

新たな映像世界へ。表現の無限の可能性とともに

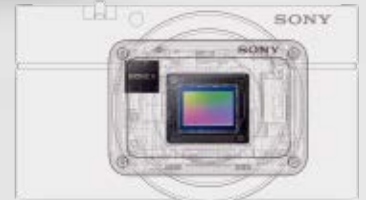
RX0 Debut



〈実物大〉

RXシリーズの高画質技術を防水性と堅牢性^{*1}を備えた小型ボディに凝縮

高感度で低ノイズ、広いダイナミックレンジを実現する有効約1530万画素のメモリー一体1.0型積層型 Exmor RS (エクスマア アールエス) CMOSイメージセンサーと、高解像でゆがみの少ない広角 ZEISS テッサー T* 24mm F4 (固定) レンズを搭載。小型ボディに、RXシリーズの高画質技術を凝縮しました。また、水深10mの防水性能^{*2}や2.0mの落下耐性^{*1*3}、200kgfの耐荷重^{*1*4}という堅牢性により、雨天や水中などの過酷な撮影環境や狭小な設置場所など、あらゆる場面での撮影に対応できます。



幅広い場面で高画質な撮影を実現する多彩な撮影機能

最高1/32000秒のアンチディストーションシャッターや最高約16コマ/秒^{*5}の高速連写、最大960fps(40倍)のスーパースローモーション^{*6}など、イメージセンサーの高速読み出しにより実現する多彩な撮影表現が可能です。また、画素加算のない全画素読み出しによる4K^{*7}動画のHDMIクリア出力、ピクチャープロファイル、S-Log2^{*8}、動画プリセットフォーカスなど、プロフェッショナルの映像制作をサポートし、表現の幅を広げる撮影機能を搭載しています。

多視点からの撮影で自由な映像表現を可能にするマルチカメラコントロール

別売の電波式ワイヤレスコマンダーFA-WRC1Mを用いて、最大5台でのリモートレリーズ撮影^{*9}が可能です。モバイル機器とモバイルアプリケーション PlayMemories Mobile (プレイメモリーズ モバイル)^{*10}を使用して、最大5台まで連携した複数台撮影もできます。さらに、アクセスポイントを活用すれば、より多い台数の接続・操作が可能^{*11}です。また、別売のカメラコントロールボックスを使用すれば、より安定した有線接続^{*12}で低遅延のカメラ操作と高精度な同期を実現します。複数台による撮影は、多様な視点からの新たな発想による映像表現を可能にします。



拡張性を実現する専用アクセサリ一群



ケージ
VCT-CGR1
希望小売価格 25,000円+税
上下左右の4面に、計35個のネジ穴を配置し、カメラ本体の設置やアクセサリ拡張の自由度をアップ



ハウジング
MPK-HSR1
希望小売価格 90,000円+税
水深100m^{*1}の高い防水性能でカメラ本体を保護



フィルターアダプターキット
VFA-305R1
希望小売価格 15,000円+税
φ30.5mmの汎用フィルターが装着可能なアダプター
※本商品装着時は水中では使用できません



ケーブルプロテクター
CPT-R1
希望小売価格 4,000円+税
HDMIやマイクUSBケーブルの脱落を防ぐプロテクター



スペアレンズプロテクター
VF-SPR1
希望小売価格 10,000円+税
カメラに付属するレンズプロテクターの破損に備える交換用プロテクター



リチャージャブルバッテリーパック
NP-BJ1
希望小売価格 4,000円+税
アクセサリキット
ACC-TRDCJ
希望小売価格 5,000円+税
持ち運びに便利な薄型設計

