



OM-1 Mark II



唯一無二、その一瞬は想像を超える。

OM-1 Mark II



私たちは、  
「どこにでも持ち歩ける」  
「感じたものが思ったままに撮れる」  
を実現します。



人生にもっと冒険を。



コンパクトで軽くて、タフ。雨が降っても雪が降っても、気にしないで連れ出せる。

撮りたいものに出会ったら、素早くシャッターが押せる。その瞬間に感じたものがそこに写っている。

世界を思い通りに表現する喜びをみんなのものに。

わくわくするような体験を自分の足で追い求めたい人へ。その時しか味わえない感動を美しい写真におさめたい人へ。

OM SYSTEMは一人一人のアドベンチャーを応援します。

# OM-1 Mark IIの高い優位性

カメラボディだけでなく、レンズも含めたシステム全体で圧倒的な小型軽量化を実現するシステム。センサーの可動域を大きくとった強力な手ぶれ補正機構との連携が、幅広いシーンでの手持ち撮影を可能にします。防塵・防滴・耐低温-10℃の構造により、あらゆるアウトドア撮影シーンにおいて決定的な瞬間を逃しません。さらにOM SYSTEMは従来パソコンを使うなど、撮影後の処理によって実現していた先進のデジタル表現技術をいち早くカメラに搭載。撮影シーンで感じたイメージをその場で写真に表現することができ、表現力の幅が広がります。

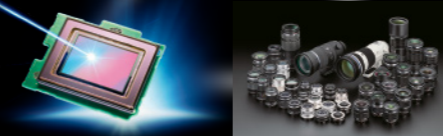
## センサーサイズの常識を覆した想像を超える高画質

裏面照射積層型Live MOSセンサー、画像処理エンジンTruePic X、高性能レンズによって、優れた高感度画質と、暗部から明部まで諧調豊かに表現する高ダイナミックレンジを兼ね備えた想像を超える高画質を提供します。



裏面照射積層型  
Live MOSセンサー

M. ZUIKO DIGITAL



## 超望遠からマクロ領域まで、手持ち撮影が可能な唯一無二の小型軽量システム

35mm判換算で最大2400mm相当の超望遠撮影や、最大撮影倍率8倍のマクロ撮影をカバーする圧倒的な撮影領域を実現。

自然風景や野鳥、ネイチャーマクロの撮影において、フィールドを探索しながら手持ち撮影をすることで、今までにない新たな撮影体験を提供します。



## 性能向上 決定的瞬間を逃さない高速性能

最先端の撮像センサーと画像処理エンジン、そして最新のデジタル技術を駆使した高速・高精度AFシステムが、動きの速い被写体の瞬間も確実にとらえます。



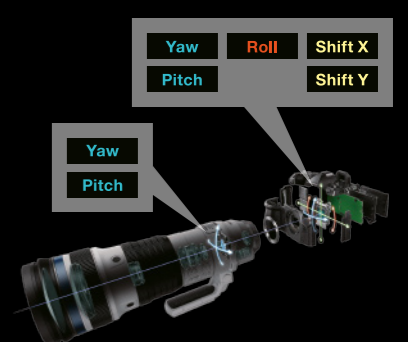
## 新機能 性能向上 表現を広げ、画作りを極めるコンピューショナル フォトグラフィ

最新のデジタル画像処理技術を駆使したコンピューショナル フォトグラフィで、新たな写真表現を実現。思い描いたイメージを撮影時に瞬時に反映することで、あなたの創作意欲を刺激し、想像を超えていく画作りを追求することができます。



## 性能向上 世界最高\*最大8.5段\*1の高性能5軸手ぶれ補正

OM-1 Mark IIではカメラ単体で最大8.5段\*1、ED 150-400mm F4.5 TC 1.25x IS PROとの組み合わせによる「5軸シンクロ手ぶれ補正」では35mm判換算の300mm相当で8.5段\*2という、驚愕の補正効果を実現。三脚無しで星空撮影が楽しめ、さらにスローシャッター使用時のフレーミングをサポートする「手持ちアシスト機能」を使えば、気軽に自由な写真表現を楽しむことができます。

