

## 有機ELファインダーとコントロールリングを搭載した 24-720mm\*1の世界最小\*2高倍率ズームモデル

\*1 画角(35mm判相当) \*2 ファインダーおよび画角(35mm判相当)望遠端700mm以上のレンズ搭載のレンズ一体型デジタルスチルカメラとして。2018年10月時点。ソニー調べ

# HX99

## Debut



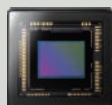
### 有機ELファインダーと24-720mm\*1 ツァイス バリオ・ゾナーT\*レンズ搭載の 世界最小\*2コンパクトボディ

有機ELファインダーと24-720mm\*1の高倍率ズームのツァイス バリオ・ゾナーT\*レンズを搭載しながら、世界最小\*2のコンパクトボディを実現。広角24mmから望遠720mmまで幅広い撮影領域をカバーし、高倍率ズーム時に起こりやすい手ブレも高精度に検出して補正します。また、全画素超解像ズームにも対応し、最大1440mm\*1までズームが可能です。

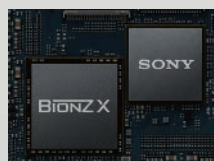


### 最新の画像処理エンジンとCMOSセンサー、 レンズの最適なコンビネーションで 高画質を実現

新世代の画像処理エンジンBIONZ X(ピオンズ エックス)と、有効約1820万画素のExmor R(エクスマアール)CMOSセンサー、ツァイス バリオ・ゾナーT\*レンズの最適な組み合わせで、高画質を実現しています。



**Exmor R**  
CMOS Sensor



**BIONZ X**

### 全画素読み出しで高精細映像を実現。 より美しい映像を撮影できる 4K動画記録\*3

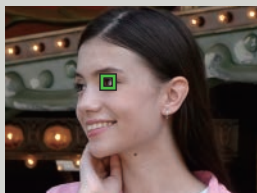
画素加算のない全画素読み出しで、モアレやジャギーの少ない高精細な画質を実現。フルHDでは表現しきれなかった質感やディテールまでリアルに再現できます。

**4K**  
3840×2160



### 瞳にピントを合わせ、ポートレートを より印象的に撮影できる「瞳AF」

顔が斜めを向いているときも高い精度で瞳を検出し、浅い被写界深度でもピントを合わせます。また、合焦時には合焦エリアが表示されるため、意図通りにピントが合っているか事前に確認可能です。「瞳AF」をカスタムキーに割り当てれば、シーンに合わせてすばやく起動できます。



### コントロールリングやグリップなど、 本格カメラの機能を搭載

マニュアルフォーカス時のピント合わせやズームなど、さまざまな機能を割り当ててこだわりのマニュアル操作を可能にするコントロールリング、手にフィットする形状で安定したホールド性を実現するグリップ、RAW形式の記録など、本格カメラの機能を搭載しています。



### タッチパネル搭載 180度チルト可動式液晶モニター

タッチフォーカス機能の採用により、静止画・動画に関わらず、モニター上の被写体にタッチするだけでピントを合わせられます。また、タッチシャッター、ファインダー使用中のタッチパッド操作にも対応。モニターは上方向180度まで角度を調整できるので、自分撮りも手軽に楽しめます。



\*1 画角(35mm判相当) \*2 ファインダーおよび画角(35mm判相当)望遠端700mm以上のレンズ搭載のレンズ一体型デジタルスチルカメラとして。2018年10月時点。ソニー調べ \*3 QFHD: 3840×2160。連続撮影時間は約5分です。撮影時間は撮影環境によって変わる可能性があります。XAVC S記録方式での動画撮影時は、Class10以上のマイクロSDHC/SDXCメモリーカードが必要です。100Mbps記録時にはUHS-I(U3)のマイクロSDHC/SDXCメモリーカードが必要です

カメラを、もっと先へ。

Cyber-shot



# HX99

デジタルスチルカメラ  
DSC-HX99  
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/](http://sony.jp/cyber-shot/)



センサータイプ	1/2.3型 Exmor R CMOS センサー	
画素数	有効画素数	約1820万画素
	総画素数	約2110万画素
レンズタイプ	ツァイス バリオ・ソナーT*レンズ(レンズ構成:10群11枚(非球面レンズ5枚))	
画角(35mm判相当)(静止画)*1	24-720mm*2	
開放F値	F3.5(ワイド端時)-6.4(テレ端時)	
虹彩絞り	5枚	
撮影距離(レンズ先端から)	おまかせオート:AF約5cm-∞(ワイド端時)、約250cm-∞(テレ端時)/プログラムオート:AF約5cm-∞(ワイド端時)、約250cm-∞(テレ端時)	
光学ズーム	静止画時	約60倍(18Mサイズ)
	動画時	約45倍(4K)、約60倍(HD)
全画素超解像ズーム*3	静止画時	約120倍(18Mサイズ)
	動画時	約120倍
モニタータイプ	3.0型(4:3)/約92.1万ドット/エクストラファイン液晶/TFT LCD/タッチパネル対応/マルチアングル(上180度)	
ビューファインダー	0.2型 電子式ビューファインダー(OLED)、約63.8万ドット相当	
画像処理エンジン	BIONZ X (ヒオンズ エックス)	
手ブレ補正機能	静止画	光学式
	動画	インテリジェントアクティブモード搭載(光学+電子併用、回転方向対応)
フォーカスモード	オートフォーカス(AF-S)/オートフォーカス(AF-C)(動画モード時のみ) ダイレクトマニュアルフォーカス/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)*4	AUTO (ISO80-3200、上限/下限 設定可能)、80/100/200/400/800/1600/3200(拡張ISO6400)、マルチショットNR: AUTO (ISO80-3200)、100/200/400/800/1600/3200/6400*5/12800*5	
ISO感度(動画)	AUTO (ISO80-3200、上限/下限 設定可能)、80/100/200/400/800/1600/3200(拡張ISO6400)	
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) / フラッシュ / 色温度&カラーフィルター / カスタムWB / ワンタッチ取り込み	
シャッタースピード*6	おまかせオート(1/4-1/2000秒) / プログラムオート(1-1/2000秒) / マニュアル露出(30-1/2000秒) / 絞り優先(8-1/2000秒) / シャッタースピード優先(30-1/2000秒)	
連写(最大画素数時)*7*8	速度優先連続撮影時: 最高10コマ/秒、連続撮影時: 最高約3コマ/秒*9	

