

ホーム > 製品紹介 > コンパクトデジタルカメラ > OLYMPUS STYLUS TG-2 Tough > 製品特長:iHSテクノロジー

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

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 アクセサリー

> 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

撮りたいシーンを美しく確実に捉えるiHSテクノロジー

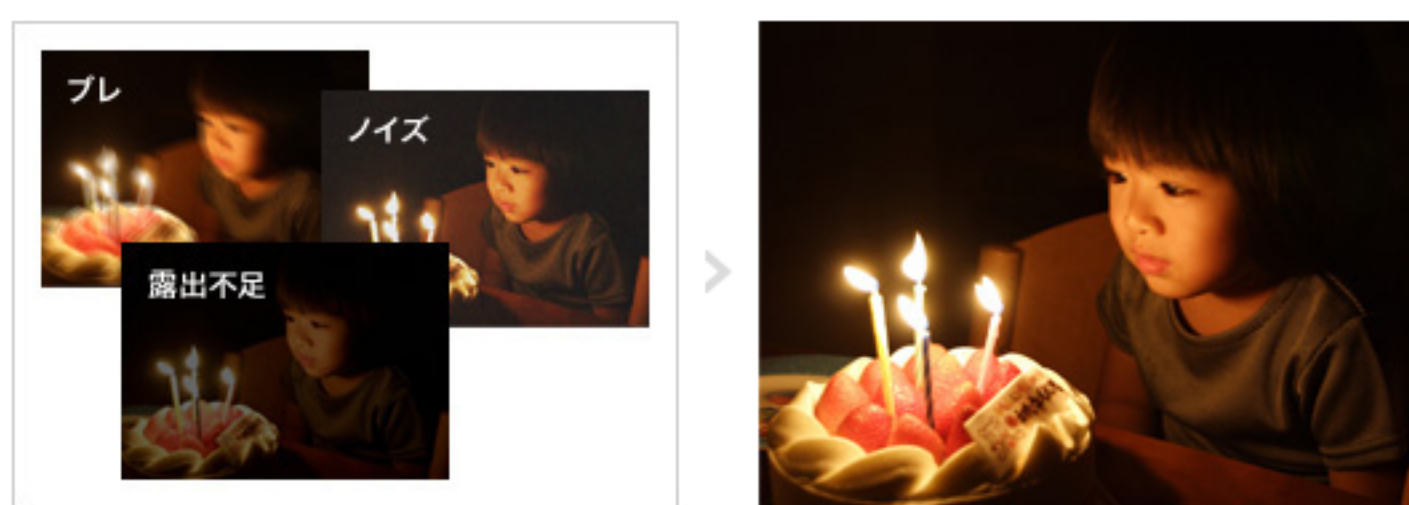
一眼用 画像処理エンジン「TruePic VI」 + 「裏面照射式CMOSセンサー」を搭載したiHS

高画質と高速駆動を実現する高性能画像処理エンジン「TruePic VI」と高感度・低ノイズを実現する「裏面照射式CMOSセンサー」が、夜景や逆光などの撮影シーンでも美しく残します。



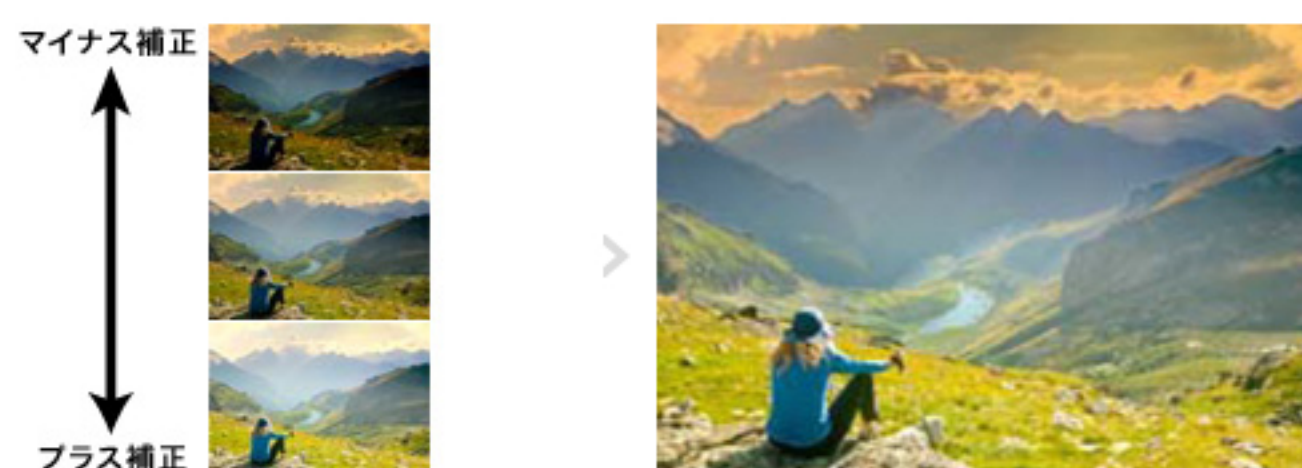
暗い場所でもキレイに撮れる高感度性能

ノイズを抑えた高感度で夜景をキレイに撮れます。オート撮影時は、シーンに応じて感度が上がり、センサーシフト式手ぶれ補正機構と合わせて、薄暗い室内でもブレずに美しく残せます。



見たままに残せる、HDR逆光補正・暗部補正

1回のシャッターで瞬時に明るさの異なる複数の画像を撮影。暗い部分を自然な明るさに補正します。



撮影シーンを自動で判別、イメージ通りに撮影する「iAUTO」

カメラを被写体に向けた状態で、30シーンから最適な撮影モードを自動で判別。ポートレートや風景モード時には、自動で逆光補正も行います。

※撮影シーンによっては、意図した撮影モードにならない場合があります。カメラが最適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。



30シーンに対応

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*1

超解像ズームを搭載。光学4倍ズームと合わせて合計8倍のパワフルズーム撮影を実現。従来のデジタルズームとは異なり、画像劣化を伴うことなく、キレイに撮れます。



最速240コマ/秒、ハイスピードムービー

最速240コマ/秒の超高速動画を撮影できます。再生すると、一瞬の動きをスローモーションで見ることができます。

※動画サイズは、120コマ/秒(640×480)、240コマ/秒(320×240)となります。
※ハイスピードムービーの動画撮影時間は最大20秒となります。



動画による機能紹介

*1 光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。

※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
女性のための写真生活。
詳細はこちら>

FotoPlus
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、水中写真を楽しまよう！
詳細はこちら>

フォトバスアウトドア
感動のアウトドア写真を見つけよう！
詳細はこちら>

高砂淳二
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

> 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