

品番：EA759GA-79G

品名：[2420万画素] 一眼レフデジタルカメラ(レンズキット)



販売価格	193,000円(税抜) / 212,300円(税込)		
カタログ価格	193,000円(税抜) / 212,300円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/04/30 00:10現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ			



仕様

商品構成	本体+EF-S18-55mm F3.5-5.6 IS STM(レンズ)	レンズマウント	キヤノンEFマウント
有効画素数	約2420万画素	撮像素子	形式:CMOSセンサー、 アスペクト比:3:2、 ダスト除去機能:自動/手動/ダスト リートデータ付加
液晶サイズ	ワイド3.0型TFT式カラー液晶モニター	動画撮影	FullHD:1920×1080
記録媒体	SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード	使用バッテリー	リチウムイオン充電池 (EA759GB-88)
サイズ	約139.0(W)×78.5(D)×105.2(H) mm	重量	約730g(CIPAガイドラインによる) / 約650g(本体のみ)
ファインダー	ペンタプリズム使用、 アイレベル式	機能	ストロボ内蔵、ライブビュー機能、動画 撮影機能、無線LANなど
方式	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	45点(クロス測距点:最大45点)※一 部のレンズを除く
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)
測距エリア選択モード	1点AF(任意選択)、ゾーンAF(ゾーン 任意選択)、ラージゾーンAF(ゾーン任 意選択)、45点自動選択AF	測距点自動選択条件	人物の肌色に相当する色の情報で測 距点自動選択が可能

AIサーボAF特性	被写体追従特性、速度変化に対する追従性、測距点乗り移り特性	AF微調整	AFマイクロアジャストメントにより対応（全レンズ一律調整、レンズごとに調整）
AF補助光	内蔵ストロボ間欠発光方式	付属品	バッテリーパック、バッテリーチャージャー、ワイドストラップ
[レンズ仕様]			
画角（水平・垂直・対角線）	64°30'～23°20'・45°30'～15°40'・74°20'～27°50'	レンズ構成	11群 13枚
絞り羽根枚数	7枚	最小絞り	22～38
最短撮影距離	0.25m	最大撮影倍率	0.36倍（55mm時）
フィルター径	58mm	最大径×長さ	φ69mm×75.2mm
質量	約205g	手ブレ補正効果（CIPAガイドライン準拠）	3.5段分
45点AFセンサー 狙った被写体を高精度・広範囲で捕捉。 オールクロス45点AFセンサー。			
高画質・高感度 約2420万画素CMOSセンサー搭載。 常用ISO感度100～16000。			
無線LAN機能（Wi-Fi対応）			
RoHS対応			
メーカー	キヤノン（Canon）		

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.