



M.ZUIKO
DIGITAL LENSES





その瞬間、
今まで出会ったことのない
世界が現れる。

まだ誰も知らない、
奥深い自然世界を見たいという探求心。
人生に一度しかないような「決定的瞬間」を、
美しく残したいという好奇心。
自然を愛する人だから、
そして OM SYSTEM だから写し出せる写真の数々。
撮ったことがないものが撮れる驚きと感動は、
あなたの冒険心を刺激する。





Tetsuro Shimizu | M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO | 1/125 sec / F4.5 / ISO 400



Takanori Sugawara | M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO | 1/3200 sec / F5.6 / ISO 800



Javier Camacho | M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO | 1/3200 sec / F7.1 / ISO 200



Olivier Föllmi | M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO | 1/40 sec / F20 / ISO 200



Koji Nakano | M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO + MC-20 | 1/500 sec / F11 / ISO 800



Takanori Sugawara | M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO | 1/2500 sec / F5.0 / ISO 800



Shiho Yoshizumi | M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO | 1/640 sec / F4.0 / ISO 200



Takehiko Sato | M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO | 1/200 sec / F8.0 / ISO 800



Chris Eyre-Walker | M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm F2.8 PRO | 1/10 sec / F5.0 / ISO 200



Jay Dickman
M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO + MC-14
1/800 sec / F5.6 / ISO 200



Miho Komuro
M.ZUIKO DIGITAL ED 17mm F1.2 PRO
1/250 sec / F1.2 / ISO 3200



Kentaro Fukuda
M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PRO
1/3200 sec / F8.0 / ISO 200 / 手持ちハイレゾショット



Takehiko Sato
M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro
1/200 sec / F2.8 / ISO 500



Yoshiki Fujiwara
M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro
1/80 sec / F2.8 / ISO 200

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切れる。

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、一人ひとりのアドベンチャーを応援します。



OM SYSTEM Outdoor Field



Wild Life

Landscape

Bird

Nature Macro

01

どこへでも持ち運べる 「小型軽量システム」

レンズを含めたシステム全体での小型軽量設計にこだわり、身近な日常領域から厳しいアウトドアフィールドまで、あらゆるフィールドで軽快な撮影を実現します。

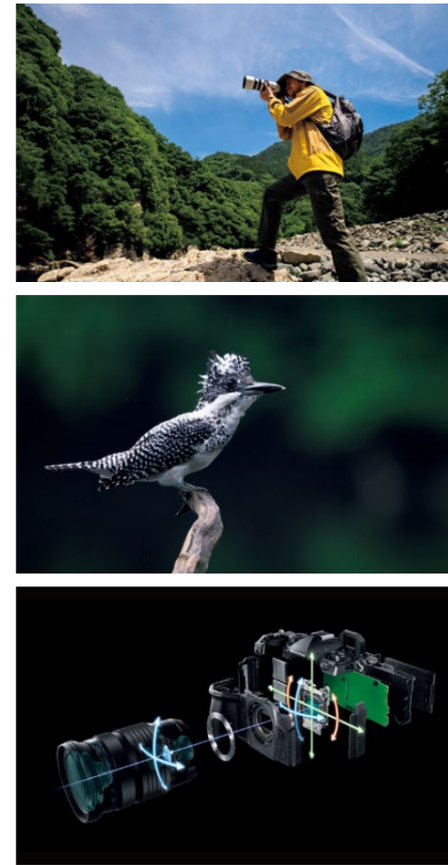


決定的瞬間を
逃さないために。
撮ったことがないものを
撮るために。
OM SYSTEM が追求する
5つのテクノロジー

02

手持ち撮影を実現する強力な 「手ぶれ補正」

業界最高クラスの手ぶれ補正機構が手持ち撮影をサポート。足元が不安定な場所でも安心して撮影に集中することができ、スローシャッターでしか表現できない撮影や超望遠撮影でも活躍します。



03

過酷な環境でも耐える 「防塵・防滴、耐低温」

世界中の写真家や冒険家から信頼がおかれてきた耐環境設計です。厳しいテストをクリアし、過酷な環境に“配慮する”ものではなく実際に“使える”レベルであることを保証します。



04

新たな写真表現を提供する 「コンピュータショナル フォトグラフィ」

カメラで撮影するだけで最新のデジタル技術を駆使した写真表現力が可能で、肉眼では捉えきれない自然の美しさや、想像を超える感動的な作品作りを実現します。



05

撮影者の期待を超える 「唯一無二のレンズ群」

35mm 判換算で 14mm から 2400mm* までの焦点距離をカバーする個性ある豊富なラインアップが、あらゆるシーンでの撮影を可能にし、唯一無二の体験をもたらします。



*テレコンバーターレンズ使用時

部屋を飛び出し、 OM SYSTEM と 出かけよう。

大自然の中で遭遇した美しい風景も、
都会の路地で見つけた名もなき花も、
この世界は、誰もが知らない発見であふれている。
外へ飛び出したからこそ出会えるシーンがある。
外に出かけたからこそ、
四季のうつろいや街の変化を感じられる。
小さな気づきも、驚くような発見も、
心が動いた瞬間を写し出すことができれば、
人生はもっと素晴らしいものになる。
知的な好奇心を楽しもう。冒険心を解き放とう。
OM SYSTEM を持って部屋を飛び出せば、
もう、冒険がはじまっている。





Javier Camacho | M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO | 1/320 sec / F4.5 / ISO 400



ズームレンズ

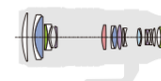
望遠ズームレンズ

100-400mm相当 (35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 50-200mm F2.8 IS PRO
 オープン価格



防塵・防滴

風景や望遠マクロ、野鳥などあらゆる撮影シーンで活躍
 全域F2.8で小型軽量な高性能超望遠ズームレンズ



最大径×長さ: φ91.4×225.8mm
 質量: 1,075g (三脚座別 / 三脚座175g)
 フィルター径: φ77mm
 最短撮影距離: ズーム全域 0.78m
 テレコンバーターレンズ対応

HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ E-HRレンズ EDAレンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 50-200mm F2.8 IS PRO (ライブGND撮影)

望遠ズームレンズ

300-800mm相当(35mm判換算)
内蔵TC1.25x使用時 375-1000mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO
希望小売価格 ¥1,100,000(税込)



防塵・防滴

幅広いシーンで最高のパフォーマンスを発揮する
テレコンバーター内蔵のフラッグシップ超望遠ズームレンズ



最大径×長さ: φ115.8×314.3mm
質量: 1875g
フィルター径: φ95mm
最短撮影距離: ズーム全域 1.3m
テレコンバーターレンズ対応

HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ HDレンズ EDAレンズ



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



M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO

80-300mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO
希望小売価格 ¥286,000(税込)



