

ホーム

製品紹介

デジタル一眼カメラ

コミュニティ

オンラインショップ

イベント/キャンペーン

サポート/ダウンロード

コンパクトデジタルカメラ

コンパクトデジタルカメラ

オーディオ

双眼鏡

ソフトウェア

アクセサリー

工事写真用

ホーム &gt; 製品紹介 &gt; コンパクトデジタルカメラ &gt; OLYMPUS STYLUS TG-830 Tough &gt; 製品特長:iHSテクノロジー

## STYLUS TG-830 Tough

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

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

> タフ性能 | > GPS+電子コンパス | > アクティブシーンを確実に残す性能群 | > iHSテクノロジー | > 充実の機能

※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。

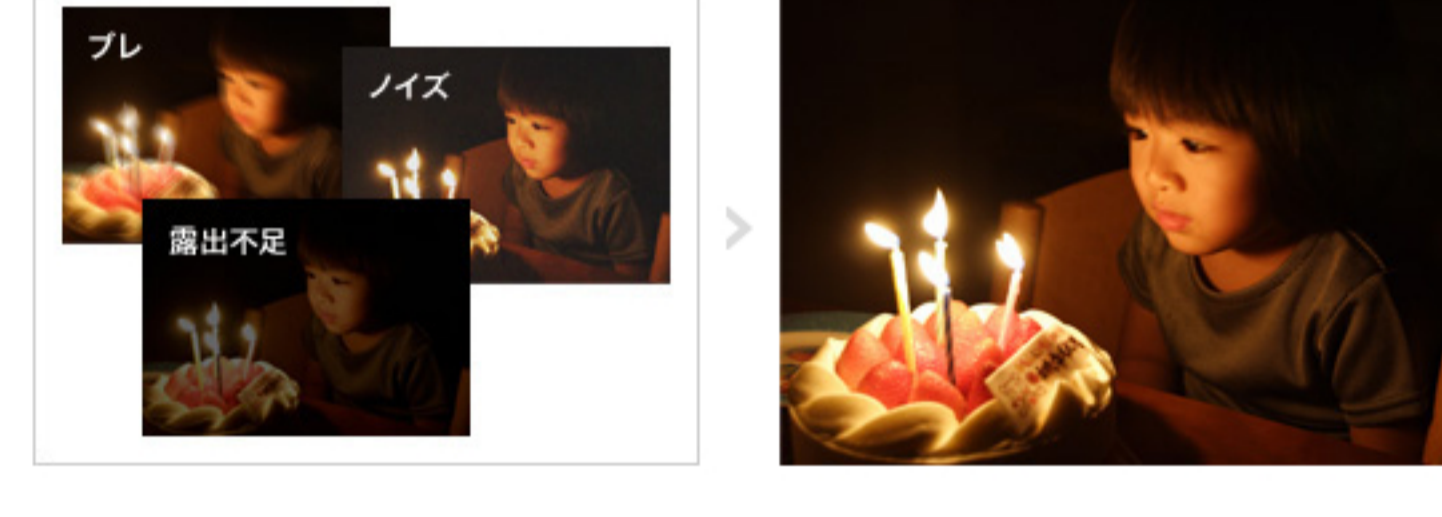


### ストレスを感じさせない高速起動

TG-830は、快適な高速起動を実現。シャッターチャンスを逃しません。

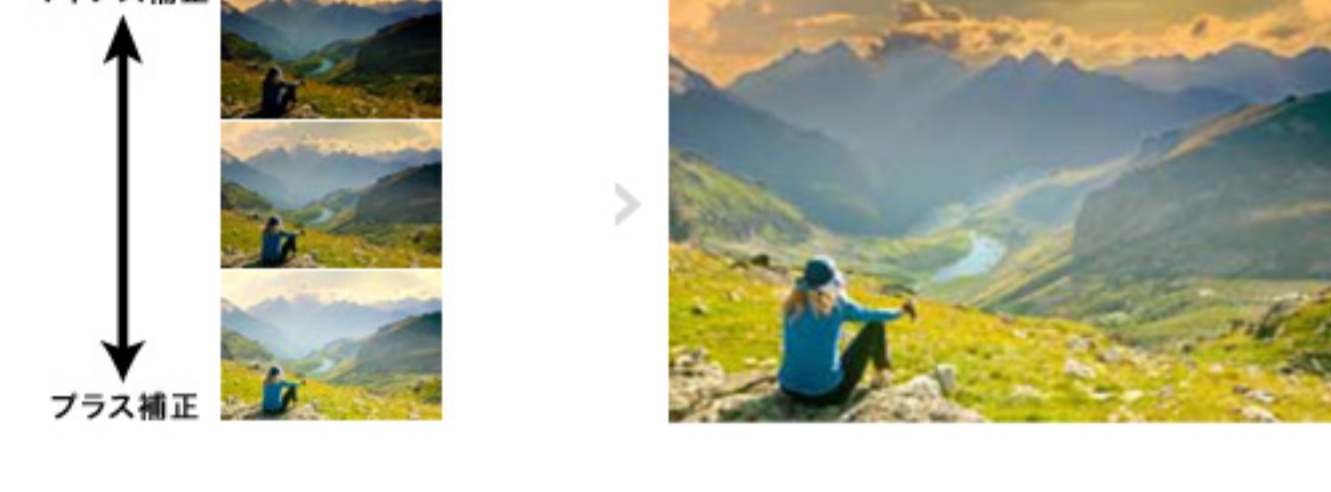
### 暗い場所でもキレイに撮れる高感度性能

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、29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、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。



29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5倍・超解像10倍ズーム\*

超解像ズームを搭載。光学5倍ズームと合わせて合計10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。もちろん動画にも対応しています。



### 人物も夜景も美しく撮れる「手持ち夜景 with フラッシュ」

手持ち夜景モードで、ノーフラッシュが使えるようになりました。手前の人物に対してもノーフラッシュを発光した画像と、背景の夜景を自動合成し、人物も夜景も美しく撮影できます。



\*1 光学ズームを含むワイド端からのズーム倍率です。

※写真是イメージです。

ページトップへ戻る

> タフ性能 | > GPS+電子コンパス | > アクティブシーンを確実に残す性能群 | > iHSテクノロジー | > 充実の機能

### Special スペシャル



防水デジタルカメラ スペシャルサイト  
**ToughField**

**twitter**

OLYMPUS公式アカウント  
ToughField

### Support サポート情報

**TG-830**

重要なお知らせ

ニュースリース

Q&A

ダウンロード

アクセサリー対応表

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バスのコミュニケーション。  
詳細は[こちら](#)

**フォトバスマリン**  
ダイビング、水中写真を楽しもう！  
詳細は[こちら](#)

**フォトバス**  
感动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  
自然写真家が綴る  
地球写真ブログ  
詳細は[こちら](#)

**ハウスクッドビ**  
クリヤー  
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