

Canon

EOS R7



The SEVEN.

ここからAPS-Cミラーレスの未来



EOS Rシステムの「7」が切り拓く、新しいAPS-Cミラーレスの未来。



高速・高画質を支えるAFシステム

対峙した動体を粘り強くトラッキング(追尾)。それが「7」のAF性能です。そのDNAを受け継ぐEOS R7は、安定した人物検出だけでなく動物^{*1}、乗り物^{*2}にも対応。ディープラーニングを活用して開発した被写体検出機能により、AF性能を強化しました。この高速・高精度のAFを可能にするのが、デュアルピクセルCMOS AF II。広範囲な測距エリアは、被写体検出時で最大(横)約100%×(縦)約100%^{*3}。被写体検出性能とトラッキング性能の組み合わせにより、画面いっぱいに動き回る被写体も、カメラを動かすことなく構図に集中したまま撮影可能です。

被写体の特徴を見極めて検出し、トラッキングするEOS iTR^{*4} AF X

EOS R3ゆずりの高精度な被写体認識能力を実現。画面内で被写体を捉えると、カメラが被写体の特徴を判断してAFの対象を検出し、トラッキングを開始します。

「人物」の検出

「瞳/顔/頭部/胴体」の検出に対応。動きが激しく、顔や頭部が検出できない状況でも安定したトラッキングを維持。さらに強力な「瞳」検出では、横顔、顔の陰影、マスク装着時など、これまで瞳を認識しにくかったシーンでも、高精度に検出。

「動物優先」(犬/猫/鳥)^{*1}

瞳や顔、全身を捉えて検出。動物の大きさや向きにかかわらず、すばやく高精度なピント合わせが可能。

「乗り物優先」^{*2}

被写体が高速で移動するモータースポーツ(四輪/二輪)に有効。モータースポーツのクルマ^{*2}(フォーミュラカー、GTカー、ラリーカーなど)、バイク(モーターバイク、オフロードバイク)を粘り強くトラッキングします。

最大5915位置の高密度な測距エリア

AFフレーム選択可能位置は、横91×縦65の最大5915位置^{*5}。さらに自動選択時、全域AFの測距エリア分割数は最大651分割^{*6}。よりきめ細かいピッチで滑らかに測距点が移動でき、被写体をピントで測距可能です。

*1 被写体によっては動物検出できないことがあります。また、犬・猫・鳥ではない被写体に対して動物検出する場合もあります。*2 一般的な乗用車、商用車、バイクは検出できないことがあります。被写体によっては乗り物検出できないことがあります。また、車、バイクではない被写体に対して乗り物検出する場合もあります。*3 测距エリア90%(横)×100%縦)約100%。対応するレンズについては、AFフレームが測距エリアの隅まで移動できないことがあります。対応するレンズについては、AFフレームが測距エリアの隅まで移動できないことがあります。*4 Intelligent tracking and recognition。*5 静止画撮影時の1点AF、マルチコントローラー静止画撮影による選択時、*6 静止画撮影時の被写体非検出時。*7 2022年5月23日現在発売済みのEOS Rシリーズカメラにおいて、EOS R7とEOS R10は同じ最高約15コマ/秒。^{*8} 連続撮影速度は、被写体/撮影条件、カメラ設定や使用するバッテリーの種類や状態、使用レンズなどにより低下することがあります。詳細は「詳細ガイド」をご覧ください。*9 撮影条件によっては、電子シャッター音以外の音(動作音、レバーフォーカス駆動音、電子音など)が発生する場合があります。ストップ撮影はできません。

実用性を重視した、表現者のための動画性能

3種類の4K動画モード

4K UHD: 画角と画質の両方を重視

クロップしない、画角重視の4K。7Kオーバーサンプリングプロセッシング^{*1}の採用により、低感度から高感度まで優れた解像感と色再現性が得られます。(29.97fps, 23.98fps)