防塵・防滴

風景や望遠マクロなど
幅広い撮影シーンで活躍
全域F2.8の大口径望遠ズームレンズ

最大径×長さ: φ79.4×160mm
質量: 760g(三脚座別/三脚座120g)
フィルター径: φ72mm
最短撮影距離: ズーム全域 0.7m
テレコンバーターレンズ対応



スーパーEDレンズ EDレンズ HDレンズ EDAレンズ 非球面レンズ

80-300mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0 PRO
希望小売価格 ¥159,500(税込)



防塵・防滴

ハイキングや登山のお供にも最適
高画質な撮影を軽快に楽しめる
小型望遠ズームレンズ

最大径×長さ: φ68.9×99.4mm(沈胴レンズ収納時)
質量: 382g
フィルター径: φ62mm
最短撮影距離: ズーム全域 0.7m



HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ 非球面レンズ

80-300mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6 R
希望小売価格 ¥52,250(税込)



日常や旅行のお供に最適
小型軽量で携帯性にも優れた
望遠ズームレンズ

最大径×長さ: φ63.5×83mm
質量: 190g
フィルター径: φ58mm
最短撮影距離: ズーム全域 0.9m



HRレンズ EDレンズ

150-600mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 75-300mm F4.8-6.7 II
希望小売価格 ¥60,500(税込)



小型軽量で野鳥撮影にも最適
手軽に撮影を楽しめる
超望遠ズームレンズ

最大径×長さ: φ69×116.5mm
質量: 423g
フィルター径: φ58mm
最短撮影距離: W端 0.9m / T端 1.5m



HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ

200-800mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II
希望小売価格 ¥231,000(税込)



防塵・防滴

本格的な野鳥撮影を始める方にも最適
5軸シンクロ手ぶれ補正対応の
超望遠ズームレンズ

最大径×長さ: φ86.4×205.6mm
質量: 1125g(三脚座別/三脚座175g)
フィルター径: φ72mm
最短撮影距離: ズーム全域 1.3m
テレコンバーターレンズ対応



スーパーHRレンズ HRレンズ EDレンズ

300-1200mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 150-600mm F5.0-6.3 IS
希望小売価格 ¥550,000(税込)



防塵・防滴

1200mm相当*の手持ち撮影も楽しめる
“大きく撮りたい”写欲に応える
超望遠ズームレンズ

最大径×長さ: φ109.4×264.4mm
質量: 2065g
フィルター径: φ95mm
最短撮影距離: W端 0.56m / T端 2.8m
テレコンバーターレンズ対応



HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ HDレンズ

広角ズームレンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm F2.8 PRO (ライブコンポジット撮影)

14-28mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm F2.8 PRO
 希望小売価格 ¥264,000(税込)

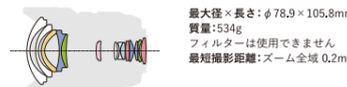
16-50mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO
 希望小売価格 ¥176,000(税込)

18-36mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 II
 希望小売価格 ¥82,500(税込)



防塵・防滴

全域でF2.8の明るさを実現
 夜景や星空撮影にも最適な大口径超広角ズームレンズ



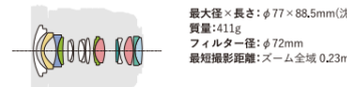
最大径×長さ: φ78.9×105.8mm
 質量: 534g
 フィルターは使用できません
 最短撮影距離: ズーム全域 0.2m

HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ EDALレンズ DSAレンズ
 非球面レンズ



防塵・防滴

風景やスナップまで楽しめる
 超広角から標準域を一本でカバーする高画質な広角ズームレンズ

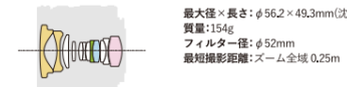


最大径×長さ: φ77×88.5mm(沈胴レンズ収納時)
 質量: 411g
 フィルター径: φ72mm
 最短撮影距離: ズーム全域 0.23m

スーパーHRレンズ HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ HDレンズ
 EDALレンズ DSAレンズ



旅行からスナップ撮影まで軽快に撮影を楽しめる
 圧倒的な小型軽量の広角ズームレンズ



最大径×長さ: φ56.2×49.3mm(沈胴レンズ収納時)
 質量: 154g
 フィルター径: φ52mm
 最短撮影距離: ズーム全域 0.25m

HRレンズ EDレンズ DSAレンズ 非球面レンズ

標準ズームレンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 12-45mm F4.0 PRO

24-80mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II
 希望小売価格 ¥134,750(税込)

24-90mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 12-45mm F4.0 PRO
 希望小売価格 ¥93,500(税込)

24-200mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 12-100mm F4.0 IS PRO
 希望小売価格 ¥264,000(税込)



防塵・防滴

風景撮影に欠かせない画角で高解像を提供
 全域F2.8の大口径で万能な標準ズームレンズ



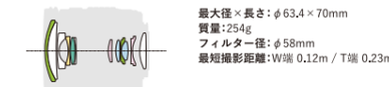
最大径×長さ: φ69.9×84mm
 質量: 382g
 フィルター径: φ62mm
 最短撮影距離: ズーム全域 0.2m

HRレンズ EDレンズ HDレンズ EDALレンズ DSAレンズ
 非球面レンズ



防塵・防滴

スナップ撮影から登山まで幅広く活躍
 究極の小型軽量を実現、高性能標準ズームレンズ



最大径×長さ: φ63.4×70mm
 質量: 254g
 フィルター径: φ58mm
 最短撮影距離: W端 0.12m / T端 0.23m

スーパーHRレンズ HRレンズ EDレンズ DSAレンズ 非球面レンズ



防塵・防滴

幅広い撮影シーンを高画質で楽しめる
 本格派の高倍率標準ズームレンズ



最大径×長さ: φ77.5×116.5mm
 質量: 561g
 フィルター径: φ72mm
 最短撮影距離: W端 0.15m / T端 0.45m

スーパーHRレンズ HRレンズ EDレンズ DSAレンズ 非球面レンズ

標準ズームレンズ



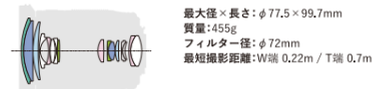
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II

24-400mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 12-200mm F3.5-6.3
希望小売価格 ¥154,000(税込)



防塵・防滴

旅行に最適な小型軽量
16.6倍の高倍率標準ズームレンズ



最大径×長さ: φ77.5×99.7mm
質量:455g
フィルター径:φ72mm
最短撮影距離:W端 0.22m / T端 0.7m

スーパーHRレンズ HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ 非球面レンズ

28-84mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6 EZ
希望小売価格 ¥46,200(税込)



