品番: EA759GA-79J

品名:デジタル一眼レフカメラ(保護フィルム・SDカード付)



販売価格	350,400円 (税抜)/ 385,440円(税込)			
カタログ価 格	350,400円(税抜)/385,440円(税込)			
在庫数	最新在庫: 0 (2025/11/17 22:22現在)			
商品入数	1	販売単位	台	
カタログページ	1998ページ			

















仕様

メーカー	キヤノン(Canon)	型番	EOS90D※ESCOオリジナルセット
〈セット内容〉	・デジタルカメラ ・レンズ ・SDHCカード(32GB) ・液晶保護フィルム ・レンズフィルター	レンズ	18~135mm F3.5~5.6
有効画素数	約3250万画素	撮像素子	CMOSセンサー
液晶モニター	ワイド3.0型TFT式カラー液晶モニター	手ブレ補正効果	約4.0段分(CIPAガイドライン準拠)
動画撮影	4K(3840×2160) フルHD(1920×1080) HD(1280×720)	記録媒体	SD/SDHC/SDXCメモリーカード(別 売) ※SDHCカード(32GB)(付属)
使用バッテリー	リチウムイオン充電池(付属:旧 EA759GB-88、適合:EA759GB- 88A)	サイズ	140.7(W)×76.8(D)×104.8(H) mm
重量	約619g	内蔵フラッシュ	リトラクタブル式、 手動ポップアップストロボ
測光範囲	EV-3~18(中央F2.8対応測距点・ワンショットAF・常温・ISO100)	使用レンズ	キヤノンEFレンズ群(EF-Sレンズを含む) ※EF-Mレンズを除く(有効撮影画角は、表記焦点距離の約1.6倍に相当)
レンズマウント	キヤノンEFマウント	アスペクト比	3:2

ダスト除去機能	自動/手動/ダストデリートデータ付 加	記録フォーマット	DCF2.0
画像タイプ	JPEG、RAW(14bit、キヤノン独自:. CR3)、 RAW+JPEG同時記録可能	記録画素数	L(ラージ):約3230万 (6960×4640)画素 M(ミドル):約1540万 (4800×3200)画素 S1(スモール1):約810万 (3472×2320)画素 S2(スモール2):約380万 (2400×1600)画素 RAW(ロウ)/C-RAW:約3230万 (6960×4640)画素 ※1万の位を四捨五入
フォルダー作成/選択	可能	画像番号	通し番号、オートリセット、強制リセット
ピクチャースタイル	オート、スタンダード、ポートレート、風景、ディテール重視、ニュートラル、忠実設定、モノクロ、ユーザー設定1~3	ホワイトバランス	オート(雰囲気優先)、オート(ホワイト 優先)、プリセット(太陽光、日陰、くも り、白熱電球、白色蛍光灯、ストロボ)、 マニュアル、色温度指定(約 2500~10000K)、ホワイトバランス補 正、ホワイトバランスブラケティング可 能 ※ストロボ色温度情報通信対応
ノイズ低減	高感度撮影、長秒時露光に対応	画像の明るさ自動補正	オートライティングオプティマイザ機能 搭載
高輝度側·階調優先	可能	レンズ周辺光量補正	周辺光量補正、歪曲収差補正、デジタ ルレンズオプティマイザ、色収差補正、 回折補正
ファインダー方式	ペンタプリズム使用、アイレベル式	視野率	上下/左右とも約100%(アイポイント 約22mm時、アスペクト比3:2設定時)
倍率	約0.95倍(50mmレンズ·∞·−1m-1)	アイポイント	約22mm(-1m-1時/接眼レンズ最後 尾から)
視度調整範囲	約-3.0~+1.0m-1 (dpt) フォーカシ ング	フォーカシングスクリー ン	固定式
ミラー	クイックリターン式	被写界深度確認	可能
オートフォーカス	専用AFセンサーによるTTL二次結像 位相差検出方式	測距点	最大45点(クロス測距点)
測距輝度範囲	EV-3~18(中央F2.8対応測距点・ワ ンショットAF・常温・ISO100)	フォーカス動作	ワンショットAF、AIサーボAF、AIフォーカ スAF、手動(MF)
AF補助光	内蔵ストロボ間欠発光方式、有効距離:約4.0m以内	撮影モード	かんたん撮影ゾーン:シーンインテリジェントオート、スペシャルシーン(ポートレート、集合写真、風景、スポーツ、キッズ、流し撮り、クローズアップ、料理、キャンドルライト、夜景ポートレート、手持ち夜景、HDR逆光補正)、クリエイティブフィルター(ラフモノクロ、ソフトフォーカス、魚眼風、水彩風、トイカメラ

