

SONY

NXCAMカムコーダー
HXR-NX5R
希望小売価格 380,000円+税

nxcam

3G-SDI出力端子搭載、フルHD 60p収録に対応 進化したNX5R



sony.jp/nxcam/

●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

Exmor
FULL HD 3CMOS

XAVC S

AVCHD
Progressive

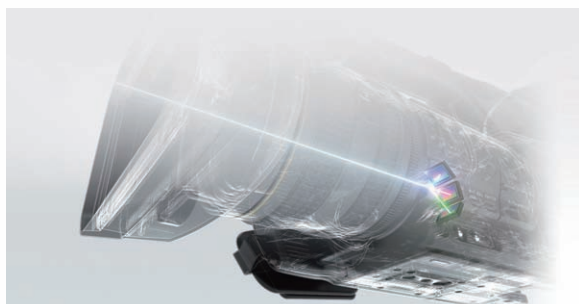
G



幅広い撮影シーンに対応する豊富な入出力端子を備え、フルHD 60p収録に対応 **HXR-NX5R**

1/3型 フルHD 3CMOSセンサー 広角28.8mm・光学20倍 Gレンズ

フルHD解像度を持つ有効画素数約207万画素の1/3型 3CMOSセンサーを搭載し、高解像度・高感度・広ダイナミックレンジと高い色再現性を実現します。卓越した光学性能を誇るGレンズを採用しており、35mm焦点距離換算で28.8mmの広角撮影と光学20倍のズームが可能です。



Exmor
FULL HD 3CMOS



3G-SDI端子など豊富な入出力端子を装備

業務用機器のスタンダードとなっているSDI端子搭載により多くのSDI端子搭載機器と接続ができるため、活用の場が広がります。また民生機器との親和性に優れたHDMI端子も搭載しており幅広い撮影環境に対応します。



有機ELビューファインダー

0.39型有機ELパネルを採用し、高解像度、高コントラスト、広視野角を実現。快適なフォーカシングをサポートします。

最大40倍ズーム (35mm換算焦点距離:1152mm) 光学20倍×全画素超解像ズーム2倍

映像を構成するすべての画素を解析して解像度を向上させる、ソニー独自の画像処理技術を用いた全画素超解像ズームにより、最大40倍 (35mm換算焦点距離:1152mm) の高倍率を光学ズームと同等の画質で実現しました。イベントや舞台など遠方からの撮影においても、広角28.8mmから望遠の1152mmまで高い解像度を保った映像が得られます。

広角 (35mm換算焦点距離:28.8mm)



全画素超解像ズーム40倍
(35mm換算焦点距離:1152mm)



新たにXAVC S 50Mbpsにも対応し、HD画質向上を実現

HD記録フォーマットとしてXAVC S (1080/60p) 50Mbps収録に新たに
対応。高画質に加え、動きの速い被写体なども毎秒60フレーム(60fps)でと
らえられるため、滑らかな動きを記録できます。従来からのAVCHD記録モード
は民生用のブルーレイディスクレコーダーとの再生互換性があります。また、
DVフォーマットに対応し、既存の編集環境で利用ができます。

調光式LEDライト

LEDライトを内蔵マイクの上部に搭載し、外付けのビデオライトを持ち歩か
なくても暗いシーンで撮影できます。撮影状況に応じて、サイドのアジャスターを
回して最少約80ルクス/0.5mから最大約800ルクス/0.5mまでシームレス
に調光可能。さらに付属のディフューザーを使うことで、光を拡散させて広範
囲をソフトに照射することもできます。



オン・オフスイッチ&アジャスター

ディフューザー装着時

マルチインターフェース(MI)シュー搭載

別売アクセサリのバッテリービデオライト「HVL-LBPC」とワイヤレス
マイクロホンパッケージUWP-Dシリーズや、URX-P03Dに対応したマルチ
インターフェース(MI)シューを搭載しています。カメラ本体から「HVL-LBPC」
のライトのオン、オフ制御や、UWP-Dシリーズ、URX-P03Dへ電源を
供給、ケーブルレスでの音声信号入力が可能です。*

