

	OM-1 MarkII	OM-1
画素数	有効画素数 約2037万画素	有効画素数 約2037万画素
センサー	4/3型 裏面照射積層型 Live MOS センサー	4/3型 裏面照射積層型 Live MOS センサー
画像エンジン	TruePic X	TruePic X
記録画像サイズ	(4:3) L 5184x3888、M1 3200x2400、M2 1920x1440 S1 1280x960 S2 1024x768	(4:3) L 5184x3888、M1 3200x2400、M2 1920x1440 S1 1280x960 S2 1024x768
記録メディア	スロット1:SD、SDHC (UHS-I / II)、SDXC (UHS-I / II) スロット2:SD、SDHC (UHS-I / II)、SDXC (UHS-I / II)	スロット1:SD、SDHC (UHS-I / II)、SDXC (UHS-I / II) スロット2:SD、SDHC (UHS-I / II)、SDXC (UHS-I / II)
AF	1053点ハイスピードイメージャAF (イメージャ位相差AF / イメージャコントラストAF併用)	1053点ハイスピードイメージャAF (イメージャ位相差AF / イメージャコントラストAF併用)
AF低輝度性能	低輝度側 (-5.5 EV) / 高輝度側 (19 EV) ISO100相当、F2.8レンズ使用時	低輝度側 (-5.5 EV) / 高輝度側 (19 EV) ISO100相当、F2.8レンズ使用時
AI被写体認識AF	人物 / 車、オートバイ / 飛行機、ヘリコプター / 電車、自動車 / 鳥 / 動物 (犬、猫)	車、オートバイ / 飛行機、ヘリコプター / 電車、自動車 / 鳥 / 動物 (犬、猫)
顔・瞳検出AF	AI被写体認識AFに統合	あり
星空AF	対応	対応
手ぶれ補正	5軸補正センサーシフト方式 ボディー単体8.5段 シンクロ手ぶれ補正8.5段	5軸補正センサーシフト方式 ボディー単体7.0段 シンクロ手ぶれ補正8.0段
センサークリーニング	スーパーソニックウェーブフィルター	スーパーソニックウェーブフィルター
EVF	アイレベル式OLEDビューファインダー、約576万ドット 視野率100%	アイレベル式OLEDビューファインダー、約576万ドット 視野率100%
ファインダー倍率	約1.48倍～約1.65倍 (50mmレンズ・∞・-1m-1)	約1.48倍～約1.65倍 (50mmレンズ・∞・-1m-1)
モニター	約162万ドット3.0型バリアングル式タッチパネル付き液晶モニター	約162万ドット3.0型バリアングル式タッチパネル付き液晶モニター
静止画ISO	標準感度ISO200～25600 拡張モードLOW(ISO80,100相当) / ISO51200～102400	標準感度ISO200～25600 拡張モードLOW(ISO80,100相当) / ISO51200～102400
シャッター	メカニカルシャッター パルプ・60～1/8000秒 電子シャッター60～1/32000秒 電子先幕シャッター60～1/320秒	メカニカルシャッター パルプ・60～1/8000秒 電子シャッター60～1/32000秒 電子先幕シャッター60～1/320秒
連写最高コマ数	メカシャッター 約10コマ/秒 電子シャッター SH1約120コマ/秒 (AE・AF固定) ブラックアウト無し・SH2約50コマ/秒 (AE・AF追従) ブラックアウト無し	メカシャッター 約10コマ/秒 電子シャッター SH1約120コマ/秒 (AE・AF固定) ブラックアウト無し・SH2約50コマ/秒 (AE・AF追従) ブラックアウト無し
SH1 120fps時の連続撮影枚数	JPEG 約219枚/RAW約213枚	JPEG約94枚/RAW約92枚
深度合成	あり 3～15コマ選択可能	あり 3～15コマ選択可能
プロキャプチャー	電子シャッター 最高約120コマ/秒 (AE・AF固定) 最大99コマ記録	電子シャッター 最高約120コマ/秒 (AE・AF固定) 最大70コマ記録
ハイレゾショット	三脚 (8枚合成) : RAW10368 x 7776, JPEG(80M) 10368 x 7776 手持ち : RAW8160 x 6120, (50M) 8160 x 6120 記録ビット数12bit / 14bitの選択可	三脚 (8枚合成) : RAW10368 x 7776, JPEG(80M) 10368 x 7776 手持ち (12枚合成) : RAW8160 x 6120, (50M) 8160 x 6120 記録ビット数12bit
