

# SONY

XDCAMメモリーカムコーダー

## PXW-Z450

(本体のみ)

希望小売価格 3,300,000円+税

## PXW-Z450KC

(レンズ、VF、マイク付属)

希望小売価格 4,950,000円+税



※画像はPXW-Z450です

レンズ、ビューファインダー (VF)、マイク、ワイヤレスレシーバー、バッテリーは別売りです

PXW-Z450は、4K\*1に対応した、XDCAMショルダーカムコーダーです。本製品は、4Kに加えて、HDでの収録もサポートしているため、ENGをはじめ、さまざまな4K/HD番組制作の現場で活躍します。

PXW-Z450には、高品位な4K/HD映像を実現する、新開発のExmor R<sup>®</sup> CMOSセンサーが搭載されています。また、汎用のB4レンズマウントにより、お手持ちのレンズ、数多くラインアップされている、さまざまなバリエーションのHD用B4レンズを活用することができます。また、4K用B4レンズを装着すれば、より高いクオリティーでの4K収録を行うことができます。

さらに、F10の高感度、S/N 61dBの低ノイズなどの基本特性、低消費電力、ワイヤレス取材ワークフローを実現するネットワーク機能、4Kをはじめとした幅広い収録フォーマットにより、幅広い用途で使用いただけます。オプション製品であるフルHD有機ELビューファインダー (HDVF-EL30 / EL20) との組み合わせにより、4K映像制作において、重要となるフォーカスの精度をより高めることができます。

PXW-Z450は、ライブ制作用途としても活用できる4K 59.94p SDI出力\*2、4KとHDが混在する状況において要望の多かった4K/HD同時記録\*2にも対応。加えて、S-Log3、HLGによるHDR収録\*3をサポート。報道から番組制作まで、さまざまな用途で使用いただけるよう、設計されています。

\*1 3840×2160ピクセルに対応

\*2 別売オプションライセンス「CBKZ-Z450QL」が必要。Ver.4.01以降で2SI (Level-A)をサポート

\*3 Ver.3.00以降で対応

XDCAM XAVC MPEG HD422 Exmor R

● 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

[sony.jp/xdcam/](http://sony.jp/xdcam/)

## 2/3型4K Exmor R CMOSイメージセンサーを搭載

最新の2/3型4K CMOSイメージセンサーと高精細な信号処理LSIの搭載により、4K撮影においてもF10の高感度、S/N 61dBの低ノイズなど高画質を実現しています。2/3型のイメージセンサーは、被写界深度が深いのでピントが合いやすく、番組/報道制作用ショルダーカムコーダーに最適なサイズとされています。

# Exmor R

## 多彩なB4レンズが使用可能

2/3型イメージセンサー、B4レンズマウントによって、さまざまなバリエーションの4KまたはHD用B4レンズを装着できます。従来からのレンズ資産を活用することで、コスト削減を図りながら、それぞれの撮影シーンに合わせて、多彩な表現で収録できます。



4Kレンズ装着時



HDレンズ装着時

※画像はPXW-Z450です  
レンズ、ビューファインダー(VF)、マイク、ワイヤレスレシーバー、バッテリーは別売りです

## 4K/HD同時記録

PXW-Z450は、4K(XAVC QFHD 59.94p)とHD(MPEG HD422 59.94i)による同時記録をサポートしました。\* 4K素材はアーカイブとして保存しながら、放送用の編集には負荷の軽いHD素材を使用するなど、最適な4K/HD混在ワークフローを構築できます。

\* Ver.2.00以降で対応  
1枚のSxSメモリーカードへの同時記録のみ対応しています

## レンズ付属モデルをラインアップ

本体のみのPXW-Z450に加えて、4K対応18倍ズームレンズ、ビューファインダー(HDVF-EL20)、ステレオマイク付属のPXW-Z450KCをラインアップしました。用途や予算に合わせて選択いただけます。

## マルチフォーマット収録—4K/HD両対応のXAVC Intra/Longコーデック

PXW-Z450は、XAVC QFHD Intra/Long 59.94pでの4K収録が可能です。さらに、HD収録で幅広く使用されているMPEG HD422、MPEG HDコーデックもサポートしているため、4KとHDが混在する状況においても費用対効果に優れた運用が可能です。

# XAVC

XAVC Intra	3840×2160/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p 1920×1080/59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 23.98p, 25p 1280×720/59.94p, 50p
XAVC Long	3840×2160/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p 1920×1080/59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 23.98p, 25p 1280×720/59.94p, 50p
MPEG HD422	1920×1080/59.94i, 50i, 29.97p, 23.98p, 25p 1280×720/59.94p, 50p, 29.97p, 23.98p, 25p
MPEG HD	1920×1080/59.94i, 50i, 29.97p, 23.98p, 25p 1440×1080/59.94i, 50i 1280×720/59.94p, 50p