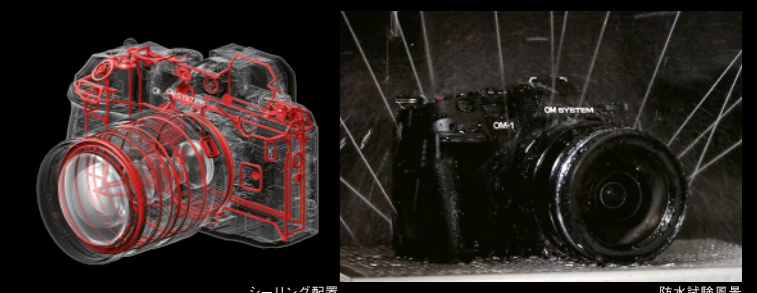


\*1: 使用レンズ: M. ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II 焦点距離 f=40mm (35mm判換算 f=80mm)  
\*2: 使用レンズ: M. ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO  
焦点距離 f=150mm (35mm判換算 f=300mm)、半押し中手ぶれ補正: Off、フレームレート: 高速  
※2024年1月30日現在発売済みのレンズ交換式デジタルカメラにおいて。

## 過酷な環境下にも耐えるIP53対応の防塵・防滴、耐低温(-10℃)

世界中の写真家からその性能に絶対的な信頼がおかれてきた防塵・防滴・耐低温(-10℃)設計。OM-1 Mark IIは、防塵・防水等級IP (International Protection) 53認証対応。あらゆる環境下で、安心して撮影を楽しめます。

\*弊社の防滴レンズと組み合わせるときに性能を発揮します。IP53レンズとの組み合わせでIP53、IPX1のレンズとの組み合わせでは、IPX1となります。



シーリング配置

防水試験風景

OM-1 Mark IIの特徴・仕様詳細についてはWebページでご確認いただけます。





# 自然風景を撮る

マイクロフォーサーズは高画質と小型軽量の最適なバランスを追求した機動性の高さを持っており、身近な風景はもちろん登山などの過酷なシーンにも持ち運びしやすいシステムです。先進のデジタル表現を実現するコンピューショナル フォトグラフィ機能で、表現の幅も広がります。

*panoramic landscape*



M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm F2.8 PRO 26mm相当(35mm判換算) 1/6秒 F5.6 ISO400 ライブGND撮影(ND8/Hard)

## 新機能 明暗差の大きいシーンも美しく表現できる **ライブGND** (グラデーションND) 機能



複数枚の画像を高輝度部と低輝度部で異なる合成を行い、美しい作品に仕上げます。GND段数(GND2~GND8)、フィルタータイプ(境界線の幅 Soft / Medium / Hard)を選択でき、境界線の位置と角度を、ダイヤルとボタンで自在に設定することが可能です。GND段数やタイプ毎にフィルターを用意しなくてもよく、またフィルターの運搬・脱着の手間もなく快適に撮影を楽しむことができます。\*シャッター最高速の制限があります。



通常撮影



ライブGND撮影(ND8/Hard)

## 性能向上 スローシャッター効果を実現する **ライブND** 機能

ND段数が7段階まで拡張(ND2~ND128)、ND128まで広がったことでスローシャッター効果による表現をより高めます。撮影モードS,Mで使用でき、装着可能な全てのレンズに対応。



M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II 24mm相当(35mm判換算) 1秒 F16 ISO80 ライブND撮影(ND128)

