

EA759GC-11D

ソニーの高画質技術を惜しみなく搭載

高精細に記録できる「ZEISS (R) (ツァイス) テッサーレンズ」、低照度環境下でもノイズの少ない映像を実現する「Exmor R (R) CMOS (エクスマアールシーモス) センサー」、忠実に質感を再現する画像処理エンジン「BIONZ X (TM) (ピオンズエックス)」など、コンパクトなボディに、ソニー独自のキーデバイスを惜しみなく搭載し、あらゆるシーンを高画質で記録することが可能です。



小型で使いやすくなった新ライブビューリモコン

従来モデル比で約30% (*1) 小型化した新ライブビューリモコン「RM-LVR3」を付属 (*2)。カメラ本体と同様、アイコン表示のユーザーインターフェースを採用し、カメラの電源ON/OFF、録画スタート/ストップ、画角確認や撮影モードの設定、ファイルの再生 (*3) など、離れた場所のカメラを手元でかんたんに操作できます。また、付属の三脚ネジ穴搭載マウントアダプターやベルトを使えば、さまざまな場所に装着可能です。



*1 RM-LVR2との体積比

*2 HDR-AS300Rのみ。RM-LVR3の単品販売は行っておりません

*3 音声は再生されません

※ 自動車、オートバイ、自転車などの運転をしながら、ライブビューリモコンの画面を見ることはおやめください。交通事故の原因となります

その他の特長

▶ アクションカム基本性能

- 小型・軽量ボディで、かんたん装着
- 水しぶきがかかって大丈夫。本体のみで天候を気にせずに撮影できる防滴ボディ (*)
- 三脚ネジ穴搭載ボディ
- 直感的で分かりやすい、アイコン表示のメニュー項目
- 60m (*) 防水ハウジングが付属、防塵性・耐衝撃性・耐低温性も確保
- 防水・防塵・耐衝撃・耐低温についての注意
- モバイルバッテリーから給電可能

▶ 圧倒的にブレに強い

- 「空間光学ブレ補正」搭載
- ブレ補正機能を使いながらズーム機能や画角設定も可能

▶ 高画質＆高音質な映像

- フルハイビジョン/60p撮影に対応
- XAVC Sフォーマットで約50Mbpsのハイビットレート記録が可能
- 画面周辺部の歪みをさらに軽減する「ZEISS (R) (ツァイス) テッサーレンズ」
- 解像度が向上した商業加算なしの全画素読み出し (*1) 「Exmor R(R) CMOSセンサー」
- 見たままの質感や高精細感を実現する「BIONZ X (TM) (ピオンズエックス)」
- 高音質で臨場感まで残すステレオマイク
- 風音低減機能

▶ 使いやすい

- 小型で使いやすくなった付属 (*1) の「ライブビューリモコン」
- 電源ON/OFFや画角確認、カメラの設定変更など、離れた場所からカメラをコントロール
- 付属アクセサリを使用して、さまざまな場所に装着可能
- 直感的で分かりやすい、アイコン表示のメニュー画面
- 雨の日でも安心の防水性能
- Wi-Fi機能でスマートフォンやタブレットで操作
- Imaging Edge Mobileマルチアングルで複数台を一覧表示
- RECランプを3箇所に搭載
- 操作音の音量やON/OFFが設定可能

▶ 便利な撮影機能

- 好きな画角に調整できる「画角設定」「ズームモード」
- 一定時間の映像を記録し続ける（*）「ループ録画」
- ハイビジョンの高画質でハイスピード撮影
- 高画質な静止画をつないで、魅力的な動画作品が作れる「タイムラプス撮影」
- アクションの軌跡まで残すモーションショットLE
- 高画質約1,200万画素相当の静止画モード
- 一瞬を切り取って残す「高速連写モード」
- 逆さにマウントしても正位置で記録できる上下反転モード
- 水中でもより鮮明に撮影できる「水中撮影モード」
- アクション中に、手軽にライブストリーミング

▶ 撮った後も楽しめる

- ダイジェスト映像がかんたんにできる「ハイライトムービーメーカー（*）」
- 撮った動画はかんたんにスマートフォンなどへ転送、シェアできる
- Action Cam App（アクションカムアプリ）（*）
- 編集をより快適に行えるAction Cam Movie Creator（アクションカムムービークリエイター）
- GPSでシェアする楽しみがひろがるマルチビュー
- 4台の映像を1画面表示で同時に楽しめる
- 動画回転機能で撮影後の編集も自在
- パソコンやスマートフォンで見られる
- TVにそのまま繋いで見る