## HDR収録

報道から番組制作まで、さまざまな用途で使用いただけるよう、S-Log3、HLGによるHDR収録\*に対応しました。4K/HD同時記録との併用により、4K HDR収録、HD SDR収録といったフレキシブルな運用を実現できます。また、カラースペースはITU-R BT.2020に加えて、Ver.4.01以降で新たにS-Gamut3/S-Gamut3.Cineでの収録をサポートしました。

\* Ver.3.00以降で対応

## 低消費電力

最適化された回路設計により、通常撮影時\*、約24Wの低消費電力を実現。バッテリーの消費を抑え、長時間のオペレーションが可能となります。

\* 本体のみ、XAVC記録時、カラーLCDモニターオンの場合



※画像はPXW-Z450KCです

## 豊富なネットワーク機能

ENGにおける、革新的なワイヤレス取材ワークフローを実現するため、PXW-Z450には、多彩なネットワーク機能が搭載されています。例えば、「オンライン」ボタンを使用すると、簡単な操作でプロキシ転送が可能です。さらに、4K収録中でも、ライブストリーミングによる生中継ワークフローをサポートしています。これらの機能は、今後の4K制作の効率化には欠かせない重要な機能の一つです。

## 簡単に無線LAN接続を行えるNFC

NFC機能により、スマートフォン/タブレット向けアプリケーションであるCBM (Content Browser Mobile)から簡単に接続できるため、面倒なネットワーク設定作業を省略できます。



※ 画像はイメージです

## さまざまな入出力インターフェイス

PXW-Z450には、以下のような豊富なインターフェイスが搭載されています。

- SDIによる4K 59.94p出力\*
- アナログ/デジタルオーディオに対応した音声入力
- HD/SD-SDI信号の入力、および収録が可能

それぞれのインターフェイスは独立した端子として搭載されているため、入力や出力を切り替えたりする必要はありません。

\* 別売オプションライセンス「CBKZ-Z450QL」が必要  
Ver.4.01以降で2SI (Level-A)をサポート



## フルHD有機ELビューファインダー対応

PXW-Z450は、フルHD有機ELビューファインダーHDVF-EL30 / EL20を含む、さまざまなソニー製ビューファインダーに対応しています。有機ELビューファインダーは、4K収録における、フォーカス調整で威力を発揮します。HDVF-EL30には、960×540の解像度を持つサブLCDモニターも搭載されています。



HDVF-EL30



HDVF-EL20

## ワイヤレス取材ワークフロー

PXW-Z450は、ネットワークRXステーションPWS-100RX1 / 110RX1 / 110RX1Aとの接続をサポートしています。ソニーQoSを使用した高品質なライブストリーミングが可能で、SNGや外部アダプターを使用することなく、HD品質の映像を伝送できます。本局に設置されたサーバー側の操作で、ライブストリーミングのSDI出力へのアサイン、モニタリング、プロキシクリップのサムネイルリストの表示、FTPサーバーへのプロキシ転送などが可能です。



※ 画像はイメージです

### ■ 1080/60iストリーミング

新たな伝送モードとして1080/60i(最大10Mbps)をサポート。パンやズームなど、動きのある映像でも、滑らかな映像を伝送可能です。

### ■ デュアルリンク対応\*

2本のUSBモデムを同時接続し、無線ネットワークを束ねることで、高画質なストリーミング映像を安定して伝送することが可能です。

\* デュアルリンクを行うには、別途CBK-DL1、およびネットワークRXステーション(PWS-100RX1 / 110RX1 / 110RX1A)用の有償の「デュアルリンクライセンス」が必要です



※ 画像はイメージです

## その他の新機能

### ■ 高品位フォーカスマグ\*1

よりシビアなフォーカスに対応するため、4Kネイティブデータから切り出された画を表示できる高品位フォーカスマグを搭載

### ■ 追加された便利機能

- QFHD/XAVC-L収録時、最大6-8秒のキャッシュRECをサポート\*1
- 4Kのスロー&クイック収録をサポート\*1
- ノイズサプレッションにSuperモードを追加\*1
- ゲイン設定にノイズサプレッションモードが連動するゲインリンクNRを追加\*1
- 4K インターバルRECモードをサポート\*2
- Slow & Quick Motion のアサインブルスイッチへの登録\*2

