

PXW-Z750は、4K 2/3型イメージセンサー搭載の新開発3板式カメラシステムを採用したXDCAMショルダーカムコーダーのフラグシップモデルです。

主な仕様

カメラ部	
撮像素子	: 4K 2/3型3板式 Exmor CMOS
有効解像度	: 3840(H) × 2160(V)
内蔵フィルター	: 1…素通し、2…1/4ND、3…1/16ND、4…1/64ND
感度	: F12(標準)(3840 × 2160/59.94p 高感度モード=オン)
最低被写体照度	: 0.019 lx(F1.4レンズ、+42dB、16フレーム蓄積)
映像S/N	: 62db(標準)(1920 × 1080/59.94i、ノイズサプレッション=オン)
入出力端子	
GENLOCK IN	: BNC × 1
TC IN	: BNC × 1
SDI IN	: BNC × 1
AUDIO IN	: XLRタイプ3ピン(凹) × 2、LINE/MIC/+48V/AES/EBU切替可能
MIC IN	: XLRタイプ5ピン(凹) × 1
SDI OUT	: BNC × 2、12G/3G/1.5G切替可能
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
HDMI OUT	: タイプA × 1
DC IN	: XLRタイプ4ピン(凸) × 1(DC11~17V)
DC OUT	: 丸型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
VF	: 丸型20ピン × 1
USB	: タイプA × 2、タイプB × 1
LAN	: RJ-45 × 1
一般	
外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約150 × 269 × 332mm
質量	: 約3.8kg(本体のみ)
電源	: DC12V(11~17V)
消費電力	: 約41W(本体のみ、XAVC-I記録、LCDモニター点灯時)
動作温度	: 0~40°C
保存温度	: -20~+60°C
連続操作時間	: 約110分(BP-GL95B使用時)
記録フォーマット(ビデオ)	: XAVC-I QFHDモード(最大600Mbps) XAVC-I HDモード(最大223Mbps) XAVC-L 422 QFHDモード(最大200Mbps) XAVC-L QFHDモード(最大150Mbps) XAVC-L(最大50/35/25Mbps) MPEG HD422(50Mbps) MPEG HD(最大35Mbps)
記録フォーマット(オーディオ)	: XAVC-I: 4ch/24bits/48kHz XAVC-L: 4ch/24bits/48kHz MPEG HD422: 4ch/24bits/48kHz MPEG HD: 4ch/16bits/48kHz

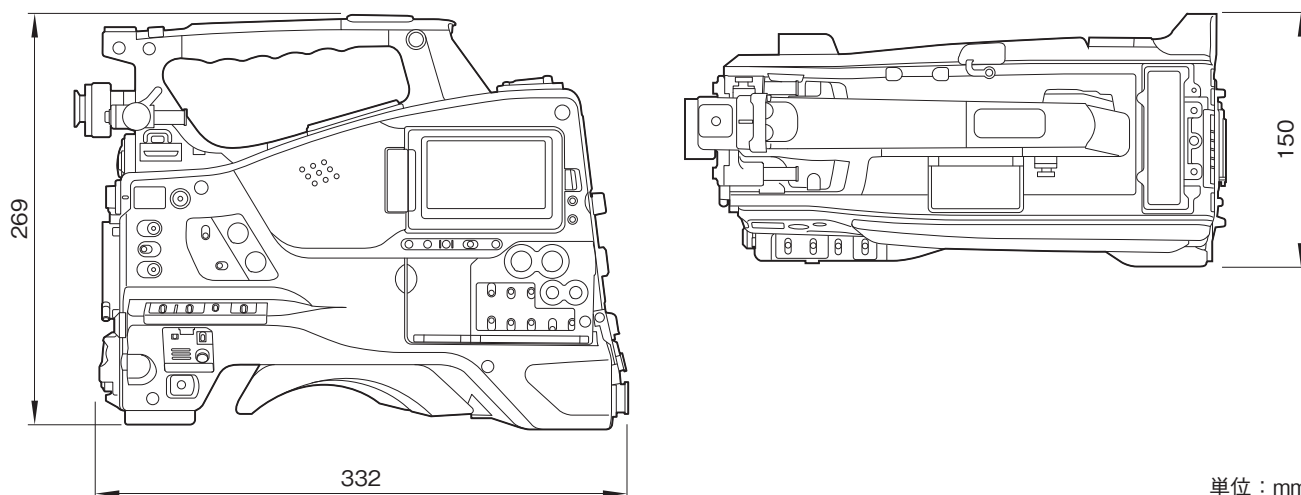
記録フレームレート	: XAVC-I(600Mbps) …3840 × 2160/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p
	XAVC-I …1920 × 1080/59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p
	XAVC-L(150Mbps) …3840 × 2160/59.94p, 50p, 29.97p, 25p, 23.98p
	XAVC-L(200Mbps) …3840 × 2160/59.94p, 50p
	XAVC-L(50Mbps) …1920 × 1080/59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p
	XAVC-L(35Mbps) …1920 × 1080/59.94p, 50p, 59.94i, 50i, 29.97p, 25p, 23.98p
	XAVC-L(25Mbps) …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
メディアスロット	: SxSスロット×2

付属品

ショルダーベルト(1)、コールドシューキット(1)、レンズマウントキャップ(1)、USBワイヤレスLANモジュール(IFU-WLM3)(1)、保護キャップ(1)、ガード(1)、ご使用になる前に(1)、取扱説明書(1)、フランジバック調整用チャート(1)

※本機はSDフォーマットでの記録、出力には対応していません。

外形寸法図



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。