

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が、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	1676万画素

### 撮像センサー

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

### レンズ

構成	7群9枚
焦点距離 (35mmカメラ換算)	4.5mm~18.0mm (25mm~100mm)
開放F値	W2.0~T4.9
ズーム倍率	光学ズーム：4倍 超解像ズーム：8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：W/T0.1m~∞ (スーパーマクロ：0.01m~0.30m)
フィルター径	φ40.5mm *フィルターを取り付ける際はコンバーターアダプター CLA-T01を装着する必要があります。

### 静止画記録方式

記録方式	JPEG(DCF準拠)、RAW、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 <sup>2)</sup>	MOV/H.264 AVI/Motion Jpeg (ハイスピードムービー、タイムラプスムービー)
記録画素数	1080P (1920×1080) 720P (1280×720) VGA (640×480) ハイスピードムービー：120 (640×480、120fps)、240 (320×240、240fps) タイムラプスムービー：720P
動画音声記録方式	ステレオニアPCM

### 記録媒体

対応記録メディア	SD/SDHC/SDXCカード (市販) (UHS-I対応、128MB~128GB) / Eye-Fiカード (市販)
内蔵メモリー	55MB (ユーザー使用領域)

### 液晶モニター

サイズ・種類	3.0型カラー液晶
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：100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400

### 手ぶれ補正

形式	静止画：CMOSシフト式/動画：電子式
----	---------------------

### 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/自動追尾
------	---

### 撮影モード

種類	IAUTO、P (プログラムオート)、A (絞り優先)、カスタム1、カスタム2、水中、顕微鏡、SCN (シーンモード)
シーンモードの中の内訳	ポートレート、eポートレート、風景、インターバル撮影、ライブコンポジット、手持ち夜景、夜景、夜景&人物、スポーツ、屋内撮影、自分撮り、夕日、打ち上げ花火、料理、文書、ピーチ&スノー、スノー、パノラマ、HDR逆光補正
水中モードの内訳	水中スナップ、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、水中HDR
顕微鏡モードの内訳	顕微鏡、深度合成、フォーカスブラケット、顕微鏡コントロール
ピクチャーモード	Vivid、Natural、Flat、フィッシュアイ、クリスタル <sup>3)</sup> 、ミラー、ランドムスタイル <sup>3)</sup> 、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

### 露出

シャッタースピード	1/2~1/2000秒 (夜景モード、Aモード：最長4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、水中、ワンタッチ
-------------	---------------------------

### 連写

連写モード	5fps 16M
高速連写1モード	15fps 3M
高速連写2モード	60fps 3M

### 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
---------	-------------

### 内蔵フラッシュ

撮影可能範囲	W:0.2m-7.9m (ISO 1600) T:0.2m-3.1m (ISO 1600)
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、LED発光

### タフ性能

防水	JIS/IEC保護等級8級 (IPX8) 相当
防塵	JIS/IEC保護等級6級 (IP6X) 相当

### 対応スマートフォンアプリ

Wi-Fi接続	OI.Track/OI.Share
---------	-------------------

### インターフェース

パソコン (USB)	Windows Vista(SP2)/7(SP1)/8/8.1、Mac OS X v10.5~10.10
プリンター	○
テレビ	○ *HDMIマイクコネクタ (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

### 電池寿命

撮影可能枚数 (CIPA準拠)	約380枚 (数値は平均値です)
動画撮影可能時間	連続撮影時間：120分 実使用时间：60分

### 大きさ/質量

大きさ (CIPA準拠)	111.5mm×65.9mm×31.2mm
質量 (CIPA準拠)	247g *電池、カード含む



\*HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの登録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.の登録商標です。  
\*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。

\*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、専用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専用ソフトウェアで再生するには、最初のみ画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 撮影中の画面に効果は反映されません。また、動画には対応しておりません。

\*仕様は予告なく変更することがあります。

<b>サポート</b> <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>▼ アクセサリー対応表</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>	<b>スマートフォン用 公式アプリ</b> 	<b>ソーシャルメディア公式アカウント</b> 
--	---------------------------	-----------------------------

<p><b>T (Tough) シリーズ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ TG-6</li> </ul>	<p><b>アクセサリー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ コンバージョンレンズ</li> <li>▶ バッテリー類</li> <li>▶ ケース</li> <li>▶ ストラップ</li> <li>▶ 防水プロテクター</li> <li>▶ その他</li> </ul>
---	--