## 光や動くものの軌跡を表現できる **ライブコンボジット** 機能

印象的な光跡撮影を可能にするライブコンボジット撮影。地上風景と星の撮影、花火の撮影などに威力を発揮します。

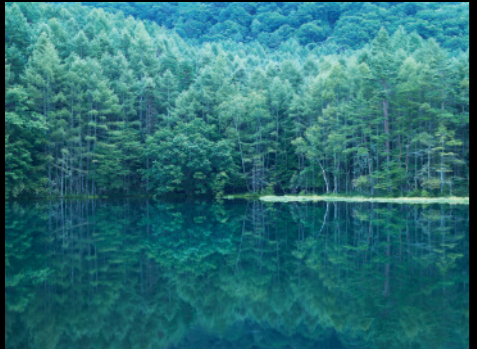


M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm F2.8 PRO 14mm相当(35mm判換算) 30秒 F2.8 ISO800 ライブコンボジット撮影(80コマ)



M.ZUIKO DIGITAL ED8-25mm F4.0 PRO 16mm相当(35mm判換算) 1/2秒 F5.6 ISO200 ライブコンボジット撮影(601コマ)

## 性能向上 最大約8000万画素の超高解像写真を生成する **ハイレゾショット** 機能



M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II 54mm相当(35mm判換算) 1/15秒 F5.6 ISO400 5000万画素手持ちハイレゾショット



ハイレゾRAW記録ビット選択可能

コンパクトな機材で、高画素撮影を実現するハイレゾショット機能。複数枚の画像を合成することにより、ノイズを約2段階改善し、圧倒的な高画素と低ノイズを実現します。三脚ハイレゾショットでは、約8000万画素相当、手持ちハイレゾショットでは、約5000万画素相当の高解像写真を生成します。また、RAW記録時のbit数を12bitに加えて新たに14bitも設定可能となり、情報量が多くなることで、より階調豊かな画像を現像することができます。

\*三脚ハイレゾショットの画像サイズは10368×7776、手持ちハイレゾショットの画像サイズは8160×6120です。  
\*蛍光灯などの交流光環境下ではフリッカーの影響で解像しません。 ※撮影中に被写体が動くとき、動いた部分の解像度が低下する場合があります。 ※三脚ハイレゾショットの場合、ISO感度は1600までに設定することができます。 ※手持ちハイレゾショットではフラッシュを使用することはできません。三脚ハイレゾショットでのフラッシュ撮影は同調速度を1/50秒よりも長秒側に設定してください。

## 天体撮影をサポートする便利な機能 **ナイトビューモード** / **星空AF**

本格的な天体写真をサポートするナイトビューモードと星空AF。ナイトビューモードを使えば、暗い条件でも被写体の状況がEVF、背面モニターで視認できます。操作ボタンに機能割付けができ、素早くその切り替えを行うことができます。\*星空撮影に最適です。通常の夜景はナイトビューモード設定をオフでお使いください。

天体撮影ではマニュアルフォーカスでのピント合わせが一般的ですが、OM-1 Mark IIでは「星空AF」を搭載しているため、オートフォーカスで確実にピントを合わせることができます。プロの天体写真家も認める高精度なAFを実現しています。



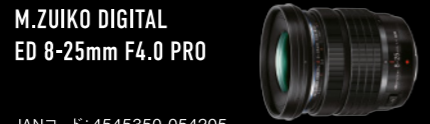
## おすすめレンズ&アクセサリ

### 14-28mm 相当(35mm判換算)



JANコード: 4545350-047924  
希望小売価格(税込): 264,000円

### 16-50mm 相当(35mm判換算)



JANコード: 4545350-054205  
希望小売価格(税込): 176,000円

### 24-80mm 相当(35mm判換算)



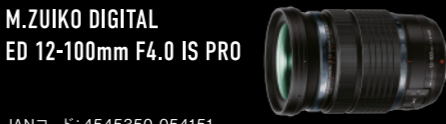
JANコード: 4545350-053727  
希望小売価格(税込): 134,750円

### 24-90mm 相当(35mm判換算)



JANコード: 4545350-053031  
希望小売価格(税込): 93,500円

### 24-200mm 相当(35mm判換算)



JANコード: 4545350-054151  
希望小売価格(税込): 264,000円

- M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO
- M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 II
- ワイヤレスリモコン RM-WR2

