

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、変更があったり、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

### 画素数

カメラ部有効画素数	1600万画素
総画素数	1680万画素

### 撮像素子

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

### レンズ

構成	10群11枚
焦点距離 (35mmカメラ換算)	4.5mm～108mm (25mm～600mm)
開放F値	W3.0、T6.9
ズーム倍率	光学ズーム：24倍 超解像ズーム：48倍 <sup>[*1]</sup> デジタルズーム (静止画)：4倍
撮影範囲 (レンズ先端より)	通常：W0.10m～∞、T0.40m～∞ スーパーマクロ：0.03m～∞

### 静止画記録方式

記録方式	JPEG (DCF準拠)、Exif2.3、PRINT Image MatchingⅢ、RAW
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 <sup>[*2]</sup>
記録画素数	4K (3840×2160、15fps) 1080 60P (1920×1080) 1080P (1920×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480)
動画音声記録方式	ステレオリニア7PCM
ハイスピードムービー	120fps (1280×720)、240fps (432×324)

### 記録媒体

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

### 液晶モニター

サイズ・種類	3.0型TFTカラー液晶 (タッチパネル)
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

### 手ぶれ補正

形式	静止画：CMOSシフト式手ぶれ補正 (5軸) 動画：ハイブリッド (CMOSシフト+電子) 手ぶれ補正 (5軸)
----	---

### 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/スポット/自動追従
------	---

### 撮影モード

種類	P (プログラムオート)、iAUTO、フォストロー、ART (アートフィルター)、パノラマ、夜景キャプチャー、アドバンスムービー、M (マニュアル)、SCN (シーン)
シーンセレクトの内訳	SCN 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. スポーツ 6. 屋内撮影 7. 自分撮り 8. 夕日 9. 料理 10. 文書 11. ビーチ&スノー 12. スーパーマクロ 13. HDR逆光補正 夜景キャプチャー 14. 夜景+人物 15. 夜景 16. 打ち上げ花火 17. 手持ち夜景 18. ライブコンボジット
アートフィルター	ライトトーン、クロスプロセス、ジェントルセピア、ヴィンテージ、リネックレール、ウォーターカラー、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、ジオリマ、ドラマチックトーン
ピクチャーモード	ピビッド、ナチュラル、フラット、フィッシュアイ、クリスタル、ミラー、ランダムタイル、アートフィルター (13種類)

### 露出

シャッタースピード	1/4～1/2000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、ステップ：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
-------------	------------------------

### 連写

16M	11.5コマ/秒 (16枚)
3M	60コマ/秒 (60枚)

### セルフタイマー/リモートケーブル

セルフタイマー	2秒、12秒、カスタム
リモートケーブル	○ (別売RM-UC1使用)

### 内蔵フラッシュ

撮影可能範囲	W：0.3m～8.3m (ISO3200) T：0.4m～3.6m (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

### Wi-Fi機能

位置情報付加機能	○ (GPS機能付きスマートフォンから取得)
ワイヤレス撮影 (スマートフォンによる撮影機能)	リモートライブビュー、リモートレックビュー、ワイヤレスタッチAFシャッター*、タイマーシャッター (カウントダウン音声付き)、リモートパワーOFF *iAUTO、P、夜景キャプチャー対応、露出補正、ISO感度、WB、連写設定可。最大1台まで接続可。
画像シェア機能	スマートフォンに転送する画像を予約可。最大4台まで接続可。
簡単接続機能	QRコードによる簡単接続

### インターフェース

パソコン (USB)	Windows Vista SP2、Windows 7 SP1、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Mac OS OS X v10.8～v10.10
プリンター	○
テレビ	○ *HDMIマイクコネクタ (タイプD) 対応

### メニュー言語

言語選択	日本語、英語含む39言語
------	--------------

### 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380枚 *数値は平均値
-----------------	------------------

### 大きさ/質量

大きさ (CIPA準拠)	108.8mm×63.2mm×42.4mm
質量 (CIPA対応)	271g *電池、カード含む

### 接続機能

HDMI	eyefi	WiFi CERTIFIED
------	-------	----------------

\*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。

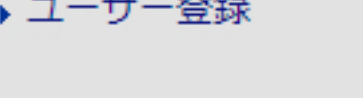
\*1 光学ズームを含むワイド域からのズーム倍率です。

\*2 カメラで撮影した動画をパソコンで再生する際は、高級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高級ソフトウェアで再生するには、最初の1回だけソフトウェアを起動した状態でカメラをUSB接続する必要があります。

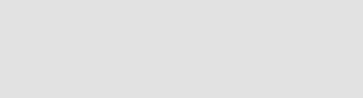
\*3 動作確認済みのSD/SDHC/SDXCカードについては、サポートサイトをご確認ください。

\*仕様は予告なく変更することがあります。

<p>サポート</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>重要なお知らせ</li> <li>ニュースリリース</li> <li>Q&amp;A</li> <li>ダウンロード</li> <li>アクセサリ対応表</li> <li>修理について</li> <li>お問い合わせ</li> <li>ユーザー登録</li> </ul>	<p>スマートフォン 公式アプリ</p> <p>OM SYSTEM 公式アプリ</p> <p>OI Share</p>	<p>ソーシャルメディア公式アカウント</p> <p>OM SYSTEM (@om_system_jp)</p> <p>OM-D Family (@olympus_om_d_em10)</p> <p>OLYMPUS PEN (@olympus_pen)</p> <p>OM SYSTEM (@OMSYSTEM)</p> <p>ペンちゃん (@olympuspens_tyte)</p> <p>OMSystem JP</p>
--	---	---



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

