

Canon

EOS R3



無双。

映像の新しい時代が走り出す。

無双

そのカメラに境界はない。
すべての世界をひとしく鮮やかに描き出す、
異才のフルサイズミラーレス。
映像表現の可能性をどこまでも拡張するために
静止画と動画の性能を徹底的に突き詰めた。
EOSの系譜に新たに刻まれる、
その名は、EOS R3。
時は待ってくれない。今、その手に。
未開の領域が待っている。

映像の新しい時代が走り出す。
EOS R3

写真は進化する。EOS R SYSTEM

常用最高ISO 102400(静止画)

デュアルピクセルCMOS AF II
裏面照射積層CMOSセンサー
×映像エンジンDIGIC X

電子シャッター時
最高約**30コマ**
/秒の高速連続撮影
(AF/AE追従)

視線入力

6K/60P_{R A W} 4K/120P

EOS iTR*AF X(人物、動物、乗り物)

*Intelligent Tracking and Recognition

静止画低輝度限界:EV-7.5

415万ドット
3.2型
バリエングル液晶モニター



ボディー内5軸手ブレ補正 &
協調制御最大8.0段

マルチコントローラー &
スマートコントローラー

縦位置グリップ
一体型ボディー

HDR PQ/Canon Log 3/RAW動画

約576万ドット
EVF120fps対応
新開発
マルチアクセサリーシュー

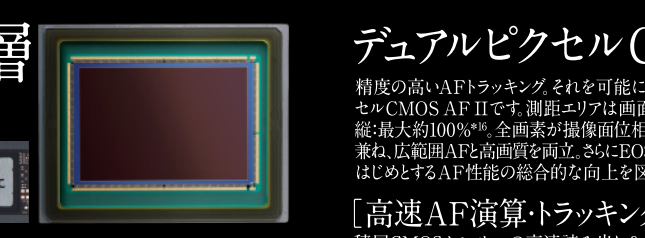
※上記の機能・性能については一部制限・条件がございます。詳細は、中面をご確認ください。

フルサイズミラーレスは、遂にここまで来た。その進化が、想像力を突き動かす。

その奥底まで
写しきる。

EOS初自社裏面照射積層
CMOSセンサー×DIGIC X

35mmフルサイズ裏面照射積層CMOSセンサーにより、優れた光学効率と信号読み出しの高速化を実現。映像エンジンにはDIGIC Xを採用。従来のEOSを凌ぐ連続撮影速度を実現。ライズの抑制や解像感の向上など、高画質な画像処理が行われます。



約2410万画素の
解像力

解像感、高画質性、
光学特性、すべての
要素から高画質を
追求した約2410万画素。画面の中心から
周囲まで優れた解像性能を実現しています。

世界最高^{※1}
最8.0段^{※2}
最大8.0段手ブレ補正効果

手ブレ補正機構を搭載。レンズ内光式
手ブレ補正機構との協調制御により、RFレンズを使用時
で最高8.0段^{※3}の補正効果を実現しました。手持ち撮影など、撮影領域がさらに
広がります。

常用感度ISO100～
102400(静止画)
の柔軟性で、露出設定

豪天でのモータースポーツや低照度の室内撮影、
夜間・暗所撮影など、新たな撮影領域へ踏み込む
ことが可能。ISO感度はISO50相当(L)、最高
ISO204800相当(H)に拡張します。

オートライティング
オプティマイザ

撮影画像の明るさ・コントラストを自動的に
補正するオートライティングオプティ
マイザが進化。新たに高輝度側、
階調優先】、【HDR PQ撮影】との
同時設定が可能になりました。

高精度オート
ホワイトバランス

オートホワイトバランスのアルゴリズム
にディープラーニング技術を採用。
草花や芝など、緑を多含むシーン
で特に効果を発揮します。

デジタルレンズ

レンズ本来の解像力を、光学設計データ
に基づいて復元^{※4}。すべてのシャッター
方式(ドライブモード)で「強め」の選択が
可能になりました。

オートライティング
オプティマイザ

HDRの白平衡と性能を高めたEOS R3。【HDR PQ撮影】により、
HDRダイナミック性能を活かすことができます。リアルタイム
でAFフレームを確認しながら、撮影を実現。また、撮影する
ときに、被写体の位置を認識して、AFフレームを自動的に
移動させることができます。

高精度オート
ホワイトバランス

新たに【HDR PQ撮影】設定時に、【オートライティングオプティマイザ】を設定
可能に。暗部から明部までの階調をコントロールし、意図した明るさで撮
影できます。

高精度AF^{※5}と
AF追跡機能

新たに【HDR PQ撮影】設定時に、【AF追跡】
を設定可能に。被写体の位置を認識して、AFフレームを自動的に
移動させることができます。

まだ見ぬ
時の狭間にへ。

電子シャッター時
最高約30コマ/秒^{※6}・最高約12コマ/秒^{※7}の高速連続撮影

電子シャッター時
最速1/64000秒^{※8}の高速シャッター

電子シャッター時
連続撮影中のブラックアウトフリー撮影

電子シャッター時
サイレントシャッター &
液晶モニター[オフ]