4K UHD^{*2}: 記録をフル画角で

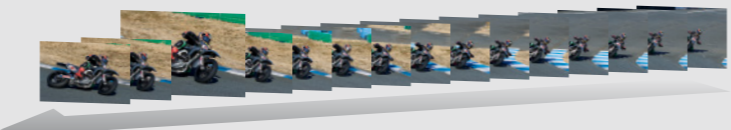
フル画角で60P記録をする場合に選択。低感度から高感度までスタンダード画質で対応でき、汎用性に優れています。(59.94fps, 29.97fps, 23.98fps)

4K UHDクロップ^{*2}: クロップによる望遠効果

APS-Cの望遠効果(約1.6倍)に加え、さらにクロップによる望遠撮影が可能。被写体に近づけない撮影でも4K/60P記録が可能です。(59.94fps)

EOS Rシリーズ最速^{*7}の高速連続撮影 メカシャッター最高約15コマ/秒^{*8}

EOS Rシリーズ最速^{*7}となる高速連続撮影(メカシャッター/電子先幕)を実現。ローリングシャッター歪み^{*9}を気にすることなく、アグレッシブな動体撮影に挑めます。



電子シャッター^{*9}で 最高約30コマ/秒(AF/AE追従)^{*10}

電子シャッターは、連写中でもシャッター音が抑えられるため、コンサートや講演、野生動物などの撮影にも活躍。また、シャッター駆動によるカメラブレも抑制します。

RAWバーストモードを搭載

クロップなしの最大約3250万画素^{*11}のRAW画像で、最高約30コマ/秒^{*10}の連続撮影を実現(電子シャッター)。さらに、シャッターボタンを全押した瞬間の約0.5秒前からの[ブリ撮影]も可能です。レリーズのタイミングが間に合わなかったシーンをカバーします。

サイレントシャッター機能^{*12}

撮影時に音や光が出ないよう、関連する設定を一括で変更/オフにし、電子シャッターに自動設定されます。ボタンカスタマイズにより、任意のボタンのワンタッチ操作で[設定/解除]ができます。

高精度なトラッキング

撮影時に音や光が出ないよう、関連する設定を一括で変更/オフにし、電子シャッターに自動設定されます。ボタンカスタマイズにより、任意のボタンのワンタッチ操作で[設定/解除]ができます。

ハイフレームレート動画^{*3}

ハイフレームレート動画^{*3}は、フルHD/119.88fpsでの撮影が可能。高精細で印象的なスローモーション映像が表現できます。

HDR PQ^{*4}、Canon Log 3^{*5}を搭載

手軽に高画質な動画を記録できる通常記録のほか、見た目に近い色やコントラストで再現できるHDR PQ(10bit)^{*4}にも対応。グレーディングを前提とした映像制作のために、Canon Log 3(10bit)^{*5}を搭載。ダイナミックレンジは約1600%(最大13.3 stop, ISO800設定時)で、コントラストの高いシーンもハイライト側の階調を豊かに表現できます。

IS協調制御

カメラとレンズの協調制御に加え、動画電子ISによる画面周辺のブレ補正もプラス。ボディ内ISの可動範囲の拡大により、動画撮影時の補正角が大きくなりました^{*6}。手持ち撮影や歩き撮りでも安定した動画撮影が可能です。



APS-C EOS史上最高の解像性能^{*1}

新開発の最大約3250万画素^{*2}APS-CサイズCMOSセンサーと映像エンジンDIGIC Xにより、APS-C EOS史上最高の解像性能^{*1}を達成。高感度性能や高速連続撮影性能、4K UHD Fine動画の実現などにも貢献しています。これまでのAPS-Cでは到達できなかった、新たな撮影領域を拡大します。



HDR PQ^{*7}撮影

従来のディスプレイ環境では表現できていなかった明るさの幅を、肉眼で見たようにリアルな画像で生成できるHDR PQ^{*7}。EOS R7では、高輝度側の滑らかな階調やハイライト部の深い色合いも再現。よりリアルでダイナミックレンジの広い静止画の撮影ができます。



