



超望遠600mm\*

×

1.0型センサー

×

高速・高精度AF

妥協なき一台と、どこへでも

## RX10 V

\* 35mm判画角相当の焦点距離イメージです



### αシリーズから継承した 高い操作性と信頼性

マルチセレクターやUSB-C™端子の搭載、大容量バッテリーNP-FZ100の採用など、αシリーズから継承した高い操作性と信頼性を備え、長時間の使用でも快適な撮影をサポートします。



### 幅広い撮影シーンで活躍する ツァイス バリオ・ゾナーT\* 24-600mm\*1 F2.4-4.0 大口径・高倍率ズームレンズ

日常の撮影や本格的なスポーツ、野鳥撮影など広角撮影から超望遠撮影まで、あらゆるシーンを1台でカバーします。F2.4-4.0の明るさで、超望遠撮影時も高画質で美しいぼけ味の表現が可能です。有効最大約2010万画素の1.0型積層型Exmor RS™ CMOSイメージセンサーと高速画像処理エンジンBIONZ XR™により、高品位な画質と豊かな階調を両立します。

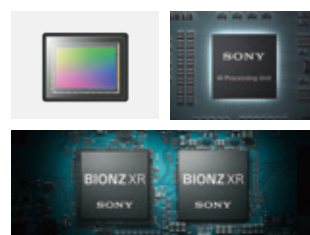
\*1 35mm判画角相当の焦点距離イメージです



### リアルタイム認識AF\*1×ファストハイブリッドAFでの ブラックアウトフリー高速連続撮影で狙った被写体を逃さない

1.0型積層型Exmor RS CMOSイメージセンサーと高速画像処理エンジンBIONZ XRとの組み合わせで、ブラックアウトフリーによるAF/AE追従最高約30コマ/秒\*2の高速連写を実現しました。AIプロセッシングユニットを搭載し、被写体認識AFによるリアルタイムトラッキング\*3が動く被写体も高精度に追尾します。処理速度の向上により最大546枚\*4まで連続撮影が可能になりました。

\*1 カメラの設定で選択できる認識対象は、オート、人物、動物/鳥、動物、鳥、昆虫、車/列車、飛行機です。設定通りに被写体を認識できるわけではありません。 \*2 電子シャッター使用時、[Hi+]連写モード。撮影条件によっては連続撮影の速度が遅くなります。 \*3 メニュー上の名称は「トラッキング」です。機械学習を含むAI(人工知能)の技術を活用しています。 \*4 JPEG Lサイズファイン設定時。撮影条件や使用するメモリーカードにより異なります。



# RX10 V

近日発売予定

デジタルスチルカメラ DSC-RX10M5

オープン価格

※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

商品について詳しくは  
[sony.jp/cyber-shot/products/DSC-RX10M5/](https://sony.jp/cyber-shot/products/DSC-RX10M5/)



## Specifications

型式	デジタルスチルカメラ
撮像部	撮像素子 1.0型(13.2×8.8mm)、Exmor RS CMOSセンサー カメラ有効画素数*1 静止画時:最大約2010万画素 レンズタイプ ZEISSバリオ・ソナーT*レンズ(レンズ構成:13群18枚(AALレンズを含む非球面レンズ6枚)) F値(開放) F2.4-F4.0
レンズ	焦点距離(35mm判画角相当) f=24-600mm フィルター径 72mm 撮影距離(レンズ先端から) AF約3cm-∞(ワイド端時)、約72cm-∞(テレ端時)、約140cm-∞(35mm換算F=250mm時)
記録部	スロット SD(UHS-II/III対応)カード用スロット 検出方式 ファストハイブリッドAF(位相差検出方式/コントラスト検出方式)
フォーカス	測距点数 最大575点(位相差検出方式) 認識対象 オート、人物、動物/鳥、動物、鳥、昆虫、車/列車、飛行機
ファインダー	形式 1.3cm(0.5型)電子式ビューファインダー(Quad-VGA OLED)
液晶モニター	形式 7.5cm(3.0型)TFT駆動 角度調整機能 カメラ背面に対して上約78度、下約48度

手ブレ補正機能	静止画:光学式(レンズ内手ブレ補正) 動画:光学式+電子式(アクティブ/スタンダード/切)
連続撮影速度(電子シャッター)*2	Hi+:最高約30コマ/秒
連続撮影可能枚数(Hi+時)*2	JPEG Lサイズ ファイン: 546枚、RAW: 156枚、RAW+JPEG: 141枚、RAW(ロスレス圧縮): 162枚
使用電池	リチャージャブルバッテリーパック NP-FZ100
電源	静止画撮影可能枚数*3 ファインダー使用時:約570枚、液晶モニター使用時:約630枚(CIPA規格準拠)
USB給電	●(USB Type-C端子で可、USB Power Delivery対応)*4
質量(バッテリーとメモリーカードを含む)	約1111g
外形寸法(幅×高さ×奥行)	約136.4×94.5×151.3mm、約136.4×94.5×131.9mm(レンズ先端からモニターまで)
付属品	リチャージャブルバッテリーパック NP-FZ100、レンズキャップ、アクセサリシューキャップ、レンズフード、ショルダーストラップ

