

品番：EA759GA-192H

品名：防水防塵耐衝撃デジタルカメラ



販売価格	106,700円(税抜) / 117,370円(税込)		
カタログ価格	106,700円(税抜) / 117,370円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/18 14:58現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



仕様

メーカー	OMデジタルソリューションズ (旧 OLYMPUS)	型番	Tough TG-7
有効画素数	1200万画素	光学ズーム	4倍
焦点距離	25mm~100mm (35mm換算)	液晶サイズ	3.0型液晶、約104万ドット(3:2)
手ぶれ補正	撮像センサーシフト式	記録媒体	SD / SDHC / SDXCメモリーカード (UHS-I対応) (別売)
使用バッテリー	リチウムイオン充電電池(付属: EA759GB-27A) (充電時間: 3時間)	サイズ	約113.9×32.7×65.8(H)mm(突起部含まず)
防塵・防水性能	IP68	耐荷重	100kgf
落下距離	2.1m	カラー	黒色
重量	約249g(充電電池、カード含む)	インターフェイス	USB2.0(Hi-Speed)
撮影モード	AUTO、P/A、SCN、顕微鏡、水中	SCNモード	人物、夜景、動きもの、風景、室内(ポートレート、eポートレート、風景、風景&人物、手持ち夜景、夜景、夜景&人物、キッズ、スポーツ、キャンドルライト、夕日、打ち上げ花火、ビーチ&スノー、パノラマ、ライブコンポジット、HDR逆光補正)
顕微鏡モード	顕微鏡、深度合成、フォーカスブラケッ	水中モード	水中スナップ、水中ワイド、水中マクロ、

	ト、顕微鏡コントロール		水中顕微鏡、水中HDR
ISO感度	100~12800(出荷時上限:1600)	撮影範囲	W/T:0.1m ~ ∞(スーパーマクロ: f=5.4mmまで0.1m~0.3m f=5. 4mm以上0.01m~0.3m、顕微鏡: 0.01m ~ 0.30m)
連続撮影時間	JEITA規格:50分 ズームなどその他の操作をしない場 合:110分	撮影可能コマ数	約330枚
記録画素数	3840×2160(4K) 1920×1080(FHD) 1280×720(HD)	連写機能	連写H:約20コマ/秒(10/20コマ/ 秒に設定可) 連写L:約5コマ/秒 ProCap連写:約10コマ/秒
フラッシュモード	自動発光、赤目軽減発光、スローシン クロ(先幕シンクロ)、スローシンクロ (先幕シンクロ)+赤目軽減発光、強制 発光、マニュアル発光(1/1(FULL) ~1/64)、発光禁	動画撮影	3840×2160(4K)/30p、25p/IPB (約102Mbps) 1920×1080(FHD)/60p、50p、 30p、25p/IPB(約52Mbps、約 30Mbps、約18Mbps) 1280×720(HD)/30p、25p/IPB (約26Mbps、約14Mbps、約 10Mbps)
動画記録時間	約29分	再生機能	1コマ、情報表示、インデックス (4/9/25/100コマ)、カレンダー再 生、拡大(2-14倍、100%相当表示)、 ムービー(音声付、早送り/巻き戻し/ 一時停止)、スライドショー(音声 (BGMを含む)再生可)、回転再生(自 動)、音声アフレコ再生
入出力端子	USB端子(USB Type-C)、HDMIマ イクロ端子(Type D)(HDMI出力)、 無線LAN内蔵(IEEE 802.11b/g /n)、Bluetooth内蔵(Bluetooth Ver.4.2 Bluetooth Low Energy)	セルフタイマー	12秒、2秒、カスタマイズ(セルフ待ち 時間:1~30秒、撮影枚数:1~10枚、 撮影間隔:0.5秒/1秒/2秒/3秒)
表示言語	日本語、英語含む18言語	パワーセーブ	1分、3分、5分、Off
動作環境	使用可能温度:-10~+40℃(動作 時)、-20~+60℃(保存時) 使用可能湿度:30~90%(動作時)、 10~90%(保存時)	付属品	USBケーブル(Type A to C)、ハ ンドストラップ、リチウムイオン充電池 (EA759GB-27A)

F2.0の明るいレンズなので、暗いところで動きのある被写体を撮る場合でも、速いシャッター速度で被写体のブレを抑えることができます。

4倍ズーム+2倍デジタルテレコンを搭載し、最大8倍(35mm判換算25~200mm)のズーム撮影が可能、広角撮影から遠くのを大きく写せる望遠撮影まで撮影可能

ボディ前面に搭載された高輝度LEDライトが、フラッシュ撮影では発生しがちな白とびを抑え、ピント合わせが困難な暗い場所でのマクロ撮影をサポートします。

被写体がレンズ先端から1cmの位置にある時の背面モニター上の表示倍率が表示される「顕微鏡コントロールモード」、ワンタッチで表示倍率を1倍、2倍、4倍に切り替えられ、表示倍率は最大44.4倍(撮影倍率28倍)まで拡大できます。

シーリングやダブルロック機構などを採用し、水深15mの防水を実現、土砂降りの雨の中、水中でも撮影でも使用できます。(JIS/IEC保護等級8級)

高い気密性で砂やホコリの侵入をシャットアウト(JIS/IEC保護等級6級)で、カメラボディーは水洗が可能

レンズは結露を抑えるダブルガラス構造を採用、急激な温度変化にもレンズが曇りにくい構造

耐低温性に優れ、-10℃環境でも使用可能

イメージセンサー上にあるシールガラス両面に反射防止膜(ARコート)を採用、ゴーストやフレアの発生を最小限に抑えます。

ワンタッチで国土交通省の基準に準拠したサイズで撮影可能(CALS/CALS H)

Wi-Fi機能・Bluetooth対応可能

GPS機能付き(スマートフォンから取得)

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.