

Canon

EOS R10

想像以上が、始まる+



R10

写真も動画も軽がる本格的

EOS R10 と始める、想像以上の世界。

小型・軽量設計で毎日持ち歩ける、高性能ミラーレス⁺

レンズをつけても軽がる

特長は、まずその軽さ。レンズ(RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM)を装着しても、約559g*の軽量設計です。イメージしたとおりに撮影できる機能が軽がるボディに満載。気軽に持ち歩いて、いつでも誰でも、ハイクオリティーな写真や動画を撮影できます。* バッテリー、SDカードを含む。

選べる2種類のキットレンズ

カメラと組み合わせても、まだまだ小型・軽量のキットレンズ。ワイドに撮れる広角側から、遠くの世界を引き寄せる望遠側までカバーするラインアップです。

RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM

わずか約130gの軽量ズームレンズ。1日持ち歩いて撮影しても負担になりにくい軽さです。スナップ写真やポートレート撮影など、移動の多い撮影におすすめ。



RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM

1本で幅広い撮影シーンをカバーする高倍率ズームレンズ。レンズ単体で4.5段*の光学式手ブレ補正を搭載。手ブレが起りやすい遠くの被写体を狙う際に便利です。



* 焦点距離150mm、EOS R10使用時。CIPA規格に準拠(Yaw/Pitch方向)。



動画も静止画も高精度なオートフォーカス⁺

高精度なオートフォーカスで被写体をつかみ続ける

静止画、動画ともに、高速・広範囲にオートフォーカス(AF)。被写体を検出してフォーカスを合わせたら、高精度にトラッキング(追尾)しながら、ピントを合わせ続けることが可能。全画面*で追尾できるので、画面の端にいる被写体でも安定して撮影できます。

* 測距エリア90%(横)×100%(縦)対応のレンズを装着し、全域AF時、および全域AF以外で被写体検出時のみ。シーンや被写体の状態によっては、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。対応するレンズは弊社WEBサイト「cam.start.canon」上にあるEOS R10の「補足情報」をご参照ください。

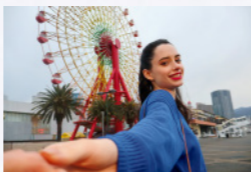


すべてのAFエリアで被写体未検出時
横 最大約90% × 縦 最大約100%
被写体検出時測距エリア全域で追尾可能
横 最大約100% × 縦 最大約100%
細密化した測距エリアでAF
自動選択時(全域AF)の測距エリア分割数
最大651分割

人物・動物・乗り物を検出してカメラが自動で追尾

人物検出

瞳、顔、頭部、胴体の検出が可能。顔や頭部が隠れても、胴体検出により人物を認識し続けます。マスクをつけているときや横顔が見えていたときでも高精度に検出。



動物優先*

犬、猫、鳥の検出に対応。瞳や顔、全身を捉えてすばやくピントを合わせるの、予測しにくい動きでも安心。

* 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。

乗り物優先*

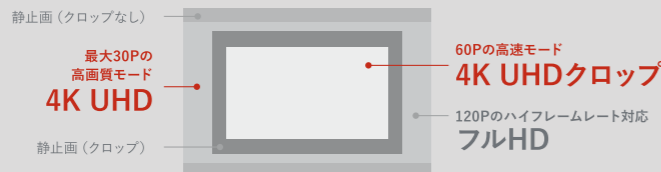
モータースポーツ(四輪/二輪)に有効。モータースポーツのクルマ*(フォーミュラカー、GTカー、ラリーカーなど)、バイク*(モーターバイク、オフロードバイク)を粘り強くトラッキングします。

* 一般の乗用車、商用車、バイクは検出できないことがあります。また、被写体によっては乗り物検出できないことがあります。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。

