

Canon XA75/XA70/XA60

4K
UHD

高い機動性を維持し、基本性能を向上 動画配信ニーズに応える新XAシリーズ

- UVC対応によりUSB接続でWEBカメラとして使用可能
- USB-Cによる充電・給電に対応(USB電源アダプターPD-E1を使用)
- 視認性に優れた液晶モニターとチルト式高画素EVF
- XLR端子2系統を備えた着脱式ハンドルユニットを同梱

XA75/XA70 Dual Pixel CMOS AF

1.0型CMOSセンサー
光学15倍ズームレンズ搭載
4K 30P高画質モデル
(XA75はSDI端子付きモデルです。)



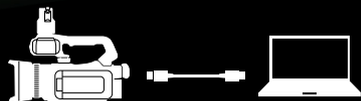
XA60

1/2.3型CMOSセンサー
光学20倍ズームレンズ搭載
4K 30P小型軽量高倍率モデル



詳しくはこちら
canon.jp/prodv

UVC対応でカメラとPCをケーブル1本で接続。高画質な映像を配信用途で活用。



カメラとPCをUSB接続するだけでWEBカメラとして認識可能。特別なソフトを導入することなく、動画配信・WEB会議・ライブコマースなど、さまざまな配信用途に高画質なビデオカメラの映像を活用することが可能です。



