



2025 年 10 月 30 日 OMデジタルソリューションズ株式会社

# 最大 800mm相当(35mm判換算)の超望遠領域で 驚異の 5 軸シンクロ手ぶれ補正による安定した手持ち撮影を実現 「OM-1 Mark II 100-400mm II 超望遠レンズキット」を数量限定で発売

OMデジタルソリューションズ株式会社(代表取締役社長 兼 CEO:杉本 繁実)が展開する映像製品ブランド「OM SYSTEM」は、フラッグシップモデルのミラーレス一眼カメラ「OM SYSTEM OM-1 Mark II」に、200-800mm 相当 $^{*1}$ の超望遠領域をカバーする「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II」と双眼鏡を組み合わせた「OM-1 Mark II 100-400mm II 超望遠レンズキット」を 2025 年 11 月 14 日から数量限定で発売します。

本レンズキットは、最大 8.5 段<sup>\*2</sup> の補正効果を持つボディー内 5 軸手ぶれ補正を搭載した「OM-1 Mark II」に、小型軽量な超望遠ズームレンズを組み合わせることで、手持ちでの超望遠撮影の可能性を大きく拡げます。さらに、倍率 8 倍の本格派モデルの双眼鏡「8×25 WP II(フォレストグリーン)」を付属し、野鳥の観察から撮影まで、自然の美しさを思いのままに体感したい方に最適な特別キットです。

また、本レンズキットは、2025 年 11 月 1 日から始まる『OM SYSTEM 冬のキャッシュバック』キャンペーンの対象製品となります。キャンペーン詳細: https://jp.omsystem.com/campaign/c251101a/index.html



「OM SYSTEM OM-1 Mark II 100-400mm II 超望遠レンズキット」

# ■発売の概要

製品名	希望小売価格	発売予定日
「OM SYSTEM OM-1 Mark II 100-400mm II 超望遠レンズキット」	オープン価格	2025年11月14日

#### ■主な特長

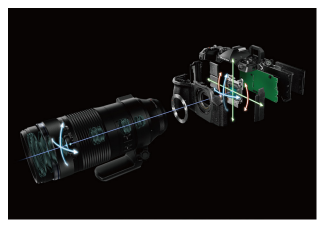
- 1. 重さ約 1.9kg 驚異の 5 軸シンクロ手ぶれ補正による手持ち望遠撮影が可能なレンズキット
- 2. AT被写体認識AF&進化したAF性能が被写体を逃さず追尾
- 3. 裏面照射積層型Live MOSセンサーと画像処理エンジン「TruePic X」が実現する高画質
- 4. カメラ、レンズともに「防塵・防滴・耐低温(-10℃)設計」によりハードな撮影シーンに対応
- 5. 倍率 8 倍 防水・防曇設計の本格派モデルの双眼鏡も付属

# ■主な特長の詳細

#### 1. 重さ約 1.9kg 驚異の 5 軸シンクロ手ぶれ補正による手持ち望遠撮影が可能なレンズキット

今回のキットレンズ「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II」は、200-800mm相当<sup>※1</sup>の望遠域をカバーする小型・軽量の超望遠ズームレンズです。軽快な手持ち撮影を実現する 5 軸シンクロ手ぶれ補正<sup>※3</sup> に対応し、「OM-1 Mark II」との組み合わせによる手ぶれ補正段数はOM SYSTEMレンズ トップクラスに迫る最大 7.0 段<sup>※4</sup> の性能を誇ります。最大 800mm相当<sup>※1</sup>をカバーする超望遠ズームレンズでありながら、重さ約 1.9kg<sup>※5</sup> のコンパクトなカメラシステムとなり、強力な手ぶれ補正と相まって手持ち望遠撮影の可能性を大きく拡げます。

さらに、本レンズはズーム全域で最短撮影距離が 1.3mと超望遠レンズとしては非常に優れた近接撮影能力を実現しています。花や昆虫等も、離れた位置から最大撮影倍率 0.57 倍相当<sup>\*6</sup> のテレマクロ撮影が可能です。



5 軸シンクロ手ぶれ補正機構イメージ

#### 2. AI被写体認識AF&進化したAF性能が被写体を逃さず追尾

「OM-1 Mark II」は、ディープラーニング技術を活用して開発した「AI被写体認識AF」を搭載し、フォーミュラーカー・バイク、飛行機・ヘリコプター、鉄道、鳥、動物(犬・猫)に加え、新たに人物の認識にも対応。「AI被写体認識AF」では、画像処理エンジン「TruePic X」の高速演算により、リアルタイムに被写体の移動を検出、画面内で移動する被写体を逃さず追尾、人の操作では追いきれないドライバーのヘルメット、鳥・動物の目を追い続けることができます。



「AI 被写体認識 AF」がさまざまな被写体を認識して逃さず追尾

#### 3. 裏面照射積層型Live MOSセンサーと画像処理エンジン「TruePic X」が実現する高画質

「OM-1 Mark II」は、裏面照射積層型Live MOSセンサーと、最新の画像処理エンジン「TruePic X」(トゥルーピック エックス)を搭載し、定評ある高解像レンズ「M.ZUIKO DIGITAL」との組み合わせにより、センサーサイズの常識

