、ニコン用:D810使用時。

※ニコン用に電磁絞り方式を採用。電磁絞り対応カメラについてはP28をご覧ください。



焦点距離:200mm 露出:F2.8 1/2000秒 ISO 800



レンズ構成:17群23枚
フィルター径:φ77mm
長さ:191.3mm
質量:1,385g (三脚座を除く)
三脚座 100g
最短撮影距離:0.95m



使用カメラ: CANON EOS 5D Mark III・SP 24-70mm G2・焦点距離:24mm・F2.8・1/6秒・ISO 400



使用カメラ: Nikon D810・SP 35mm・焦点距離:35mm・F3.5・1/1000秒・ISO 1600



SP 24-70mm F/2.8 Di VC USD G2

先進のAF技術を搭載。手ブレ補正効果5段*を達成。
クラストップレベルの高画質を実現した大口径標準ズームレンズ。

特殊硝材を贅沢に使用することで、優れた色の再現性と描写性能を実現。ナノテクノロジーを駆使したタムロン独自のeBANDコーティングの採用により、ゴースト・フレアの発生を極限まで抑えています。防汚コートと簡易防滴構造の採用、フードにはロック機構を採用するなど利便性も高めています。風景、ポートレート、報道など、様々な撮影シーンで活躍する大口径標準ズームレンズです。

Di SP VC USD eBAND 簡易防滴 防汚コート LD GM XR ASL IF ZL

DMPU NIKON F CANON EF Model A032

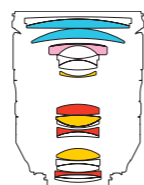
希望小売価格 ¥165,000 (税込) 花型フード/HA032、レンズポーチ付 TAP-in Console対応

*CIPA(カメラ映像機器工業会)規格準拠。キヤノン用:EOS-5DMKIII使用時、ニコン用:D810使用時。
※ニコン用に電磁絞り方式を採用。電磁絞り対応カメラについてはP28をご覧ください。

逆光での撮影時でも、ゴースト・フレアの発生を徹底的に低減します。



焦点距離:24mm 露出:F8 1/800秒 ISO 100



レンズ構成:12群17枚
フィルター径:φ82mm
長さ:108.5mm
質量:900g
最短撮影距離:0.38m



SP 35mm F/1.4 Di USD

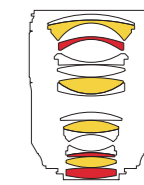
SP 35mm F1.4 (Model F045)は、絞り開放から被写体のディテールを緻密に捉え、一切の甘さを感じさせない解像力。なめらかにとろけてゆく美しいボケ。新開発のBBAR-G2コーティングや、最高のAF性能を引き出すダイナミックローリングカム機構など、タムロンの技術のすべてを注ぎ込んだ、タムロン史上最高の描写力を持つレンズです。

Di SP USD 簡易防滴 防汚コート LD GM IF

NIKON F CANON EF Model F045

希望小売価格 ¥126,500 (税込) 花型フード/HF045、レンズポーチ付 TAP-in Console対応

※ニコン用に電磁絞り方式を採用。電磁絞り対応カメラについてはP28をご覧ください。



レンズ構成:10群14枚
フィルター径:φ72mm
長さ:102.3mm
質量:805g
最短撮影距離:0.3m



SP 35mm F/1.8 Di VC USD

ガラスモールド非球面レンズ、LDレンズ、XLDレンズなどの特殊硝材を最適に配置することで諸収差を補正し、クリアでシャープかつ柔らかな描写を実現。eBANDコーティングを採用し、ゴースト・フレアを徹底的に低減しています。また、驚異的な近接撮影能力により最短0.2mまで被写体に近寄ることができ、マクロレンズのような表現が可能です。手ブレ補正機構VCも搭載した実用性の高いレンズです。

Di SP VC USD eBAND

簡易防滴 防汚コート LD XLD GM

NIKON F Model F012



TIPAアワード2016
BEST DSLR PRIME LENS



iFデザインアワード
2016



reddot award 2016
winner
レッドドット・デザイン賞:
プロダクトデザイン2016



レンズ構成:9群10枚
フィルター径:φ67mm
長さ:78.3mm
質量:450g
最短撮影距離:0.2m

希望小売価格 ¥99,000 (税込) 花型フード/HF012付 TAP-in Console対応



使用カメラ: Nikon D7200・18-400mm・焦点距離:400mm・F6.3・1/250秒・ISO 500



使用カメラ: Nikon D7100・18-200mm・焦点距離:18mm・F5.6・1/125秒・ISO 400



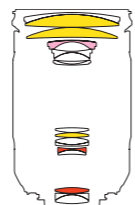
18-400mm F/3.5-6.3 Di II VC HLD

世界初*18mmから400mmまでをカバーする、超望遠高倍率ズーム。
手ブレ補正機構 VC、独自開発のAFモーターHLDを搭載。

APS-Cサイズ用として世界で初めて*18-400mm(35mm判換算28-620mm相当)までの幅広い焦点距離、ズーム比22.2倍を実現。最新の光学設計により、広角から超望遠までの全域で優れた光学性能を達成しています。35mm判換算で焦点距離620mmにも達するズームレンズを驚きのコンパクトさで実現。日常でも旅行でも、本格的な超望遠撮影の醍醐味が手軽にお楽しみいただけます。

- Di II
- VC
- HLD
- 簡易防滴
- LD
- GM
- ASL
- IF
- ZL
- NIKON F
- CANON EF
- Model B028

希望小売価格 ¥99,000 (税込)
花型フード/HB028付 TAP-in Console対応
*デジタル一眼レフカメラ用交換レンズとして。(2017年5月現在、タムロン調べ)
※ニコン用に電磁絞り方式を採用。電磁絞り対応カメラについてはP28をご覧ください。



レンズ構成:11群16枚
フィルター径:φ72mm
長さ:121.4mm
質量:705g
最短撮影距離:0.45m

画角変化
ズーム比22.2倍を実現



18mm 200mm 400mm



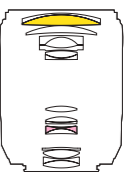
18-200mm F/3.5-6.3 Di II VC

18-200mmのズーム域をカバー。
軽量で快適なオールマイティ、高倍率ズームレンズ。

使いやすい18-200mmの焦点域をカバーした、デイリーユースな高倍率ズームレンズです。手ブレ補正機構VCを搭載しながらも軽量・コンパクトで高い機動力を発揮。最新の光学設計により、優れた描写性能を実現しています。動きの速い子供や動物の撮影でも高いAF精度とスピードで対応しています。旅先での撮影はもちろん、日常のスナップ、ご家族の記録、ポートレート、風景、動物、料理など、この1本で様々なシーンに対応します。