記録メディア*10	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
	動画音声	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リミッター搭載)
AVCHD	24M FX(1920×1080/60i) / 17M FH(1920×1080/60i)	
	XAVC S 4K	30p 100M(3840×2160/30p) / 30p 60M(3840×2160/30p) / 24p 100M(3840×2160/24p) / 24p 60M(3840×2160/24p)
動画撮影モード	XAVC S HD	60p 50M(1920×1080/60p) / 60p 25M(1920×1080/60p) / 30p 50M(1920×1080/30p) / 30p 16M(1920×1080/30p) / 24p 50M(1920×1080/24p) / 120p 100M(1920×1080/120p) / 120p 60M(1920×1080/120p)
	入出力端子	マルチ/マイクロUSB端子*11、Hi-Speed USB (USB2.0対応)、HDMI/マイクロ端子
電源	DC3.6V(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-BX1	
消費電力	液晶モニター使用時	約1.5W
	ファインダー使用時	約1.8W
Wi-Fi対応 / NFC対応*12	○ / ○	
USB充電 / USB給電	○(同梱ACアダプターと同梱バッテリー使用時)	
バッテリー使用時間(CIPA準拠)	静止画撮影時*13	液晶モニター使用時:約370枚 / 約185分、 液晶モニター使用時(モニター自動オフ2秒設定時):約460枚 / 約230分、 ファインダー使用時:約300枚 / 約150分
	実動画撮影時*14*15	液晶モニター使用時:約55分、ファインダー使用時:約55分
	連続動画撮影時*14	液晶モニター使用時:約95分、ファインダー使用時:約100分
外形寸法(幅×高さ×奥行、CIPA準拠)	約102×58.1×35.5mm	
質量(CIPA準拠)	約242g(バッテリーNP-BX1、メモリーカードを含む) / 約216g(本体のみ)	
付属品	リチャージャブルバッテリーパックNP-BX1 / ACアダプター AC-UB10C / マイクロUSBケーブル / リストストラップ / 取扱説明書 他	

\*1 最大画素数読み出し時 \*2 カメラに表示、またExifに記録される値 \*3 光学ズームを含む、ワイド端からのズームです \*4 推奨露光指数 \*5 全画素超解像技術および重ね合わせ連写を使って実現しています \*6 ISO感度が3200より大きくなると、シャッタースピードが1/4より遅くなります。1/4より遅くしたい場合は、ISO感度を3200以下にしてください \*7 撮影モードによっては連写できない場合があります \*8 カメラ内蔵および外部フラッシュ発光時の連写速度は低下します \*9 連写は途中から遅くなります \*10 動画撮影時には、本機対応(記録メディアの項参照)のマイクロSD/SDHC/SDXCメモリーカード(Class4以上推奨)、メモリースティックマイクロ(Mark2)が使用可能、XAVC S®記録方式での動画撮影時は、Class 10以上のマイクロSDHC/SDXCカードが必要です。100Mbps記録時にはUHS-I(U3)のマイクロSDHC/SDXCカードが必要 \*11 この商品にはマイクロUSB規格に対応した機器をつなぐことができます \*12 NFCフォーラム Type 3 Tagに準拠 \*13 液晶画面をON、ズームをW側、T側、それぞれ交互に端点まで移動を繰り返し、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 \*14 連続で撮影できる時間は約29分です(商品仕様による制限、出荷設定時) \*15 撮影、ズーム、撮影スタンバイ、電源ON/OFFを繰り返し続けたときの撮影時間の目安



## 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

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** ●裏フタをはずしたり、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、火の中に入れたり、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** ●サイバーショットの動作温度は、約0〜40°C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めてできません ●あなたが録音、録音、プリントアウトしたものは、個人として楽しむものほかは、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などを使用中、万一、これらの不都合により録画されなかった場合の録画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 ●SDXCメモリーカードについて ●SDXCメモリーカードはSDXCに対応している機器で使用することができます。SD/SDHCメモリーカードのみに対応した商品では使用できません ●ソニー製デジタルフォトフレーム、液晶テレビ プラビア、PlayStation®3、パーソナルコンピュータVAIOの一部のモデルは、SDXCメモリーカードに保存された映像・写真のメモリーカードスロットからの取りこみ、およびUSBケーブル接続による取りこみには対応していません **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が、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・品切れになるものもありますので、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 **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、本カタログに掲載している商品の補修用性能部品を、製造打ち切り後5年間保有しています。なお、保有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 **各社商標について** ●SONYはソニー株式会社の商標です ●Exmor Rおよび Exmor RS はソニー株式会社の商標です ●サイバーショットはソニー株式会社の商標または登録商標です ●PlayMemories Camera Apps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、メモリースティック PRO 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 XC-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 S 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 ●Wi-FiおよびWi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの登録商標です ●N-Markおよび は、NFC Forum, Inc.の商標あるいは登録商標です ●SDHC、SDXC、SD、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/](http://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インキを使用



表示を正しく  
家電取協会員

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

お買い求めは当店へ

2018.10

カタログ記載内容2018年10月現在