

3CCDセンサーカメラの主な仕様

	DXC-390	DXC-C33
撮像素子	インターライン転送方式CCD3板式	1/3型インターライン転送方式CCD3板式 Exwave HADセンサーCCD、3板式
有効画素数(水平×垂直)	768×494	
レンズマウント	Cマウント	
カラー方式	NTSC	
水平解像度	800TV本	850TV本
映像SN比	62dB	
電子シャッター	OFF/STEP/VARIABLE/CCD IRIS 約8.0～1/100,000秒(CCDIRIS設定可能) ステップモード 1/100(フリッカーレス)、1/125、1/250、1/500、1/1,000、1/2,000、 1/4,000、1/10,000、1/20,000、1/40,000、1/100,000秒	OFF/STEP/VARIABLE/CCD IRIS
感度	2,000ルクス、F8.0	
最低被写体照度	4ルクス(F2.0、HYPER)	
同期方式	内部/外部(VBS、HD/VD)	内部/外部(VBS/BS、HD/VD)
感度切り換え	AGCおよび0～24dB、HYPER(30dB)	AGC、STEP(0～24dB)、HYPER
映像出力	RGB、Y/C、VBS	
ゲンロック入力	BNC	
電源	DC12V	AC100V、50/60Hz
消費電力	約7.6W	最大18W
大きさ(幅×高さ×奥行)	56×50×128mm(突起部含まず)	カメラヘッド:32×38×40mm / カメラコントロール:200×88×242mm
質量	約370g	カメラヘッド:48g / カメラコントロール:2.5kg