- Di II
- VC
- 簡易防滴
- LD
- ASL
- IF
- ZL
- CANON EF
- Model B018

希望小売価格 ¥39,600 (税込) 花型フード/HB018付



レンズ構成:14群16枚
フィルター径:φ62mm
長さ:96.6mm
質量:400g
最短撮影距離:0.49m~0.77m



焦点距離:18mm 露出:F6.3
1/160秒 ISO 400



焦点距離:200mm 露出:F8
1/250秒 ISO 1000

テレコンバーター

TELE CONVERTER 1.4x と TELE CONVERTER 2.0x はタムロンレンズ専用に設計され、装着するレンズの焦点距離をそれぞれ1.4倍と2倍に拡大するテレコンバーターです。
※対応レンズ以外のご使用できません。故障の原因となる場合があります。



TAMRON TELE CONVERTER 1.4x
Model TC-X14

ニコンF用 JAN:4960371 200583
キヤノンEF用 JAN:4960371 200576
希望小売価格 ¥61,600 (税込)

倍率:1.4倍 質量:180g 最大径:φ62.6mm
レンズ構成:3群6枚 長さ:21.4mm 全長:32.3mm
対応マウント:キヤノンEF用 / ニコンF用
付属品:マウントキャップ、リアキャップ、レンズポーチ



TAMRON TELE CONVERTER 2.0x
Model TC-X20

ニコンF用 JAN:4960371 200552
キヤノンEF用 JAN:4960371 200545
希望小売価格 ¥61,600 (税込)

倍率:2倍 質量:305g 最大径:φ62.3mm
レンズ構成:5群9枚 長さ:53.6mm 全長:65mm
対応マウント:キヤノンEF用 / ニコンF用
付属品:マウントキャップ、リアキャップ、レンズポーチ

対象レンズとの各種対応について

■対応レンズとの組み合わせによるフォーカスの対応

対応レンズ	ファインダー撮影時		ライブビュー撮影時	
	1.4X	2.0X	1.4X	2.0X
SP 70-200mm F/2.8 Di VC USD G2	AF 可	AF 可	AF 可 ^{*2}	AF 可 ^{*2}
70-210mm F/4 Di VC USD	AF 可	AF 可 ^{*1}	AF 可 ^{*2}	AF 可 ^{*2}
100-400mm F/4.5-6.3 Di VC USD	AF 可 ^{*1/2} /MF	MF	AF 可 ^{*2} /MF	AF 可 ^{*2} /MF
SP 150-600mm F/5-6.3 Di VC USD G2	AF 可 ^{*1/2} /MF	MF	AF 可 ^{*2} /MF	AF 可 ^{*2} /MF

*1 F8対応AFセンサー搭載カメラ(詳しくはご使用になるカメラの取扱説明書をご覧ください)との組合せにおいて、AF撮影が可能です。
*2 コントラストや輝度値の低い被写体の撮影時にピントが合わないことがあります。

TAP-in Console™

TAP-in Consoleは、対応するタムロンレンズに「TAMRON TAP-in Console」を取り付け、専用ソフトウェア「TAMRON TAP-in Utility」を使用して、タムロンレンズのファームウェアを最新のものにアップデートしたり、各種の調整やカスタマイズを行うことができます。TAP-in Consoleは、USBケーブルでパソコンと接続することによりご使用が可能です。



TAMRON TAP-in Console

Model TAP-01
ニコンF用 JAN:4960371 200521 キヤノンEF用 JAN:4960371 200514
希望小売価格 ¥6,050 (税込)

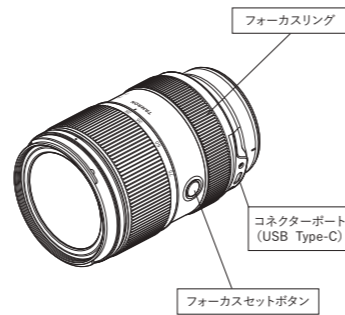
※詳細につきましては、タムロンホームページ、TAP-in Console製品情報ページのオンラインヘルプをご覧ください。
(<http://www.tamron.co.jp/software/jp/tapin/help/index.html>)

■対応するレンズのカスタマイズ

- *レンズごとに設定の内容は異なる場合があります
- ①ファームウェアアップデート ②ピント位置の調整
- ③手ブレ補正 (VC) の調整 ④フォーカスリミットのカスタマイズ
- ⑤フルタイムマニュアルのカスタマイズ

TAMRON Lens Utility™

TAMRON Lens Utility™は、コンピューターを使用して、コネクタポート(端子形状:USB Type-C)を搭載したタムロンレンズのカスタマイズやファームウェアのアップデートを行える専用ソフトウェアです。レンズを使いやすいように設定することで、撮影がもっと楽しく、もっとクリエイティブになります。



各種機能紹介

- A-B フォーカス
- フォーカスプリセット
- フォーカスリミッター
- フォーカスリング設定
- AF/MF切り替え
- フォーカス/絞りリング機能切り替え
- カメラボディ機能割り当て
- ファームウェアアップデート



TAMRON Connection Cable
Model CC-150
(端子形状:USB Type-A to Type-C)
希望小売価格 ¥2,970 (別売、税込)
JAN:4960371 901312



TAMRON Connection Cable
Model CC-350
(端子形状:USB Type-C to Type-C)
希望小売価格 ¥2,970 (別売、税込)
JAN:4960371 901343

TAMRON Lens Utility
製品ページ

<https://www.tamron.jp/product/software/lensutility.html>

TAMRON Lens Utility
オンラインヘルプ

<https://www.tamron.jp/support/lensutility/help/>

別売アクセサリ (価格は税込)