※画像はイメージです。

XA75/XA70/XA60

■スペック

製品名		XA75	XA70	XA60	
撮像素子	撮像素子	1.0型CMOSセンサー、有効画素数:約829万画素		1/2.3型CMOSセンサー、有効画素数:約829万画素	
	レンズ	焦点距離	光学15倍ズーム、焦点距離:8.3-124.5mm(35mmフィルム換算時:約25.5-382.5mm、ダイナミックIS時は約28.3-424.6mm) F2.8-4.5、9枚羽根絞		光学20倍ズーム、焦点距離:3.67-73.4mm(35mmフィルム換算時【4K UHD】:約29.3-601mm、ダイナミックIS時は約30.6-612mm【FHD】:約30.5-627mm、ダイナミックIS時は約32.0-640mm) F1.8-2.8、8枚羽根円形絞
		レンズ構成	14群18枚(非球面2枚)		10群12枚(非球面2枚)
		フィルター径	58mm		58mm
		最近撮影距離	ワイド端1cm、ズーム全域:60cm		ワイド端1cm、ズーム全域:60cm
ゲイン	Mモード時、0-39dB、1dB刻み(Canon Log3/Wide DR時は9dB-39dB) 約0.1ルクス:ローライトモード、シャッタースピード1/2秒 約1.7ルクス:Pモード、59.94P、シャッタースピード1/30秒、オートスローシャッターON		Mモード時、0-24dB、1dB刻み 約0.3ルクス:ローライトモード、シャッタースピード1/2秒 約5.0ルクス:Pモード、59.94P、シャッタースピード1/30秒、オートスローシャッターON		
システム	感度	約0.1ルクス:ローライトモード、シャッタースピード1/2秒 約1.7ルクス:Pモード、59.94P、シャッタースピード1/30秒、オートスローシャッターON		約0.3ルクス:ローライトモード、シャッタースピード1/2秒 約5.0ルクス:Pモード、59.94P、シャッタースピード1/30秒、オートスローシャッターON	
	内蔵NDフィルター	3濃度(ND1/4、ND1/16、ND1/64) ターレット式電動駆動		グラデーションND(PモードまたはTvモードでオートによるND制御が可能。AvモードまたはMモードでマニュアルによるNDの使用が可能。)	
	フォーカス	調整方法:マニュアル、AFブーストMF、連続AF AF方式:デュアルピクセルCMOS AF、コントラストAF		調整方法:マニュアル、ハイスピードAF、ミディアムスピードAF、ノーマルAF AF方式:ハイブリッドAF、コントラストAF	
	カスタムピクチャー設定	C1:Normal C2:Wide DR C3:LOG3 C4:EOS Std. C5~C6:USER05~USER06		C1:Normal C2~C6:USER02~USER06	
	ホワイトバランス	オート、太陽光、電球、色温度(2000K-15000K)、セット1/セット2(白取り込み)		オート、太陽光、電球、色温度(2000K-15000K)、セット1/セット2(白取り込み)	
	記録メディア	SDカード(2スロット) SD/SDHC/SDXCカード(UHS-II非対応)		SDカード(2スロット) SD/SDHC/SDXCカード(UHS-II非対応)	
	記録モード	動画	■XF-AVC(3840×2160/1920×1080) 映像:MPEG-4 AVC/H.264、YCC4:2:0 8bit、Long GOP、MXF 音声:リニアPCM、24bit/48kHz/4ch ■MP4(3840×2160/1920×1080/1280×720) 映像:MPEG-4 AVC/H.264、YCC4:2:0 8bit、Long GOP、MP4 音声:MPEG-2 AAC-LC(16bit/48kHz/2ch)、リニアPCM(16bit/48kHz/4ch)		■XF-AVC(3840×2160/1920×1080) 映像:MPEG-4 AVC/H.264、YCC4:2:0 8bit、Long GOP、MXF 音声:リニアPCM、24bit/48kHz/4ch ■MP4(3840×2160/1920×1080/1280×720) 映像:MPEG-4 AVC/H.264、YCC4:2:0 8bit、Long GOP、MP4 音声:MPEG-2 AAC-LC(16bit/48kHz/2ch)、リニアPCM(16bit/48kHz/4ch)
		静止画	DCF準拠、Exif Ver2.3準拠、静止画圧縮方式:JPEG		DCF準拠、Exif Ver2.3準拠、静止画圧縮方式:JPEG
	液晶モニター	ワイドカラー液晶(3.5型、約276万ドット、視野率100%)、静電容量式タッチパネル		ワイドカラー液晶(3.5型、約276万ドット、視野率100%)、静電容量式タッチパネル	
	ファインダー	ワイドカラー液晶(0.36型、約177万ドット、視野率100%)		ワイドカラー液晶(0.36型、約177万ドット、視野率100%)	
内蔵マイク	ステレオエレメントコンデンサーマイク		ステレオエレメントコンデンサーマイク		
赤外線撮影	赤外線撮影可、赤外ライトあり(ハンドルユニット部)		赤外線撮影可、赤外ライトあり(ハンドルユニット部)		
入・出力端子	本体	SDI OUT端子	BNCジャック(出力のみ)		—
		HDMI OUT端子	HDMI™ ミニコネクタ(タイムコードの重畳可能)		—
		REMOTE端子	φ2.5mmステレオミニコネクタ(入力のみ)		—
		MIC端子	φ3.5mmステレオミニコネクタ(不平衡、プラグインパワー対応) -65dBV(ボリュームオート、フルスケール-12dB)/1.5kΩ Att:20dB		—
		ヘッドホン端子	φ3.5mmステレオミニコネクタ-17dBV(32Ω負荷、ボリューム最大)/50Ω以下		—
		USB端子	Type-C(GP-E2に対応。ただし、GP-E2接続時は入力のみ)、High Speed USB(USB2.0)相当、PTPクラス対応、UVC対応。		—
ハンドルユニット	INPUT1/2端子	XLR 3ピンジャック(平衡) (①シールド、②ホット、③コールド)		—	
電源・その他	ACCシュー	コールドシュー		—	
	マイクホルダー	ホルダー径19-20mm		ホルダー径24-25mm	
	電源電圧	DC 7.4V(バッテリーパック)DC 9.0V(DC IN)、USB電源アダプター PD-E1による本体給電とバッテリー充電(本体電源OFF時)が可能。		—	
	動作温度	約0℃~+40℃		—	
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	約110×91×214mm(本体のみ)		約109×84×182mm(本体のみ)	
質量(グリップベルト含む)	約990g		約985g	約740g	