抜群の携帯性を誇る
電動式パンケーキ標準ズームレンズ



最大径×長さ: φ60.6×22.5mm(沈胴レンズ収納時)
質量:93g
フィルター径:φ37mm
最短撮影距離:W端 0.2m / T端 0.25m*
*ズームの中間域においては、0.29m になる領域があります

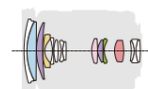
スーパーHRレンズ EDレンズ 非球面レンズ

28-300mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II
希望小売価格 ¥97,625(税込)



防塵・防滴

コンパクトに持ち歩ける
10.7倍の高倍率標準ズームレンズ



最大径×長さ: φ63.5×83mm
質量:285g
フィルター径:φ58mm
最短撮影距離:ズーム全域 0.5m

HRレンズ EDレンズ E-HRレンズ EDALレンズ DSAレンズ
非球面レンズ



Petr Bambosek | M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PRO + MC-14 | 1/1000 sec / F6.3 / ISO 200



単焦点レンズ



マクロレンズ



コンバーターレンズ

望遠単焦点レンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PRO

90mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 45mm F1.2 PRO
希望小売価格 ¥220,000(税込)

90mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL 45mm F1.8
希望小売価格 ¥38,500(税込)

150mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 75mm F1.8
希望小売価格 ¥130,900(税込)

600mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PRO
希望小売価格 ¥522,500(税込)

広角 / 魚眼単焦点レンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO

24mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm F2.0
希望小売価格 ¥104,500(税込)

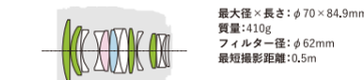
34mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 17mm F1.2 PRO
希望小売価格 ¥220,000(税込)

34mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL 17mm F1.8 II
希望小売価格 ¥71,500(税込)



防塵・防滴

被写体を立体的に浮かび上がらせる
ボケの質と解像力にこだわった描写性能を誇る中望遠レンズ

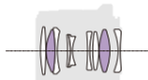


最大径×長さ: φ70×84.9mm
質量:410g
フィルター径: φ62mm
最短撮影距離:0.5m

HRレンズ EDレンズ 非球面レンズ



ありきたりの日常を忘れられない一枚に
背景ボケを気軽に楽しめる中望遠レンズ

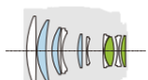


最大径×長さ: φ56×46mm
質量:116g
フィルター径: φ37mm
最短撮影距離:0.5m

E-HRレンズ



大口径F1.8により得られる美しいボケ味と
シャープでヌケの良い描写性能を誇る望遠レンズ



最大径×長さ: φ64×69mm
質量:305g
フィルター径: φ58mm
最短撮影距離:0.34m

HRレンズ EDレンズ



防塵・防滴

手持ち撮影を実現する5軸シンクロ手ぶれ補正搭載
野鳥や望遠マクロ撮影で威力を発揮する高画質望遠レンズ



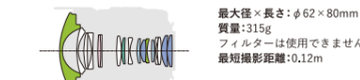
最大径×長さ: φ92.5×227mm(レンズフード収納時)
質量:1270g(三脚座別 / 三脚座205g)
フィルター径: φ77mm
最短撮影距離:1.4m
テレコンバーターレンズ対応

HRレンズ スーパーEDレンズ E-HRレンズ



防塵・防滴

星空や風景、水中撮影で新しい世界が広がる
大口径F1.8のユニークな魚眼レンズ

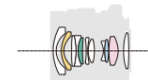


最大径×長さ: φ62×80mm
質量:315g
フィルターは使用できません
最短撮影距離:0.12m

スーパーHRレンズ HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ 非球面レンズ



日常スナップから星空まで幅広いシーンで活躍
高い描写性能を実現した小型軽量広角レンズ



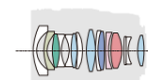
最大径×長さ: φ56×43mm
質量:130g
フィルター径: φ46mm
最短撮影距離:0.2m

スーパーHRレンズ EDレンズ DSAレンズ 非球面レンズ



防塵・防滴

風景撮影で威力を発揮
ボケの質と解像力にこだわった描写性能を誇る広角レンズ



最大径×長さ: φ68.2×87mm
質量:390g
フィルター径: φ62mm
最短撮影距離:0.2m

スーパーHRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ EDAレンズ ED-DSAレンズ 非球面レンズ



防塵・防滴

広角を活かしたスナップ撮影や背景ボケを楽しめる
気軽に持ち歩ける小型軽量の広角レンズ



最大径×長さ: φ57.6×37.6mm
質量:112g
フィルター径: φ46mm
最短撮影距離:0.25m

HRレンズ DSAレンズ 非球面レンズ

標準単焦点レンズ



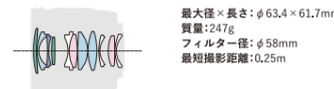
M.ZUIKO DIGITAL ED 20mm F1.4 PRO

40mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 20mm F1.4 PRO
希望小売価格 ¥104,500(税込)



防塵・防滴

あらゆるフィールドで美しいボケ表現を楽しめる
小型で高性能な標準レンズ



最大径×長さ: φ63.4×61.7mm
質量: 247g
フィルター径: φ58mm
最短撮影距離: 0.25m

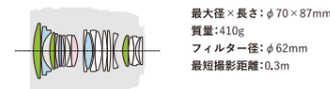
スーパーHRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ 非球面レンズ

50mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 25mm F1.2 PRO
希望小売価格 ¥220,000(税込)



防塵・防滴

見たままの情景をそのままに写し撮る
ボケの質と解像力にこだわった描写性能を誇る標準レンズ



最大径×長さ: φ70×87mm
質量: 410g
フィルター径: φ62mm
最短撮影距離: 0.3m

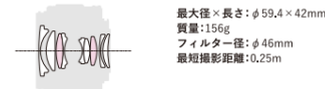
HRレンズ スーパーEDレンズ EDレンズ E-HRレンズ 非球面レンズ

50mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL 25mm F1.8 II
希望小売価格 ¥60,500(税込)



防塵・防滴

日常の光景を自然なボケと描写で見たままに切り撮れる
小型軽量の標準レンズ



最大径×長さ: φ59.4×42mm
質量: 156g
フィルター径: φ46mm
最短撮影距離: 0.25m

非球面レンズ

マクロレンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro

60mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm F3.5 Macro
希望小売価格 ¥44,000(税込)



最大撮影倍率2.5倍(35mm判換算)
日常スナップ撮影でも活躍する標準マクロレンズ



最大径×長さ: φ57×60mm
質量: 128g
フィルター径: φ46mm
最短撮影距離: 0.095m

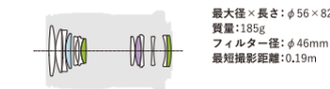
EDレンズ DSALレンズ 非球面レンズ

120mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro
希望小売価格 ¥61,875(税込)



