

2021年6月9日

**超広角から標準までの全域で高画質を極めた小型・軽量高倍率ズームレンズ
「M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO」
(35mm 判換算 16-50mm 相当) を発売**

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）は、「マイクロフォーサーズシステム規格」に準拠し、超広角 16mm 相当^{※1}から標準 50mm 相当^{※1}までカバーしながら、ズーム全域で卓越した描写性能を実現した「M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO」（35mm 判換算 16-50mm 相当）を 2021 年 6 月 25 日から発売します。超広角を生かしたダイナミックな風景写真やスナップ、動画まで、多彩な撮影表現を「M.ZUIKO PRO」レンズならではの高画質で楽しめる小型・軽量高倍率ズームレンズです。

■ 発売の概要

| 製品名 | 希望小売価格 | 発売予定日 |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 「M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO」 | 176,000 円 (税別 160,000 円) | 2021 年 6 月 25 日 |

■ 主な特長

1. 超広角 16mm 相当^{※1}から 50mm 相当^{※1}まで 3.1 倍を誇る小型・軽量高倍率ズームレンズ
2. ズーム全域において高解像でキレのある描写を実現する高い光学性能
3. 安心の防塵・防滴・耐低温性能（-10℃）と優れた操作性



「M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO」



「OLYMPUS OM-D E-M5 Mark III」
(シルバー) 装着時

■ 主な特長の詳細

1. 超広角 16mm 相当^{※1} から 50mm 相当^{※1} まで 3.1 倍を誇る小型・軽量高倍率ズームレンズ

超広角 16mm 相当からのズームレンズとして最大^{※2} となる 3.1 倍のズーム倍率を実現し、超広角域ならではのダイナミックな画角から標準域の画角まで、このレンズ 1 本で幅広い撮影シーンに対応します。小型化を実現するために「M.ZUIKO PRO」シリーズとして初めて沈胴機構を採用しました。超広角からの高倍率ズームレンズでありながら、質量 411g と携帯性に優れ、軽快な撮影をサポートします。



広角端 16mm 相当^{※1}

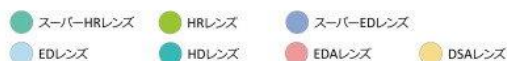
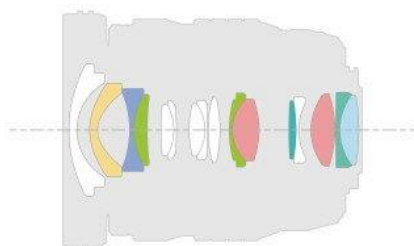


望遠端 50mm 相当^{※1}

2. ズーム全域において高解像でキレのある描写を実現する高い光学性能

・「M.ZUIKO PRO」シリーズならではの高い光学性能

光学性能に徹底的にこだわり、10 群 16 枚のレンズ構成に、スーパーED レンズや ED レンズ、EDA レンズなどの特殊レンズを使用。色収差をはじめとする諸収差を徹底的に抑え、ズーム全域において「M.ZUIKO PRO」シリーズならではの高解像でキレのある描写を実現します。また、大型の DSA レンズの採用により、サジタルコマ収差を大幅に低減。絞り開放でも画像の中心から周辺まで点像再現性に優れ、夜景や星景撮影で威力を発揮します。さらに、ZERO コーティングとレンズ形状の最適化により、逆光撮影時のゴーストやフレアの発生を大幅に抑制し、シャープで高精細な描写を実現します。全焦点域で開放 F 値が変わらないため、ズーム操作をする撮影や動画撮影においても露出コントロールが容易におこなえます。



レンズ構成図

・最大撮影倍率 0.42 倍^{※1} の近接撮影性能

ハーフマクロに迫る最大撮影倍率 0.42 倍の迫力のあるマクロ撮影が楽しめます。最短撮影距離はズーム全域で一定の 0.23m なので、被写体に近づいてからズームリングを操作することで簡単に画角を調整することができます。また、手前から奥までピントが合った被写界深度の深い写真をカメラ内で合成する深度合成モード^{※3} にも対応し、多彩なマクロ表現が可能です。

3. 安心の防塵・防滴・耐低温性能（-10℃）と優れた操作性

・厳しい環境下でも安心の耐久性能

高い信頼性を誇る「M.ZUIKO PRO」シリーズならではの IPX1 相当の優れた防滴性能、防塵性能と-10℃耐低温性能を実現しました。OLYMPUS OM-D E-M1、E-M5 シリーズとの組み合わせにより、雨や雪の中など過酷な環境でも安心して撮影できます。また、最前面のレンズにはフッ素コーティングを施し、汚れがついた場合でもブローヤや布で除去しやすくなっています。



シーリング部イメージ



高い耐環境性能

・超広角ながらフィルター装着にも対応

超広角 16mm 相当でありながら、レンズ先端にフィルターを装着することが可能です。フィルター径 72mm の PL フィルターや ND フィルターなどを装着することで、多彩な表現の撮影をお楽しみいただけます。

■ その他の特長

- ・オートフォーカスからマニュアルへ瞬時に切り替えができる「マニュアルフォーカスクラッチ機構」
- ・親指によるワンアクションで構えたまま設定変更が可能な L-Fn（レンズファンクション）ボタンを側面に配置

■ 同時発表関連製品

レンズフード「LH-76E」（同梱品）

「M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO」専用レンズフード。逆光撮影時にレンズに進入する不要な光をカットし、レンズの保護としても有効です。

希望小売価格 4,950 円（税別 4,500 円）発売予定日 2021 年 6 月 25 日

■ 「M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO」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/8-25_4pro/spec.html

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部を前身とし、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。85 年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 2021 年 6 月 9 日現在、広角端の焦点距離が 16mm 相当（35mm 判換算）のズームレンズにおいて

※3 本機能の使用には、カメラ側のファームウェアのアップデートが必要になる場合があります。対応するカメラ、ファームウェアバージョンにつきましてはウェブサイトをご参照ください