



トップ | 製品特長 | 主な仕様 | 製品外観 | 実写サンプル | アクセサリー

*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](#)

タフ最高峰。スタイルスTG-2誕生。

ハードな撮影環境にも耐えるタフ性能に、暗所での撮影でも明るいF2.0レンズ、高画質と高速起動を実現するHSテクノロジーでアクティビティを驚きの高画質で収めます。さらに、旅の撮影で大活躍する高精度アシストGPSや電子コンパスを搭載。スーパーマクロモードでは顕微鏡並みの撮影が実現します。

◎ [スペシャルサイト「ToughField」](#)

■ 動画による機能紹介



■ 基本情報

製品名 OLYMPUS STYLUS TG-2 Tough

価 格 オープン価格 *価格は、販売店にお問い合わせください

J A N ブラック:4545350-043322
レッド:4545350-043339

発売日 2013年2月8日

主な同梱品
ストラップ、レザーリング、リチウムイオン充電池(LI-90B)、本体内充電アダプター(F-2AC)、USBケーブル、CD-ROM(OLYMPUS Viewer 3)

カラーバリエーション

ブラック、レッド

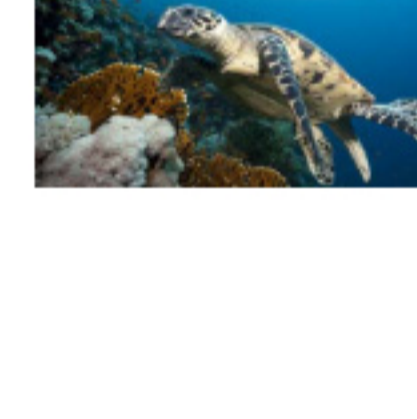
◎ [製品外観](#)



アクティビティを驚きの高画質で

F2.0という明るいレンズで、水中や室内スポーツなど暗所の動きのある被写体でもフレキシブルに撮影できます。

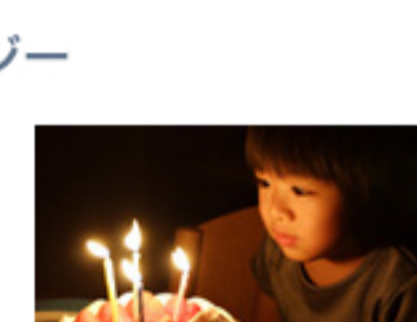
- ◎ 暗所の動きのある被写体でもフレキシブルに撮影できるF2.0レンズ
- ◎ F2.0を活かす絞り優先(A)モード [New](#)
- ◎ 顕微鏡のように拡大できるスーパーマクロモード [New](#)



撮影シーンを広げるタフ性能

オリンパス独自の技術により、水深15mの防水性能を実現しました。土砂降りの雨や渓谷での撮影はもちろん、シュノーケリングやスキー・パドリングなどの水中撮影でも大活躍します。圧力センサー内蔵で、標高や水深の表示も可能。

- ◎ 防水15m*1 +F2.0レンズで、明るい水中の中でも美しく撮れる
- ◎ 防塵性能*1だから過酷な場所でも安心して使える
- ◎ 耐衝撃2.1m*1アクティビティのパートナーに
- ◎ 耐荷重100kgf*1ポケットに入れたままでも安心
- ◎ 耐低温-10°C*1まで使って、ウインターポートにも最適
- ◎ タフなコーティングを採用した3.0型有機ELディスプレイ



撮りたいを美しく確実に捉えるHSテクノロジー

高画質と高速駆動を実現するHSテクノロジー。

- ◎ 一眼用画像処理エンジン「TruePic VI」+「裏面照射式CMOSセンサー」を搭載したHS
- ◎ 暗い場所でもキレイに撮れる高感度性能
- ◎ 見たままに残せる、HDR逆光補正・暗部補正
- ◎ 撮影シーンを自動で判別し、イメージ通りに撮影する「IAUTO*2」
- ◎ 離れた被写体をアップでキレイに撮れる、光学4倍・超解像8倍ズーム*3
- ◎ 最速240コマ/秒、ハイスピードムービー [New](#)