を覆すOM SYSTEMカメラ史上最高の高画質が得られます。ミックス光などの難しい条件でもクリアな色再現が得られるようAWBのアルゴリズムを改善、さまざまな光源下で適切な色調の作品が得られます。

# 4. カメラ、レンズともに「防塵・防滴・耐低温(-10℃)設計」によりハードな撮影シーンに対応

「OM-1 Mark II」、「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II」のいずれも、各部に効果的にシーリングを施し、高い防塵・防滴・耐低温性を備えています。小雨や雪、波しぶきがかかる場所、長時間屋外に置かれる夜景撮影など、普通のカメラにとってはハードなシーンにおいてもスムーズな撮影が行えます。レンズ交換時のゴミの付着、内部の機構部品から発生するイメージセンサー面へのゴミの付着を排除、ゴミの写り込みを激減させる定評あるダストリダクションシステムも搭載、カメラシステムの高い信頼性を支えます。





シーリング部イメージ

雨中での撮影シーン

#### 5. 倍率 8 倍 防水・防曇設計の本格派モデルの双眼鏡も付属

JIS保護等級 7 級相当の防水性能を備えており、水深 1 メートルの水中に 5 分間つけても問題なく使用できるアウトドアユースの本格派モデルの双眼鏡「8×25 WP II (フォレストグリーン)」も付属しました。全てのレンズ面にマルチコーティングを施し、高コントラストな視野を得ることができます。野鳥を観察しながら撮影も楽しむなど自然の美しさを思いのままに体感できるレンズキットです。

### ■「OM SYSTEM OM-1 Mark II」

製品の詳細:

https://jp.omsystem.com/product/dslr/om-omd/om/om1mk2/index.html 主な仕様:

https://jp.omsystem.com/product/dslr/om-omd/om/om1mk2/spec.html

# •「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II」

製品の詳細:

https://jp.omsystem.com/product/lens/zoom/mzuiko/100-400 50-63is 2/index.html 主な仕様:

https://jp.omsystem.com/product/lens/zoom/mzuiko/100-400 50-63is 2/spec.html

# ■「8×25 WP II (フォレストグリーン)」

製品の詳細:

https://jp.omsystem.com/product/binoculars/8x25wp2/index.html 主な仕様:

https://jp.omsystem.com/product/binoculars/8x25wp2/spec.html

#### OM SYSTEMについて

OM SYSTEMは、「人生にもっと冒険を」をブランドタグラインに、決定的瞬間を捉える喜びや、想像を超える作品作りなど、映像体験をもっとワクワクする冒険に変えていきます。アウトドアでの使用に応える高い信頼性と機動性、そして優れた描写性能をもつカメラシステムをはじめとする製品や各種セミナーなどを通じて、自然の中で心豊かになる体験を提供し、一人ひとりのアウトドアライフバリューを高めるブランドです。



OM SYSTEMサイト <a href="https://omsystem.com/ja-jp/">https://omsystem.com/ja-jp/</a>

#### OMデジタルソリューションズ株式会社について

OMデジタルソリューションズは、「世界の人々の心豊かな生活の実現」をミッションに掲げ、多様な価値を創造し社会課題の解決に取り組んでいます。

映像や音声を通じて新しい発見と感動をもたらす「OM SYSTEM」、長年培った技術資産を基盤に産業・学術分野向けソリューションを展開する「OMイノテックス」、そして技術と生産力を活かして光学部品供給、ODM受託を担う「OM光学プレシジョン」の3つのビジネスユニットを軸に事業を展開する企業です。



※2020年10月に設立し、オリンパス株式会社の映像事業を継承しています。

コーポレートサイト https://www.om-digitalsolutions.com/ja/

本リリースに掲載されている社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

#### ※1 35mm 判換算

- ※2 ボディー単体 8.5 段の手ぶれ補正における使用レンズ:M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II、焦点距離:f=40mm (35mm 判換算 f=80mm)において、CIPA 規格準拠 2 軸加振時 (Yaw / Pitch)
- ※3 5 軸シンクロ手ぶれ補正対応ボディー: OM-1 Mark II、OM-1、E-M1X(ファームウェア ver. 2.0 以降)、E-M1 Mark III(ファームウェア ver. 1.2 以降)、E-M1 Mark II(ファームウェア ver. 3.4 以降)、OM-3、OM-5 Mark II、OM-5、E-M5 Mark III(ファームウェア ver. 1.3 以降) 2025 年 10 月現在
- ※4 CIPA 規格準拠。2 軸加振時(Yaw/Pitch)半押し中手ぶれ補正 OFF レンズ焦点距離:100mm 時(35mm 判換算 200mm 相当時)使用ボディー:OM-1 Mark II
- ※5 OM-1 Mark II 質量:599g (CIPA 準拠、付属充電池およびメモリーカード含む、アイカップなし)
  M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II 質量:1,300g (三脚座含む、レンズキャップ、レンズリアキャップ、レンズフードを除く)
- ※6 レンズ焦点距離: 400mm 時(35mm 判換算 800mm 相当時)