防塵・防滴

最大撮影倍率2.0倍(35mm判換算)
描写性能と操作性にもこだわった望遠マクロレンズ



最大径×長さ: φ56×82mm
質量: 185g
フィルター径: φ46mm
最短撮影距離: 0.19m

HRレンズ EDレンズ E-HRレンズ

180mm相当(35mm判換算)
M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO
希望小売価格 ¥231,000(税込)



防塵・防滴

最大撮影倍率4.0倍(35mm判換算)
テレコンバーターも装着可能な高性能望遠マクロレンズ



最大径×長さ: φ69.8×136mm
質量: 453g
フィルター径: φ62mm
最短撮影距離: 0.224m*
テレコンバーターレンズ対応
*フォーカスリミットスイッチ「S-MACRO」使用時

スーパーHRレンズ HRレンズ スーパーEDレンズ

コンバーターレンズ



M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO + MC-20 (深度合成撮影 / 被写体:シロイトルヒホコリ)

M.ZUIKO DIGITAL 1.4x Teleconverter MC-14

希望小売価格 ¥38,500(税込)



防塵・防滴

マスターレンズの光学性能を活かしながら
焦点距離を1.4倍に伸ばす高性能テレコンバーターレンズ

最大径×長さ: φ59.8×14.7mm
質量:105g



1000mm相当(35mm判換算)



1400mm相当(35mm判換算)

*写真はイメージです

M.ZUIKO DIGITAL 2x Teleconverter MC-20

希望小売価格 ¥56,375(税込)



防塵・防滴

マスターレンズの高い光学性能を活かしながら
焦点距離を2倍に伸ばす高性能テレコンバーターレンズ

最大径×長さ: φ59.8×25.9mm
質量:150g



1000mm相当(35mm判換算)



2000mm相当(35mm判換算)

*写真はイメージです

マクロコンバーター MCON-P02

希望小売価格 ¥9,350(税込)



花や昆虫、料理など被写体を大きく撮影したい時に便利
気軽にマクロ撮影を楽しめるレンズアタッチメント

最大径×長さ: φ53×15.1mm
質量:52g(ステップアップリング込)



MCON-P02使用時

*写真はイメージです

M.ZUIKO Technology

Lens Technology

超精密な加工技術と伝統の技から 生み出されるM.ZUIKOレンズ

OM デジタルソリューションズが長年培ってきた大口径レンズを始めとした加工難易度の高いレンズを極限まで薄く且つ高精度に研磨する技術や、レンズ同士を歪ませないように貼り合わせる技術、難形状の非球面レンズを高精度に成形する技術により、小型軽量でありながら高画質な製品を提供します。

HRレンズ

High Refractive Index Lens : 高屈折率レンズ

光を曲げる力が強く、高い収差補正能力と、小型化の効果を併せ持つレンズです。

スーパーHRレンズ

Super High Refractive Index Lens : 超高屈折率レンズ

光を曲げる力が非常に強く、HRレンズよりも高い収差補正能力と、小型化の効果を併せ持つレンズです。

EDレンズ

Extra-low Dispersion Lens : 特殊低分散レンズ

蛍石に近い、特殊低分散ガラスを素材にしたレンズです。色にじみやコントラスト低下の原因となる色収差を抑えてシャープでコントラストの高い描写性能を提供します。

スーパーEDレンズ

Super Extra-low Dispersion Lens : 超特殊低分散レンズ

EDレンズよりも色収差補正能力が高い超特殊低分散ガラスを素材にしたレンズです。色にじみやコントラスト低下の原因となる色収差を飛躍的に抑え、シャープでコントラストの高い描写性能を提供します。

E-HRレンズ

Extra-low Dispersion & High Refractive Index Lens : 低分散高屈折率レンズ

EDレンズに近い特性と高い屈折率を併せ持ったレンズです。色収差を抑える能力を持ちながら、色収差以外の収差補正能力と小型化の効果を併せ持つレンズです。

HDレンズ

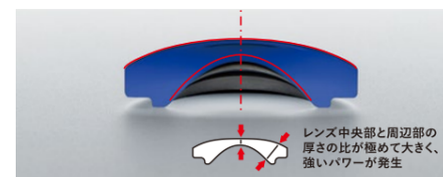
High Refractive Index & Dispersion Lens : 高屈折率&高分散レンズ
分散による高い色収差補正能力と、小型化の効果を併せ持つレンズです。



DSALレンズ

Dual-super Aspherical Lens : 大偏肉両面非球面レンズ

レンズ中央部と周辺部の厚さの比が極めて大きい両面非球面レンズです。各種収差を良好に補正するとともに、通常のレンズ数枚分と同等の効果が得られるためレンズの小型化を実現しています。



DSALレンズのパワー模式図

ED-DSALレンズ

Extra-low Dispersion Dual Super Aspherical Lens : 低分散大偏肉両面非球面レンズ

EDガラスを用いたDSALレンズです。色収差をはじめとした高い収差補正能力により、レンズ枚数の削減による小型軽量化と高画質の両立を可能としています。

非球面レンズ

Aspherical Lens : 非球面レンズ

非球面設計で球面収差・歪曲収差・コマ収差等の各種収差を良好に補正し、優れた描写性能を提供します。

EDAレンズ

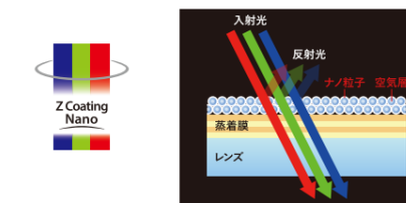
Extra-low Dispersion Aspherical Lens : 特殊低分散非球面レンズ

EDガラスを非球面設計した高性能レンズです。EDガラスで色収差を、非球面設計で球面収差・歪曲収差・コマ収差等の各種収差を良好に補正し、優れた描写性能を提供します。

Lens Coating Technology

Z Coating Nano(Zコーティング・ナノ)

Z コーティング・ナノは、レンズ表面の蒸着膜に、中心に空気層を持つナノサイズの粒子を敷き詰めることで、空気に近い低屈折率のコーティング層を形成する最先端の反射防止コーティングです。レンズ表面の反射を抑えることで、透過率(透明感)を高め、逆光撮影などの悪条件でもゴーストやフレアーの発生を極限まで低減させ、ヌケのよいクリアな描写を実現します。



ZEROコーティングII

ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) コーティングIIは、屈折率の低い新材料を表層に採用した先進の反射防止コーティングです。「Z Coating Nano」と同等の低い反射率を実現。さらに、加工性の向上により複数のレンズ面に適用しやすくなるため、より一層ゴースト・フレアーに対して効果を発揮し、クリアな描写を実現します。