旅の撮影をサポートする、アシストGPS+電子コンパス

快適に旅の軌跡と写真と一緒に残せます。

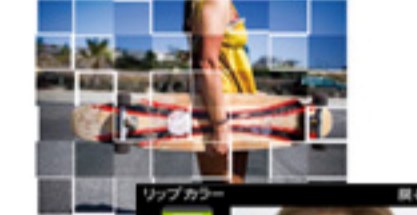
- ◎ GPS位置計測時間を大幅に短縮、アシストGPS機能
- ◎ 180以上の国と地域で、63万件以上のランドマークを登録・表示
- ◎ 移動軌跡を記録するロガー機能搭載
- ◎ 旅先での方位確認に役立つ電子コンパス



システムアクセサリーでさらに広がる撮影領域

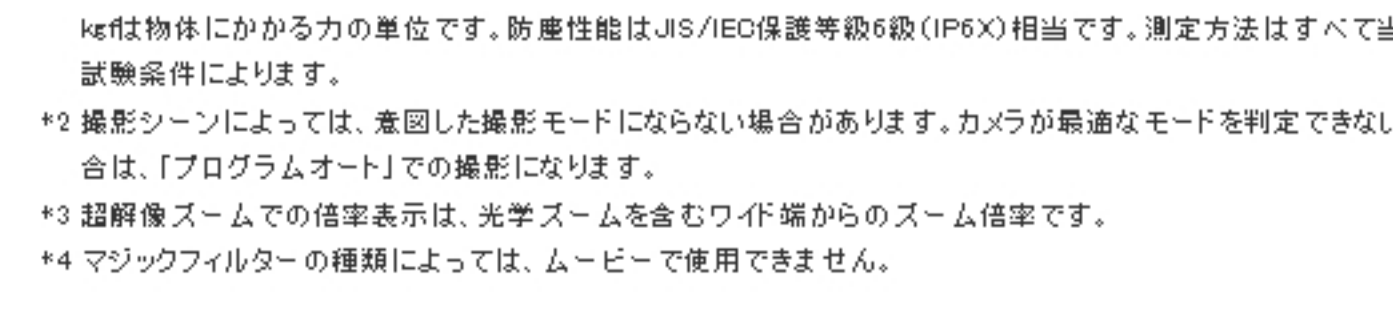
高級感あふれる質感と黒と赤の色彩で統一された専用アクセサリーが独自の世界観を魅せます。

- ◎ タフワールドを演出するアクセサリー群
- ◎ 遠くの風景を引き寄せる、テレコンバーター TCON-T01
- ◎ 水中撮影にも使える、フィッシュアイコンバーター FCON-T01
- ◎ 各種フィルターが取り付けられる、コンバーターアダプター CLA-T01
- ◎ 耐圧水深45mを説明、防水プロテクターPT-053



撮影を楽しくする機能

- ◎ スマホを使って簡単に写真を共有できる「OI.Share」
- ◎ 暗い場所で便利な「スーパーマクロLED」
- ◎ 被写体カラーマーク合わせて選べる4つのアスペクト比 [New](#)
- ◎ 映像表現の幅を広げる、マジックフィルター*4
- ◎ パレット感覚で使える「ピューターメイクアップ」でポートレートを楽しく美しく
- ◎ 簡単にパノラマ撮影を楽しめる「パノラマ」撮影機能
- ◎ 安心して撮影に専念できる、強力な手ぶれ補正機能



*1 防水性能は、JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当。低温下においては、撮影可能枚数は少くなります。

*2 撮影シーンによっては、差回した撮影モードにならない場合があります。カメラが最高なモードを判定できない場合は、「プログラムオート」での撮影になります。

*3 超解像ズームでの倍率表示は、光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。

*4 マジックフィルターの種類によっては、ムービーで使用できません。

※写真是イメージです。

※HDMIコントロールはHDMI (OEC)に対応している機器に制限されます。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。

ページトップへ戻る