

- 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

ハードな環境下でも安心して使えるおしゃれなカメラ。

STYLUS TG-630 Tough

トップ	製品特長	主な仕様	製品外観	アクセサリ
-----	------	------	------	-------

※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

ハードな環境下でも安心して使えるおしゃれなカメラ。

アクティブシーンで活躍するタフ性能に、高画質と高速起動を実現するiHSテクノロジーを搭載。アウトドアでも街中でもフィットするファッショナブルなデザインに遊べる機能が盛りだくさん。

● [スペシャルサイト「ToughField」](#)

基本情報

製品名	OLYMPUS STYLUS TG-630 Tough
価格	オープン価格 ※価格は、販売店にお問合せください
JAN	ホワイト:4545350-043315 ブルー:4545350-043308
発売日	2013年2月23日
主な同梱品	ストラップ、USBケーブル、本体内充電用ACアダプター(F-2AC)、リチウムイオン充電電池(LI-50B)、CD-ROM(OLYMPUS Viewer 3)
カラーバリエーション	ホワイト、ブルー
製品外観	



アクティブシーンで活躍するタフ性能

水深5mまでの撮影はもちろん、泥汚れも気にしないですむ防塵設計、アクティブシーンで活躍するタフなデジタルカメラ。

- 水中でも安心5m防水*1
 - ・水中の色味を自動で判別「水中オートホワイトバランス」
 - ・水中シーンに適したモード「水中スナップ」
 - ・ダブルロック機構
- 砂やホコリの侵入を防ぐ防塵設計*1
- 壊れにくい1.5m耐衝撃*1
 - ・グリップ性が向上する別売のシリコンジャケット
 - ・両手が自由になる、Tough専用のケースやストラップ
- 寒冷でも安心の耐低温-10℃*1
- アウトドアでも見やすい「高精細ハイパークリスタルⅢ液晶」



一歩上をいく高性能

高画質と高速駆動を実現するiHSテクノロジーの搭載や、静止画もムービーもキレイに撮れる高性能を実現。

- 撮りたいを美しく確実に捉えるiHSテクノロジー
- ストレスを感じさせない高速起動
- 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、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5倍・超解像10倍ズーム*3
- 安心の手ぶれ補正機能
- 思い出を美しく残せる、フルハイビジョンムービー
- 最速240コマ/秒のハイスピードムービー New
- 暗い場所で便利な「スーパーマクロLED」
- テレビでハイクオリティ動画を楽しめる「HDMI出力、HDMIコントロール」



遊び心をくすぐる機能

写真共有、マジックフィルター、メイクアップ機能など遊べる機能が盛りだくさん。

- スマホを使って簡単に写真を共有できる「OIShare」
- 被写体やテーマに合わせて選べる4つのアスペクト比 New
- 撮影が楽しくなる「マジックフィルター*4」
- パレット感覚で使える、「ビューティーメイクアップ」でポートレートを楽しく美しく
- ペットを自動検出してオート撮影する「ペットモード」

OI.Share
OLYMPUS IMAGE SHARE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*1 防水性能は、JIS/IEC保護等級8級(IPX8)相当。防塵性能はJIS/IEC保護等級6級(IP6X)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。測定方法はすべて当社試験条件によります。
 *2 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。
 *3 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。

※写真はイメージです。
 ※HDMIコントロールはHDMI(CEC)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](#)