

本製品の生産は終了しました。記載されている情報は生産終了時点のもので、情報が古かったり、リンクが切れている場合がございます。ご了承ください。

主な仕様

有効画素数

カメラ部有効画素数	1600万画素
-----------	---------

撮像素子

形式	1/2.3型 CMOSセンサー
----	-----------------

レンズ

構成	12群17枚
焦点距離 (35mmカメラ換算)	4.3~215mm (24~1200mm)
開放F値	W2.9~T6.5
ズーム倍率	光学ズーム：50倍 超解像ズーム：100倍*1 デジタルズーム：4倍
撮影範囲 (レンズ先端より)	通常：W0.07m~∞、T3.5m~∞ スーパーマクロ：0.01m~∞ *スーパーマクロ時は焦点距離が固定されます

静止画記録方式

記録方式	JPEG (DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III
記録画素数 (4:3の時)	16M、8M、3M、VGA
アスペクト	4:3、3:2、16:9、1:1

動画記録方式

動画記録方式	MOV/H.264*2
フレームレート	60P、30P
記録画素数	1080 60P 1080P (1920x1080) 720P (1280x720) VGA (640x480)
動画音声記録方式	ステレオリアPCM
ハイスピードムービー	120fps (640x480)、240fps (432x324)

記録媒体

対応記録メディア	SD/SDHC/SDXCカード (市販)*3 (UHS-I対応、128MB~128GB)、Eye-Fiカード (市販)、FlashAir™カード (市販)
内蔵メモリー	37MB (ユーザー使用領域)

ファインダー

形式	アイレベル式電子ビューファインダー、約92万ドット
視野率	約100%

液晶モニター

サイズ・種類	3.0型TFTカラー液晶
ドット数	約46万ドット

感度 (標準出力感度)

AUTO/高感度AUTO	✓ / ✓
固定	ISO: 125、200、400、800、1600、3200、6400

フォーカス

AF方式	CMOSコントラスト検出方式 (AF-イルミネーター付き) 顔検出・iESP/スボット/自動追従
------	---

手ぶれ補正

形式	レンズシフト式手ぶれ補正機構
----	----------------

撮影モード

形式	P (プログラムオート)、iAUTO、ART (アートフィルター)、パノラマ、M (マニュアル)、S (シャッター優先)、A (絞り優先)、SCN (シーン)
シーンモードの中の内訳	1. ポートレート 2. eポートレート 3. 風景 4. インターバル撮影 5. 手持ち夜景 6. 夜景 7. 夜景&人物 8. スポーツ 9. 屋内撮影 10. 自分撮り 11. 夕日 12. 打ち上げ花火 13. 料理 14. 文書 15. ビーチ&スノー 16. スーパーマクロ 17. HDR逆光補正
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、ラフモノクローム、トイフォト、シオラマ、ドラマチックトーン
ピクチャーモード	Vivid、Natural、Flat、フィッシュアイ、クリスタル*4、ミラー、ランダムタイル*4、アートフィルター (7種類)

露出

シャッタースピード	1/4~1/1700秒 (夜景モード：最長4秒まで、マニュアルモード：最長30秒まで)
測光方式	デジタルESP測光、スポット測光
露出補正	±2.0EV, step: 1/3EV

ホワイトバランス

ホワイトバランスモード	オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、ワンタッチ
-------------	------------------------

セルフタイマー

セルフタイマー	2秒、12秒、カスタム
---------	-------------

内蔵フラッシュ

撮影可能範囲	W：0.1m~19.0m (ISO3200) T：3.5m~8.0m (ISO3200)
フラッシュモード	オート発光、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止

インターフェース

パソコン (USB)	Windows XP (SP3) / Vista (SP2) / 7 (SP1) / 8/8.1、Mac OS X v10.5~10.9
プリンター	○
テレビ	○ *HDMIマイクコネクター (タイプD) 対応

電源

ACアダプター	USB-ACアダプター F-3AC (別売)
電池	リチウムイオン充電電池 LI-92B

撮影可能枚数

撮影可能枚数 (CIPA準拠)	約330枚 *数値は平均値
-----------------	------------------

大きさ/質量

大きさ (CIPA準拠)	121.2mm×91.3mm×133.2mm
質量 (CIPA準拠)	589g *電池、カード含む

対応規格

HDMI



*HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または登録商標です。

*Eye-Fi、Eye-FiロゴおよびEye-Fi connectedはEye-Fi, Inc.の商標です。

*1: 光学ズームを含むワイド撮影からのズーム倍率は、両極ソフトウェアでの再生を推奨します。カメラで撮影した動画を両極ソフトウェアで再生するには、最初の1周だけソフトウェアを起動し、その後でカメラをUSB接続する必要があります。

*2: カメラで撮影した動画をパソコンで再生する際は、両極ソフトウェアでの再生を推奨します。カメラで撮影した動画を両極ソフトウェアで再生するには、最初の1周だけソフトウェアを起動し、その後でカメラをUSB接続する必要があります。

*3: 動作確認済みのSD/SDHC/SDXCカードについては、サポートサイトをご確認ください。

*4: 撮影中の画面に妨害が反映されません。

*仕様は予告なく変更することがあります。

サポート

重要なお知らせ

ニュースリリース

Q&A

ダウンロード

アクセサリ対応表

修理について

お問い合わせ

ユーザー登録

スマートフォン用 公式アプリ



OM SYSTEM
公式アプリ



OI.Share

ソーシャルメディア公式アカウント



OM SYSTEM
(@om_system_)



OM-D Family
(@olympus_om)



OLYMPUS PEN
(@olympus_pen)



OM SYSTEM
(@OMSYSTEM)



ペンちゃん
(@olympuspens)

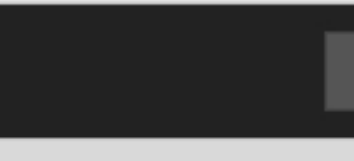


OMSystem JP
(@olympus_jp)



T (Tough) シリーズ

▶ TG-6



アクセサリ

▶ コンバージョンレンズ

▶ バッテリー類

▶ ケース

▶ ストラップ

▶ 防水プロテクター

▶ その他

