

品番：EA759GA-79L

品名：[3250万画素] デジタル一眼レフカメラ



販売価格	368,500円(税抜) / 405,350円(税込)		
カタログ価格	368,500円(税抜) / 405,350円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/07/08 12:18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	キヤノン(Canon)	型番	EOSR7-18150ISSTMLK
〈セット内容〉	本体、レンズ(18~150mm F3.5~6.3)	記録媒体	SD/SDHC/SDXCメモリーカード(UHS-II、UHS-I対応)(別売)
レンズマウント	キヤノンRFマウント	焦点距離	29~240mm(35mm換算)
有効撮影画角	レンズ表記焦点距離の約1.6倍に相当	撮像素子	CMOSセンサー(デュアルピクセルCMOS AF対応)
画面サイズ	約22.3×14.8mm	有効画素数	最大約3250万画素
総画素数	約3440万画素	記録画像形式	DCF2.0、Exif2.31※に準拠 ※時差情報に対応
記録画像タイプ	静止画: JPEG、HEIF、RAW、DPRAW、RAWバースト、C-RAW 動画: ALL-I※、IPB(標準)、IPB(軽量) ※タイムラプス動画のみ	拡張子	静止画: JPG、HIF、CR3 動画: MP4
記録画素数	L: 約3230万(6960×4640)画素 M: 約1540万(4800×3200)画素 S1: 約810万(3472×2320)画素 S2: 約380万(2400×1600)画素 RAW: 約3230万(6960×4640)画素 C-RAW: 約3230万(6960×4640)画素	アスペクト	動画クロップ撮影可能(16:9) アスペクト比設定撮影可能(3:2、4:3、16:9、1:1)
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	明瞭度	-4~+4まで設定可能

	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/ホワイト優先)、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	画像の明るさ自動補正	オートライティング最適化機能搭載
ノイズ低減	高感度撮影、長秒時露光に対応	高輝度側・階調優先	可能
レンズ光学補正	周辺光量補正、歪曲収差補正、デジタルレンズ最適化、色収差補正、回折補正	測光方式	撮像素子の出力信号による384分割(24×16)測光
測光センサー	静止画撮影:評価測光、部分測光(画面中央の約6.0%)、スポット測光(画面中央の約3.0%)、中央部重点平均測光 動画撮影:評価測光(顔検出時)、中央部重点平均測光(顔検出していないとき、Canon Log 3設定時)	測光輝度範囲	静止画撮影:EV-2~20(常温・ISO100) 動画撮影:EV0~20(常温・ISO100)
ISO感度関連設定	静止画撮影:ISO感度の範囲、ISOオートの範囲、オートの低速限界 動画撮影:ISO感度の範囲、オートの上限、タイムラプスオートの上限	露出補正	1/3、1/2段ステップ±3段
AEロック	自動:ワンショットAF時、[C.Fn 2:合焦後AEロックする測光モード]の設定に従い、合焦と同時にAEロック 手動:Fv、P、Tv、Av、Mモード時、AEロックボタンによる(再押しで更新)。すべての測光方式で可能	シャッター方式	メカシャッター、電子先幕、電子シャッター
シャッタースピード	[静止画撮影]: メカシャッター/電子先幕設定時: 1/8000~30秒、バルブ 電子シャッター設定時:1/16000、 1/8000~30秒、バルブ [動画撮影]: 動画自動露出:1/4000~1/25※1秒 動画Tv優先/マニュアル露出: 1/4000~1/8※1秒 ※1ハイフレームレート[入]設定時は1/125秒(NTSC)または1/100秒(PAL) ※撮影モードやフレームレートによって変化する	X同調速度	メカシャッター:1/250秒 電子先幕:1/320秒
手ぶれ補正	搭載	動画記録形式	MP4
動画撮影	4K(3840×2160) フルHD(1920×1080)	音声	IPB(標準):[音声圧縮:する]AAC/ [音声圧縮:しない]リニアPCM IPB(軽量):AAC

タイムコード	付加可能	ドロップフレーム	119.88fps/59.94fps/29.97fps対応
録音	ステレオマイク内蔵、ノイズ参照用マイク、外部ステレオマイク(マルチアクセサリースューまたはφ3.5mmステレオミニジャック)	液晶モニター	ワイド3.0型(3:2)TFT式カラー液晶モニター/約162万ドット
視野角	上下/左右ともに約170°	視野率	上下/左右とも約100%(記録画質L、アスペクト3:2)
モニターの明るさ	7段階に調整可能	タッチパネル仕様	静電容量方式
使用バッテリー	リチウムイオン充電電池(付属)	サイズ	約132.0(W)×91.7(D)×90.4(H)mm
重量	本体:約612g(バッテリー、カード含む) レンズ:約310g	動作環境	使用可能温度:0~40℃ 使用可能湿度:85%以下
付属品	充電器、バッテリー、ストラップ、シューカバー		

EOS Rシリーズ初のAPS-CサイズCMOSセンサーを搭載し、高速連写と高画質を両立したミラーレスカメラ

高いAF性能と被写体検出機能により、高速、高性能を求めるハイアマチュアユーザーのニーズに応えます。

映像エンジン「DIGIC X」により、APS-CサイズCMOSセンサー搭載のEOS史上最高解像性能を実現

被写体が画面内に入ると自動で検出してトラッキング

レンズ内光学式手ブレ補正機構(レンズ内IS)を搭載したRFレンズ装着時は、カメラとレンズそれぞれの手ブレ補正機構が協調することで、最高8.0段の手ブレ補正が可能

7Kオーバーサンプリングによる高画質な4K動画撮影を実現

小型・軽量のボディながら、UHS-II対応のSDカードスロットを2基搭載  
静止画/動画の振り分けや、自動切り換え、同一書き込みなど、ワークフローや用途に合わせて記録方法を設定できます。

**【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。

**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.