ピクチャーモード	i-Finish、Vivid、Natural、Flat、Portrait、モノトーン、カスタム、水中、カラークリエイター、アートフィルター	i-Finish、Vivid、Natural、Flat、Portrait、モノトーン、カスタム、水中、カラークリエイター、アートフィルター
ライブND	ND2/4/8/16/32/64/128	ND2/4/8/16/32/64
ライブGND	ND2/4/8 Soft, Medium, Hard	なし
ライブタイム	あり 設定可能シャッター速度1/2秒～60秒	あり 設定可能シャッター速度1/2秒～60秒
ライブコンボジット	あり 設定可能シャッター速度1/2秒～60秒 連続コンボジット時間最長6時間 上限ISO6400 手ぶれ補正対応	あり 設定可能シャッター速度1/2秒～60秒 連続コンボジット時間最長6時間 上限ISO6400 手ぶれ補正対応
アートフィルター	ポップアート、ファンタジックフォーカス、デイドリーム、ライトトーン、ラフモノクローム、トイフォト、ジオラマ、クロスプロセス、ジェントルセピア、ドラマチックトーン、リーニクレール、ウォーターカラー、ウィンテージ、パートカラー (18色)、プリーチバイパス、ネオノスタルジー	ポップアート、ファンタジックフォーカス、デイドリーム、ライトトーン、ラフモノクローム、トイフォト、ジオラマ、クロスプロセス、ジェントルセピア、ドラマチックトーン、リーニクレール、ウォーターカラー、ウィンテージ、パートカラー (18色)、プリーチバイパス、ネオノスタルジー
動画記録モード	MOV(MPEG-4AVC/H.264)C4K、4K、Full HD、MOV(HEVC/H.265)C4K、4K、Full HD、ハイスピード動画Full HD、縦位置動画、タイムラプス動画4K、Full HD、HD	MOV(MPEG-4AVC/H.264)C4K、4K、Full HD、MOV(HEVC/H.265)C4K、4K、Full HD、ハイスピード動画Full HD、タイムラプス動画4K、Full HD、HD
HDMI バススルー RAW出力	対応	対応
Wi-Fi機能	あり IEEE802.11a/b/g/n/ac	あり IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth 機能	Bluetooth Ver. 4.2 (Bluetooth low energy)	Bluetooth Ver. 4.2 (Bluetooth low energy)
位置情報付加機能	GPS機能付きスマートフォンから「OI.Share」経由で取得	GPS機能付きスマートフォンから「OI.Share」経由で取得
カメラコントロール	可能 USB 無線LAN	可能 USB 無線LAN
リモコン・リモートケーブル	ワイヤレスリモコン RM-WR1 リモートケーブル RM-CB2	ワイヤレスリモコン RM-WR1 リモートケーブル RM-CB2
WEBカメラ	可能 UVC(USB Video Class) / UAC(USB Audio Class)規格対応	可能 OM Webcam Betaを利用
入出力端子	USB Type-C (USB3.0) HDMI端子 (Type D) 2.5径リモコン端子 3.5径外部マイク端子	USB Type-C (USB3.0) HDMI端子 (Type D) 2.5径リモコン端子 3.5径外部マイク端子
使用電池	リチウムイオン充電電池BLX-1 USB/PD規格給電・USB充電	リチウムイオン充電電池BLX-1 USB/PD規格給電・USB充電
撮影可能コマ数	標準モード時: 約500枚 低消費電力モード時: 約1010枚	標準モード時: 約520枚 低消費電力モード時: 約1100枚
バッテリーグリップ	対応 HLD-10	対応 HLD-10
防塵防滴耐低温	IP53 防塵・防滴・耐低温-10°C	IP53 防塵・防滴・耐低温-10°C
ボディ質量	バッテリー、メモリーカード含む: 約599g	バッテリー、メモリーカード含む: 約599g
ボディサイズ	幅134.8mm 高さ91.6mm 奥行き72.7mm	幅134.8mm 高さ91.6mm 奥行き72.7mm