レンズフード

HA032 (A032用) JAN : 4960371 401027 ¥6,600	HA043 (A043用) JAN : 4960371 401072 ¥5,500	HA025 (A025用) JAN : 4960371 400983 ¥6,600	HA034 (A034用) JAN : 4960371 401034 ¥6,600	HA035 (A035用) JAN : 4960371 401041 ¥4,400	HA022 (A022用) JAN : 4960371 400976 ¥6,600
HF045 (F045用) JAN : 4960371 401089 ¥6,600	HF012 (F012/F013用) JAN : 4960371 400907 ¥5,500	HB023 (B023/A037用) JAN : 4960371 400969 ¥5,500	HB018 (B018用) JAN : 4960371 400921 ¥4,400	DA18 (B008/B008TS/A18用) JAN : 4960371 400761 ¥4,400	HB028 (B028用) JAN : 4960371 400990 ¥5,500
HA046 (A046/B060用) JAN : 4960371 401096 ¥5,500	HB011 (B011用) JAN : 4960371 400839 ¥4,400	HA036 (A036/A071/B061/B070用) JAN : 4960371 401058 ¥5,500	HA056 (A056用) JAN : 4960371 401119 ¥6,600	HA047 (A047用) JAN : 4960371 401140 ¥4,400	HF050 (F050/F051用) JAN : 4960371 401102 ¥4,400
HF053 (F053用) ※キャップタイプフード JAN : 4960371 401133 ¥3,300	HA057 (A057用) JAN : 4960371 401157 ¥7,700	HA063 (A063用) JAN : 4960371 401188 ¥5,500	HA058 (A058用) JAN : 4960371 401171 ¥6,600	HA062 (A062用) JAN : 4960371 401201 ¥5,500	HA067 (A067用) JAN : 4960371 401195 ¥7,700

■HA007 (A007用)	JAN : 4960371 400846	¥5,500
■DA09 (A09/A16用)	JAN : 4960371 400679	¥4,400
■HA001 (A001/A009用)	JAN : 4960371 400785	¥6,600
○DA17 (A17用)	JAN : 4960371 400754	¥4,400
○HF016 (F016用)	JAN : 4960371 400945	¥4,400
■HC001 (C001用)	JAN : 4960371 400891	¥4,400
○HF004 (F004用)	JAN : 4960371 400853	¥4,400

■AB001 (B001用)	JAN : 4960371 400792	¥5,500
○HF017 (F017用)	JAN : 4960371 400952	¥4,400
■HA010 (A010用)	JAN : 4960371 400884	¥5,500
■HB016 (B016用)	JAN : 4960371 400877	¥5,500

※■は花型フードです。○は丸型フードです。

三脚座

A035TM (A035/A067用三脚座)	JAN : 4960371 901220	¥16,500
------------------------	----------------------	---------

レンズケース

LA011 (レンズケースA011)	JAN : 4960371 300382	¥7,590
--------------------	----------------------	--------



レンズキャップ

CF58 (レンズキャップ 58mm) *2	JAN : 4960371 900919	¥660
CF62 (レンズキャップ 62mm) *2	JAN : 4960371 900926	¥770
CF62II (レンズキャップ 62mm) *1	JAN : 4960371 901084	¥990
CF67II (レンズキャップ 67mm) *1	JAN : 4960371 901091	¥990
CF72II (レンズキャップ 72mm) *1	JAN : 4960371 901107	¥1,100

CF77II (レンズキャップ 77mm) *1	JAN : 4960371 901114	¥1,100
CF82II (レンズキャップ 82mm) *1	JAN : 4960371 901121	¥1,320
C1FK (レンズキャップ 86mm) *3	JAN : 4960371 900810	¥1,320
CF95II (レンズキャップ 95mm) *1	JAN : 4960371 901145	¥1,650
CFA041 (A041 用かぶせ式レンズキャップ)	JAN : 4960371 901237	¥3,080

写真表現の可能性を広げる、タムロンのレンズテクノロジー

高設計仕様、SPレンズシリーズ SP

SP(Superior Performance)レンズシリーズは、高い設計仕様に基づいた高性能なレンズ群です。レンズ設計の条件として、スペックと画質を第一に優先。コストに縛られない、贅沢で革新的な設計思想により、SPシリーズはタムロンのコンセプトモデル的な地位を占めています。

高品位な描写をもたらす特殊ガラス素材

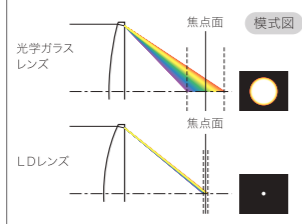
通常の光学ガラスでは十分に除去できない二次色収差＝残存色収差の除去・低減に効果的な、LDレンズやADレンズを積極的に使用。これらの高価で特殊な特性を持つガラス素材により、シャープでクリアなヌケのよい描写を実現しています。



LD(Low Dispersion:異常低分散)レンズ XLD(eXtra Low Dispersion)レンズ

LD XLD

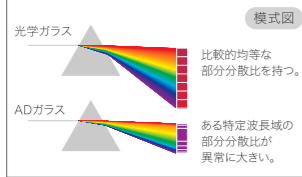
■光学ガラスレンズとLDレンズの色収差の違い



シャープネスを低減させる色収差。その原因となる分散性(屈折に伴い白色光が虹色に分光する特性)が非常に低い、低屈折率のガラス素材を使用したレンズで、特に望遠側で問題になる軸上色収差や広角側で問題になる倍率色収差を低減します。XLDレンズは「色収差」をさらに高度なレベルで徹底補正し、高コントラストでシャープな画質を実現しています。

AD(Anomalous Dispersion:異常部分分散)レンズ AD

■通常の光学ガラスとADガラスの部分分散比の違い

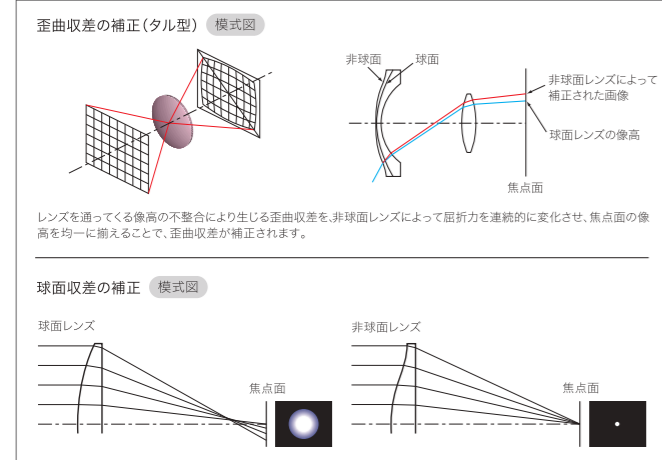


可視光の中の、ある波長域の部分分散比(ある特定の分散性を持つ領域の割合)が異常に大きいガラス素材を使用したレンズで、他の光学ガラスレンズとの組み合わせで特定波長域の分散性を適切にコントロールすることにより、望遠側で問題となる軸上色収差や広角側で問題となる倍率色収差の低減に役立ちます。