* 別売のシューマウントアダプター(SMAD-P3D)が必要



ダイレクトメニュー

撮影パラメーターをハンドグリップのファンクションボタンとジョイスティックで
迅速かつ容易に変更可能です。各種ボタン位置や操作に気を取られること
なく、収録映像を見ながら片手で素早く設定変更が可能です。

ファンクションボタン



ジョイスティック



- | | |
|---------|-------------|
| 1 フォーカス | 4 ISO/ゲイン |
| 2 AEシフト | 5 シャッタースピード |
| 3 アイリス | 6 ホワイトバランス |

Wi-Fi機能

本体にWi-Fiモジュールを内蔵。NFC(Near Field Communication:近距
離無線通信)に対応しているためワンタッチで簡単にNFC対応スマートフォ
ンやタブレットとワイヤレスLAN接続ができます。モバイルアプリケーション
Content Browser Mobileをインストールしたスマートフォンやタブレットから、
カメラ画像のモニタリング、録画スタート/ストップ、ズーム、アイリス調整及び
タッチオートフォーカスの設定が可能。記録後のファイルはWi-Fi経由で指定
のFTPサーバーにファイル転送することができるため、収録メディア受け取り
前に映像のチェックや編集に取り掛かることができ、納品のスピードアップに
貢献します。またストリーミング、USTREAM配信にも対応しています。

スマートリモコン機能



NFCでワンタッチ接続

アクセサリ



リチャージャブルバッテリーパック
2NP-F970/B
希望小売価格 35,000円+税



アクセサリキット
ACCKIT-D12B
希望小売価格 49,000円+税



カムコーダーサポート
VCT-SP2BP
希望小売価格 48,000円+税



リモートコマンダー
RM-1BP
希望小売価格 20,000円+税



LEDライト
HVL-LBPC
希望小売価格 55,000円+税



ソフトキャリングケース
LCS-G1BP
希望小売価格 25,000円+税



ワイドコンバージョンレンズ
VCL-HG0872K
希望小売価格 80,000円+税



ワイヤレスマイクロホンパッケージ
UWP-D11/UWP-D12
希望小売価格 78,000円+税

※写真はUWP-D11です



UHFシンセサイザー
ダイバーシティチューナー
URX-P03D
希望小売価格 110,000円+税



マイクロホン
ECM-VG1
希望小売価格 23,000円+税



リモートコントロールユニット
RM-30BP
希望小売価格 110,000円+税



SDXC UHS-I
メモリーカード(Class10)
2SF-64P (2枚入り)
希望小売価格 オープン価格

主な仕様

レンズ	
マウント	固定
光学ズーム	20倍 電動/手動 切り替え
全画素超解像ズーム	2倍(光学ズームと合わせ約40倍)
焦点距離	f=4.1 - 82.0mm、f=28.8 - 576mm(35mm換算 16:9) f=35.2 - 705mm(35mm 換算 4:3)
開放F値	F1.6(ワイド端) - F3.4(テレ端)
絞り	F1.6 - F11 オート/マニュアル 切り替え
フォーカス	オート/マニュアル切り替え可能 10mm〜∞(ワイド端)、800mm〜∞(テレ端)
手振れ補正	アクティブ/スタンダード/OFF 切り替え
フィルター径	M72mm
カメラ部	
センサー	1/2.8型 3板式 Exmor CMOSセンサー
有効画素数	約207万画素
NDフィルター	OFF : クリア 1 : 1/4ND 2 : 1/16ND 3 : 1/64ND
最低被写体照度	1.2lux(シャッタースピード 1/30、絞り/ゲイン オート)
シャッタースピード	1/4 - 1/10,000秒(1/3 - 1/10,000秒 24p時)
スロー&クイックモーション	1080p : 1、2、4、8、15、30、60 fps切り替え
ホワイトバランス	プリセット、ワンプッシュA・B/オート切り替え
ゲイン	−6、−3、0、3、6、9、12、15、18、21、24、27、30dB、AGC
入出力端子	
オーディオ入力	XLRタイプ 3ピン(凹)×2、LINE/MIC/MIC+48V 切り替え式
ビデオ出力	BNC×1(コンボジット)
オーディオ出力	ステレオミニジャック×1
SDI出力	BNC×1(SD/HD/3G)切り替え
HDMI出力	HDMIコネクタ(タイプA)×1
USB	マルチ/マイクロUSB端子×1
ヘッドホン出力	ステレオミニジャック×1
スピーカー	モノラル
DC入力	DCジャック×1
リモート	ステレオミニミニジャック×1
アクセサリシュー	マルチインターフェースシュー×1
モニタリング	
液晶モニター	3.5型 LCD 約156万画素
ビューファインダー	0.39型 有機EL 約144万画素
内蔵マイク	
内蔵マイク	無指向性ステレオエレメントコンデンサーマイクロホン
内蔵LEDライト	
照度	最大1.0m/約200 lx、0.5m/約800 lx、最少1.0m/約20 lx、0.5m/約80 lx
照射角度	30°
色温度	約5,500K
メディア	
メモリーカードスロット	メモリースティックPROデュオ/SDメモリーカード兼用×1、SDメモリーカード×1

