

2020 年 8 月 4 日

**200-800mm 相当（35mm 判換算）の撮影が手軽に楽しめる
小型・軽量超望遠ズームレンズ
「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS」を発売**

オリンパス株式会社（社長：竹内 康雄）は、「マイクロフォーサーズシステム規格」に準拠、200-800mm 相当^{※1}の幅広い焦点距離をカバーする小型・軽量超望遠ズームレンズ「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS」を 2020 年 9 月 11 日から発売します。「M.ZUIKO PRO」レンズと同等の防塵・防滴性能を備え、別売の 2 倍テレコンバーター「M.ZUIKO DIGITAL 2x Teleconverter MC-20」との組み合わせで、最大 1600mm 相当^{※1}の超望遠撮影を手軽にあらゆる環境下でお楽しみいただけます。

■ 発売の概要

製品名	希望小売価格	発売予定日
「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS」	180,000 円 (税込 198,000 円)	2020 年 9 月 11 日

■ 主な特長

1. 別売 2 倍テレコンバーター使用で最大 1600mm 相当^{※1}の撮影が可能な小型・軽量超望遠ズームレンズ
2. ズーム全域で優れた描写力を実現した光学設計と安心の防塵・防滴性能
3. 超望遠領域でも快適な AF とレンズ内手ぶれ補正



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



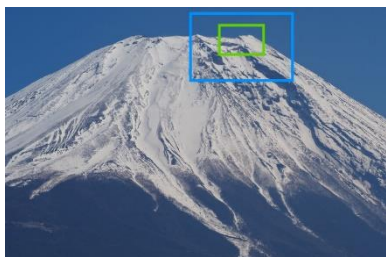
「OM-D E-M1 Mark III」装着イメージ

＜本件に関するお問い合わせ先＞

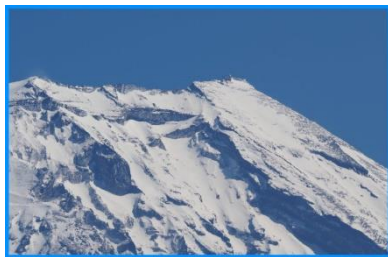
- 報道関係の方：【雑誌・業界紙／誌・Web 媒体の方（経済関連の雑誌・Web 媒体を除く）】
オリンパス株式会社 マーケティングコミュニケーション 鳥居
TEL 03-5738-3489（直通） FAX 03-5738-3792
【新聞・通信社、経済関連の雑誌・Web 媒体の方】
オリンパス株式会社 コーポレートコミュニケーション 報道担当 横田
TEL 03-6901-9954（直通） FAX 03-6901-4344
- 一般の方： オリンパスカスタマーサポートセンター TEL 0570-073-000（ナビダイヤル）
- ホームページ： オリンパスイメージングサイト <https://olympus-imaging.jp/>

■ 主な特長の詳細

1. 別売 2 倍テレコンバーター使用で最大 1600mm 相当の撮影が可能な小型・軽量超望遠ズームレンズ
レンズ単体では 200-800mm 相当^{※1}、望遠域をさらに拡大する別売の 1.4 倍テレコンバーター「M.ZUIKO DIGITAL 1.4x Teleconverter MC-14」および 2 倍テレコンバーター「M.ZUIKO DIGITAL 2x Teleconverter MC-20」も使用でき、2 倍テレコンバーターを併用した際には最大 1600mm 相当^{※1}の超望遠撮影が可能になります。そのため近寄るのが難しい野鳥を大きく写す、圧縮効果を作画に生かすなど、望遠レンズならではの特性を生かした撮影が楽しめます。さらにズーム全域で最短撮影距離 1.3m、最大撮影倍率 0.57 倍^{※1}を実現、昆虫や花など小さな被写体も捉える優れたテレマクロ性能を発揮します。ピント位置の異なる撮影を複数回行い、より幅広い範囲にピントの合った 1 枚の写真に合成する「深度合成モード」^{※2}にも対応しています。



焦点距離 200mm 相当^{※1}



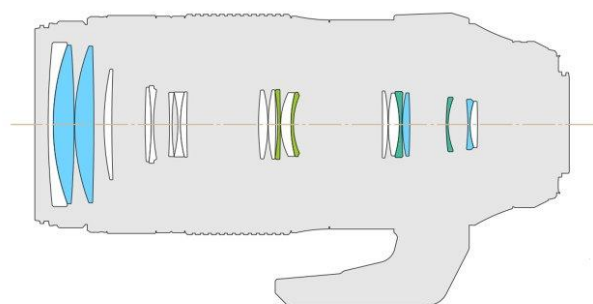
焦点距離 800mm 相当^{※1}



焦点距離 1600mm 相当^{※1}

2. ズーム全域で優れた描写力を実現した光学設計と安心の防塵・防滴性能

光学系には色にじみを抑える ED レンズ^{※3} 4 枚のほか、スーパーHR レンズ^{※4} 2 枚、HR レンズ^{※5} 2 枚を組み合わせることで、ズーム全域で画面周辺部まで明るくヌケのよい描写性能を実現しています。ゴーストやフレアの発生を低減する「ZERO コーティング」も採用し、逆光などの悪条件下においてもクリアな画質が得られます。また、各所に密閉シーリングを徹底的に施すことで、信頼性の高い「M.ZUIKO PRO」シリーズと同等の防塵・防滴性能を実現し、あらゆる環境下で安心して撮影が行えます。



HRレンズ スーパーHRレンズ EDレンズ

レンズ構成図



シーリング部イメージ

3. 超望遠領域でも快適な AF とレンズ内手ぶれ補正

軽量のフォーカスレンズを移動させてピント合わせを行うリアフォーカス方式の採用により、高速かつ高精度な AF 性能を実現しています。撮影距離に応じて 3 段階に AF 駆動範囲を切り替えられるフォーカスリミットスイッチを備え、素早いフォーカシングが可能となり、超望遠の撮影領域であっても快適に撮影いただけます。また、レンズ内手ぶれ補正機構を搭載しており、超望遠での安定した手持ち撮影が楽しめます。

■ **その他の特長**

・200-800mm 相当の超望遠ズームレンズでありながら、長さ 205.7mm、重さ 1120 g^{※6}、フィルター径 72mm の小型・軽量設計。

■ **同時発表関連製品**

レンズフード「LH-76D」（同梱品）

「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS」および「M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO」に装着可能なレンズフード。

希望小売価格 4,000 円（税込み 4,400 円）発売予定日 2020 年 9 月 11 日



レンズフード「LH-76D」

■ **「M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS」主な仕様**

製品仕様の詳細については、ホームページをご参照ください。

https://www.olympus-imaging.jp/product/dslr/mlens/100-400_50-63is/spec.html

本リリースに掲載されている社名及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 対応するカメラなどはホームページをご参照ください

※3 特殊低分散レンズ

※4 超高屈折率レンズ

※5 高屈折率レンズ

※6 三脚座、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