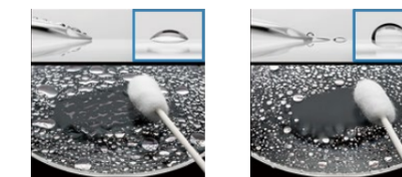
Zuiko Extra-low Reflection Optical Coating II

ZEROコーティング

ZERO (Zuiko Extra-low Reflection Optical) コーティングは、最先端の薄膜制御技術を採用した、反射防止コーティングです。波長域 450 ~ 650nm における反射率を、従来の半分まで抑え、透過率(透明感)の高い、クリアな描写性能を実現するとともに、逆光撮影などの悪条件でもゴーストやフレアーの発生を極限まで低減させます。

フッ素コーティング

滑らかなため傷がつきにくく、水や油を弾くフッ素コーティングを最前面のレンズに採用することで、雨や雪、埃っぽい環境での撮影時にレンズに汚れがついてもブローアや布で除去しやすく、すぐに撮影を続けることができます。



フッ素コーティングなし

フッ素コーティングあり

M.ZUIKO Technology

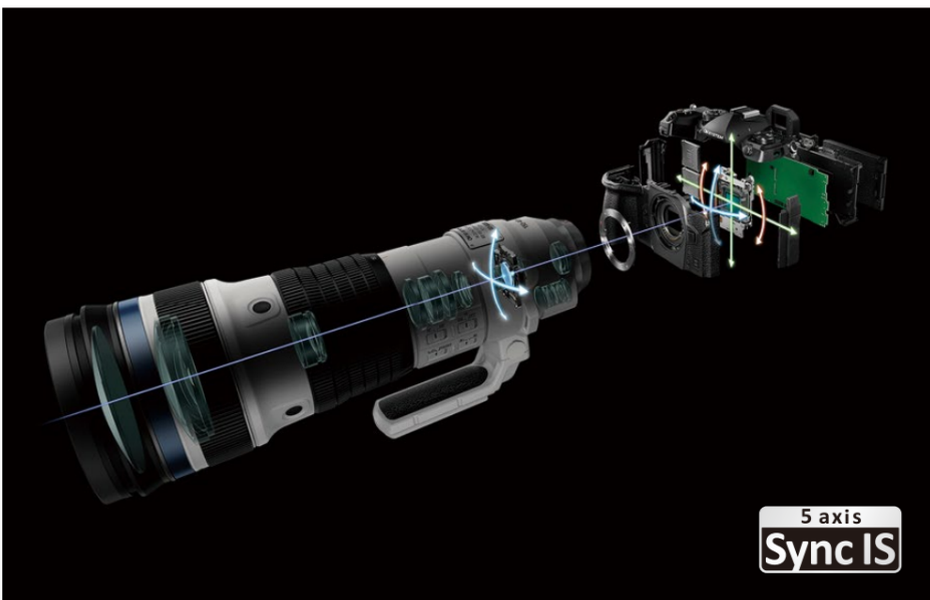
IS Technology

5軸シンクロ手ぶれ補正

手ぶれ補正機構を内蔵したM.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PROでは世界最強の補正性能を誇る5軸シンクロ手ぶれ補正が300mm相当[1]で8.5段[2]、1000mm相当[1]においても6段[3]も手ぶれ補正性能を実現。従来比5倍相当の手ぶれ検出精度を持つ当社最新の高精度ジャイロセンサーをレンズとして初搭載し、制御アルゴリズムを最適化することで、圧倒的な性能を達成しました。

小型・軽量化と相まって、これまでは難しかった超望遠領域での手持ち撮影を可能にします。また、M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PROではマクロ撮影領域で有効なシフトぶれ補正も強化。手ぶれを抑えた撮影を可能にします。

[1]: 35mm 判換算
[2]: CIPA 規格準拠。2 軸加振時 (Yaw/ Pitch) 半押し中手ぶれ補正: OFF 使用ボディ: OM-1 Mark II 焦点距離: 150mm
[3]: CIPA 規格準拠。2 軸加振時 (Yaw/ Pitch) 半押し中手ぶれ補正: OFF 使用ボディ: OM-1 Mark II 焦点距離: 500mm(400mm + 内蔵テレコンバーター × 1.25 使用時)



[ボディ内の5軸手ぶれ補正機構]と[レンズ内の手ぶれ補正機構]を協調させることにより、超望遠撮影における補正効果を最大化

Focusing Technology

静音で高速な高精度AFを実現するMSC(Movie & Still Compatible)機構

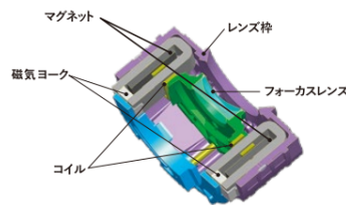


M.ZUIKO レンズに搭載される MSC 機構は、高精度で高速かつ静かなピント合わせを実現するインナーフォーカス機構です。レンズ毎の特性に合わせて最適なモーターを採用することにより「すばやい」「なめらか」「静か」で高精度な AF を実現。また動作音の原因となるギアを排除したフォーカシング機構を採用することで、ロス無くダイレクトに軽量のフォーカス用レンズを駆動させています。これにより、AF の高速化と静音化が可能となり、静止画だけでなく動画の撮影でも快適な動作を実現しています。さらにステッピングモーターを採用する一部製品では位置フィードバック制御を取り入れることでより高性能な AF を実現しています。

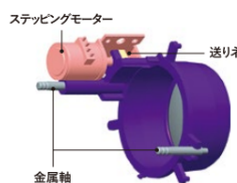
MSCの心臓部VCM(Voice Coil Motor)/ステッピングモーター

M.ZUIKO レンズは、静止画だけでなく動画撮影も視野に入れて、レンズ毎の特性に合わせてVCM方式リニアモーターと、ステッピングモーターから最適なモーターを採用しています。VCM方式リニアモーターやステッピングモーターは、動画撮影時の細かくピント位置を探しながら動かす動作に対して最適なモーターです。それぞれのレンズ特性や設計に合わせてモーターを選択することにより、MSC機構と合わせ、すべてのレンズで高速・高精度のAF性能を提供しています。

VCM(Voice Coil Motor)を利用したMSC機構



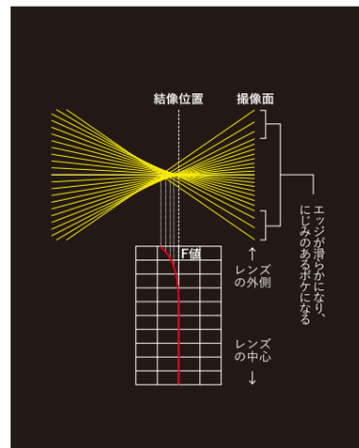
ステッピングモーターを利用したMSC機構



Aberration Measurement Technology

最先端の収差測定技術

高精度計測技術によって生み出された超精密な「収差測定器」を使い、歴史的な銘玉の「レンズの味」を定量的に検証し、球面収差曲線を最適にコントロールすることで、開放 F1.2 の美しくにじむボケと解像力を両立しました。