\*1 撮影モード、設定によって有効画素数変化します \*2 撮影条件や使用するメモリーカードにより異なります \*3 液晶画面をON、2回に1回フラッシュを発光、10回に1回電源をON/OFFして、30秒ごとに1回撮影 \*4 本製品にUSBケーブルやACアダプターは付属していません。USB PD 18W以上に対応のUSB ACアダプターなどの電源と3A対応のUSBケーブルをご用意ください

## Accessories



アクセサリキット

ACC-ZD1K

希望小売価格25,850円(税込)

チャージャー「BC-ZD1」とバッテリー「NP-FZ100」をセットにしたお得なキット

モニター保護ガラスシート

PCK-LG2

希望小売価格3,850円(税込)

タッチ操作に対応した、保護性・信頼性が高いガラスシート

ショットガンマイクロホン

ECM-M1

希望小売価格45,100円(税込)

さまざまな撮影シーンで高音質に録音できる、8つの收音モードを備えたオールラウンダー小型ショットガンマイクロホン

SDXC/SDHC UHS-II メモリーカード

SF-G256T (256GB)

オープン価格

ハードな現場で活躍するSDXC/SDHC UHSスピードクラス3対応メモリーカード(Class10)

※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

## Creators' Cloud

クリエイターをサポートするプラットフォーム



Creators' Cloud  
モバイルアプリケーション  
Creators' App

モバイルアプリケーションを使用することで、撮った作品をスマートフォンに転送できます。また、Creators' Appに搭載の「Discover」では、他のクリエイター作品や記事などを紹介しています。



アクセサリについて詳しくは

[sony.jp/cyber-shot/products/DSC-RX10M5/compatible.html](https://sony.jp/cyber-shot/products/DSC-RX10M5/compatible.html)

Creators' Appについて詳しくは

[creatorscloud.sony.net](https://creatorscloud.sony.net)



## サステナビリティ

### 環境への配慮とアクセシビリティ

ソニーは、2050年までに環境負荷ゼロを目指す「Road to Zero」環境計画を推進しています。耐久性と質感に優れた高品質の再生素材「SORPLAS」を採用し、性能や機能性を損なうことなく環境負荷の低減に貢献します。



### 【ご注意】

連続記録可能な時間は温度環境や動画撮影前の使用状況により変動します。カメラの電源を入れ、構図確認や静止画撮影を繰り返し使用していた場合には、カメラ内部の温度が上昇します。※温度により動画撮影が停止した場合、電源を切ったまま数分間放置し、カメラの温度が下がってから撮影を再開してください



### 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書・安全のために」をよくお読みください

### 安全点検のお願い

このような症状はありませんか

- 電源コードが傷んでいる ●変なにおいがしたり、煙が出たりする ●内部に水や異物が入った

### 使用中を中止

バッテリーをはずすかコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店またはテクニカルインフォメーションセンターにご相談ください

安全に使用するための注意 ●裏ぶたをはずしたり、内部の改造をしたしないでください ●バッテリーは、指定された充電器以外で充電しないでください ●バッテリーは、火の中に入れて、ショートさせたりしないでください ●濡れた手で充電器やバッテリーパックをさわらないでください ●商品使用上の注意 ●あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむなどの場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●万一、カメラや記録メディアなどの不具合により撮影や再生がされなかった場合、画像などの記録内容の補償についてはご容赦ください ●モニターの表示画面は実際のものや絵、または写真と比較して色や形が異なる場合があります ●カタログ上の注意 ●カタログ上のスペック数値は当社測定基準になります ●カタログ掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください ●カタログと実際の商品の色とは、印刷の経年変化や多少異なる場合があります ●材質は、商品の主材を示します ●カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お喜びください ●カタログに掲載の商品と他の関連機器などを接続する場合は、指定のコードを用い、各機器の取扱説明書をよく読み指示に従って接続してください ●商品購入時の注意 ●購入の際は、必ず「保証書」の記載事項を確認のうえ、大切に保管してください ●当社は、カメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています ●商標について ●SONYはソニーグループ株式会社の商標です ●Exmor RSおよび Exmor はソニーグループ株式会社の商標です ●BIONZ XR、ビオンズ エクスアルおよび BIONZ XR はソニーグループ株式会社の商標です ●その他記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません ●バックアップのおすすめ ●万一、カメラや記録媒体の不具合により撮影できない場合や記録内容が破損・消滅・再生できない場合、画像や音声などの記録内容の補償はご容赦ください。大切な記録内容は定期的なバックアップをおすすめします

製品情報は「サクサク」  
「My Sony アプリ」で。

シンプル画面で「知りたい」が見つかりやすい。  
製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。

ソニー ウェブサイト [sony.jp/](https://sony.jp/)



表示を正しく  
家電公取協会員

当社は、適正な表示を  
推進しています。



LINE、チャット、メール、電話など  
さまざまな方法でお問い合わせできます  
左記の二次元コードからアクセスできますので、  
お気軽にご相談ください  
[sony.jp/support/inquiry/](https://sony.jp/support/inquiry/)

カタログの内容について、詳しく知りたいかたは、近くのソニー商品販売店、  
または商品に関する問い合わせ窓口にお問い合わせください

お買い求めは当店へ