電子シャッター時
連続撮影中のブラックアウト
フリー撮影^{※9}を実現。
視界の暗部が生じない
ため、連続撮影中でも
被写体を失うことなく
フレーミングすることができます。

電子シャッター時
リリーズタイムラグ
最速化

リリーズタイムラグ最速化を
実現。通常撮影(電子シャッター時)で約50ms^{※10}
実現。通常撮影(電子シャッター時)機能も搭載。

EOS初、全シャッター方式で
連続撮影時の調光制御

デュアルピクセルCMOS AF II

EOS初自社裏面照射積層
CMOSセンサー×DIGIC X

EOS初自社裏面照射積層<br

EOS R3をもっと深く。EOS情報サイト[your EOS.]へ



EOS R3の紹介動画やさらに詳しい特長を公開中。EOS Rシリーズの特長紹介をはじめ、your EOS.ブランドCMや写真家たちのインプレッション動画、作品ギャラリーなど、ここでしか見られないコンテンツを多数ご用意しています。

canon.jp/your-eos



EOS R3 展示中! キヤノンフォトハウスのご紹介

お客様とキヤノンの専門スタッフが直接対話する、新しい写真のコミュニケーション拠点。EOS R3も実際に手に取って体験していただけます。

- キヤノンフォトハウス銀座
- キヤノンフォトハウス大阪

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。

canon.jp/p-house



商品構成 EOS R3

JANコード

4549292-181661

商品コード

4895C001

* 本体標準価格はオープン価格です。
価格は各販売店にお問い合わせください。



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) | |
|----------|-----------------------------------|----------------|----------------|------------|---------|
| 付属品 | バッテリーパック LP-E19 | 4549292-060553 | 1169C001 | ¥22,000 | |
| | アイカップ ER-h | 4549292-181180 | 4896C001 | ¥1,980 | |
| | バッテリーチャージャー LC-E19 | 4549292-060584 | 1170C001 | ¥47,300 | |
| | ストラップ ER-L1 | 4549292-181203 | 4898C001 | ¥2,880 | |
| 別売アクセサリー | マルチアクセサリーシュアダブラー AD-E1 | 4549292-184549 | 4943C001 | ¥5,380 | |
| | スピードライト EL-1* | 4549292-170870 | 4571C001 | ¥140,800 | |
| | スピードライト EL-5 | 4549292-207569 | 5654C001 | オープン価格 | |
| | スピードライトトランスマッター ST-E3-RT (Ver.2)* | ST-E3-RTV2 | 4549292-192568 | ¥30,800 | |
| | スピードライトトランスマッター ST-E10 | ST-E10 | 4549292-184556 | 4944C001 | ¥16,500 |
| | DCカブラー DR-E19 | 4549292-066050 | 1172C001 | ¥22,000 | |
| | ACアダプター AC-E19 | 4549292-068412 | 1171C001 | ¥47,300 | |
| | マルチアクセサリーシュアダブラー AD-P1 (Android) | AD-P1A | 4549292-195378 | 5553C001 | ¥6,780 |
| | USB電源アダプター PD-E1 | PD-E1 | 4549292-125405 | 3250C001 | ¥14,300 |
| | オフカメラマウント OC-E4A | OC-E4A | 4549292-218008 | 6104C001 | オープン価格 |

*EOS R3で使用する場合は、マルチアクセサリーシュアダブラーAD-E1が必要です。※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。

ファームウェアアップデートにより新機能を追加(一部抜粋)

Ver 1.2.1 2022年7月公開

- ・30~195コマ/秒で2~50枚のカスタム高速連続撮影
- ・フルHD 236.97fps/200.00fpsでのハイフレームレート動画記録
- ・フォーカスBKTによるカメラ内深度合成
- ・タイムラプス動画撮影
- ・ディープラーニング技術による高画質なクラウドRAW現像^{*1}
- ・HEIF画像の一括JPEG変換

*1本機能のご利用には、事前に、image.canonへの会員登録(無料)を行ったうえで有償プランへの加入が必要です。有償プランの加入方法は、image.canonのサイトをご覧ください。^{*2} 小さい顔や斜め顔／横顔、顔の一部が隠れている、被写体に動きがあるシーンや撮影環境によっては、効果が得られない場合があります。※上記機能をご利用頂くためには、カメラ本体のファームウェアのバージョンアップが必要です。ファームウェアのバージョン情報については、本体設定画面よりご確認いただけます。ファームウェアのバージョンアップ方法について、詳しくはキヤノンホームページをご確認ください。

Ver 1.4.1 2023年4月公開

- ・登録人物優先検出^{*2}
- ・流し撮りアシスト
- ・通信設定のカード保存

●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 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。●その他登記された社名、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、2023年12月現在のものです。●価格は2023年12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。●カラー液晶部は、構造密度の高い技術でつくれられておりますが、画面欠けや常時点灯する画面があります。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 R3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、旧機種でご使用の消耗品や付属品をご使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。



表示を正しく
支電公認会員

製品に関する情報はこちちらでご確認いただけます。

キヤノン EOS ホームページ
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



お求めは当店で

キヤノン オ客様相談センター(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 S 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。

00000000

2023年12月現在

00593992