

品番：EA759GA-77C

品名：[2420万画素] デジタル一眼レフカメラ



販売価格	218,100円(税抜) / 239,910円(税込)		
カタログ価格	218,100円(税抜) / 239,910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	台
カタログページ			



#### 仕様

メーカー	キヤノン(Canon)	型番	EOSR10-1845ISSTMLK
〈セット内容〉	本体、レンズ(18~45mm F4.5~6.3)	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	29~72mm(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22.3×14.9mm	有効画素数	最大約2420万画素数
総画素数	約2550万画素	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(静止画)	L: 約2400万(6000×4000)画素 M: 約1060万(3984×2656)画素 S1: 約590万(2976×1984)画素 S2: 約380万(2400×1600)画素 RAW: 約2400万(6000×4000)画素 C-RAW: 約2400万(6000×4000)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	測光センサー	撮像素子の出力信号による384分割(24×16)測光
測光モード	静止画撮影:評価測光、部分測光(画面中央の約5.8%)、スポット測光(画面中央の約2.9%)、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、ISO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: 1/4000~30秒(すべての撮影モードを合わせて)、バルブ 電子シャッター設定時: 1/16000~30秒(すべての撮影モードを合わせて)、バルブ 【動画撮影】 動画自動露出:1/4000~1/25秒 動画マニュアル露出: 1/4000~1/8秒	X同調速度	メカシャッター:1/200秒 電子先幕:1/250秒
手ぶれ補正	ボディ内非搭載/付属レンズに光学式手ブレ補正搭載	内蔵ストロボ	リトラクタブル式、手動ポップアップストロボ
動画記録形式	MP4	動画撮影	4K UHD:3840×2160 FullHD:1920×1080
音声	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

			ク、外部ステレオマイク(マルチアクセサリシューまたは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)/約104万ドット	視野角	上下/左右ともに約150°
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	122.5(W)×83.4(D)×87.8(H)mm	重量	本体:約429g(バッテリー、カード含む) レンズ:約130g
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

静止画、動画ともに高精度のオートフォーカスに加え、高速・高精度・広範囲のトラッキングが可能

メカシャッター/電子先幕による撮影時は、AF/AE追従で最高約15コマ/秒、電子シャッターによる撮影時は、AF/AE追従で最高約23コマ/秒の高速連写が可能

内蔵ストロボを搭載

自然光や室内光では光量が足りないときや、逆光になってしまったときに、気軽に明るく撮影できます。

6K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

8方向キーで、AFフレーム(ピント位置)をスピーディーに移動できます。

電子ビューファインダーをのぞいたまま、カメラ背面の液晶モニターをタッチ&ドラッグすることで、かんたんにピント位置が変更できます。

バリエーション仕様で、水平方向に約175°開き、手前側に約90°、奥側に約180°回転するので、無理のない姿勢で表現意図に応じた構図づくりが行えます。

画面タッチでピント位置を変更したり、動画の撮影開始/停止ができるほか、撮影した画像を確認する際の拡大や画像送irimもスマホのようにかんたんに操作できます。

高画質な4K UHD撮影、120Pのハイフレームレート動画撮影が可能

また、明暗を豊かに表現するHDR PQ撮影が動画にも対応

ライブ配信機能も搭載

PictBridgeによるダイレクトプリント機能に対応

#### 【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.