OM-1 Mark II の特徴・仕様詳細についてはWebページでご確認いただけます。





# 野鳥を撮る

マイクロフォーサーズは35mm判換算で焦点距離が2倍となるので、カメラ・レンズを合わせて小型軽量のカメラシステムとなり、野鳥撮影など望遠レンズを使用するシーンで機動力を発揮します。

*for wild birds*



M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO 1000mm相当(35mm判換算) 1/3200秒 F5.6 ISO640

## 新機能 性能向上 さらに進化した AI被写体認識 AF

ディープラーニング技術を活用したAI被写体認識AFが更に進化しました。被写体追尾能力と合焦率が向上し、撮りたい一瞬を確実にとらえます。OM-1 Mark IIでは新たな認識被写体「人物」を追加しました。検出した被写体(8体まで)からピントを合わせたい被写体を選ぶことが可能になりました。操作もスーパーコンパネから検出被写体の設定が可能になり、いっそう使いやすくなりました。



\*AI被写体認識AFで認識可能な被写体：人物 / 車、オートバイ / 飛行機、ヘリコプター / 電車、汽車 / 鳥 / 動物(犬、猫)

## 性能向上 被写体に合わせて連写速度を細かく変更できるAF/AE追従最高約50コマ/秒連写

AF/AE追従で50コマ/秒、AF/AE固定で120コマ/秒の高速連写が可能です。OM-1 Mark IIでは、AF/AE追従設定時(SH2)に25コマ/秒、50コマ/秒に加えて新たに12.5コマ/秒、16.7コマ/秒の設定を行うことができるようになりました。\*高速連写 SH2 50コマ設定時の使用可能なレンズは限定されます。

## おすすめレンズ&アクセサリ

300-800mm 相当(35mm判換算)

M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO



JANコード：4545350-054175  
希望小売価格(税込)：1,100,000円

200-800mm 相当(35mm判換算)

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



JANコード：4545350-056704  
希望小売価格(税込)：231,000円

- M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PRO
- M.ZUIKO DIGITAL ED 75-300mm F4.8-6.7 II
- M.ZUIKO DIGITAL ED 150-600mm F5.0-6.3 IS
- M.ZUIKO DIGITAL Teleconverter MC-14 / MC-20
- パワーバッテリーホルダー HLD-10
- ドットサイト照準器 EE-1
- 双眼鏡 10×42 PRO / 8×42 PRO

マイクロフォーサーズは35mm判換算で被写界深度が2段程度深く、マクロ撮影に適したシステムです。先進のデジタル技術「深度合成」機能を使えば、被写界深度をコントロールした撮影を楽しむこともできます。

# ネイチャーマクロを撮る

*for nature macro*

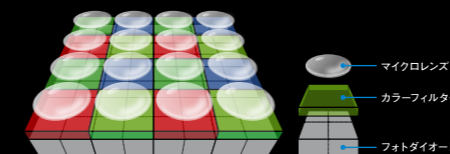


M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO 180mm相当(35mm判換算) 1/250秒 F7.1 ISO800

## 瞬間を確実にとらえる 高速AF性能

裏面照射積層型Live MOSセンサーは、1,053点オールクロス像面位相差クアドピクセルAF方式を採用。フォトダイオード4分割構成により、縦・横両方向で位相差情報を取得。全画素、全撮影領域、そして様々なパターンの被写体で測距が可能となりました。画面内どの位置に被写体をおいてもAFが可能で、全画素で位相差検出

ができるため、検出の精度も大幅に向上しています。



## 性能向上 ファインダー像の消失がない ブラックアウトフリー表示 対応連写

高速連写SHではファインダー像の消失がないブラックアウトフリー表示に対応。さらにカメラ内メモリーの増設により連写時の連続撮影可能枚数が倍以上にアップ、

## ブラックアウトフリー表示 対応連写

決定的瞬間を撮り逃しません。また、移動速度の速い被写体も画面内の狙った位置で確実に追い続けることが容易になります。\*連続撮影可能枚数：SH1・120fps時 (JPEG L/F)約219枚 / (RAW)約213枚