コンパクト、高画質化への扉を開く、複合非球面のテクノロジー ASL

複合非球面レンズは、球面収差や歪曲収差などの諸収差を効果的に除去・補正し、高画質化を実現。ASL(aspherical:非球面)レンズは1枚で複数枚のレンズと同等の働きをするため、少ないレンズ枚数で高倍率化、高画質化、軽量化、コンパクト化が可能になっています。

■非球面レンズによる収差補正の概念図



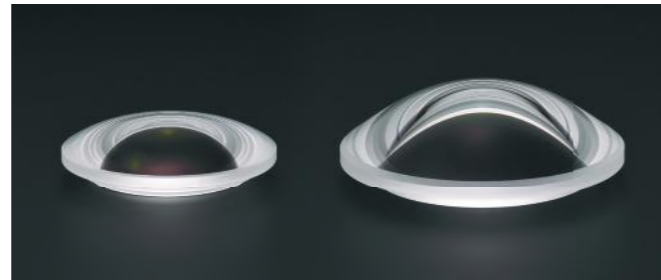
レンズ構成について

- ASL(複合非球面)レンズ
- LD(異常低分散)レンズ
- XLD(eXtra Low Dispersion)レンズ
- AD(異常部分分散)レンズ
- XR(高屈折率)レンズ
- UXR(超高屈折率)レンズ
- GM(ガラスモールド非球面)レンズ

ガラスモールド非球面レンズ GM

大口径ガラスモールド両面非球面レンズ XGM(eXpanded Glass Molded Aspherical)

超広角系ズームでの大きく変化する画角に対して効率的な収差補正が可能となり、特にディストーションや周辺の解像感を向上するのに大きな効果を発揮しています。また、ガラスモールドという製法により複合非球面レンズよりも自由度の高い形状を成形することができ、収差補正やサイズの小型化等へ効率よく機能しています。



従来のガラスモールド非球面レンズ(写真左)に対して非球面量の大い形状のXGM(写真右)を実現

さらなる小型化へのキー・テクノロジー XR UXR

光学系の全長を可能な限り短くすることで、同じ焦点距離、同じ開放F値でレンズ径を大幅に小さくし、レンズ全体を小型化することに成功しています。XR(Extra Refractive Index:高屈折率)ガラスを活用することにより、全体の光学パワーを最適なバランスに保ったまま、コンパクト化と共に諸収差を良好に補正します。さらに高屈折率のUXR(Ultra-Extra Refractive Index:超高屈折率)ガラスの積極的な活用により、コンパクト化を一層究めると共に諸収差の良好な補正を実現しています。

最高の描写を得るための技術、BBARコーティング

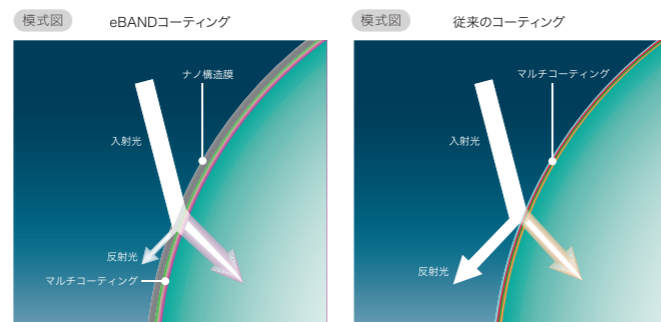
透過率の低下やゴースト・フレアの原因となるレンズ表面での反射、分散などを防ぐため、タムロンは独自のBBAR(Broad-Band Anti-Reflection)コーティングー広波長域多層反射防止膜ーを開発し、多くのレンズに採用しています。また、新設計のタムロンレンズにはこれまでの性能を大幅に上回るBBAR-G2コーティングを採用。ゴーストやフレアの発生を今まで以上に抑え、逆光条件下でも被写体のディテールを緻密に描き出すことができます。

※BBAR-G2対象機種:Model F045、A056、A057、B060、B061、A063、A058、A062、A067

eBANDコーティング(イーバンド・コーティング)

(Extended Bandwidth & Angular-Dependency Coating) eBAND

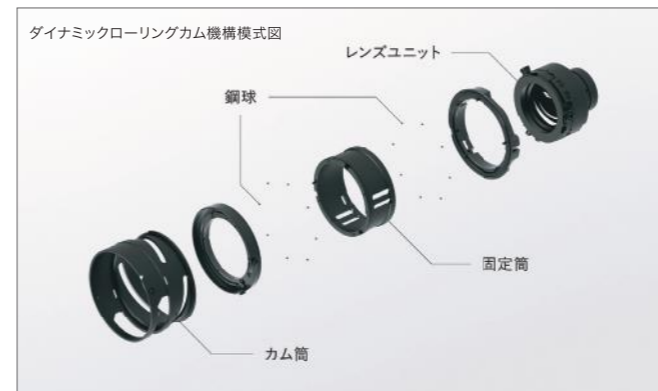
可視光の波長よりも小さいナノレベル(1nmは1/1,000,000mm)の微細構造を持つ超低屈折率の薄膜を、高精度なマルチコーティングの表面に形成した先進のコーティングを開発。超低屈折率のナノ構造膜と、従来のマルチコーティング技術との融合により、飛躍的な反射防止性能を発揮します。そのため、ゴースト・フレアの原因となる光の反射を大幅に抑制し、クリアでヌケのよい画像を提供します。



極端に条件の悪い撮影シーンにおいても、eBANDコーティングを施したレンズは、フレア、ゴーストの発生を劇的に抑えます。

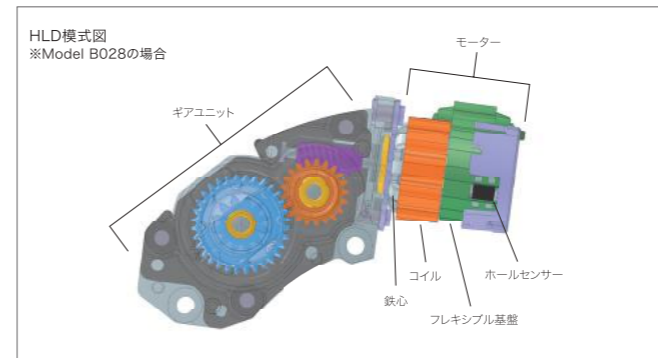
ダイナミックローリングカム機構

SP 35mm F/1.4 Di USD (Model F045)の、大口径F1.4の重いフォーカスユニットを高速かつ高精度に動かすために、新たにダイナミックローリングカム機構を独自開発。これにより、フォーカスレンズの駆動負荷を極限まで減少させることに成功しました。高温あるいは低温下といった、プロセスの厳しい撮影条件下においても、安定したAF作動性能を実現します。