*1 すべての状況において無破損、無故障、防水を保証するものではありません *2 JIS/IEC保護等級(IPX8)相当(当社試験条件による)。水深10m/60分までの撮影が可能です *3 MIL-STD810G C1 Method 516.7-Shockに準拠した5cmの台板上で落下試験をクリアしています(当社試験条件による) *4 200kgfの荷重試験をクリアしています(当社試験条件による) *5 「速度優先連続撮影」モード時のみ。1コマ目の露出とピンントに固定されます *6 音声は記録できません。Class10以上のmicro SDHC/SDXCメモリーカードが必要です。撮影時はフォーカス、露出モード、フォーカスエリア、フレームレート等の撮影設定は固定されます。また画質優先設定で240fpsを選択した場合、フルHD相当の画質で記録できます *7 4K(QFHD:3840×2160)の記録には4K動画記録対応の外付けレコーダーが必要です。メモリーカードに記録することはできません *8 S-Log2とは、広い輝度ダイナミックレンジを記録するためのソニー独自の輝度特性カーブで、グレーティング(撮影後の画像加工処理)をすることが前提の機能です。白とびや黒つぶれしやすいシーンでも、ティテールを引き出す編集を可能にします *9 別売の電波式ワイヤレスレシーバー FA-WRR1とマルチ端子用接続ケーブル VMC-MM1が必要です *10 スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末に、最新のPlayMemories Mobileがインストールされている必要があります。PlayMemories Mobileは「Google Play」または「App Store」から入手できます *11 アクセスポイントを活用した接続には、カメラ本体のソフトウェアアップデート(2018年1月公開予定)が必要です。また、アクセスポイントやスマートフォン、タブレットの仕様、設置場所の電波環境により、接続できる接続台数は変わります *12 接続のための別売の有線カメラコントロールボックスは、現在開発中(2018年1月発売予定)です。名称は今後変更となる可能性があります ※焦点距離は静止画撮影時(アスペクト比3:2)の35mmフィルム換算の数値です

カメラを、もっと先へ。

BE MOVED

本カタログ掲載の価格には配送・接続調整などの費用は含まれていません

Cyber-shot



RX0

デジタルスチルカメラ
DSC-RX0

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

近日発売予定

商品について詳しくは
sony.jp/cyber-shot/



主な仕様

センサータイプ	1.0型(13.2mm×8.8mm) Exmor RS CMOSセンサー、アスペクト比3:2
画素数	有効画素数 約1530万画素
	総画素数 約2100万画素
レンズタイプ	ZEISSテッサーT*レンズ(レンズ構成:6群6枚(非球面レンズ6枚))
35mm換算焦点距離	f=24mm(静止画3.2時)
開放F値	F4.0
撮影距離(レンズ先端から)	約50cm-∞
モニタータイプ	1.5型(4:3) / 230,400ドット / クリアフォト液晶 / TFT LCD
画像処理エンジン	BIONZ X (ビオンズ エックス)
フォーカスモード	オートフォーカス(AF-S) / プリセットフォーカス / マニュアルフォーカス
フォーカスエリア	ワイド(25点自動測距) / 中央 / フレキシブルスポット(S/M/L) / 拡張フレキシブルスポット
露出補正	±3.0EV、1/3EVステップ
ISO感度(静止画)*1	AUTO(ISO125-12800、上限/下限設定可能)、125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10000/12800(拡張ISO80/100)、マルチショットNR:AUTO(ISO125-12800)、200/400/800/1600/3200/6400/12800/25600*2
ISO感度(動画)	AUTO(ISO125相当-ISO12800相当、上限/下限設定可能)、125/160/200/250/320/400/500/640/800/1000/1250/1600/2000/2500/3200/4000/5000/6400/8000/10000/12800
ホワイトバランス設定	オートホワイトバランス / 太陽光 / 日陰 / 曇天 / 電球 / 蛍光灯(温白色/白色/昼白色/昼光色) / 水中オート / 色温度&カラーフィルター / カスタムWB
シャッタースピード(電子)	おまかせオート(1/4-1/32000秒) / プログラムオート(1/4-1/32000秒) / マニュアル露出(1/4-1/32000秒)
連写(最大画素数時)*3	速度優先連続撮影時:最高約16コマ/秒、連続撮影時:最高約5.5コマ/秒*4
記録メディア	メモリースティック マイクロ / メモリースティック マイクロ(Mark2) / microSDメモリーカード / microSDHCメモリーカード / microSDXCメモリーカード
記録フォーマット	静止画 JPEG(DCF Ver.2.0, Exif Ver.2.31, MPF Baseline準拠)、RAW(Sony ARW 2.3フォーマット)
	動画 XAVC S、AVCHD規格 Ver.2.0準拠、MP4
動画撮影モード	XAVC S: LPCM 2ch
	AVCHD:ドルビーデジタル(AC-3)、2ch(ドルビーデジタルステレオクリエーター搭載) MP4: MPEG-4 AAC-LC 2ch
HFR (ハイフレームレート)	記録 XAVC S HD: 60p 50M(1920×1080/240fps) / 60p 50M(1920×1080/480fps) / 60p 50M(1920×1080/960fps) / 30p 50M(1920×1080/240fps) / 30p 50M(1920×1080/480fps) / 30p 50M(1920×1080/960fps)
	センサー読み出し有効画素数 画質優先: 240fps(1676×942) / 480fps(1676×566) / 960fps(1136×384) 撮影時間優先: 240fps(1676×566) / 480fps(1136×384) / 960fps(800×270)
入出力端子	マルチマイクroUSB端子*5、Hi-Speed USB(USB2.0対応)、HDMIマイクro端子、マイクro端子(3.5mmステレオミニジャック)
電源	DC3.7V(同梱バッテリー) / DC5.0V(同梱ACアダプター)
バッテリーシステム	NP-BJ1
消費電力	約1.3W
USB充電 / USB給電	○ / ○
バッテリー	静止画撮影時*6 約240枚 / 120分
使用時間 (CIPA準拠)	実動画撮影時*7 約35分 連続動画撮影時 約60分*8
外形寸法 (CIPA準拠)	約幅59.0×高さ40.5×奥行29.8mm
質量 (CIPA準拠)	約110g(バッテリーNP-BJ1、microSDメモリーカードを含む) / 約95g(本体のみ)
付属品	リチャージャブルバッテリーパックNP-BJ1 / ACアダプター / マイクroUSBケーブル / メモリーカードプロテクター / リストストラップ / 取扱説明書 他