▶ プロユースにも適したこだわりの機能

- こだわりの映像作成ができるマニュアル機能
- 用途に合わせて選べる2種類のカラー設定
- シネマライクな表現が可能な24p動画撮影

特長：アクションカム基本性能

小型・軽量ボディで、かんたん装着

本体重量109g（*1）のコンパクトボディに空間光学ユニットを搭載。スリムな形状により風圧を受けにくいので、頭への装着や自転車への搭載などにもジャマにならず、スノーボードなどエクストリームスポーツのプレイ中でもハンズフリー（*2）の自由なスタイルで撮影できます。また、クリアコート加工をボディに施したことで汚れにも強く、アクティブに使用できます。

*1 本体に同梱バッテリー（NP-BX1）と記録メディア（別売）をセットした場合の重量です
*2 専用アクセサリと組み合わせる必要があります



水しびががかかっても大丈夫。本体のみで天候を選ばずに撮影できる防滴ボディ（*）

IPX4相当の防滴ボディ（*）。雨の日や水しびががかかるシーンでも本体のみで使用できます。

* JIS防水保護等級IPX4相当。当社試験条件による。すべての状況において防滴性を保証するものではありません

三脚ネジ穴搭載ボディ

本体に三脚ネジ穴を搭載。豊富な専用アクセサリにかんたんに装着できます。



直感的で分かりやすい、アイコン表示のメニュー項目

アイコンを使ったメニュー項目により、分かりやすく直感的に操作可能。カメラ本体とリモコンのメニュー表示を統一し、より使いやすくなりました。

60m（*）防水ハウジングが付属、防塵性・耐衝撃性・耐低温性も確保



- * 水深60m/連続30分まで。防水構造になっておりますが、すべての水圧において防水を保証するものではありません
- * 録音される音が小さくなります

防水・防塵・耐衝撃・耐低温についての注意

HDR-AS300の品質試験は、弊社の規格に基づいて特定の環境のもとで行われています。いかなる場合においても無破損・無故障・防水を保証するものではありません。ご使用の際には、<防水・防塵・耐衝撃・耐低温についての注意>をよくお読みください。

【アンダーウォーターハウジングについて】

- 砂・髪の毛・ほこりなどの異物を防水パッキンに挟みこまないようにしてください
- わずかな異物でも浸水の原因になるので、防水パッキンに傷がついていないことを確認してください。異物の付着が確認されたときには、繊維の残らない、やわらかい布等で拭き取ってください。先のとがったものは使わないでください。防水パッキンや、防水パッキンのあたる面に傷が付くと、浸水の原因になります
- 水辺で使用中は、絶対にアンダーウォーターハウジングのケースカバーを開けないでください

【防塵・耐衝撃性能について】

- 防塵・耐衝撃性能については、傷やへこみが見つからないことを保証するものではありません
- MIL-STD810F Method 516.5-Shockに準拠した厚さ5cmの合板上での1.5mからの落下テストをクリアしています。ただし、すべての状態において無破損・無故障・防水性能を保証するものではありません

【耐低温について】

- 本機の動作温度は-10℃から40℃、保存温度は-20℃から60℃です
- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が一時的に低下するため、使用できる時間が短くなります
- スキー場などの寒冷地で使用した場合、雪や水滴が付いたまま放置すると、アンダーウォーターハウジングのホールドレバーやバックルロックなど可動部のすきまに入った雪や水滴が凍り、動きにくくなる場合がありますので、ご注意ください

【水中・水辺で使用した後のお手入れについて】

- アンダーウォーターハウジングのケースカバーを開けたときに水や砂がアンダーウォーターハウジングの中に入ると、本機の故障の原因になります。濡れた手や、砂の付いた手でケースカバーの開け閉めはしないでください。完全に乾いた状態でケースカバーを開けてください
- 使用後は60分以内に必ず水洗いをしてください
- 温泉では使用しないでください
- 容器にためた真水に5分程度つけ置いてから、水の中で本体を揺すったり、各ボタンを動かして、ボタンのすきまに入った塩、砂等をしっかりと洗い流してください
- 水道などからの勢いのある水を直接あてないでください



モバイルバッテリーから給電可能

付属のマイクロUSBケーブルで本機とモバイルバッテリー（別売）を接続すれば、USB給電が可能で、長時間撮影時も安心。また、旅先でのバッテリー充電も可能です。