本格的な動画を、手軽に撮影⁺

高画質な4K UHD 30P/高速で滑らかな4K UHDクロップ 60P

動画性能も本格的。4K UHD 30Pでは、6K画質で記録したのちに4Kにリサイズ処理すること(6Kオーバーサンプリングプロセッシング)で、より高画質な4Kムービーが得られます。クロップ時には4K UHD 60Pでも記録でき、高画質かつ滑らかなムービーに仕上げられます。記録可能時間最大約30分の制限が2時間に拡大。より長時間の撮影も可能になりました。動画電子ISにより、レンズ内手ブレ補正機構を搭載しないレンズであっても手ブレを抑えて安定した動画撮影ができます。



高いオートフォーカス性能を動画でも

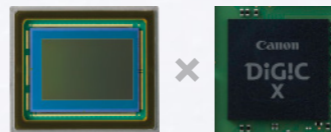
人物の検出や、動物*1・モータースポーツにおけるクルマ(フォーミュラカー、ラリーカーなど)*2とバイク(モーターバイク、オフロードバイク)*2を優先的に検出できる性能を、動画撮影時でも発揮します。

*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 一般の乗用車、商用車、バイクは検出できないことがあります。また、被写体によっては乗り物検出できないことがあります。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。

キレイな写真をかんとんに⁺

暗いところも細かな色の変化も美しく

新開発の最大約2420万画素*1のCMOSセンサーを搭載。取り込める情報量が多いので、人物の肌や植物の鮮やかな色合い、空のグラデーションなどを高画質に描写できます。高性能の映像エンジンDIGIC Xとの組み合わせで、静止画常用ISO感度はISO32000*2を実現。暗いところでの撮影でも低ノイズでクリアな一枚に。いつでも高画質を楽しめます。



*1 RF/EFレンズ使用時。使用するレンズまたは画像処理により、有効画素が減少することがあります。*2 動画撮影時の常用ISO感度はISO100~12800(最高ISO25600相当の感度拡張が可能)。

さまざまなシーンがキレイに撮れる多彩な撮影モード

カメラ任せで撮影できる[シーンインテリジェントオート]のほか、[自分撮り][手持ち夜景][流し撮り][パノラマショット]など、さまざまなシーンに対応した[スペシャルシーンモード]を15種類搭載。[サイレントシャッター*]では、静けさが求められるところでもシャッター音を響かせることなく撮影可能です。

* シャッター以外の音(絞り/フォーカス駆動音/電子音など)は発生する場合があります。



パノラマショット、RF24-70mm F2.8 L IS USM、1/30sec、F3.2、ISO4000

より遠くを撮れるAPS-Cサイズ

EOS R10にレンズを装着すると、表記されている焦点距離の約1.6倍相当(フルサイズ換算)で撮影が可能に。たとえばキットレンズのRF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STMなら望遠側で240mm相当の焦点距離で撮影できます。野鳥や飛行機、電車など距離のある被写体の撮影に便利です。

色合いや雰囲気を変えられるフィルター

色合いの調整や、視覚効果をつけられる[クリエイティブフィルターモード]は、10種類(静止画撮影時)。同じ被写体でも違った印象にすることで、さまざまな表情の写真が楽しめます。

最高約15コマ/秒*1の高速連写で撮りたいシーンを逃さない

1秒間に約15コマ*1の高速連写が可能です。[RAWバーストモード*2]に設定すれば、最高約30コマ/秒で高速連写するほか、シャッターボタンを全押しした瞬間の約0.5秒前から[プリ撮影]も可能。子どもや動物など、動きの予測が難しい被写体の撮影に役立ちます。

*1 メカシャッター/電子先幕時。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。サーボAF時に最高連続撮影速度に対応するレンズについては、弊社WEBサイト「cam.start.canon」上にあるEOS R10の「補足情報」をご参照ください。*2 電子シャッター・クロップでの撮影となります。被写体や撮影条件によっては、ローリングシャッター歪みが発生することがあります。