HLD(High/Low torque-modulated Drive) HLD

HLDはモーターのトルクを巧みに調整することで、高速から低速までスムーズなAFを実現します。磁石の力を利用して回転力を得るモーターの一種で、独自の磁気回路設計により、従来のDCモーターと比べ、小型化と高トルク化を実現しています。モーターに流す電流を制御することで回転を滑らかにし、高速から低速まで静音性の高い駆動が可能。また、耐久性が高いこともHLDの特長です。HLDは高トルクであるため、少ない減速比、ギア数で構成でき、ユニットの小型化が可能となり、レンズ自体の小型化に大きく寄与しています。



※HLDを搭載しているレンズは、製品名に「HLD」と表示されています。

OSD(Optimized Silent Drive) OSD

AFユニットの最適化により駆動音が減少。静粛性が求められるシーンでも駆動音を気にせずAFを作動させることが出来ます。AFの精度とスピードも向上しており、動きのある被写体の撮影でも優れた追従性を実現しています。

※OSDを搭載しているレンズは、製品名に「OSD」と表示されています。



USD(Ultrasonic Silent Drive:超音波モーター) USD

超音波モーターは、超音波の振動を回転力に変換する駆動原理のモーターです。このUSDはスピーディーで静粛性に優れたAF駆動で、素早いピント合わせが必要な動きの速い被写体の撮影に対応できます。また、モーター駆動の制御回路やソフトウェアを独自開発することにより、精度の高いピント合わせを実現しています。

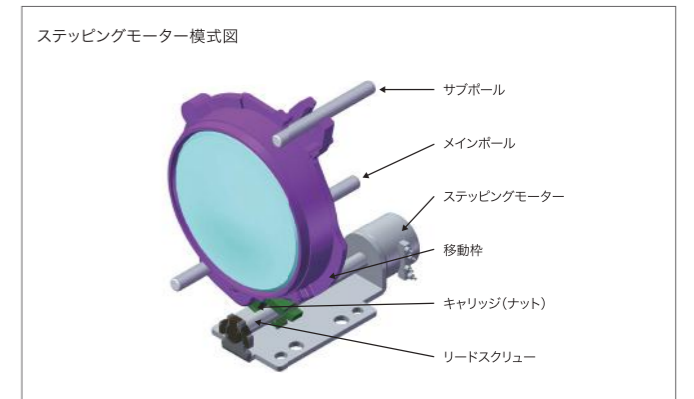
※USDを搭載しているレンズは、製品名に「USD」と表示されています。



RXD(Rapid eXtra-silent stepping Drive:ステッピングモーター) RXD

「ステッピングモーター」はモーターの回転角度を精密に制御することができるアクチュエーターです。また、減速ギアを介することなく、ダイレクトにフォーカス用レンズを駆動させるため、静粛性に優れています。

※RXDを搭載しているレンズは、製品名に「RXD」と表示されています。



VXD(Voice-coil eXtreme-torque Drive) VXD

VXDは、驚異的な俊敏性と髪の毛1本分の1/10以下である0.005mm単位で位置精度を確保する高精度AFを可能にしたリニアモーターフォーカス機構です。スポーツや乗り物などに対するフォーカス追従性に優れ、静止画だけでなく動画撮影でも迫力の一瞬を逃すこと無く捉えます。リニアモーターはAF駆動時の振動が発生しにくく、モーター音が静かなため、静かな環境下での撮影にも最適です。

※VXDを搭載しているレンズは、製品名に「VXD」と表示されています。



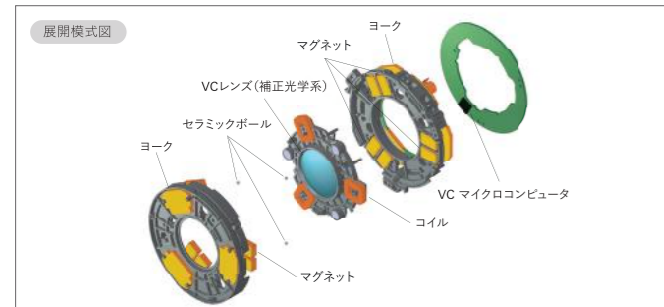
写真表現の可能性を広げる、タムロンのレンズテクノロジー

手ブレ補正機構 VC (Vibration Compensation) VC

独自開発のアクチュエーターとアルゴリズムによって、追従性の良い非常に安定したファインダー像をもたらします。3つのボールを介して3つの駆動コイルが補正レンズ(VCレンズ)を電磁的に駆動する、摩擦抵抗の少ない滑らかな動きが可能な「3コイル方式」(B018は除く)を採用。機械的な構造がシンプルなため、レンズのコンパクト化にも貢献しています。

※VCを搭載しているレンズは、製品名に「VC」と表示されています。

■手ブレ補正機構 VCユニット ※Model A025の場合



デュアルMPUシステム DMPU

高速制御システム「デュアルMPU」は、手ブレ補正専用とレンズシステム制御用の高性能MPUを2個採用。それぞれのMPUに信号処理能力の高い「DSP(Digital Signal Processor)ブロック」を内蔵することで、優れたAF性能と確実な手ブレ補正効果を両立させます。



ニコン用に電磁絞りの採用

電気信号により絞り羽根をモーターで駆動・コントロールする電磁絞り方式を、ニコン用にも採用しました(キヤノン用は当初から電磁絞り方式が標準)。従来のレバーによるメカニカル駆動方式に比べ、より精密な絞り駆動が可能となります。



互換性のある電磁絞りで対応カメラ一覧(2022年10月現在)

APS-Cサイズ相当 デジタル一眼レフカメラ (DXフォーマット)
D5600, D5500, D5300, D5200, D5100, D3500, D3400, D3300, D3200, D3100, D7500, D7200, D7100, D7000, D500
35mm判フルサイズ相当 デジタル一眼レフカメラ (FXフォーマット)
D850, D810A, D810, D800E, D800, D780, D750, D610, D600, D6, D5, D4S, D4, D3X, Df

※カメラのファームウェアを最新版にバージョンアップしてお使い下さい。

焦点距離による画角変化の目安

35mm判フルサイズ一眼レフカメラの場合 ▶

デジタル一眼レフカメラの場合(APS-Cサイズ相当) ▼
※()内は35mm判フィルム換算での焦点距離で、1.55倍で表示しています。



10mm (16mm相当) 16mm (25mm相当) 18mm (28mm相当) 24mm (37mm相当) 28mm (43mm相当) 35mm (54mm相当) 45mm (70mm相当) 50mm (78mm相当)

