

3CCDセンサーカメラの主な仕様

	DXC-9000	DXC-990
撮像素子	インターライン転送方式CCD3板式	1/2型インターライン転送方式 ExwaveHADセンサーCCD、3板式
有効画素数(水平×垂直)	659×494	768×494
レンズマウント	バヨネットマウント	バヨネットマウント
カラー方式	NTSC	
水平解像度	700TV本	850TV本
映像SN比	58dB	63dB
電子シャッター	ステップモード 1/60、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秒、0.1～8.0秒 パリアブルモード 1～255フレーム(長時間蓄積モード) 262/525～1/525H(クリアスキャンモード) CCD IRISモード	0.5～1/100,000秒(フリッカーレスモード、OFFを含め11段階切り換え)
感度	2,000ルクス、F5.6	2,000ルクス、F11
最低被写体照度	15ルクス(F1.4、+18dB) ナイビューモード時約0.2ルクス	1ルクス(F1.4、ゲインHYPERにて)
同期方式	内部/外部(VBS、HD/VD)	
感度切り換え	AGQ(0～18dB、1dBステップ)	STEP / AGQ(0～24dB) / HYPER 切り換え
映像出力	RGB、Y/C、VBS	VBS、RGB/SYNC、Y/C、Y/R・Y/B・Y
ゲンロック入力	BNC	
電源	DC12V	DC10.5～15V(CMA-D2/D3より供給)
消費電力	約11.5W	約8W
大きさ(幅×高さ×奥行)	79×72×145mm(突起部含まず)	70×72×123.5mm(突起部含まず)
質量	790g(本体のみ)	約630g