

2022年9月8日

ネイチャー撮影に最適な高性能望遠マクロレンズ  
「M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO」  
(35mm 判換算 180mm 相当) を開発



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）は、「マイクロフォーサーズシステム規格」に準拠した、「M.ZUIKO PRO」レンズとして初の高性能望遠マクロレンズ「M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO」（35mm 判換算 180mm 相当）の開発を進めています。本レンズは、最大撮影倍率 4 倍<sup>※1</sup> の圧倒的な近接撮影能力を持つ、ネイチャー撮影に最適な望遠マクロレンズです。

■ 開発発表の概要

製品名	発売予定時期
「M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO」	2023 年

「M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO」の主な特長

1. 焦点距離 180mm 相当<sup>※1</sup>、「M.ZUIKO PRO」レンズならではの高い光学性能
2. 最大撮影倍率 4 倍<sup>※1</sup> の圧倒的な近接撮影能力
3. アウトドアフィールドでストレスのない撮影を実現する防塵・防滴保護等級 IP53 対応
4. 軽快な手持ち撮影をサポートするレンズ内手ぶれ補正機構搭載

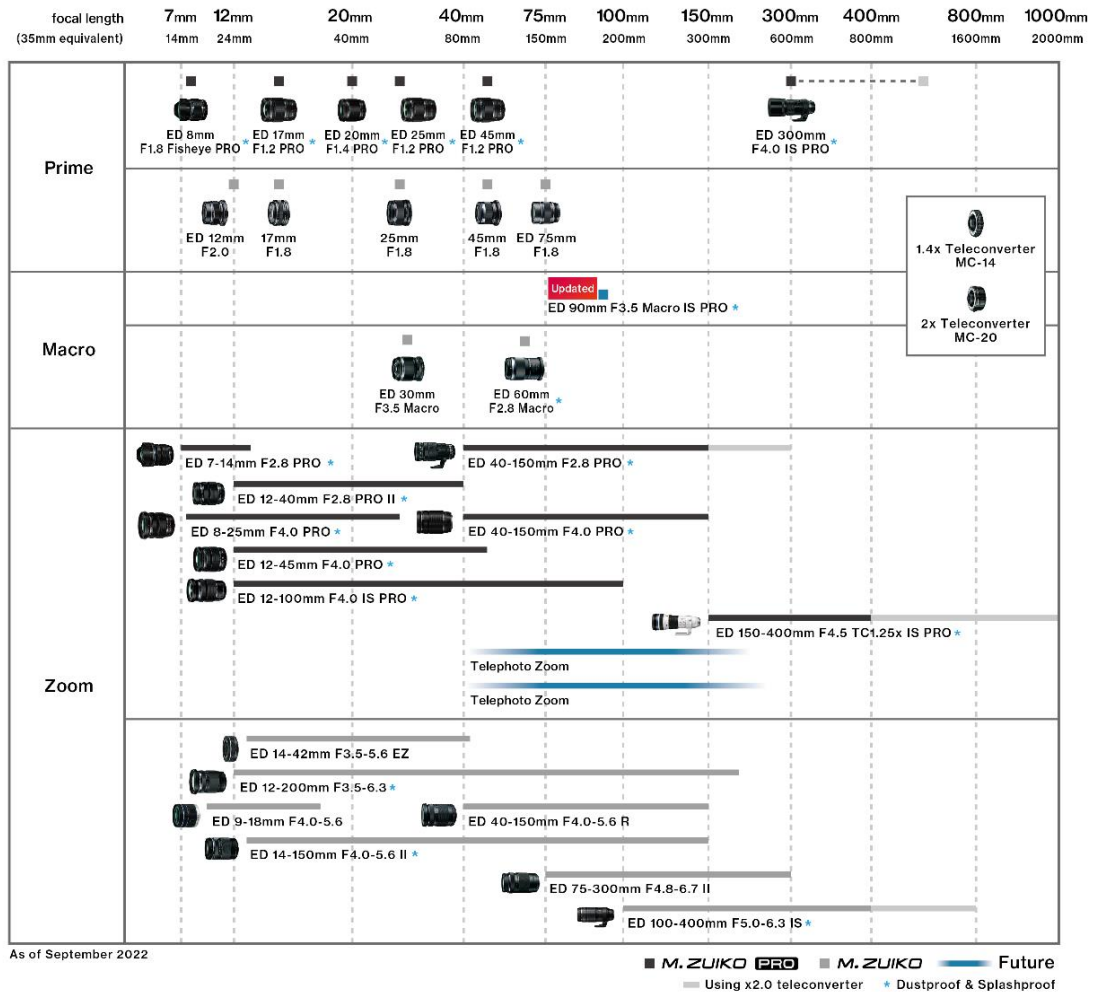
※開発中の製品のため、仕様は変更する場合があります。

かねてよりお客さまから多くのご要望をいただいております「M.ZUIKO PRO」の望遠マクロレンズがラインアップに加わることで、最大撮影倍率が 2 倍<sup>※1</sup> 以上の近接撮影能力を持つレンズが焦点距離 60mm<sup>※2</sup>、120mm<sup>※3</sup>、180mm<sup>※4</sup> の 3 本に拡充され、標準域から望遠域までのマクロレンズが揃います。それに加え、被写体に近づいて大きく写すことができる、最大撮影倍率 0.5 倍<sup>※1</sup> 以上のハーフマクロ撮影が行えるレンズが合計 11 本<sup>※5</sup> となり、気軽な近接撮影からマクロレンズを用いた超高倍率撮影まで、OM SYSTEM の魅力のひとつであるマクロ撮影をより一層お楽しみいただけるレンズラインアップとなります。

OM SYSTEM は、どこにでも持ち歩いて、感じたものを思ったままに撮ることができる、ワクワクする映像体験の提供を目指しています。当社は、今後もマイクロフォーサーズシステムの特長を最大限に生かし、表現の幅を広げるレンズラインアップを拡充することで、フォトグラファーひとりひとりのアドベンチャーをサポートしてまいります。

「M.ZUIKO DIGITAL」レンズロードマップ最新情報

【URL】 <https://omsystem.com/ja-jp/lensroadmap/>



### 「レンズロードマップ」

※ 2022年9月8日現在。ロードマップ内容は変更となる場合があります。

#### 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株式会社は、光学・精密・デジタル映像技術を核に、多くの賞を受賞してきたデジタルカメラをはじめとする映像・オーディオ製品、サービス、ソリューションを提供しています。当社は、オリンパス株式会社の映像事業を前身とし、お客様によりよい製品を提供するために設立された新会社です。80年以上にわたるモノづくりで培われた技術、製品、サービス、ブランド、そして文化を継承し、これからも新たな製品の開発に常に挑戦し続け、デイリーユースからプロユースまで、幅広いお客様に高性能・高品質な製品を提供してまいります。

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 35mm 判換算、M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm F3.5 Macro
  - ※3 35mm 判換算、M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro
  - ※4 35mm 判換算、M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO
  - ※5 M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II, ED 12-40mm F2.8 PRO, ED 12-45mm F4.0 PRO, ED 12-100mm F4.0 IS PRO, ED 30mm F3.5 Macro, ED 40-150mm F2.8 PRO, ED 60mm F2.8 Macro, ED 90mm F3.5 Macro IS PRO, ED 100-400mm F5.0-6.3 IS, ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO, ED 300mm F4.0 IS PRO。なお、ED 40-150mm F2.8 PRO と ED 300mm F4.0 IS PRO はテレコンバーターレンズと組み合わせた場合。
- 2022年9月8日現在