

ホーム  コミュニティ  イベント/キャンペーン 

デジタル一眼カメラ  オーディオ  ソフトウェア  工事写真用

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

# 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

> 熱き高画質 | > 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ー | > 撮影を楽しくする機能

※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

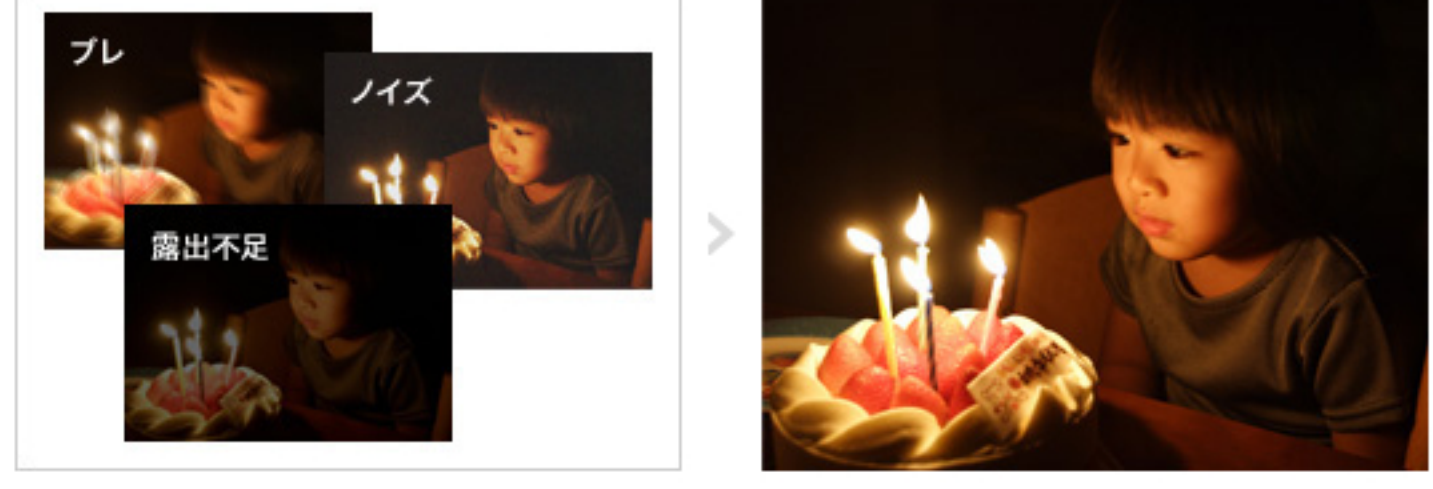
## 一眼用 画像処理エンジン「TruePic VI」 + 「裏面照射式CMOSセンサー」を搭載したiHS

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。



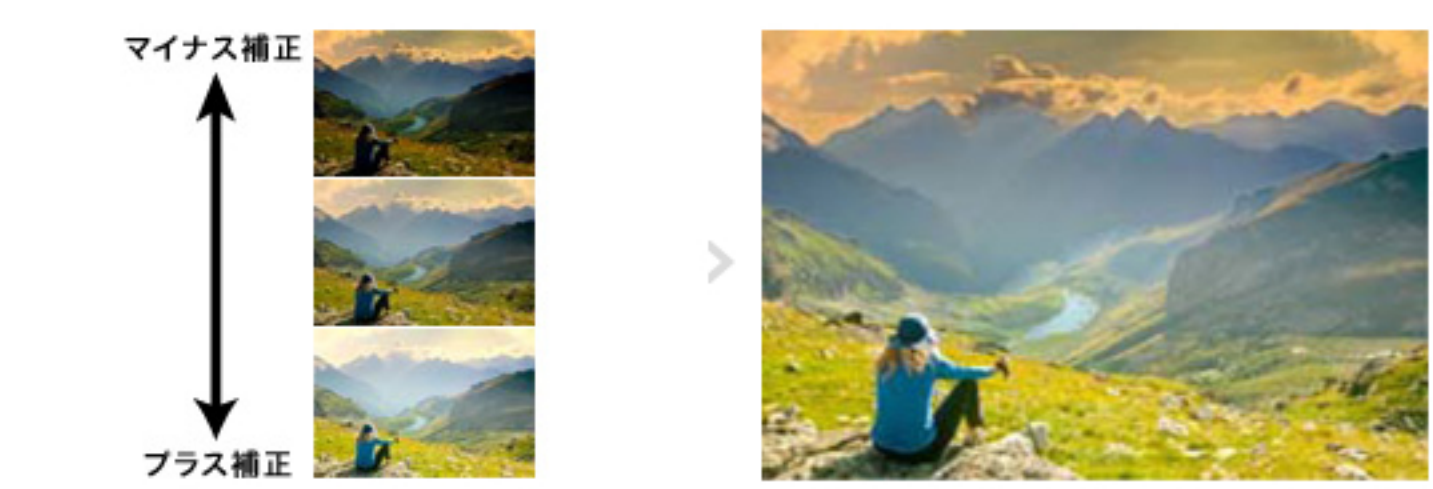
暗い場所でもキレイに撮れる高感度性能

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」

カメラが被写体に向けるだけで、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。



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<sup>\*1</sup>

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

> 熱き高画質 | > 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ー | > 撮影を楽しくする機能

## Special スペシャル

OLYMPUS 公式アカウント  
ToughField

twitter

OLYMPUS 公式アカウント  
ToughFieldOLYMPUS 公式アカウント  
ToughField

OLY