## おすすめレンズ&アクセサリ

180mm 相当(35mm判換算)

M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO

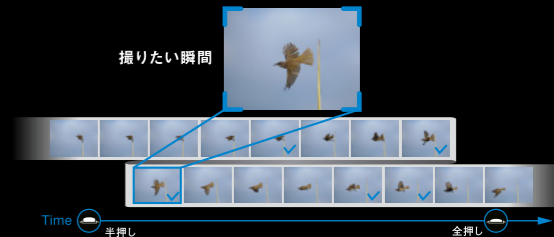


JANコード：4545350-053925  
希望小売価格(税込)：231,000円

## 性能向上 決定的瞬間を逃さない プロキャプチャーモード

1stリリースで記録を開始、2ndリリースの瞬間からさかのぼって記録することで、人の反応タイムラグ、カメラの動作タイムラグが原因で撮り逃がした瞬間も確実にとらえるプロキャプチャーモード。シャッター全押しの瞬間からさかのぼって最大99コマまで記録することが可能となりました。

\*[プロキャプチャー]設定時は、シャッター速度が高速側に制限され、フラッシュが禁止されます。



## 性能向上 被写界深度を自在に操れる 深度合成 機能

深く絞り込まなくても、被写体に応じた被写界深度で撮影、手前から奥までピントの合った画像を生成します。OM-1 Mark IIでは撮影条件を見直し、合成性能をさらに向上させました。


- ワイヤレスリモコン RM-WR2
- マクロフラッシュ STF-8

OM-1 Mark IIの特徴・仕様詳細についてはWebページでご確認いただけます。



# OM-1から進化したポイント

- |  |   |
|--|---|
| <b>新機能</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ピントを合わせたい被写体を選べる、被写体選択機能</li> <li>●ライブGND機能 GND2～GND8<br/>GNDタイプ Soft / Medium / Hard 位置・角度調節可能</li> <li>●縦位置動画</li> <li>●USBビデオクラス / オーディオクラス対応<br/>PCにUSB接続するだけでWEBカメラとして使用可能</li> <li>●ゴミ箱ボタンをMENUボタンとして設定可能<br/>(右手MENU操作機能)</li> </ul> | <b>性能向上</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>●AI被写体認識AF モータースポーツ / 飛行機 / 鉄道 / 鳥 / 犬・猫に、「人物」追加</li> <li>●SH2連写 25fps / 50fpsに、「12.5fps」「16.7fps」追加</li> <li>●連続撮影枚数 120fps時 JPEG 約219枚 / RAW 約213枚</li> <li>●5軸手ぶれ補正効果 ボディー単体 8.5段 / レンズシンクロ手ぶれ補正時 8.5段</li> <li>●ライブND ND2～ND128</li> <li>●ハイレゾシヨットRAW記録bit数 12bitに、「14bit」追加</li> <li>●OM Capture 無線 (Wi-Fi)にカメラコントロール(テザー)追加</li> </ul> |
|--|---|

商品名	JANコード	希望小売価格(税込)
<b>OM-1 Mark II</b> 		
ボディ (ブラック)	4545350-056056	オープン価格
12-40mm F2.8 PRO II レンズキット	4545350-056063	オープン価格







■主な同梱品: ボディー、レンズ (\*12-40mm F2.8 PRO II レンズキットのみ)、USBケーブル(CB-USB13)、ショルダーストラップ、取扱説明書、保証書、リチウムイオン充電電池(BLX-1)、ACアダプター(F-7AC)