高剛性、最大伸縮を可能にする、高精度多層カム・ズーム

コンパクトなレンズボディに高倍率ズーム機構を内包し、鏡筒を確実に保持するための多層カム構造。広角側でのコンパクトサイズを実現しながら、望遠側に必要な鏡筒長を確保するための、スムーズで剛性のある、確実な2段繰り出しを行うタムロンのオリジナル・テクノロジーです。

高度なカム融合テクノロジー、インテグレイテッド・フォーカス・カム

インターナル・フォーカス方式と多層カム構造を高度に融合する、インテグレイテッド・フォーカス・カムを採用。高精度・高剛性な2段繰り出しズームメカと、高画質・使い勝手の良いインターナル・フォーカス方式の両立を可能にしています。

エンジニアリング・プラスチックによる、軽量化と高精度化

タムロンの高倍率ズームシリーズは、エンジニアリング・プラスチックを積極的に使用することで初めて実現した高性能ズームレンズです。エンジニアリング・プラスチック(ポリカーボネート)は、寸法安定性に優れ、工業用の用途にも耐える十分な強度を持つ、超高精度を要求される精密部品においては理想的な素材です。

インターナル・フォーカス方式 IF

インターナル・フォーカス方式は、周辺減光やフォーカシングに伴う画質劣化の抑制に効果的です。また最短撮影距離の短縮により、マクロ域にまで達する最大撮影倍率の達成や、前側鏡筒が回転しないことによる花型フードの採用、PLフィルターの使いやすさにも貢献しています。

ズームロック機構 ZL

鏡筒がもっとも短くなる広角側でズームリングを固定し、携帯時にレンズ自身の重みで鏡筒が伸びてしまう現象を防ぐ、タムロンのオリジナル機構です。



フレックスズームロック機構

ズームリングを前後にスライドさせることで、任意のズームポジションで瞬時にロックと解除ができます。レンズの自重によるレンズ鏡筒の不用意な動きを防ぎ、撮影の利便性を高めています。

※対象機種: Model A022, A057



簡易防滴構造 簡易防滴

屋外での使用を考慮し、マウント部やレンズ鏡筒の可動部、接合部の各所に防滴用のシーリングを配することで、外部から侵入する水滴を防ぎ、レンズの使用機会を拡大します。

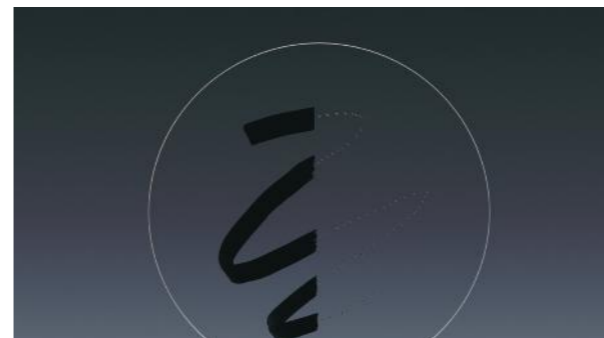


防塵防滴構造 防塵防滴

各種スイッチ部や、フォーカシングとレンズ鏡筒との境界にシーリング部材を施しました。これまでの簡易防滴構造よりも高いレベルで、外部から侵入するチリ・ホコリ・水滴を防ぎ、レンズの使用機会を拡大します。

防汚コート 防汚コート

最前面のレンズに撥水性・撥油性に優れたコーティングを施すことで、レンズ表面に付着した汚れを簡単にふき取ることができます。また、耐久性にも優れているため、その効果が長く持続します。このコーティングの開発には、タムロンの産業用レンズ製造のノウハウが活かされています。

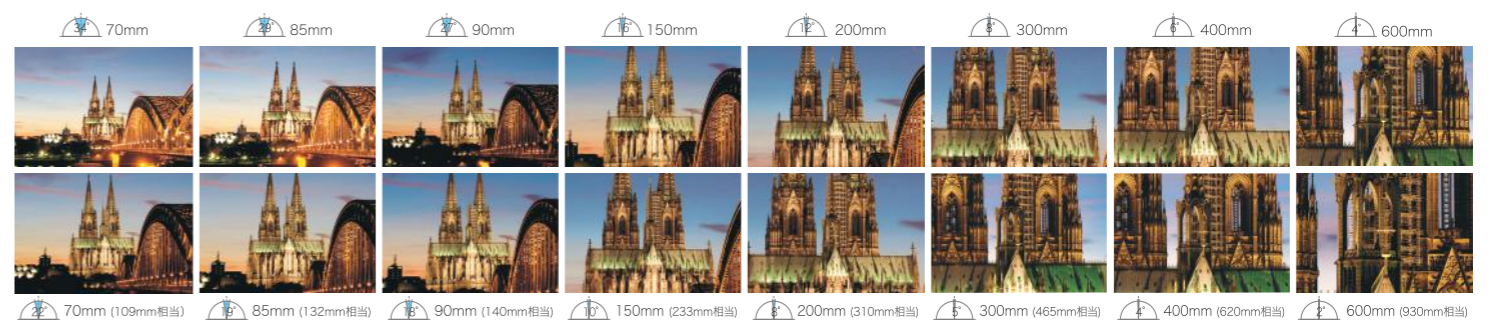


油性ペンによるコーティング有無の比較
左側: 防汚コートなし 右側: 防汚コートあり

カメラへの対応

- Di フルサイズおよびAPS-Cサイズ相当のデジタル一眼レフカメラ用レンズ
- Di II APS-Cサイズ相当のデジタル一眼レフカメラ専用レンズ
- Di III ミラーレス一眼カメラ専用レンズ
- Di III-A APS-Cサイズミラーレス一眼カメラ専用レンズ

※DiはDigitally Integrated Designの略です。



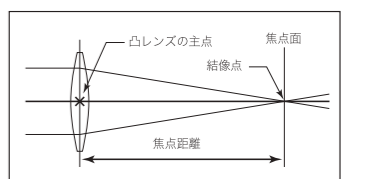
70mm (109mm相当) 85mm (132mm相当) 90mm (140mm相当) 150mm (233mm相当) 200mm (310mm相当) 300mm (465mm相当) 400mm (620mm相当) 600mm (930mm相当)