にじみのあるボケ
M.ZUIKO DIGITAL ED 25mm F1.2 PRO



木漏れ日による玉ボケが背景に溶け込んでいて、主題をより強調している

にじみのないボケ
他社相当品



木漏れ日による玉ボケがはっきりしている

Durability & Reliability Technology

信頼の防塵・防滴、耐低温 -10°C性能

砂漠などの過酷な撮影にも対応できるよう、埃や水のレンズ内部への侵入を強固に防ぐ密封シーリングと、防滴と通気性を兼ね備えた素材を随所に採用し、業界最高レベルの高信頼の防塵・防滴性能を実現しました [4]。また、低温環境における動作も保証し、プロフォトグラファーが求める厳しい環境下においても常に安心の撮影が可能です [5]。

[4]:防塵・防滴IP53相当の性能をもつレンズと防塵に配慮した設計でIPX1相当の防滴性能を持つレンズがあります。防滴は弊社の防滴ゴディーと組み合わせた時に性能を発揮します。
[5]:OMデジタルソリューションズのすべてのレンズで-10°C耐低温性を実現しています。



■ 埃、水滴を防ぐ密封シーリング

直射熱の画質影響を抑え、品位を高める遮熱塗装

超望遠レンズでは非常に精密な制御が求められる、熱の影響も無視できません。そこで従来の黒塗装に比べて太陽光の赤外線を高効率で反射する、遮熱性に優れた白塗装を採用しています。これにより、直射日光が当たっている部分と当たっていない部分の温度差を抑えることと、内部温度上昇を低減することで、炎天下でも安定した光学性能を発揮します。また鏡筒表面が熱くなりたくないため、手持ちで快適に撮影できます。

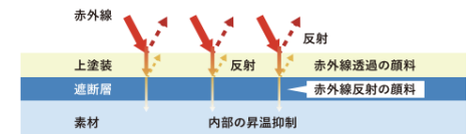
高性能と堅牢性、小型軽量化の実現

高精度鏡筒には、高性能、堅牢性、小型軽量化でベストなバランスとなるように、マグネシウム合金やアルミ合金、炭素繊維強化プラスチック、エンジニアリングプラスチックの長所を生かして選択的に使用しています。予期せぬ衝撃から内部の精密部品を守るだけでなく、気温や湿度変化の影響を受けにくく、過酷な撮影環境にも対応する高い信頼性を実現しています。



