

ホーム > 製品紹介 > コンパクトデジタルカメラ > OLYMPUS STYLUS TG-2 Tough > [主な仕様](#)

| |
|--------------|
| コンパクトデジタルカメラ |
| STYLUS |
| Sシリーズ |
| T(Tough)シリーズ |
| アクセサリ |
| 今までに発表した製品 |
| 価格表/JANコード表 |
| 製品比較 |



※記載されている情報は発表当時のものですので、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。

[最新の機種はこちら](#)

主な仕様

| | |
|----------------|---|
| カメラ部有効画素数 | 1200万画素 |
| 撮像素子 | 1/2.3型CMOS |
| レンズ | 構成 7群9枚(フィルター径 40.5mm)*1 焦点距離(35mmカメラ換算) 4.5mm~18.0mm(25mm~100mm) 開放F値 W2.0~T4.9 光学ズーム倍率 4倍 超解像ズーム*2 8倍 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:W0.1m~∞、T0.1m~∞ (スーパーマクロ:0.01m~0.1m) |
| 記録 | JPEG(DCF準拠)、DPOF対応、Exif2.3、PRINT Image Matching III 12M 8M 3M VGA アスペクト 4:3/3:2/16:9/1:1 動画記録方式(フレームレート) MOV/H.264*3 (30p)、AVI/Motion Jpeg(ハイスピードムービー) 動画記録画素数 1080P(1920×1080) 720P(1280×720) VGA(640×480) 動画音声記録方式 ステレオニアPCM ハイスピードムービー 120fps(640×480)、240fps(320×240) 内蔵メモリー 22MB*4 対応記録メディア SD/SDHC/SDXCカード(市販)*5(128MB~128GB)/Eye-Fiカード(市販)/FlashAir*カード(市販) |
| モニター | サイズ・種類/ドット数 3.0型有機ELモニター/61万ドット |
| 感度(標準出力感度) | AUTO/高感度AUTO ○/○ 固定 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 / 6400 |
| フォーカス | オートフォーカス方式 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 |
| 手ぶれ補正 | CMOSシフト式手ぶれ補正 |
| 撮影モード | P(プログラムオート)、iAUTO、スーパーマクロ、マジックフィルター、カスタム1、カスタム2、絞り優先、SCENE(シーン)【ポートレート、ビューティー、風景、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、ビーチ&スノー、水中スナップ、水中ワイド1、水中ワイド2、水中マクロ、ペット(猫)、ペット(犬)、スノー、パノラマ、HDR逆光補正】 |
| 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) |
| 露出補正 | ±2.0EV、ステップ:1/3EV |
| 測光方式 | デジタルESP測光、スポット測光 |
| ホワイトバランス | オート、晴天、曇天、電球、蛍光灯、水中、ワンタッチ |
| セルフタイマー | 2秒 / 12秒 / オートシャッター(ペット) |
| 内蔵フラッシュ | 撮影可能範囲 W:0.2m~7.9m(ISO1600) T:0.1m~3.1m(ISO1600) 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 |
| 防水機能 | JIS/IEC保護等級8級(IP×8)相当 |
| 防塵機能 | JIS/IEC保護等級6級(IP×6)相当 |
| インターフェース | パソコン ○ プリンター ○ テレビ ○ ※HDMIマイクロコネクタ(タイプD)対応 |
| 対応OS(USB接続時) | Windows XP(SP1以降) / Vista / 7/8、Mac OS X v10.3~10.8 |
| 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-90B |
| 撮影可能枚数(CIPA準拠) | 約350枚(数値は平均値です。) |
| 大きさ(CIPA準拠) | 幅×高さ×奥行き 111.5mm×66.5mm×29.1mm |
| 質量(CIPA準拠) | 230g ※電池、カード含む |



※HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLD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-FiInc.の商標です。

*1 コンバーターアダプター「OLA-T01」を装着する必要があります。

*2 光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。

*3 カメラで撮影した動画をパソコンで再生する際は、同種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同種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。

*4 ユーザー使用領域になります。

*5 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。

Special スペシャル



Support サポート情報

| |
|----------|
| TG-2 |
| 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 |

Recommend おすすめ情報

SWEET PHOTO SWEET PHOTO 女性のための写真生活。 [詳細はこちら>](#)

FotoPus FotoPus ブログや投稿写真によるオンラインコミュニティ。 [詳細はこちら>](#)

フォトバスマリン フォトバスマリン ダイビング、水中写真を楽しむもう1 [詳細はこちら>](#)

フォトバスマリン フォトバスマリン アウトドア感動のアウトドア写真を見つけよう！ [詳細はこちら>](#)

高彩度二波の色 高彩度二波の色 自然写真家が撮る地球写真ブログ [詳細はこちら>](#)

ハウワグッドピクチャー ハウワグッドピクチャー 撮りたいシーンの撮影方法を解説。 [詳細はこちら>](#)

Bookmarklet ブックマークレット

[いいね！0](#)