

2015年2月5日

## 交換レンズの防塵・防滴ラインアップを拡充 「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」(35mm 判換算 28-300mm) を発売

オリンパスイメージング株式会社(社長:小川 治男)は、「マイクロフォーサーズシステム規格」に準拠した防塵・防滴性能を有する交換レンズとして、10.7倍の高倍率ズームながら小型軽量の「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」を2015年2月下旬に発売します。「M.ZUIKO DIGITAL」の防塵・防滴レンズのラインアップは本レンズを含めて5本となります。

今回発表するレンズは、2010年6月に発売した、「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6」の設計を見直し、ゴーストやフレアを徹底的に排除するZERO(Zuiko Extra-low Reflection Optical)コーティングや、「OM-D E-M1/E-M5 Mark II」に採用した防塵・防滴性能を加えて誕生したレンズです。小型軽量で広角から望遠までの常用焦点距離をカバーする高倍率 10.7倍ズームレンズ「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」(35mm 判換算 28-300mm 相当)は、子どもの表情のクローズアップをはじめ、屋内からアウトドアシーンまで、様々な被写体に1本で対応できる万能レンズです。また、防塵・防滴性能も加わり、旅行中の撮影にも最適です。デザインも一新し、「M.ZUIKO DIGITAL」レンズのラインアップから現在出ている4本の防塵・防滴レンズと同じシーリング構造の防塵防滴性能を持たせ、「OM-D E-M1/E-M5 Mark II」にマッチするデザインに統一しています。

### ●発売の概要

カテゴリー	製品名	希望小売価格	発売予定日
交換レンズ	「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」	81,000 円 (税込 87,480 円)	2015 年 2 月下旬



「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」



「OLYMPUS OM-D E-M5 Mark II」+  
「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」

### ＜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)】

オリンパスイメージング株式会社 広報グループ 筑後  
TEL 03-5738-3780 FAX 03-5738-3794  
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚 1-50-1 笹塚 NAビル

【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 広報・IR 部 勝俣  
TEL 03-3340-2135 (ダイヤルイン) FAX 03-6901-9680

●一般の方: オリンパスカスタマーサポートセンター

TEL 0120-084215 (フリーコール) 携帯・PHS からは TEL 042-642-7499

●ホームページ: オリンパスイメージングサイト

<http://olympus-imaging.jp/>

## ●「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」主な特長

### 1. さまざまなシーンに対応できる防塵防滴性能

OM-D で好評の防塵・防滴性能をレンズに搭載。OM-D E-M1/E-M5 Mark II と組み合わせて使うことで、砂やホコリ、水しぶきなどへの高い防侵性を確保でき、厳しい環境条件でも安心して撮影することができます。

### 2. 超小型化とデジタル専用設計による上質な描写性能を両立

#### 1) 大幅な小型化と高い描写性能を両立

レンズ最大径が約 φ64mm と極めてスリムな高倍率 10.7 倍ズームレンズです。光学系には、DSA レンズ※<sup>1</sup>をはじめ、EDA レンズ※<sup>2</sup>や E-HR レンズ※<sup>3</sup>など特殊硝材を多用したレンズ構成をとっており、10.7 倍のあらゆるズーム領域で優れた描写性能を確保しています。

#### 2) 優れた近接撮影能力

ズーム全域で最短撮影距離 50cm(レンズ先端から約 33cm)まで被写体を接写することが可能。最大撮影倍率 0.22 倍(35mm 判換算 0.44 倍に相当)のクローズアップ撮影が楽しめます。

#### 3) ZERO コーティングの採用

透過率が良く、ゴーストやフレアを徹底的に排除する ZERO(Zuiko Extra-low Reflection Optical)コーティングを、レンズ表面に施しました。この ZERO コーティングにより、逆光などの悪条件下でもクリアな描写性能を確保しています。

#### 4) 円形絞り

クセのない自然なボケ味を演出するために、円形絞り機構を採用しています。

### 3. 上質な操作感

#### 1) 高速で静かなオートフォーカス

インナーフォーカス方式を採用し、わずか 2 枚の小型・軽量レンズユニットで高速で静かなオートフォーカスを行う“MSC 機構”を搭載しています。これにより、静止画だけでなく動画でもストレスなく快適な撮影を楽しめます。

#### 2) 操作性のよいマニュアルフォーカス

適切なトルクで、MF 操作時のピント操作感にも配慮しています。

## ●別売関連製品

製品名	希望小売価格	発売日
プロテクトフィルター「PRF-D58 PRO」	4,000 円 (税込 4,320 円)	発売中
レンズケース「LSC-0914」	3,500 円 (税込 3,780 円)	
レンズフード「LH-61C」※ <sup>4</sup>	4,000 円 (税込 4,320 円)	
レンズキャップ「LC-58F」※ <sup>4</sup>	800 円 (税込 864 円)	2015 年 2 月下旬

### 1. レンズ面をキズから守るプロテクトフィルター「PRF-D58 PRO」

軽量・薄型で取り付け径が φ58mm のプロテクトフィルターです。反射によるフレアやゴーストを抑制するために、両面マルチコーティング、外縁黒塗りガラス、つや消しサテン処理の黒アルマイトアルミニウム枠を採用しています。

### 2. レンズを保護するレンズケース「LSC-0914」

3 層構造でレンズを保護する、巾着タイプのレンズケース。本体にレンズフード(逆付け)、レンズキャップ、プロテクトフィルターを付けた状態で収納できます。

※<sup>1</sup> 大偏肉両面非球面レンズ (Dual Super Aspherical)

※<sup>2</sup> 特殊低分散非球面レンズ (Extra-low Dispersion Aspheric)

※<sup>3</sup> 超屈折率低分散レンズ (Extra High Refractive index)

※<sup>4</sup> 「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」には同梱されています



プロテクトフィルター「PRF-D58 PRO」



レンズケース「LSC-0914」

●「M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II」の主な仕様

焦点距離	14-150mm (35mm 判換算 28-300mm 相当)
レンズ構成	11 群 15 枚 (DSA レンズ 1 枚、EDA レンズ 1 枚、ED レンズ 1 枚、HR レンズ 1 枚、E-HR レンズ 2 枚 など)
防滴処理	防塵防滴機構
画角	75°-8.2°
最短撮影距離	0.5m
最大撮影倍率	0.22 倍 (35mm 判換算 0.44 倍相当)
最近接撮影範囲	78 × 59mm
絞り羽枚数	7 枚 (円形絞り)
最大口径比	F4.0(14mm) - F5.6(150mm)
最小口径比	F22
フィルターサイズ	Φ58 mm
大きさ 最大径×全長	Φ63.5 x 83 mm
質量	285g
同梱品	レンズフード(LH-61C)、レンズキャップ(LC-58F)、レンズリアキャップ(LR-2)、取扱説明書、保証書

※仕様については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。