交換レンズの基礎知識

広角と望遠の違い

焦点距離とは

写真的なレンズは複数枚のレンズで構成されていますが、全体として1個の凸レンズになっています。この凸レンズの中心(主点)と結像点(焦点)間の距離を焦点距離と呼び、これが写真レンズの大きな性格を決める要素となります。



※写真レンズの焦点距離は、被写体が無限遠の距離にある場合を基準に設定されています。

画角(望遠レンズと広角レンズ)

写真に写る範囲(画面の対角)を角度で表したものを画角と呼びます。肉眼視に近い遠近感を持つレンズの焦点距離は、おおむね40mm~60mm(APS-Cサイズ相当デジタル一眼レフカメラの場合は28mm~40mm)といわれ、これより焦点距離の短いレンズを「広角」、長いレンズを「望遠」と呼びます。レンズの焦点距離が短くなるほど画角は広くなり(広角)、焦点距離が長くなるほど画角は狭くなります(望遠)。

※レンズに表示されている焦点距離と画角の関係は、どの種類のレンズでもおおむね一致していますが、フォーカス方式や被写体との距離の違い、公差などによって、同じ焦点距離を表示したレンズでも、機種が異なる場合画角が異なる場合があります。

パースペクティブ(遠近感)

写真レンズには、近くにあるものは大きく写り、遠くにあるものは小さく写るといった特性があります。広角レンズになればなるほど、近くにある被写体は大きく写り、遠くにある被写体ほど小さく写るといった特性が強くなります(遠近感の誇張)。また望遠レンズはこれとは逆に、焦点距離が長くなるほど被写体の前後関係による写り方の大小の違いがなくなり、前後の被写体との重なり感が強く現れてきます(遠近感の圧縮)。

被写界深度

ある被写体に焦点を合わせた場合、いちばん良いピント位置の直前と直後に、ピンボケに見えない、像が鮮明に写っている範囲があります。この範囲を被写界深度と呼びます。ピントの合っている前後の範囲が狭い状態を「被写界深度が浅い」と表現し、この範囲が広い状態を「被写界深度が深い」と表現します。被写界深度は絞りが開いているほど(開放絞りの明るいレンズほど)浅く、絞るほど(開放絞りの暗いレンズほど)深くなる性質があります。また被写界深度は広角レンズほど深く、望遠レンズほど浅いという性質があります。

マクロ撮影(接写)

マクロ倍率(撮影倍率)

マクロ倍率とは、被写体の実際の大きさ「1」に対する、撮像面に写る大きさ「x」を「1:x」の形で表わしたものです。マクロ倍率を分数で表記した場合「1/x倍」となり、従って「x」の数値が大きくなるほど、撮像面に写る像は小さくなっていきます。例えば一円玉を撮影した場合、「1:1」では実際の一円玉と同じ大きさで撮像面に写り、「1:2」のマクロ倍率では実際の半分(1/2倍)の大きさで撮像面に写ります。またマクロ倍率は撮影倍率ともいい、あるレンズで被写体がいちばん大きく写る撮影倍率を、そのレンズの「最大撮影倍率」と呼びます。



1:4(1/4倍=0.25倍) 1:2(1/2倍=0.5倍) 1:1(1/1倍=等倍)

レンズスペクダー

Table with columns: レンズ名, モデル, 希望小売価格(税込), 焦点距離(mm), 開放F値(F), レンズ構成(群-枚), 画角(対角画角) (°), 絞り羽根枚数(枚), 最小絞り値(F), 最短撮影距離(m), 最大撮影倍率, フィルター径(φmm), 質量(重さ)(g), 最大径×長さ(mm), 付属品, 対応マウント(カッコ内はJANコード), TAMRON Lens Utility 対応, TAP-in Console 対応, テレコンバーター 対応, その他. Rows are grouped by Di (Digital), Di II (APS-C), and Di III (Mirrorless).

● APS-Cフォーマット専用

[Di/Di IIIレンズ使用時のご注意] Di/Di II レンズはデジタル一眼レフカメラ用に設計されているため、ミラーレス一眼カメラに直接装着することはできません。変換アダプターを装着した場合の互換性については弊社ホームページのサポート情報 (https://www.tamron.jp/support/) をご覧下さい。

[Model B011・使用上の注意] ● コンティニュアスAF (AF-C) 時のご注意 (ソニー用レンズ)
・シーンセレクションの「スポーツ」モードでご使用になる場合、当社レンズの特性により、フォーカスサーチを続ける動作によって画像の大きさが小刻みに変動し続けることがあります。このような場合、そのままシャッターを切っても撮影画像には問題ございません。
・他の撮影モード (P, A, S, M) で、フォーカスモードをコンティニュアス (AF-C) にする場合は同様の現象が発生することがありますが、撮影画像には問題ございません。
※ 液晶モニターやビューファインダーでの見え方が気になる場合は、フォーカスモードをワンショット (AF-S) もしくはダイレクトマニュアルフォーカス (DMF) に切り替えてご使用下さい。

※1 絞り羽根枚数種の円形絞りについては、絞り開放から2段階絞り込んだ状態まで、ほぼ円形の絞り形状を保ちます。
※2 最短撮影距離はズーム全域です。(B018, A046, A071, A047, B070, A057, B060, B061, A063, A058, A062, A067を除く)
※3 Di/Di IIIレンズの長さ質量はニコン用の数値です。
※4 質量(重さ)の◆は三脚座を含まない数値です。
※5 長さは、レンズ先端からマウント面までを表します。
※6 ご使用時にはインターネット環境に接続する必要があります。TAP-in Consoleの詳細につきましては弊社ホームページのオンラインヘルプ (http://www.tamron.co.jp/software/ja/tapin/help/index.html) をご覧下さい。
※7 対応レンズと機能の一覧は、TAMRON Lens Utilityの製品ページをご覧ください。
(https://www.tamron.jp/support/lensutility/help/compatible_lenses/)

* Model F045, A035, A032, A025, A022, B028のニコン用は電磁絞り対応です。対応カメラについてはP28の対応カメラ一覧をご覧ください。

カメラとの互換情報

タムロンホームページのサポート情報にて、カメラとの互換情報がご確認いただけます。お手持ちのカメラでお使いいただけるタムロンレンズがご確認いただけます。



TAMRON Online Contents



フォトサイト
公式ホームページ、
写真用レンズサイト

フォトサイトでは、タムロンレンズ各製品の詳細情報（特長、スペック、実写作品）をはじめ、写真ギャラリー、動画ギャラリーなど、写真表現の可能性を広げるコンテンツが満載。写真コンテストやアクセサリ情報、サポート最新情報も掲載しています。