## 別売アクセサリー\*1

商品名	型番	JANコード	希望小売価格(税込)	商品名	型番	JANコード	希望小売価格(税込)
パワーバッテリーホルダー	HLD-10	4545350-053802	52,250円	ケーブルクリップ	CC-1	4545350-051013	660円
リチウムイオン充電電池(同梱)	BLX-1	4545350-053680	13,750円	ドットサイト照準器*2	EE-1	4545350-054847	19,250円
リチウムイオン充電器	BCX-1	4545350-053697	17,875円	リニアPCMレコーダー	LS-P5	4545350-053659	オープン価格
リチウムイオン充電電池 充電器セット	SBCX-1	4545350-053703	30,250円	ショックマウントアダプター	SM2	4545350-053499	4,950円
アイカップ(同梱)	EP-18	4545350-053833	2,750円	エレクロニックフラッシュ*2	FL-900R	4545350-050924	88,000円
USB-ACアダプター(同梱)	F-7AC	4545350-053710	7,700円	エレクロニックフラッシュ*2	FL-700WR	4545350-054472	55,000円
USBケーブル(同梱)	CB-USB13	4545350-053819	2,750円	マクロフラッシュ*2	STF-8	4545350-050917	71,500円
ワイヤレスリモコン	RM-WR2	4545350-056919	12,650円	ワイヤレスコマンド*2	FC-WR	4545350-052560	44,000円
ケーブルプロテクター	CP-2	4545350-053826	4,950円	ワイヤレスレシーバー*3	FR-WR	4545350-052577	30,250円

\*1 使用にあたっては一部制限が出る場合がありますので、ホームページにて最新情報をご確認ください。 \*2 ホットシューに装着するアクセサリーとの併用はできません。 \*3 FL-700WR、FC-WRと電波式ワイヤレス通信を行います。

## OM SYSTEM / OM-1 Mark II 情報サイト

 <p><b>OM-1 Mark II スペシャルサイト</b></p> <p>OM-1 Mark IIの製品特徴や各種スペシャルコンテンツをご覧ください。</p>		<p><b>OM-1 Mark II 主な仕様ページ</b></p> <p>OM-1 Mark IIの主な仕様をご覧ください。</p>		<p><b>OM SYSTEM ブランドページ</b></p> <p>OM SYSTEMのブランドストーリーなど詳細をご覧ください。</p>	
<p><b>M.ZUIKO DIGITAL レンズページ</b></p> <p>さまざまなシーン、被写体に合わせて選べる豊富なレンズラインナップ。</p>		<p><b>OM SYSTEM 公式アプリ</b></p> <p>撮影テクニックなどフォトライフが楽しくなるコンテンツが充実したオリジナルアプリ。</p>			

■このカタログについて ○オープン価格の価格は、販売店にお問い合わせください。 ○撮影・プリントされたものは個人として楽しむほかは著作権法上、権利者に無断で使用できません。 ○カタログ内には効果や機能を説明するためのイメージ写真も含まれます。また、モニター画面はイメージではめ込み合成です。 ○外観・仕様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。 ○商品の色は印刷の状態により実物とは異なる場合があります。 ○ApicalロゴはApical Limitedの登録商標です。 ○HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。 ○Wi-Fi、WPA3はWi-Fi Allianceの登録商標です。 ○Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、OMデジタルソリューションズ(株)はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。 ○SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。 ○Four ThirdsおよびMicro Four ThirdsロゴマークはOMデジタルソリューションズ(株)の商標または登録商標です。 ○その他の社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。 ○このカタログは2025年3月現在のものです。 ○税込価格は2025年3月の税率に基づく価格となります。



[安全に関するご注意] 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- [電話でのお問合せ] カスタマーサポートセンター ☎ 0570-073-000  
※調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。営業日については弊社ホームページをご確認ください。
- [インターネットでの情報入手] 製品仕様、よくあるご質問(Q&A)、お問い合わせ先などの各種最新情報は、OMデジタルソリューションズホームページ <https://jp.omsystem.com/> でご確認ください。
- [ショールームのご案内] ※営業日の詳細は、お電話またはOMデジタルソリューションズホームページをご確認ください。  
OM SYSTEM PLAZA 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1-24-1 エステック情報ビルB1F (Tel:03-5909-0190)



2025年3月