撮影をサポートするデザインと機能⁺

電子ビューファインダー

視野率約100%のカラー電子ビューファインダーを搭載。ファインダーから目を離すと、液晶モニターに表示が自動で切り換わります。



ファインダーから目を離さずに撮れる設計

シャッターボタンや撮影設定を細かく調節する電子ダイヤル、マルチコントローラーなどの配置を緻密に設計。両手でカメラを持ち、電子ビューファインダーを覗いたままで、さまざまな設定を変更できます。

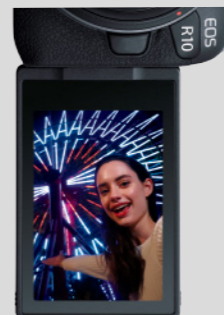
ストロボ内蔵で暗いシーンや逆光でも安心

手動アップ式のストロボを内蔵。自然光では光量が足りないときや、日中の逆光撮影も安心。



自分撮りやビデオ配信など、動画撮影を快適に

液晶モニターをタッチしてオートフォーカスを合わせる[タッチAF]、アイコンをタッチするだけですぐに動画記録を開始できる[タッチREC]など、Vlog撮影やビデオ配信を快適にする機能も豊富です。縦位置で動画を撮影した際にはその情報を記録し、スマホなどで縦位置のまま再生できるように設定可能。バリアングルモニターを回転させれば、構図や写りを確認しながらの自分撮りも快適です。



120Pのハイフレームレート動画

フルHD画質では、[ハイフレームレート動画]として120Pに対応。再生時は約4倍の印象的なスローモーション効果が得られ、表現の幅も広がります。

目で見ただけに近い動画を撮影

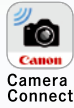
白トビや黒つぶれを抑えて、目で見ただけに近い映像を再現できる[HDR撮影(HDR PQ)]に対応。高いクオリティーの映像作品づくりをサポート。

スマホやPCとの連携もラクラク+

専用アプリで接続かんたん

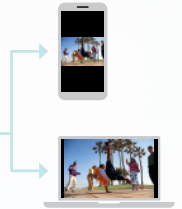
専用アプリ「Camera Connect」を使えば、撮った写真や動画をスマホにスムーズに共有できます。[Wi-Fi/Bluetooth/USB Type-C*]と3つの接続方法に対応。接続環境や用途に応じて、使い分けが可能です。

* iPhoneへの有線転送には、通信に対応したケーブルが別途必要です。



カメラからクラウドへ自動転送

クラウドサービス[image.canon]を使えば、カメラからWi-Fi経由でオリジナル画像の自動転送が可能。30日間オリジナルサイズでの保管や、PCからの閲覧・共有が行えます。



おすすめの交換レンズ+

キットレンズからのステップアップに

RF16mm F2.8 STM

空や海などの風景や建造物を広々と捉え、狭い室内でも被写体を広く写しこむ超広角レンズです。約165gの軽量設計。



美しいボケ味と優れた携帯性

RF50mm F1.8 STM

目で見た視野に近い焦点距離50mm*の標準レンズ。大口径F1.8は、手前や背景を大きくぼかすことができるのも特長です。

* EOS R10に装着した場合、フルサイズ換算で約80mm相当の焦点距離になります。



充実の周辺アクセサリ+

カメラとスマホをかんたんに一体化

マルチアクセサリシュー

スマートフォンリンクアダプター AD-P1 (Android)

AD-P1とスマホ*を組み合わせることで、スムーズかつ高速な画像転送が可能です。ケーブルも短く、カメラの取り回しも快適です。



* 幅が60~80mmのAndroidスマホを取り付けることができます。ただし、形状やボタン配置などによっては、取り付けできないことがあります。折り畳み式のスマホは取り付けできません。iOSのスマホは使用できません。USBホスト機能がないスマホは使用することができません。なお、USBホスト機能についてはスマホのメーカーにお問い合わせください。

動画撮影時に環境を気にせずに収録

マルチアクセサリシュー

指向性ステレオマイクロホン DM-E1D

EOS R10のマルチアクセサリシューに対応した外部マイク。ケーブルを介さずにデータ通信し、外部ノイズに強いデジタル化した音声をカメラに記録できます。カメラから電源を供給するため電池切れの心配もありません。