TAMRON MAG
公式ブログ

TAMRON MAGでは、第一線で活躍する写真家が、様々な視点でとらえたフォトギャラリーやレンズインプレッションを公開しています。また、新製品のお知らせ、フォトコンテストやレンズ体験会、キャンペーンなどの各種イベント情報を随時配信しています。



TAMRON BASE
写真を愛するすべての人の
ためのコミュニティサイト

TAMRON BASEでは、コミュニティサイト内で写真仲間とつながったり、イベントの開催や写真ファンのフォトライフを充実させるコンテンツを備えています。会員登録特典として、修理費用10%割引の他、ポイントプログラムや、ステータスに応じた特典が得られるロイヤリティプログラムもご用意しています。



■ 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

写真表現を広げる交換レンズ。タムロンは高度な技術力によって、独創的な仕様、優れた描写力、そして軽量コンパクトで操作性の良いデザインを開発しています。従来の一眼レフカメラ用の交換レンズに加えて、近年移行が進みつつあるミラーレスカメラ用レンズにおいて、小型軽量なレンズラインナップを拡充しており、世界中のカメラマンや写真愛好家からその性能の良さや優れた携帯性に高い評価をいただき、数多くの権威ある賞を受賞しています。

■ 監視カメラ用レンズ FA/マシンビジョン用レンズ

タムロンは業界に先駆けてバリエーション豊富なレンズを開発するなど、常に市場のニーズに即した監視カメラ用レンズを開発しています。また、産業用に使用されるマシンビジョンカメラ用レンズも開発・供給。豊富なラインナップと高い技術力により、お客様のご要望にお応えするとともに、安心・安全な社会づくりを支えています。

■ ドローン用レンズ

ドローン市場が急成長を遂げている中、従来の空撮用途に加え、あらゆる機能を備えた高性能ドローンの必要性が高まっています。タムロンでは民生向けドローンレンズとして、空撮用やシネマ、映像用レンズなどを開発・供給しています。さらに、今後需要が見込まれる産業向けドローンレンズの供給も見据え、より小型・高性能なレンズの開発に取り組んでいます。

■ カメラモジュール

タムロンはレンズのみならず、セキュリティ市場で培ってきた技術とノウハウを活かし、画期的な光学防振機構（VC）搭載の超小型光学10倍カメラモジュールやグローバルシャッター・イメージセンサーを搭載した光学30倍カメラモジュール、メカシャッターレス方式の遠赤外線カメラモジュールを開発・供給しています。

■ デジタルカメラ用レンズ ビデオカメラ用レンズ

長年にわたって培ってきた技術とノウハウ、そして最先端テクノロジーを駆使し、高画素化するイメージセンサーに対応する光学レンズユニットを開発・供給しています。大規模で高度な生産体制により、お客様からのあらゆるニーズに柔軟かつスピーディに対応し、高い信頼をいただいています。

■ 車載用レンズ

自動車の安全に関わる法規制の整備や先進運転支援システム（ADAS）の搭載が進む中、従来の視認用途に加え、センシング用途としての車載カメラの搭載率が高まり、高性能レンズの重要性が増しています。タムロンでは高度な精密光学技術に加え、安定した供給体制、徹底した品質保証体制を備え、様々な用途に合わせた車載用レンズの開発に力を注いでいます。

■ 精密光学デバイス

各種非球面レンズをはじめとした高精度レンズ部品や特殊多層膜を施した薄膜製品およびレンズ面の面精度を迅速かつ精密に検査する原器など各種の高精度レンズ部品を開発しています。特に原器の製造においては、熟練の技によって磨き上げられた球面および平面原器群などを受注製造しています。

■ 超精密プラスチック成形金型

多様化する市場のニーズに対応し、優れた製品をスピーディに開発・製造するために、プラスチック金型を設計・製造する工場を持ち、あらゆる精密機器や光学機器部品の金型を製造しています。さらに、開発力増強のために最新鋭マシンを導入し、金型製造期間の大幅な短縮に取り組んでいます。

TAMRON

Focus on the Future

株式会社タムロン <http://www.tamron.co.jp>

〒337-8556 埼玉県さいたま市見沼区蓮沼1385番地



タムロンレンズ お客様相談窓口 ナビダイヤル

0570-03-7070

※一般電話から市内電話料金にてご利用いただけます。

受付時間 平日9:30~18:00(土日・祝日・弊社指定休業日は除く)

ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3364-1604におかけ下さい。

Webサイトからの
お問い合わせはこちら

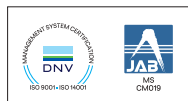


修理について
のご案内はこちら



タムロンレンズ修理センター

〒036-8254 青森県弘前市清水3丁目3番2号 TEL: 0570-03-7070

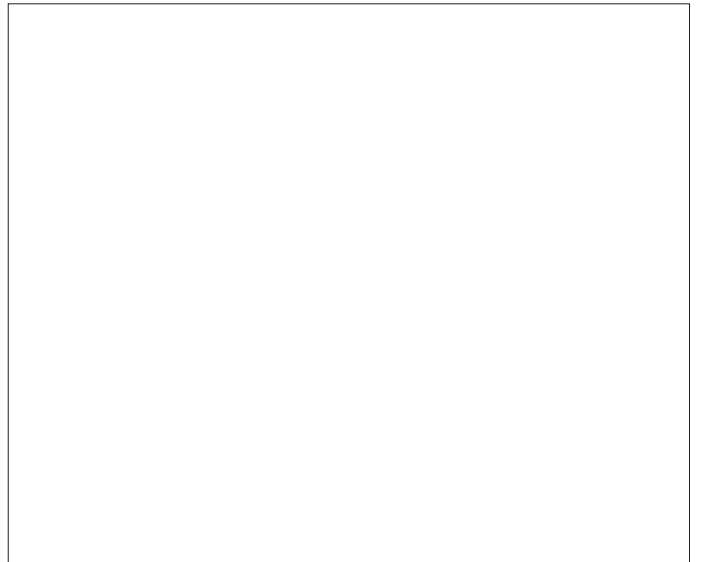


品質・環境の取り組み

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で認証取得し、企業活動の継続的改善に努めています。



▲ 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、正しくお使い下さい。



■このカタログの内容は、2022年11月現在のものです。

※仕様、外観、性能、価格、および発売日は、お断りなく変更する場合があります。

TLG-JP-C21-D-2211-0200