デジタルレンズオプティマイザ

高速連続撮影時でも高い補正効果を付加する「強め」^{*8}の設定が可能。レンズ本来の解像力を光学設計データに基づいて補正^{*9}します。後処理ではなく撮影しながらカメラ内で処理を実行します。

常用最高ISO感度32000^{*3}

静止画の常用ISO感度はISO100~32000^{*3}。室内競技、夜間や暗所での撮影にも積極的に挑めます。拡張ISO感度は最高ISO 51200相当に設定可能です。



5軸対応、8.0段^{*4}の手ブレ補正効果

IS機構を搭載した対応RFレンズ^{*5}使用時に、レンズ内ISとボディ内手ブレ補正の協調制御により最大8.0段^{*4}の手ブレ補正効果を発揮。IS機構非搭載レンズでも、ボディ内手ブレ補正により手ブレ補正効果が得られます。また撮像素子がAPS-Cサイズである利点を活かし、ロール方向の可動範囲も拡大^{*6}。補正角も拡大したため、より大きな回転方向の手ブレ補正や、効果的な自動水平補正が可能です。



最小限の動きで操作できるサブ電子ダイヤル

サブ電子ダイヤルと、使用頻度の高いマルチコントローラーを融合させ同一スペースに配置。親指を大きく動かすことなく、ファインダーをのぞいたまま露出設定やAFフレームの移動など、さまざまな操作が行えます。



約236万ドットOLED^{*1}電子ビューファインダー

高精細な表示パネルを搭載した電子ビューファインダーの視野率は約100%。逆光や低輝度でも被写体を視認しやすく、設定から撮影・再生まで、接眼したまま快適に行えます。また、HDR技術を活かし、光学ファインダーのような自然な「見え」を再現する[OVFビューアシスト]を搭載。

約162万ドットのバリエングル液晶モニター

3.0型(3:2)、約162万ドットのバリエングル液晶モニターを搭載。静電容量方式のタッチパネルを採用しているため、さまざまな設定を直感的に操作できます。

約162万ドットのパリエングル液晶モニター

3.0型(3:2)、約162万ドットのバリエングル液晶モニターを搭載。静電容量方式のタッチパネルを採用しているため、さまざまな設定を直感的に操作できます。

*1 Organic Light-Emitting Diode。*2 Eye-Fiカード/マルチメディアカード(MMC)は非対応です。*3 防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラの端子カバー、バッテリー収納部ふた、カードスロットカバーなどの開閉部をしっかり閉じてください。また、マルチアクセサリーシューケードを取付けてください。*4 防塵・防滴性能を発揮させるため、カメラの端子カバー、バッテリー収納部ふた、カードスロットカバーなどの開閉部をしっかり閉じてください。また、マルチアクセサリーシューケードを取付けてください。*5 ISO感度の自動設定範囲の下限がISO800になります。カラーマトリクスは[Neutral]固定となります。Canon Log 3設定時は通常の動画撮影時に比べ、暗い環境下やコントラストの低い被写体を撮影したときに、AFがピントが合いませんことがあります。また特定の動画撮影では、絞り数値を小絞り側にした場合にAFが合わないことがあります。そのような場合に絞りを開放側にしたり、Fナンバーの小さい(明るい)レンズに変更してください。*6 EOS R3/EOS R5/EOS R6比。*7 ボディ内IS協調制御に対応したRFレンズを装着時。*8 ダイナミックISを搭載するレンズを装着時。特にWIDE側の補正範囲が広がり、動画撮影時の補正効果がプラスされます。*9 動画電子IS使用時は、撮影範囲が狭くなります。*10 耐荷重:1kg以下(カメラ、レンズ、マイク、その他付属品を含めた質量)。1kg以下でも、装着するものによっては三脚使用時にバランスを崩す可能性があります。また、装着するレンズによっては、外付けマイクの音がケガれる可能性があります。*11 カメラの温度上昇、電源、エラーなどの要因による自動停止を除きます。