主なアクセサリ

| | 商品名 | 型番 | JANコード | 商品コード | 希望小売価格(税込) |
|---------|--|-----------|----------------|----------|------------|
| 付属品 | シューカバー ER-SC2 NEW 2022年6月下旬発売予定 | ER-SC2 | 4549292-209914 | 5897C001 | オープン価格 |
| | バッテリーパック LP-E17 | LP-E17 | 4549292-020977 | 9967B001 | ¥6,600 |
| | バッテリーチャージャー LC-E17 | LC-E17 | 4549292-021004 | 9968B001 | ¥5,500 |
| 別売アクセサリ | マルチアクセサリシューアダプター AD-E1 | AD-E1 | 4549292-184549 | 4943C001 | ¥5,380 |
| | スピードライト EL-100 | SPEL-100 | 4549292-125443 | 3249C001 | ¥17,600 |
| | DCアダプター DR-E18 | DR-E18 | 4549292-030723 | 0250C001 | ¥4,400 |
| | 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 |
| | インターフェースケーブル IFC-100U | IFC-100U | 4549292-124200 | 3224C001 | ¥4,400 |
| | インターフェースケーブル IFC-400U | IFC-400U | 4549292-124224 | 3225C001 | ¥4,950 |
| | マルチアクセサリシュースマートフォンリンクアダプター AD-P1 (Android) | AD-P1A | 4549292-195378 | 5553C001 | ¥8,780 |
| | マルチアクセサリシュー指向性ステレオマイクロホン DM-E1D | DM-E1D | 4549292-185782 | 5138C001 | ¥37,500 |
| | トライポッドグリップ HG-100TBR | HG-100TBR | 4549292-157956 | 4157C001 | ¥12,100 |

* 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。

商品構成

| | | |
|---|---|---|
| <p>NEW 2022年7月下旬発売予定 EOS R10 ボディ</p> <p>JANコード:4549292-189711 商品コード:5331C001 ○EOS R10ボディ</p> | <p>NEW 2022年7月下旬発売予定 EOS R10・RF-S18-45 IS STMレンズキット</p> <p>JANコード:4549292-189766 商品コード:5331C008 ○EOS R10ボディ ○RF-S18-45mm F4.5-6.3 IS STM</p> | <p>NEW 2022年7月下旬発売予定 EOS R10・RF-S18-150 IS STMレンズキット</p> <p>JANコード:4549292-189803 商品コード:5331C015 ○EOS R10ボディ ○RF-S18-150mm F3.5-6.3 IS STM</p> |
|---|---|---|

your EOS. EOS R10 スペシャルサイト



EOS R10
スペシャル
サイトは
こちら



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。 **キヤノンフォトハウス canon.jp/p-house**
展示製品の最新情報は、ホームページでご確認ください。



表示を正しく
家電公取協会員

●MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporation社の米国および他の国における商標または登録商標です。●MacintoshおよびMac OS、iPhone、iPad、iPod touchは米国および他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。●Google Play、AndroidはGoogle Inc.の商標です。●HDMIは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、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。●その他の記載された社名、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、2022年5月現在のものです。●価格は2022年5月現在のメーカー希望小売価格です。●本カタログの印刷紙、液晶画面の写真はハメコミ合成です。●カラー液晶部は、精密度の高い技術でつくられておりますが、画素欠けや常時点灯する画素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 R10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、製造打ち切り後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、旧機種でご利用の消耗品や付属品をご利用いただけないことや、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。

Home Page **キヤノン EOS ホームページ** [canon.jp/eos](https://www.canon.jp/eos)

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](https://www.canon.jp/faq)

キヤノン お客様相談センター(デジタルカメラ) **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る方は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 STOWER

●ご使用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。

2022年5月現在
0522T200 00581286