

STYLUS TG-2 Tough

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

> 驚きの高画質 > **タフ性能** > iHSテクノロジー > GPS + 電子コンパス > システムアクセサリ > 撮影を楽しむ機能

※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

撮影シーンを広げるタフ性能

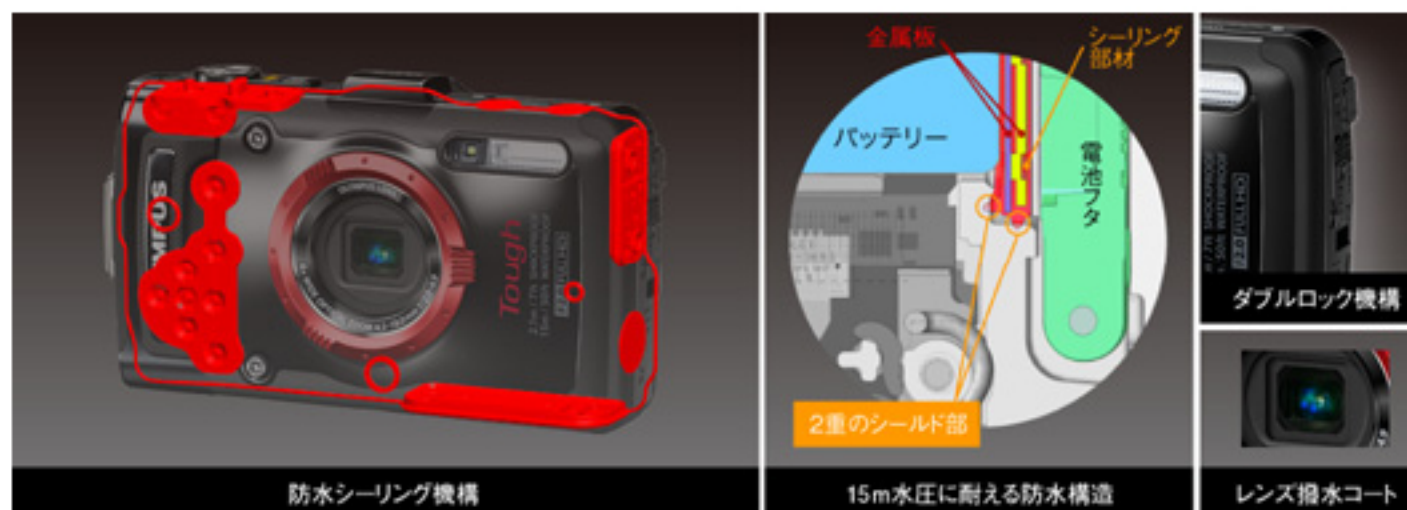
防水15m*1 + F2.0レンズで、暗い水の中でも美しく撮れる

オリンパス独自の技術による、細部に施されたシーリングやダブルロック機構により、水深15mの防水を実現。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ューバダイビングなどの水中撮影でも問題ありません。また、F2.0の明るいレンズが暗い水中での撮影に威力を発揮します。

水中使用の注意点



細部に施されたシーリング、ダブルロック機構などの防水・防塵性能。



防水・防塵性能は、カメラ内部いかに密閉するかがポイントです。しかし、カメラには電池やケーブルを接続するためのフタ部があります。これらをキメ細やかに塞ぐためのオリンパス独自のメウハウが詰まっています。

防塵性能*1だから過酷な場所でも安心して使える

TG-2の防塵機構は、高い気密性で砂やホコリの侵入を防ぎます。また、汚れたカメラは水道の水でジャブジャブと洗い流せます。TG-2は環境を問わず過酷な場所でも安心して使えます。

耐衝撃2.1m*1アクティブシーンのパートナーに

TG-2は、高さ2.1mの落下テストをクリアしており、タフな環境での使用も安心です。F2.0に進化するために、従来よりもレンズが大型化し、より高い衝撃吸収性能が要求されました。従ってレンズの形状とその保持方法、枠の駆動方法も新規に開発しました。



ポリカーボネイト樹脂と金属フレームを覆った安心の耐衝撃・耐荷重



最も重要な光学系には、弾性部材で保持しながらフロントカバーとリアカバーで挟みました。これにより、衝撃や荷重から保護します。さらに、フロントにメタルパーツを用いて全体の強度アップを施しました。

耐荷重100kgf*1ポケットに入れたままでも安心

レンズ群+シャッター+絞りを支える枠を徹底的に軽量化して、100kgfの荷重に耐えられる構造となりました。ポケットに入れたまま座るなど、ボディ一面に対し均等に100kgfの荷重がかかってもカメラとしての機能・性能を維持します。



耐低温-10℃*1まで使えて、ウィンタースポーツにも最適

通常のデジタルカメラは、±0℃を下回る環境では動作保証していません。しかし、TG-2では全ての部材において、-10℃までの環境で動作保証しています。スキーなどのウィンタースポーツでも安心して使用できます。



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

鮮やかな色再現性と高コントラストな描写力の有機ELディスプレイを搭載しました。さらに、タフな要求を満たす「反射を抑える特殊コート」・「水を軽く撥水コート」を使用しており、屋外でも安心して使えます。



*1 防水性能は、JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当。低温下においての使用では、撮影可能枚数は少なくなります。kgfは物体にかかる力の単位です。防塵性能はJIS/IEC保護等級6級(IP6X)相当です。測定方法はすべて当社試験条件によります。

※写真はイメージです。

ページトップへ戻る

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リンパスのコミュニティ。詳細はこちら>

フォトバスマリン ダイビング、水中写真を楽しむ！詳細はこちら>

フォトバスマリン 感動のアウトドア写真を見つけよう！詳細はこちら>

高砂洋二 波の音、虹の色 自然写真家が撮る地球写真ブログ 詳細はこちら>

ハウツーグッドピクチャー 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