デュアルカードスロット

小型ボディーながら、UHS-II対応のSDカードスロットを2基搭載^{*2}。静止画/動画の振り分けや、自動切り替え、同一書き込みなどが可能。



防塵・防滴構造^{*3}

電池室や各種操作ボタンまわりなどにはシリコン部材(赤色部分)を、ダイヤル回転軸などには、部品間の隙間を極力小さくする高精度化した部品を採用(緑色部分)。不意に降りかかる砂塵や水滴などの侵入を抑制します。



マグネシウム合金製シャーシ

内部構造である本体(シャーシ)には耐衝撃性、耐久性が高く、電磁シールド効果、熱の伝導性にも優れたマグネシウム合金を採用(一部アルミニウム合金など)。



動画連続撮影

最大6時間^{*11}まで拡大

1回の動画記録時間の上限が、これまでの29分59秒から最大6時間^{*11}まで拡大。ハイフレームレート動画でも最大1時間30分^{*11}まで連続撮影が可能です。

EOS R7の表現力を拡張するRFレンズ

RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM



オープン価格 JANコード: 4549292-168037 商品コード: 4112C001

優れた描写性能と軽量化の両立を実現した、機動性の高い超望遠ズームレンズ。ズーム全域での優れた描写性能に加え、望遠域を拡大しながらもEF100-400mm F4.5-5.6L IS II USMと比べ約200gの軽量化を実現しています。

RF200-800mm F6.3-9 IS USM



オープン価格 JANコード: 4549292-222050 商品コード: 6263C001

望遠端800mmを実現した超望遠ズームレンズ。野鳥や飛行機など被写体までの距離がある撮影シーンで威力を発揮します。1本で超望遠域での“寄り引き”表現ができるうえ、エクステンダーの併用で望遠域をさらに拡張することも可能です。

RF100-400mm F5.6-8 IS USM



オープン価格 JANコード: 4549292-186765 商品コード: 5050C001

望遠ズームながら小型・軽量と高画質を実現。手ブレ補正効果はEOS R7との協調制御で6.0段*。

* 焦点距離400mm、EOS R7使用時。CIPA規格に準拠(Yaw/Pitch方向)。



RF600mm F11 IS STM

オープン価格 JANコード: 4549292-162042 商品コード: 3986C001

RF800mm F11 IS STM

オープン価格 JANコード: 4549292-162059 商品コード: 3987C001

約930g(600mm)/約1,260g(800mm)を達成した軽量の超望遠レンズ。

* 本レンズ使用時には、カメラの測距可能エリアは、撮像面の横:約60%×縦:約80%の範囲になります。

* 手ブレ補正効果について、EOS R7との協調制御には対応していません。

マルチアクセサリーシューアダプター

高速データ通信や電源供給などの機能拡張に対応する次世代インターフェース。保護用のシーカバーも付属。

* コネクタータイプの接点部への異物や水滴などの侵入を防止するため、アクセサリー未装着時はシーカバーをご使用ください。防塵・防滴に配慮した構造になっていますが、砂塵や水滴などの侵入を完全に防ぐことはできません。



スピードライト EL-5

オープン価格 JANコード: 4549292-207569 商品コード: 5654C001

ガイドナンバー60、照射角24~200mmをカバーする大光量ストロボ。マルチアクセサリーシューアダプターを搭載し、カメラの撮影モード[C1/C2/C3]に連動する、カスタム発光モードを新設。悪条件の撮影にも対応する防塵・防滴性能も兼ね備えています。

マルチアクセサリーシューアダプター

指向性ステレオマイクロホン

DM-E1D

37,500円(税込)