M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PROの断面

M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO マグネシウム合金



太陽光下でも温度上昇を抑える遮熱白塗装

Lens Specifications

レンズ名	JANコード	希望小売価格	35mm判換算 焦点距離	防塵・防滴	5軸シフト 手ぶれ補正	コーティング	レンズ構成	対角線画角	絞り羽枚数	最小絞り	最短撮影距離(m)	最大撮影倍率(35mm判換算)	深度合成 モード対応	SH-2連写 50コマ対応	フィルター サイズ(mm)	最大径×長さ(mm)	質量(g)	フロントキャップ ()は別売	レンズフード ()は別売	MC-14/MC-20 適合性
広角ズーム	M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm F2.8 PRO	4545350-047924	¥264,000	14-28mm	○(IP53)	—	ZERO	11群14枚	114° ~75°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.2	W端：0.07x(0.14x)/T端：0.12x(0.24x)	○	—	φ78.9×105.8	534	LC-79	本体組み込み	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 8-25mm F4.0 PRO	4545350-054205	¥176,000	16-50mm	○(IP53)	—	ZERO フッ素	10群16枚	107° ~47°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.23	W端：0.07x(0.14x)/T端：0.21x(0.42x)	○	φ72	φ77×88.5(沈胴レンズ収納時)	411	LC-72D	LH-76E	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 II	4545350-056001	¥172,500	18-36mm	—	—	—	8群12枚	100° ~62°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.25	W端：0.05x(0.11x)/T端：0.1x(0.2x)	—	φ52	φ56.2×49.3(沈胴レンズ収納時)	154	LC-52D	LH-55D	—
標準ズーム	M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm F2.8 PRO II	4545350-053727	¥134,750	24-80mm	○(IP53)	—	ZERO フッ素	9群14枚	84° ~30°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.2	W端：0.11x(0.21x)/T端：0.3x(0.6x)	○	φ62	φ69.9×84	382	LC-62G	LH-66D	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 12-45mm F4.0 PRO	4545350-054014	¥93,500	24-90mm	○	—	ZERO	9群12枚	84° ~27°	7(円形絞り)	22	W端：0.12 / T端：0.23	ズーム全域：0.25x(0.5x)	○	φ58	φ63.4×70	254	LC-58F	LH-61G	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 12-100mm F4.0 IS PRO	4545350-054151	¥264,000	24-200mm	○(IP53)	○	Z Coating Nano ZERO	11群17枚	84° ~12°	7(円形絞り)	22	W端：0.15 / T端：0.45	W端：0.3x(0.6x) / T端：0.21x(0.42x)	○	φ72	φ77.5×116.5	561	LC-72D	LH-76B	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 12-200mm F3.5-6.3	4545350-054236	¥154,000	24-400mm	○	—	ZERO	11群16枚	84° ~6.2°	7(円形絞り)	22	W端：0.22 / T端：0.7	W端：0.1x(0.2x) / T端：0.23x(0.46x)	—	φ72	φ77.5×99.7	455	LC-72D	LH-76C(LH-76B)	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm F3.5-5.6 EZ	4545350-054243(ブラック) 4545350-054250(シルバー)	¥46,200	28-84mm	—	—	ZERO	7群8枚	75° ~29°	5(円形絞り)	22	W端：0.2 / T端：0.25 ^{*1}	W端：0.1x(0.2x) / T端：0.23x(0.46x)	—	φ37	φ60.6×22.5(沈胴レンズ収納時)	93	LC-37B(LC-37C ^{*2})	—	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 14-150mm F4.0-5.6 II	4545350-054021	¥97,625	28-300mm	○	—	ZERO	10群13枚	84° ~8.2°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.5	W端：0.05x(0.10x) / T端：0.22x(0.44x)	—	φ58	φ63.5×83	285	LC-58F	LH-61G	—
望遠ズーム	M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F2.8 PRO	4545350-054182	¥286,000	80-300mm	○(IP53)	—	ZERO	10群16枚	30° ~8.2°	9(円形絞り)	22	ズーム全域：0.7	W端：0.07x(0.14x) / T端：0.21x(0.42x)	○	φ72	φ79.4×160	760 ^{*3}	LC-72D	LH-76(LH-76D)	○ ^{****}
	M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0 PRO	4545350-053772	¥159,500	80-300mm	○(IP53)	—	ZERO フッ素	9群15枚	30° ~8.2°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.7	W端：0.07x(0.13x) / T端：0.21x(0.41x)	○	φ62	φ68.9×99.4(沈胴レンズ収納時)	382	LC-62G	LH-66E	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 40-150mm F4.0-5.6 R	4545350-054274(ブラック) 4545350-054281(シルバー)	¥52,250	80-300mm	—	—	—	10群13枚	30° ~8.2°	7(円形絞り)	22	ズーム全域：0.9	W端：0.05x(0.10x) / T端：0.16x(0.32x)	—	φ58	φ63.5×83	190	LC-58F	(LH-61D)	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 50-200mm F2.8 IS PRO	4545350-056605	オープン価格	100-400mm	○(IP53)	○	ZERO II ZERO フッ素	13群21枚	24° ~6.2°	9(円形絞り)	22	ズーム全域：0.78	W端：0.08x(0.16x) / T端：0.25x(0.5x)	○	φ77	φ91.4×225.8	1,075 ^{*3}	LC-77C	LH-82C	○ ^{*4}
	M.ZUIKO DIGITAL ED 75-300mm F4.8-6.7 II	4545350-054298	¥60,500	150-600mm	—	—	ZERO	13群18枚	16° ~4.1°	7(円形絞り)	22	W端：0.9 / T端：1.5	W端：0.09x(0.19x) / T端：0.18x(0.36x)	—	φ58	φ69×116.5	423	LC-58F	(LH-61E)	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II	4545350-056704	¥231,000	200-800mm	○	○	ZERO フッ素	15群21枚	12° ~3.1°	9(円形絞り)	22	ズーム全域：1.3	W端：0.09x(0.17x) / T端：0.29x(0.57x)	○	φ72	φ86.4×205.6	1,125 ^{*3}	LC-72D	LH-76D	○ ^{*4}
マクロ	M.ZUIKO DIGITAL ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO	4545350-054175	¥1,100,000	300-800mm	○(IP53)	○	Z Coating Nano ZERO フッ素	18群28枚	8.2° ~3.1°	9(円形絞り)	22	ズーム全域：1.3	W端：0.12x(0.25x)/T端：0.29x(0.57x)	○	φ95	φ115.8×314.3	1,875	LC-115	LH-115	○ ^{*4}
	M.ZUIKO DIGITAL ED 150-600mm F5.0-6.3 IS	4545350-056070	¥550,000	300-1200mm	○	○	ZERO フッ素	15群25枚	8.2° ~2.1°	9(円形絞り)	22	W端：0.56/T端：2.8	W端：0.35x(0.7x)/T端：0.2x(0.39x)	○	φ95	φ109.4×264.4	2,065	LC-95	LH-103	○ ^{*4}
	M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm F3.5 Macro	4545350-049966	¥44,000	60mm	—	—	ZERO	6群7枚	40°	7(円形絞り)	22	0.095	1.25x(2.5x)	○	φ46	φ57×60	128	LC-46	—	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm F2.8 Macro	4545350-054069	¥61,875	120mm	○	—	ZERO	10群13枚	20°	7(円形絞り)	22	0.19	1.0x(2.0x)	○	φ46	φ56×82	185	LC-46	(LH-49)	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 90mm F3.5 Macro IS PRO	4545350-053925	¥231,000	180mm	○(IP53)	○	ZERO フッ素	13群18枚	14°	7(円形絞り)	22	0.224 ^{*5}	2.0x(4.0x) ^{*5}	○	φ62	φ69.8×136	453	LC-62G	LH-66E	○ ^{*4}
	M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO	4545350-054212	¥198,000	16mm	○(IP53)	—	ZERO	15群17枚	180°	7(円形絞り)	22	0.12	0.2x(0.4x)	○	—	φ62×80	315	LC-62E	本体組み込み	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 12mm F2.0	4545350-047382(ブラック) 4545350-036416(シルバー)	¥104,500	24mm	—	—	ZERO	8群11枚	84°	7(円形絞り)	22	0.2	0.08x(0.16x)	—	φ46	φ56×43	130	LC-46(LC-48B ^{*6})	(LH-48 ^{*6})	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 17mm F1.2 PRO	4545350-051662	¥220,000	34mm	○	—	Z Coating Nano ZERO	11群15枚	65°	9(円形絞り)	16	0.2	0.15x(0.3x)	—	φ62	φ68.2×87	390	LC-62F	LH-66C	—
	M.ZUIKO DIGITAL 17mm F1.8 II	4545350-056643	¥71,500	34mm	○	—	ZERO	6群9枚	65°	7(円形絞り)	22	0.25	0.08x(0.16x)	—	φ46	φ57.6×37.6	112	LC-46	LH-49B	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 20mm F1.4 PRO	4545350-053758	¥104,500	40mm	○	—	ZERO フッ素	10群11枚	57°	9(円形絞り)	16	0.25	0.11x(0.22x)	—	φ58	φ63.4×61.7	247	LC-58F	LH-61G	—
単焦点	M.ZUIKO DIGITAL ED 25mm F1.2 PRO	4545350-054144	¥220,000	50mm	○	—	Z Coating Nano ZERO	14群19枚	47°	9(円形絞り)	16	0.3	0.11x(0.22x)	—	φ62	φ70×87	410	LC-62G	LH-66B	—
	M.ZUIKO DIGITAL 25mm F1.8 II	4545350-056711	¥60,500	50mm	○	—	ZERO	7群9枚	47°	7(円形絞り)	22	0.25	0.12x(0.24x)	—	φ46	φ59.4×42	156	LC-46	LH-49B	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 45mm F1.2 PRO	4545350-054168	¥220,000	90mm	○	—	Z Coating Nano ZERO	10群14枚	27°	9(円形絞り)	16	0.5	0.1x(0.2x)	—	φ62	φ70×84.9	410	LC-62G	LH-66B	—
	M.ZUIKO DIGITAL 45mm F1.8	4545350-044138(ブラック) 4545350-037093(シルバー)	¥38,500	90mm	—	—	ZERO	8群9枚	27°	7(円形絞り)	22	0.5	0.11x(0.22x)	—	φ37	φ56×46	116	LC-37B	(LH-40B)	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 75mm F1.8	4545350-054113	¥130,900	150mm	—	—	ZERO	9群10枚	16°	9(円形絞り)	22	0.84	0.1x(0.2x)	—	φ58	φ64×69	305	LC-58F(LC-61 ^{*7})	(LH-61F ^{*7})	—
	M.ZUIKO DIGITAL ED 300mm F4.0 IS PRO	4545350-055875	¥522,500	600mm	○(IP53)	○	Z Coating Nano ZERO	10群17枚	4.1°	9(円形絞り)	22	1.4	0.24x(0.48x)	○	φ77	φ92.5×227(レンズフード収納時)	1,270 ^{*3}	LC-77C	本体組み込み	○ ^{****}

