

品番 : EA759GA-192G

品名 : 防水防塵耐衝撃デジタルカメラ(保護フィルムSDカード)



販売価格	110,000円(税抜)／121,000円(税込)		
カタログ価格	110,000円(税抜)／121,000円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/02/04 23:56現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1957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	ToughTG-7 ※ESCOオリジナルセット
〈セット内容〉	・デジタルカメラ ・SDカード(32GB) ・液晶保護フィルム	付属品	ボディー、USBケーブル(Type A to C)、ハンドストラップ、取扱説明書、保証書、リチウムイオン充電池(EA759GB-27A)
サイズ	約113.9(W)×65.8(H)×32.7(D)mm (突起部含まず)	液晶サイズ	3.0型液晶、約104万ドット(3:2)
有効画素数	カメラ部有効画素数:1200万画素 総画素数:約1271万画素	記録画素数	3840×2160(4K) 1920x1080(FHD) 1280x720(HD)
光学ズーム	4倍	焦点距離	25mm～100mm(35mm換算)
動画撮影	4K:3840×2160	倍率	2倍(P/A/動画モード時) 2/4倍(顕微鏡コントロールモード時)
手ぶれ補正	撮像センサーシフト式手ぶれ補正	記録媒体	SD/SDHC/SDXCメモリーカード(UHS-I対応)(別売) ※SDカード(32GB)(付属)
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	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

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)	インターフェイス	USB2.0(Hi-Speed)
機能	15m防水機能、耐衝撃2.1m、耐荷重100kgf、耐低温-10°C、防塵機能、耐結露、内蔵Wi-Fi、GPSなど	撮影機能	AUTO、P/A、SCN、顕微鏡、水中
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	充電時間	約3時間
使用バッテリー	リチウムイオン充電池(付属: EA759GB-27A)	電池	残容量(3段階表示)
重量	約249g(充電池、カード含む)	表示言語	日本語、英語含む18言語
GPS / フィールドセンサーシステム	GPS(GLONASS、Galileo、QZSS) 方位センサー、圧力センサー、温度センサー、加速度センサー		

【F2.0高性能レンズ】

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。

2倍の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。風景全体を俯瞰して撮れる広角撮影から、遠くのものを大きく写せる望遠撮影まで、幅広い撮影が可能です。

F2.0の明るい高解像力レンズに、Hi-speed裏面照射型CMOSイメージセンサーと最新の画像処理エンジンを組み合わせることで高画質を実現しました。

イメージセンサー上のシールガラス画面に反射防止膜(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。

顕微鏡コントロールモードでは、被写体がレンズ先端から1cmの位置にあるときの背面モニター上の表示倍率が表示され、さらに、ワンタッチで表示倍率を1倍、2倍、4倍に切り替えられる。顕微鏡の対物レンズを交換するような感覚で観察・撮影できるのが特長です。表示倍率は最大44.4倍(撮影倍率28倍)まで拡大できます。

※カメラ本体以外のセット品はモデルチェンジ等でメーカーと型番が変更となる場合がございますのでご了承ください。

※液晶保護フィルムは保証対象外です。カメラ本体保証期間内であっても剥がれてしまった等で液晶保護フィルムの交換や無償修理はお受けできません。

【注意事項】

- ・カメラの修理を行う際、内容により本体の交換対応をすることがあります。その場合、貼られている液晶保護フィルムの返却はできません。事前にお客様にて液晶保護フィルムを剥がした上で修理送付願います。
- ・液晶保護フィルムの貼り付けに失敗した(上手に貼れなかった)等の理由での返品交換や液晶保護フィルム無償提供のご要望はお断りいたします。