4チャンネル+DSK 1M/E
HD-SDI、HDMI、コンボジット入出力装備の小型スイッチャー

コンパクトライブスイッチャー
MCX-500
希望小売価格 260,000円+税
2017年1月発売予定



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」を よく お 読 み くだ さい。**

安全に使用するための注意 ●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、火のそばや炎天下などで充電したり、放置したりしないでください ●ぬれた手でACアダプターやバッテリーパックをさわらないでください ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込むおそれがあります。万が一飲み込んだ場合は、ただちに医師の指示を受けてください **液晶画面、ファインダーについて** ●液晶画面やファインダーは有効画素99.99%以上の非常に精密度の高い技術で作られています、黒い点が現れたり、白や赤、青、緑の点が消えなかったりすることがあります。これは故障ではありません。これらの点は記録されません **【録画/録音に際してのご注意】 商品使用上の注意** ●メモリーカードの動作を安定させるためにメモリーカードを本機で初めてお使いになる場合には、まず、本機で初期化することをおすすめします。初期化すると、メモリーカードに記録されているすべてのデータは消去され、元に戻すことはできません ●事前にたむし撮りをして、正常な録画/録音を確認してください ●万一、ビデオカメラレコーダーや記録メディアなどの不具合により記録や再生がされなかった場合、または性能の限界により画像や音声乱了れた場合、画像や音声などの記録内容および撮影機会の損失に対する補償についてはご容赦ください ●あなたがビデオで録画/録音したものは個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください ●CCDとCMOSは画像の読み出し方法が違うため、映り方が違う場合があります ●NXCAM機器は、HD記録にMPEG-4 AVC/H.264のHigh Profileを採用しています。NXCAM機器でHD記録した映像は、High Profileに対応していない他のAVCHD規格対応機器やAVCHD規格に対応していない機器では再生できません ●NXCAM機器以外のAVCHD対応の機器では正常に再生できない場合があります。また、NXCAM機器以外の機器で記録した映像をNXCAM機器で再生できない場合があります ●万一のデータ破損に備えて、撮影した画像データは定期的に保存してください。画像データは付属のソフトウェアを使ってパソコンに保存することをおすすめします **カタログ上の注意** ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で少し異なる場合があります ●効果例はいずれもスチル写真によるイメージです。液晶パネルに表示されている画像はハメコミ合成です **各社の商標など** ●ソニーおよびSONYはソニー株式会社の商標です ●NXCAMロゴは、ソニー株式会社の商標です ●Exmor、Exmosアおよび **Exmor** はソニー株式会社の商標です ●AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社の商標です ●XAVC Sおよび **XAVC S** はソニー株式会社の商標です ●NマークはNFC Forum, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です ●Wi-Fi、Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です ●SDXC、SDHC、SDロゴはSD-3C、LLCの商標です ●その他、記載されている各社名および各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/pro/

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社
ソニービジネスソリューション株式会社／〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口
フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550
- FAX 0120-884-707
- 受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2016.11
カタログ記載内容2016年11月現在