JANコード: 4549292-185782 商品コード: 5138C001



マルチアクセサリーシューアダプターに対応した外部マイク。ケーブルレスでノイズを抑制したデジタル音声を記録できます。

商品構成

EOS R7 ボディー

オープン価格

JANコード: 4549292-185430

商品コード: 5137C001



EOS R7 EOS R7・RF-S18-150 IS STM レンズキット

オープン価格

JANコード: 4549292-185546

商品コード: 5137C008



対応アクセサリー表

商品名	型番	JANコード	商品コード	希望小売価格(税込)
シーカバー ER-SC2	ER-SC2	4549292-209914	5897C001	オープン価格
パッテリーバック LP-E6NH	LP-E6NH	4549292-157222	4132C001	¥12,100
パッテリーチャージャー LC-E6	LC-E6	4960999-627496	3348B001	¥6,050
マルチアクセサリーシューアダプター AD-E1	AD-E1	4549292-184549	4943C001	¥5,380
スピードライト EL-5*	SP-E1	4549292-170769	4571C001	¥10,800
スピードライト EL-5	SP-E1	4549292-170769	4571C001	¥10,800
スピードライトトランスマッタ ST-E3-RT(Ver.3)**	ST-E3-RTV3	4549292-233223	6651C001	オープン価格
スピードライトトランスマッタ ST-E10	ST-E10	4549292-184556	4944C001	¥16,500
GPSシーバー GP-E2*	GP-E2	4960999-848358	6363B001	¥27,500

商品名	型番	JANコード	商品コード	希望小売価格(税込)
DCカッパー DR-E6	DR-E6	4960999-627601	3352B001	¥4,950
ACアダプター AC-E6N	AC-E6N	4549292-065596	1425C001	¥10,450
USB電源アダプター PD-E1	PD-E1	4549292-125405	3250C001	¥14,300
リモートスイッチ RS-60E3	RS-60E3	4960999-581354	2469A002	¥2,750
ワイヤレスリモートコントローラー BR-E1	BR-E1	4549292-087864	2140C001	¥4,730
インターフェースケーブル IFC-100U	IFC-100U	4549292-124201	3224C001	¥4,400
インターフェースケーブル IFC-400U	IFC-400U	4549292-124224	3225C001	¥4,950
マルチアクセサリーシューアダプターフォンリングアダプターAD-P1(Android)	AD-P1A	4549292-195378	5553C001	¥8,780
トライポッドグリップ HG-100TBR*	HG-100TBR	4549292-157956	4157C001	¥12,100

*1 EOS R7で使用する場合は、マルチアクセサリーシューアダプターAD-E1が必要です。*2 総重量1kgを超える状態(撮影レンズなどを含む)での装着は撮影時や三脚時に不安定になるため推奨できません。

※ 価格はメーカー希望小売価格です。※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

キヤノンショールームのご紹介

キヤノンフォトハウス銀座 (03)3542-1801
キヤノンフォトハウス大阪 (06)7739-2129

展示していない製品もございますので、ご了承ください。
展示製品の最新情報は、ホームページでご確認ください。
キヤノンフォトハウス canon.jp/p-house

● iPhoneは米国Apple Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。● AndroidはGoogle Inc.の商標です。● Wi-Fi、Wi-Fi AllianceはWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。● Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。● その他記載された社名、製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。● 仕様は、2024年3月現在のものです。● 価格は2024年3月現在のメーカー希望小売価格です。● 本カタログのプリント紙、液晶画面の写真はハメコミ合成です。● カラーディスプレイ部は、精密度の高い技術でつくられていますが、画面欠けや常時点灯する画面がある場合があります。これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。なお、これらの点は画像には記録されません。● EOS R7の無償修理保証期間は、お買い上げ後1年間です。● 修理対応期間は、製造打ち切られ後7年間です。なお、一部機種では、弊社の判断により修理対応として同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。その場合、旧機種でご使用の消耗品や付属品をご使用いただけないことが、対応OSが変更になることがあります。

製品に関する情報は、こちらでご確認いただけます。

お求めは当店で



キヤノン EOS ホームページ



商品・サービスに関する疑問やお困りごとを解決

Q&A(よくあるご質問)

canon.jp/faq



キヤノン お客様相談センター(デジタルカムラ) 0570-08-0002

受付時間(平日・土)9:00~17:00(日・祝日、12/31~1/3は休ませていただきます)

※上記番号をご利用いただけない方は03-6634-4264をご利用ください。※受付電話番号・時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON TOWER



●ご使用の前に使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。



表示を正しく

電気公害協会員

2024年3月現在

00596140