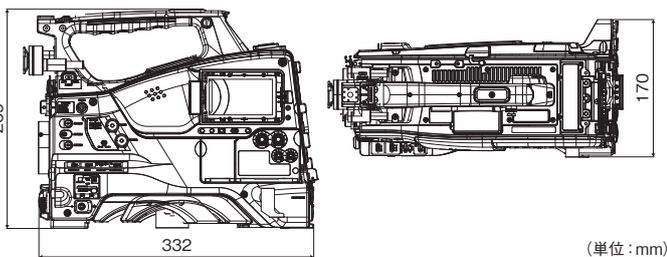
\*1 Ver.3.00以降で対応

\*2 Ver.4.01以降で対応

## ■ 主な仕様

一般	
質量	約3.6kg (本体のみ)
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約170×269 ×332mm
電源	DC 12V (11~17V)
消費電力	約24W (本体のみ、XAVC記録時、LCDモニターオン) 約26W (ビューファインダーCBK-VF02、レンズ、マイク取付、XAVC記録時、LCDモニターオン)
動作温度	0~40°C
保存温度	-20~+60°C
カメラ部	
撮像素子	2/3型 Exmor R 4K CMOS
有効画素	3840 (H) ×2160 (V)
内蔵フィルター	1→素通し、2→1/4ND、3→1/16ND、4→1/64ND
シャッタースピード	1/60~1/2,000秒
シャッタースピード (スローシャッター)	2、3、4、5、6、7、8、16フレーム蓄積
スロー&クイックモーション	1080p/1~60fps選択可
感度	F10 (1920×1080/59.94iモード ないしは 3840×2160/59.94pモード) F11 (1920×1080/50iモード ないしは 3840×2160/50pモード)
最低被写体照度	約0.019ルクス (F1.4レンズ、+42dB、16フレーム蓄積)
ホワイトバランス	プリセット (3200K)、メモリーA、メモリーB/ATW
ゲイン	-9、-6、-3、0、3、6、9、12、18、24、30、36、42dB
映像S/N	61dB (1920×1080/59.94iモード、Noise Suppression オン)
水平解像度	1,000TV本以上 (1920×1080iモード)
記録フォーマット (ビデオ)	
XAVC Intra (XAVC-I QFHD 300)	3840×2160 : 59.94p、50p、29.97p、25p、23.98p
XAVC Intra (XAVC-I HD 100)	1920×1080 : 59.94p、50p、59.94i、50i、29.97p、25p、23.98p
	1280×720 : 59.94p、50p
XAVC Long (XAVC-L QFHD 150)	3840×2160 : 59.94p、50p
XAVC Long (XAVC-L QFHD 100)	3840×2160 : 29.97p、25p、23.98p
XAVC Long (XAVC-L HD 50)	1920×1080 : 59.94p、50p、59.94i、50i、29.97p、25p、23.98p
	1280×720 : 59.94p、50p
XAVC Long (XAVC-L422 HD 35)	1920×1080 : 59.94p、50p、59.94i、50i、29.97p、25p、23.98p
XAVC Long (XAVC-L422 HD 25)	1920×1080 : 59.94i、50i
MPEG HD422	1920×1080 : 59.94i、50i、29.97p、25p、23.98p
	1280×720 : 59.94p、50p、29.97p、25p、23.98p
MPEG HD	1920×1080 : 59.94i、50i、29.97p、25p、23.98p
	1440×1080 : 59.94i、50i
	1280×720 : 59.94p、50p
MPEG IMX	720×486 : 59.94i
	720×576 : 50i
DVCAM	720×480 : 59.94i
	720×576 : 50i
記録フォーマット (オーディオ)	
XAVC Intra	リニアPCM 24bits、48kHz、4CH
XAVC Long	リニアPCM 24bits、48kHz、4CH
MPEG HD422	リニアPCM 24bits、48kHz、4CH
MPEG HD	リニアPCM 16bits、48kHz、4CH
MPEG IMX	リニアPCM 16/24bits、48kHz、4CH
DVCAM	リニアPCM 16bits、48kHz、4CH
記録フォーマット (プロキシビデオ)	
XAVC Proxy	AVC/H.264 Main Profile 4:2:0 Long GOP 1280×720、9Mbps (VBR) 1280×720、6Mbps (VBR) 640×360、3Mbps (VBR) 480×270、1Mbps/500kbps (VBR)
記録フォーマット (プロキシオーディオ)	
XAVC Proxy	AAC-LC、128kbps、2ch
入出力端子	
GENLOCK IN	BNC×1
TC IN	BNC×1
SDI Input	BNC×1
AUDIO IN	XLRタイプ3ピン (凹) ×2、LINE/MIC/+48V/AES/EBU切替式
MIC IN	XLRタイプ5ピン (凹) ×1