■記録/出力信号形式

フォーマット	記録					SDI/HDMI出力				
	解像度	フレームレート	ビットレート	カラーサンプリング	ビット深度	解像度	フレームレート	PfS	カラーサンプリング	ビット深度
XF-AVC	3840×2160	29.97P	160Mbps	4:2:0	8bit	1920×1080	29.97P	29.97PsF(59.94i)	4:2:2	8bit
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
		59.94P				1920×1080	23.98P	59.94i		
		59.94i				1280×720	59.94P	—		
	1920×1080	29.97P	45Mbps			1920×1080	59.94P	59.94i		
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
		59.94P				1920×1080	29.97P	29.97PsF(59.94i)		
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
		59.94P				1920×1080	23.98P	59.94i		
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
MP4	3840×2160	29.97P	150Mbps	4:2:2	10bit	1920×1080	29.97P	29.97PsF(59.94i)	4:2:2	10bit
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
		59.94P				1920×1080	23.98P	59.94i		
		29.97P				1280×720	59.94P	—		
	1920×1080	29.97P	35Mbps/17Mbps			1920×1080	29.97P	29.97PsF(59.94i)		
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
		59.94P				1920×1080	29.97P	29.97PsF(59.94i)		
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
		59.94P				1920×1080	23.98P	59.94i		
		23.98P				1280×720	59.94P	—		
1280×720	59.94P	8Mbps	—	—						

*PsF信号が出力されるのはSDI端子のみ。

■バッテリー使用時間の目安 XA75

記録方式	解像度	フレームレート	ビットレート	連続撮影時間	実撮影時間	BP-820(付属品)	BP-828(オプション)
XF-AVC	3840×2160	29.97P	160Mbps	2時間10分	1時間10分	2時間10分	3時間15分
				2時間05分	1時間05分	2時間05分	3時間05分
MP4	3840×2160	29.97P	150Mbps	2時間10分	1時間10分	2時間10分	3時間20分
				2時間05分	1時間05分	2時間05分	3時間15分
MP4	1920×1080	59.94P	35Mbps	2時間10分	1時間10分	2時間10分	3時間20分
				2時間05分	1時間05分	2時間05分	3時間15分

■バッテリー使用時間の目安 XA60

記録方式	解像度	フレームレート	ビットレート	連続撮影時間	実撮影時間	BP-820(付属品)	BP-828(オプション)
XF-AVC	3840×2160	29.97P	160Mbps	2時間35分	1時間30分	2時間35分	3時間40分
				2時間30分	1時間25分	2時間30分	3時間35分
MP4	3840×2160	29.97P	150Mbps	2時間40分	1時間30分	2時間40分	3時間55分
				2時間30分	1時間25分	2時間30分	3時間45分
MP4	1920×1080	59.94P	35Mbps	2時間40分	1時間30分	2時間40分	3時間55分
				2時間30分	1時間25分	2時間30分	3時間45分

■動画記録時間の目安

容量	XF-AVC		MP4(MPEG-2 AAC LC)			
	3840×2160 160Mbps	1920×1080 45Mbps	3840×2160 150Mbps	1920×1080 35Mbps	1920×1080 17Mbps	1280×720 8Mbps
128GB	約1時間45分	約6時間15分	約1時間50分	約8時間35分	約16時間35分	約35時間20分
64GB	約50分	約3時間5分	約55分	約4時間	約8時間15分	約17時間35分
32GB	約25分	約1時間30分	約25分	約1時間55分	約4時間5分	約8時間40分
16GB	約10分	約45分	約10分	約55分	約2時間	約4時間15分
8GB	約5分	約20分	約5分	約25分	約55分	約2時間

■商品構成



※写真はXA75の構成となります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page **キヤノン 業務用デジタルビデオカメラ ホームページ**
canon.jp/prodv

キヤノンお客様相談センター
業務用デジタルビデオカメラ **0570-05-0022**

受付時間(平日)9:00~17:00(土・日・祝日および年末年始、弊社休業日は休ませていただきます。)
※上記番号はナビダイヤルを利用しています。ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、03-6634-4266(業務用デジタルビデオカメラ)をご利用ください。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

安全にお使いいただくために ●ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●お問い合わせは

2022年9月現在

0922T003

00583222