*1 推奨露光指数 *2 重ね合わせ連写を使って実現しています *3 撮影モードによっては連写できない場合があります *4 連写は途中でなくなります *5 この商品にはマイクroUSB規格に対応した機器をつなぐことができます *6 液晶画面をON、10回に1回電源をON/OFFで、30秒ごとに1回撮影 *7 撮影、撮影スタンバイ、電源ON/OFFを繰り返したときの撮影時間の目安 *8 連続撮影の制限により撮影が終了しても、撮影を続けた場合の撮影時間。その他の操作はしない ※XAVC S™記録方式での動画撮影時は、Class10以上のmicroSDXC/SDHCメモリーカードが必要です

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 ●変なおいかじたり、煙が出たりする ●内部に水や異物が入った ➡ **使用を中止** 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 ●裏パックをはずしたり、内部の改造をしたりしないでください ●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。また火のそばや、炎下などで充電したり、放置しないでください。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** ●サイバーショットの動作温度は、約0℃～40℃です。動作温度範囲を超える極端に寒い場所や暑い場所での撮影はおすすりません ●あなたが録画、録音、プリントアウトしたものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●デジタルスチルカメラを使用中、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ことがあります **液晶使用商品の使用上の注意** ●液晶モニターは非常に精密度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点灯する画素があっても、故障ではありません **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 ●カタログ掲載の一部画像はシミュレーション画像です ●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、印刷の関係で多少異なる場合があります ●カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものがありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください ●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 ●画面はハメコミ合成です ●カタログ掲載数値は当社測定結果です **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5年を目安に保有しています。なお、保証期間は機種により異なりますので、詳しくは取扱説明書をよくご覧ください。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください **商標について** ●SONYはソニー株式会社の商標です ●Exmor RS、Exmor™ はソニー株式会社の登録商標です ●サイバーショットはソニー株式会社の登録商標です ●PlayMemories Mobile はソニー株式会社の商標です ●MEMORY STICK、メモリースティック、メモリースティック デュオ、メモリースティック PRO-HG デュオ、メモリースティック マイクロおよび は、ソニー株式会社の商標または登録商標です ●BIONZ X、BIONZ™ X、XAVC S、XAVC はソニー株式会社の商標です ●AVCHD/Progressive および AVCHD Progressive はパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です ●SDHC、SDXC、microSD、microSDHC、microSDXCはSD-3C、LLCの商標です ●その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません

ソニーウェブサイト sony.jp/ アプリ My Sony My Sonyアプリでは、ソニー製品やキャンペーンなどの最新情報やお持ちの製品の活用方法・サポート情報をお知らせしています アプリのダウンロードはこちら ➡



本カタログは環境に配慮した植物油墨インキを使用



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。

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは
買い物相談窓口
フリーダイヤル ☎ 0120-777-886

●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9555
●受付時間 月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、または買い物相談窓口にお問い合わせください

ソニー ショールーム
〒104-0061 東京都中央区銀座5-8-1 銀座プレイス
ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。なお展示していない商品もあります

AWEXTY-1 Printed in Japan. (84940121)

お問い合わせは当店へ

2017.9
カタログ記載内容2017年9月現在