レンズ名	JANコード	希望小売価格	防塵・防滴	コーティング	レンズ構成	最大径×長さ(mm)	質量(g)	フロントキャップ	マスターレンズ	最短撮影距離(m)	最大撮影倍率(35mm判換算)
コンバーター レンズ	M.ZUIKO DIGITAL 1.4x Teleconverter MC-14	4545350-047733	¥38,500	○(IP53)	ZERO	3群6枚	φ59.8×14.7	BC-3	ED 40-150mm F2.8 PRO ED 50-200mm F2.8 IS PRO ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO ED 150-600mm F5.0-6.3 IS ED 90mm F3.5 Macro IS PRO ED 300mm F4.0 IS PRO	ズーム全域：0.7 ズーム全域：0.78 ズーム全域：1.3 ズーム全域：1.3 W端：0.58/T端：2.8 0.239	W端：0.1x(0.2x)/T端：0.3x(0.6x) W端：0.11x(0.23x)/T端：0.35x(0.71x) W端：0.12x(0.24x)/T端：0.40x(0.81x) W端：0.18x(0.35x)/T端：0.40x(0.81x) 内蔵TC1.25x使用時 W端：0.22x(0.44x)/T端：0.50x(1.01x) W端：0.50x(0.99x)/T端：0.28x(0.55x)
	M.ZUIKO DIGITAL 2x Teleconverter MC-20	4545350-052645	¥56,375	○(IP53)	ZERO	4群9枚	φ59.8×25.9	BC-3	ED 40-150mm F2.8 PRO ED 50-200mm F2.8 IS PRO ED 100-400mm F5.0-6.3 IS II ED 150-400mm F4.5 TC1.25x IS PRO ED 150-600mm F5.0-6.3 IS ED 90mm F3.5 Macro IS PRO ED 300mm F4.0 IS PRO	ズーム全域：0.7 ズーム全域：0.78 ズーム全域：1.3 ズーム全域：1.3 W端：0.59/T端：2.8 0.250	W端：0.14x(0.28x)/T端：0.42x(0.84x) W端：0.16x(0.32x)/T端：0.50x(1.0x) W端：0.17x(0.34x)/T端：0.57x(1.15x) W端：0.25x(0.50x)/T端：0.57x(1.14x) 内蔵TC1.25x使用時 W端：0.31x(0.62x)/T端：0.71x(1.43x) W端：0.70x(1.40x)/T端：0.39x(0.78x) 4.00x(8.00x) ^{*8} 0.48x(0.96x)
MCON-P02	4545350-045944	¥9,350	—	—	1群2枚	φ53×15.1 ^{*8}	52 ^{*8}	LC-53	ED 14-42mm F3.5-5.6 EZ ^{*7} ED 12mm F2.0 17mm F1.8 II 25mm F1.8 II 45mm F1.8 ^{*7}	W端：0.16 T端：0.18 0.16 0.17 0.17 0.24	W端：0.15x(0.31x)/T端：0.38x(0.76x) 0.13x(0.26x) 0.15x(0.30x) 0.22x(0.44x) 0.3x(0.6x)

^{*1}ズームの中間域においては、0.29m になる領域があります。^{*2}フィルターと同時使用できません。^{*3}三脚取付時時の質量。^{*4}テレコンバーター MC-14 装着時は 1 段分、MC-20 装着時は 2 段分縮くなります。^{*5}MC-20 の使用にあたりレンズのファームウェアをアップデートする必要があります。^{*6}金属レンズフードと金属レンズキャップは同時に使用できません。^{*7}付属のステップアップリングが必要です。^{*8}ステップアップリング込み。^{*9}フォーカスリミットスイッチ「S-MACRO」使用時。

Lens Strap レンズストラップ



CSS-P121
希望小売価格 ¥5,500(税込)

JANコード
4545350-055233

Lens Case レンズケース



LSC-0603
希望小売価格 ¥3,850(税込)

JANコード
4545350-055073

LSC-0811
希望小売価格 ¥3,300(税込)

JANコード
4545350-047610

LSC-0914
希望小売価格 ¥3,850(税込)

JANコード
4545350-056414

LSC-1120
希望小売価格 ¥4,950(税込)

JANコード
4545350-055080

LSC-1127
希望小売価格 ¥6,600(税込)

JANコード
4545350-055097

LSC-1642
希望小売価格 ¥8,800(税込)

JANコード
4545350-055103

Lens Accessories

Body Cap Lens ボディーキャップレンズ



フィッシュアイボディキャップレンズ **BCL-0980 BLK**
希望小売価格 ¥16,500(税込)
質量：30g
JANコード：4545350-054427
^{*AF機能はありません。絞りにはF8.0固定です。}

JANコード
4545350-054427

Protect Filter プロテクトフィルター



PRF-D37 PRO
希望小売価格 ¥3,850(税込)

フィルター径：φ37mm
JANコード：4545350-046224

PRF-D46 PRO
希望小売価格 ¥4,400(税込)

フィルター径：φ46mm
JANコード：4545350-055158

PRF-D52 PRO
希望小売価格 ¥3,850(税込)

フィルター径：φ52mm
JANコード：4545350-030902

PRF-D58 PRO
希望小売価格 ¥4,950(税込)

フィルター径：φ58mm
JANコード：4545350-055172

ZUIKO PRF-ZD62 PRO
希望小売価格 ¥7,700(税込)

フィルター径：φ62mm
JANコード：4545350-055189

ZUIKO PRF-ZD72 PRO
希望小売価格 ¥9,800(税込)



新しい発見に、出会おう。

OM SYSTEM と一緒なら、どこへでもいける。

OM SYSTEM だから、どんな世界も写し出すことができる。

ライフスタイルに合わせて選べる、多彩なカメラがある。

表現力と欲求を満たしてくれる、多様なレンズがある。

冒険を楽しめるのは、撮影体験だけではない。

肉眼では捉えられない世界に届く、双眼鏡もある。

録音さえも美しくなる、IC レコーダーもある。

手軽に持ち運べるからこそ、探求心と好奇心と共に、

まだ見ぬ世界へと導いてくれる。

人生を豊かにする製品たちが、ここにある。

人生にもっと冒険を

OM SYSTEM

このカタログについて

●外観・仕様・価格は、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。●「オープン価格」表記の価格につきましては販売店にお問合せください。●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。●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。●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。●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 9 月現在のものです。税込価格は 2025 年 9 月現在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/> でご確認くださいませ。

[ショールームのご案内]

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)

* 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 Digital
Solutions

2025 年 9 月



2509-01(A,K)