

品番：EA759GC-52A

品名：[229万画素]デジタルハイビジョンビデオカメラ



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 106,200円(税抜) / 116,820円(税込)  |      |   |
| カタログ価格  | 106,200円(税抜) / 116,820円(税込)  |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 0 (2026/04/02 11:46現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |
| カタログページ |                              |      |   |



#### 仕様

|               |   |          |   |
|---------------|---|----------|---|
| メーカー          | ソニー (SONY)  | 型番       | HDR-CX680/W   |
| 仕様            | 本体  | 有効画素数    | 229万画素  |
| 焦点距離 (35mm換算) | 動画: 26.8~804.0mm (16:9の時)、<br>静止画: 26.8~804.0mm (16:9の時)、<br>32.8~984.0mm (4:3の時) | 手ぶれ補正    | 空間光学方式  |
| ズーム           | 動画時: 光学30倍 (デジタル350倍)、<br>全画素超解像60倍<br>静止画時: 光学30倍 (デジタル350倍)                     | 記録メディア   | 内蔵メモリー: 64GB、<br>XAVC S HD記録: マイクロSDHCメモリーカード4GB以上、(Class10以上)/<br>マイクロSDXCメモリーカード(Class10以上推奨)、<br>AVCHD/静止画記録: メモリースティックマイクロ(Mark2)、マイクロSD/SDHC/SDXCメモリーカード(Class4以上推奨) |
| 使用バッテリー       | リチウムイオンバッテリー (付属: EA759GD-41A)  | サイズ      | 57.5 (W) × 121 (D) × 66 (H) mm  |
| 重量            | 約305g   | イメージセンサー | 1/5.8型 Exmor R CMOSセンサー   |
| 総画素数          | 251万画素  | 記録画素数    | 静止画: 最大920万画素相当   |
| フォーカス         | 自動/手動 (タッチパネル)  | F値       | F1.8-4.0  |
| f (焦点距離)      | f=1.9-57.0mm  | 液晶モニター   | 3.0型 (16:9) / 460 800ドット クリア  |

|                 |  |                       |   |
|-----------------|--|-----------------------|---|
|                 |  |                       | フォト液晶   |
| 最低被写体照度         | スタンダード時:6lux(シャッタースピード1/30秒)<br>ローラクスモード時:3lux(シャッタースピード1/30秒)   | 最短撮影距離                | 約1cm(ワイド端)、約80cm(テレ端)   |
| ホワイトバランス        | 自動/ワンプッシュ/屋外/屋内  | 明るさ調整                 | 自動/手動   |
| シャッタースピード       | 自動制御範囲:1/8-1/10,000秒<br>スタンダード:1/30-1/10,000秒<br>アイリス優先:1/30-1/10,000秒<br>シャッタースピード優先:1/8-1/10,000秒                                  | 映像記録                  | XAVC S規格:MPEG-4 AVC/H.264、<br>AVCHD規格 Ver.2.0準拠:MPEG-4 AVC/H.264<br>MP4:MPEG-4 AVC/H.264        |
| 動画記録画素数/フレームレート | XAVC S HD:1920×1080/60p, 30p, 24p<br>AVCHD画質:1920×1080/60p (PS), 24p(FX, FH), 60i(FX, FH), 1440×1080/60i(HQ, LP)<br>MP4:1280×720 30p | 動画記録レート(平均ビットレート/VBR) | XAVC S HD 約50Mbps、AVCHD PS:約28Mbps、<br>FX:約24Mbps、FH:約17Mbps、<br>HQ:約9Mbps、LP:約5Mbps、MP4:約3Mbps |
| 充電時間            | 約2時間45分  | レンズ                   | Gレンズ  |
| レンズカバー          | 自動   | モニター                  | 3.0型(16:9)/460 800ドット クリア<br>フォト液晶  |
| 逆光補正(自動/ボタン)    | 自動   | データコード                | 撮影日時、カメラ情報  |
| オリジナル編集         | 削除、分割、プロテクト  | 風音低減                  | 自動  |
| 風きり音ノイズ低減       | 切/入  | 録音レベル調整(マイク)          | 31段階  |
| 付属品             | リチャージャブルバッテリーパック、ACアダプター、HDMIマイクロ端子ケーブル、USB接続サポートケーブル、取扱説明書、保証書  |                       |   |

内蔵メモリーが2倍になった手ブレに強い高画質モデル

レンズとセンサーが一体になり、カメラ本体が動いても空間光学ユニットがバランスを保つので、ズームしても、動きながらの撮影でも、手ブレを抑えて安定した映像を撮れるのが、ソニー独自の「空間光学手ブレ補正」。そこへ新たに「インテリジェントアクティブモード」を搭載。ワイド撮影時は約15倍ブレない安定した映像を実現しました。

ソニー独自の空間被写体検出方式により、従来のオートフォーカス速度に比べて、大幅な高速化を実現。ズームやカメラの向きを変えた際に効果を発揮。撮影チャンスを逃しません。

撮りっぱなしの映像を、カメラが自動で1本の作品に仕上げてくれる「ハイライトムービーメーカー」。自動でシーンを分析してハイライト場面を抽出・編集し、思い出に残るステキな作品をハンディカムが作ってくれます。

撮「顔」「シーン」「揺れ」「屋内・屋外」の4つの要素に加えて、カメラが自動で風のノイズを検知する「風ノイズ」の5つの要素から撮影シーンを認識。180通りの組み合わせの中から、撮影状況に合わせた最適な映像が取れるように自動設定。いつでもだれでも、美しい映像が残せます。

新世代の画像処理エンジン「BIONZ X」を搭載。画像処理能力がさらに向上し、被写体の質感の表現や、高精細な描写をより忠実に再現します。ディテールの再現力をさらに高めると同時に低ノイズ化を実現し、美しい映像を表現します。

2回の読み出し時間をかけて1フレームを構成するインターレース方式に比べて、1回の読み出しで1フレームを構成するプログレッシブ方式。

プログレッシブ方式は時間当たり約2倍の情報量なので、より高精彩な記録を実現します。

高感度マイクロカプセルを搭載し、高密度でクリアな音質で記録します。また、ズームに連動して音声レベルも変化。ドルビーデジタル5.1chのサラウンド記録ができるので、対応する機器で再生すれば、臨場感あふれる音声が増ります。

XAVC S HD動画とMP4動画の同時記録と、高画質フルハイビジョン対応のAVCHD動画とMP4動画の同時記録が可能。大切な思い出をできる限り美しく残すためにXAVC S動画やAVCHD動画。スマートフォンでの再生や友人・家族への共有に適したMP4動画。この2つのファイルを使い分けることで、記録と共有が手軽に両立できます。

USBケーブルを内蔵しているので、パソコンとすぐに接続できます。また、充電機能付きなので、パソコンから充電が可能です。

1mのHDMIマイクロ端子ケーブルを付属しているので、すぐにTVと接続できます。

※注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

#### 代替品

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>品番</b> EA759GC-52B</p> <p><b>コメント</b> メーカー:ソニー、846万画素</p> |
|--|---|

#### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.