## ■ 外形寸法図



WRR (Wireless Microphone Receive)	D-sub 15ピン アナログ CH1: -40dBu デジタル CH1/CH2: -40dBFS
SDI OUT	BNC×4、4K/HD/SD切替式
VIDEO OUT	SDコンボジット/HD-Y切替式
AUDIO OUT	XLRタイプ5ピン (凸) ×1
TC OUT	BNC×1
EARPHONE	ステレオミニジャック×1
内蔵スピーカー	モノラル (300mW)
DC IN	XLRタイプ4ピン (凸) ×1 (DC11~17V)
DC OUT	4ピン×1 (DC11~17V、最大1.8A)
LENS	12ピン×1
REMOTE	8ピン×1
LIGHT	2ピン×1 (DC12V、最大50W)
Camera Adaptor	D-sub 50ピン×1
LAN	RJ-45×1 (100BASE-TX/10BASE-T)
USB	USB3.0/2.0 (type A)、USB2.0 (type B)、USB2.0 (type-A)
HDMI	type A×1
VF	丸型20ピン×1、角型26ピン×1
モニタリング	
ビューファインダー	オプション
LCDモニター	3.5型カラーLCDモニター、960 (H) ×540 (V)
その他	
内蔵スピーカー	×1
SxSカードスロット	Expressカード/34×2 (PCMCIA Expressカード対応)、書き込み速度: 50Mbps以上、読み出し速度: 50Mbps以上
SDカードスロット	プロキシ記録用×1、ユーティリティ×1
GPS	○
LAN端子	○
NFC	○
記録メディア	
ハイレゾ ビデオ/オーディオ	SxSカード XQDカード (XQD ExpressCardアダプター QDA-EX1が必要) SDXCカード (SDカードアダプター MEAD-SD02が必要)
プロキシビデオ/オーディオ、ユーティリティ	SDXC/SDHC
レンズ (PXW-Z450K)	
ズーム比	光学18倍、サブ/マニュアル切替可能
焦点距離	7.6mm ~ 137mm
アイリス	F1.8 ~ F16 およびC (クロス)、オート/マニュアル切替可能
フォーカス範囲	560mm ~ ∞ (マクロオフ) 10mm ~ ∞ (マクロオン)
フィルター径	M82mm、ピッチ0.75mm (フード内)
付属品	
	シールドベルト×1、コールドシューキット×1、レンズマウントキャップ×1、保護キャップ×2、オペレーションガイド×1、オペレーションマニュアル (CD-ROM) ×1、USBワイヤレスLANモジュール (IFU-WLM3) ×1

## ■ アクセサリー

SxS Pro Xメモリーカード SBP-240F オープン価格	0.7型有機ELビューファインダー HDVF-EL20 希望小売価格 550,000円+税	0.7型有機ELビューファインダー HDVF-EL30 希望小売価格 858,000円+税	3.5型液晶カラービューファインダー HDVF-L10 希望小売価格 385,000円+税
ELCクロケットンデンサーマクロホン ECM-680S/678/674 ECM-680S 希望小売価格 104,500円+税 ECM-678 希望小売価格 88,000円+税 ECM-674 希望小売価格 44,000円+税	デジタルワイヤレスレーザーパ DWR-S03D/G 希望小売価格 605,000円+税	UHFジーンセサイザー ダイバースティチューナー URX-S03D 希望小売価格 189,000円+税	リチウムイオンバッテリーパック BP-GL95B 希望小売価格 55,000円+税
リモートコントロールユニット RM-B170 希望小売価格 200,000円+税	リモートコントロールパネル RCP-1001 希望小売価格 300,000円+税		

**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。

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。またこれらの点は、記録メディアに記録されません  
【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 ●事前にためし撮りをして、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る場合、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 ●CCDとCMOSは画像の読み出し方法が異なるため、映り方が違う場合があります ●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、付属品及び外観は、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多少異なる場合があります **商標について** ●「ソニー」および「SONY」、ならびにソニーの商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標もしくは称号です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません

法人のお客様向け  
ソニー ウェブサイト [sony.jp/pro/](http://sony.jp/pro/)

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

購入に関するお問い合わせ  
業務用商品購入相談窓口  
フリーダイヤル ☎ 0120-580-730  
受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

製品に関するお問い合わせ (使い方、故障診断など)  
フリーダイヤル ☎ 0120-788-333 携帯電話・一部のIP電話からは050-3754-9550  
受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)