品番: EA759GA-172D

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	134,900円(税抜)/148,390円(税込)			
カタログ価 格	134,900円(税抜)/148,390円(税込)			
在庫数	最新在庫: <b>1</b> (2025/11/15 06:55現在)			
商品入数	1	販売単位	台	
カタログ ページ	1999ページ			















## 仕様

メーカー	キヤノン (Canon)	型番	EOSKissX90※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	EF-S18-55mm F3.5-5.6 IS II
有効画素数	約2410万画素	撮像素子	CMOSセンサー
液晶モニター	TFT式カラー液晶モニター 3.0型(4:3)/約92万ドット	内蔵フラッシュ	リトラクタブル式、オートポップアップス トロボ
ムービー撮影	Full HD:1920×1080	測光範囲	EV1~20(常温·ISO100)
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: EA759GB-90)
サイズ	129.0×77.6×101.3(H)mm	重量	427g(本体のみ)
撮像画面サイズ	約22.3×14.9mm	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)
ライブビュー撮影機能	アスペクト比:3:2、4:3、16:9、1:1	レンズマウント	キヤノンEFマウント

	フォーカス方式:コントラスト検出方式 (ライブ1点AF、顔優先ライブAF)、位相 差検出方式(クイックAF)、手動ピント 合わせ(約5倍/10倍拡大確認可能) 測距輝度範囲:EV 1~18(常温 ・ISO100) 測光方式:撮像素子によるリアルタイム 測光 脚光輝度範囲:EV 0~20(常温 ・ISO100) グリッド表示:2種類		
アスペクト比	3:2	ダスト除去機能	ダストデリートデータ付加/手作業でク リーニング
記録フォーマット	DCF2.0	画像タイプ	JPEG、RAW(14bit、キヤノン独自)、 RAW+JPEGラージ同時記録可能
記録画素数	L(ラージ):2400万(6000×4000) 画素 M(ミドル):約1060万 (3984×2656)画素 S1(スモール1):約590万 (2976×1984)画素 S2(スモール2):約250万 (1920×1280)画素 S3(スモール3):約35万(720×480) 画素 RAW(ロウ):2400万(6000×4000) 画素	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、ニュートラル、忠実設定、モノクロ、 ユーザー設定1~3
表現セレクト機能	雰囲気を選んで撮影、明かりや状況に あわせて撮影	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、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	長秒時露光、高感度撮影に対応	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により 対応
高輝度側·階調優先	可能	レンズ周辺光量補正	可能
ファインダー方式	ペンタダハミラー使用、アイレベル式	視野率	上下/左右とも約95%(アイポイント約 21mm時)
倍率	約0.8倍(50mmレンズ·∞·−1m-1)	アイポイント	約21mm(-1m-1時/接眼レンズ中心 から)
視度調整範囲	約-2.5~+0.5m-1 (dpt)	フォーカシングスクリー ン	固定式、プレシジョンマット
ミラー	クイックリターン式	被写界深度確認	カスタム機能の設定により可能

オートフォーカス	TTL二次結像位相差検出方式	測距点	9点(中央F5.6対応・クロス測距)
測距輝度範囲	EV0~18(中央測距点)EV1~18(その他の測距点)(ワンショットAF・常温・ISO100)	フォーカス動作	AF(ワンショットAF、AIサーボAF、AI フォーカスAF)、MF(手動)
AF補助光	内蔵ストロボ間欠発光方式	測光方式	63分割TTL開放測光 評価測光(すべてのAFフレームに対 応) 部分測光(中央部・ファインダー画面の 約10%) 中央部重点平均測光
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、ストロボ発光禁止、クリエイティブオート、ポートレート、風景、クローズアップ、スポーツ、料理、夜景ポートレート 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	露出補正	手動:1/3、1/2段ステップ±5段 AEB:1/3、1/2段ステップ±2段(手動 露出補正との併用可能)
AEロック	自動:ワンショットAF・評価測光時、合 焦と同時にAEロック 手動: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	1/4000~30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速度=1/200秒	外部ストロボ	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±2段
FEロック	可能	シンクロ端子	なし
ドライブモード	1枚撮影、連続撮影、セルフタイマー 10秒/2秒/10秒後連続撮影	連続撮影速度	最高約3.0コマ/秒
連続撮影可能枚数	JPEGラージ/ファイン:150枚 RAW:11枚 RAW+JPEGラージ/ファイン:6枚 ※当社試験基準8GBカードを使用し、 当社試験基準(ISO100、ピクチャース タイル:スタンダード)で測定	画面サイズ	3.0型(4:3)
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	簡易情報、簡易情報+画質/番号、撮 影情報、ヒストグラム、インデックス表示 (4/9枚)
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/100枚/撮影日/フォルダー /動画/静止画/レーティング	動画再生	可能(液晶モニター、HDMI)、スピー カー内蔵
スライドショー	全画像/日付/フォルダー/動画/ 静止画/レーティング 切り替え効果を5種類選択可能	BGM選択	スライドショー、動画再生時に選択可能

カスタム機能	11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:パソコン通信、ダイレクトプリント、GPSレシーバー GP-E2、Connect Station CS100接続	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	Eye-Fi カード	対応
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)
通信距離	約15m ※スマートフォンと通信時 ※送受信アンテナ間に障害物、遮蔽物 がなく、他の機器との電波干渉がない 場合	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
NFC接続	スマートフォンと通信、およびConnect Station CS100との接続に使用	スマートフォンと通信	スマートフォンで画像の閲覧/操作/ 受信 スマートフォンでカメラをリモートコント ロール スマートフォンへ画像送信
コネクトステーションと 接続	Connect Station CS100へ画像を送信して保存	Webサービスへ画像を 送信	登録したWebサービスへカメラ内の画 像やリンク先を送信
撮影可能枚数の目安	ファインダー撮影:常温(+23℃)約 500枚/低温(0℃)約410枚 ライブビュー撮影:常温(+23℃)約 240枚/低温(0℃)約230枚	動画撮影可能時間	常温(+23℃)約1時間30分、低温 (0℃)約1時間25分
使用可能温度	0°C~+40°C	使用可能湿度	85%以下
付属品	バッテリーパック(EA759GB-90)、バッ テリーチャージャー、ネックストラップ		

## 手ぶれ補正機能搭載

シャッターを押すだけで多彩なシーンがキレイに撮れる豊富な撮影モードを搭載

高画素CMOSセンサーで人物や肌の質感、風景や建物の細部まで美しく表現し、写真を拡大してもクリアな描写を保ちます。

Wi-Fiでカメラとスマートフォンを接続、撮った写真をその場で共有できます。

※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。

## 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.