			風、ジオラマ風、油彩風、HDR絵画調標準、HDRグラフィック調、HDR油彩調、HDRビンテージ調) 応用撮影ゾーン:プログラムAE、シャッター優先AE、絞り優先AE、マニュアル露出、バルブ、カスタム撮影モード(C1/C2)
ISO感度	かんたん撮影ゾーン: ISO感度自動設定 応用撮影ゾーン: 静止画撮影: ISOオート(ISO100~25600自動設定)、 ISO100~25600手動設定(1/3、1段ステップ)、およびH(ISO51200相当)の感度拡張が可能動画撮影: ISOオート(ISO100~12800自動設定)、 ISO100~12800手動設定(1/3、1段ステップ)、およびH(ISO25600相当)の感度拡張が可能 HDR動画: ISO感度自動設定	露出補正	手動:1/3、1/2段ステップ±5段(ファインダー撮影)、 1/3、1/2段ステップ±3段(ライブ ビュー撮影/動画撮影) AEB:1/3、1/2段ステップ±3段(手動 露出補正との併用可能)
ΑΕロック	自動:カスタム機能により、測光モード ごとに合焦と同時にAEロック有無を設 定可能(静止画撮影) 手動:AEロックボタンによる(静止画撮 影) 動画撮影:AEロックボタンによる	シャッター形式	電子制御式、フォーカルプレーンシャッター
シャッター速度	ファインダー撮影: 1/8000~30秒(すべての撮影モードを合わせて)、バルブ、ストロボ同調最高シャッタースピード=1/250秒ライブビュー撮影: 1/16000~30秒(すべての撮影モードを合わせて、1/16000~1/10000秒は電子シャッター設定時)、バルブ、ストロボ同調最高シャッタースピード=1/250秒 ※動画撮影時は設定範囲が異なる	外部ストロボ	EL/EXシリーズスピードライトに対応
調光方式	E-TTL II 自動調光	ストロボ調光補正	1/3、1/2段ステップ±3段
FEロック	可能(ファインダー撮影時)	シンクロ端子	なし
ドライブモード	1枚撮影、高速連続撮影、低速連続撮影、連続撮影(流し撮りモード時)、ソフト1枚撮影、ソフト連続撮影、セルフタイマー:10秒/リモコン、セルフタイマー:2秒/リモコン、セルフタイマー:連続撮影	連続撮影速度	ファインダー撮影時:最高約10コマ/ 秒、 ライブビュー撮影時:最高約11コマ/秒
連続撮影可能枚数	JPEGラージ/ファイン: 約57枚(約58枚) RAW: 約24枚(約25枚) C-RAW: 約39枚(約39枚) RAW+JPEGラージ/ファイン: 約23枚(約24枚)	ライブビュー撮影機能	MFピーキング、フォーカスブラケット撮影、電子シャッター、タッチシャッター、グリッド表示:3種類

	C-RAW+JPEGラージ/ファイン:約37枚(約36枚) ※当社試験基準SDカード(標準: UHS-I対応32GB/高速:UHS-II対応 32GB)を使用し、当社試験基準(高速 連続撮影、ISO100、ピクチャースタイ ル:スタンダード)で測定 ※()内の数値は、当社試験基準 UHS-II対応SDカード使用時の枚数		
画面サイズ	ワイド3.0型(3:2)	明るさ調整	手動(7段階)
表示言語	日本語、英語	機能ガイド	表示可能
再生機能	1枚表示(情報表示なし)、1枚表示(簡易情報)、1枚表示(撮影情報表示:詳細情報、レンズ/ヒストグラム情報、ホワイトバランス情報、ピクチャースタイル情報1、ピクチャースタイル情報2、色空間/ノイズ低減情報、レンズ光学補正情報1、レンズ光学補正情報1、レンズ光学補正情報2、GPS情報)、インデックス表示(4枚/9枚/36枚/100枚) ※撮影情報表示の表示内容を任意設定可能	拡大ズーム倍率	約1.5~10倍
ハイライト警告	ハイライト部分点滅表示	画像送り	1枚、10枚、指定枚数、撮影日、フォルダ、動画、静止画、プロテクト、レーティング
動画再生	可能	スライドショー	全画像、または検索条件に該当する画 像を自動再生
カスタム機能	29種	著作権情報	設定/付加可能
インターフェイス	Hi-Speed USB相当、端子形状: Micro-B、パソコン通信	HDMI出力端子	タイプC(ミニ)(解像度自動切り替え)
リモコン端子	リモートスイッチRS-60E3用	準拠規格	IEEE 802.11b/g/n
伝送方式	DS-SS変調方式(IEEE 802.11b)、 OFDM変調方式(IEEE 802.11g/n)	送信周波数(中心周波 数)	周波数:2412~2462MHz チャンネル:1~11ch
接続方法	カメラアクセスポイントモード、インフラ ストラクチャー※ ※Wi-Fi Protected Setup対応	セキュリティー	認証方式:オープン、共有キー、 WPA/WPA2-PSK 暗号化:WEP、TKIP、AES
撮影可能枚数の目安	ファインダー撮影:常温(+23℃)約 1860枚/低温(0℃)約1850枚 ライブビュー撮影:常温(+23℃)約 510枚/低温(0℃)約500枚 ※フル充電のバッテリー使用時	動画撮影可能時間	合計約3時間30分(フルHD 29.97P IPB(NTSC)設定時) 合計約3時間50分(フルHD 25.00P IPB(PAL)設定時) ※常温(+23℃)/低温(0℃)時 動画サーボAF:しない
使用可能温度	0℃~+40℃	使用可能湿度	85%以下
付属品	・バッテリーパック ・バッテリーチャージャー		

・ネックストラップ

·取扱説明書

屋外の日中でも視認しやすい高精細な液晶モニター

幅広い被写体を捕捉するオールクロス45点AFセンサーを搭載

※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や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の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ございます。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。

代替品



品番 EA759GA-79K

コメント サイス:132(W)x91.7(D)x90.4(H)mm

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.