

3CCDセンサーカメラの主な仕様

	DXC-H10	
撮像素子	2/3型IT型、Hyper HAD センサーCCD	
有効画素数(水平×垂直)	1,920×1,035	
レンズマウント	2/3型レンズ用48ミリバヨネット方式	
信号方式	ハイビジョン方式(BTA規格準拠)	
水平解像度	1,000TV本	
映像SN比	50dB	
電子シャッター	STER(1/60(OFF)、1/100、1/250、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000、1/20000、1/40000、1/100000秒の10段階切り替え) MANUAL(2～256フレーム、1～560H)、外部トリガシャッター(RR/EXT-TRIG/LTR)	
感度	2,000ルクス、F8	
最低被写体照度	16ルクス(F1.4)	
同期方式	内部/外部 自動切り換え	
入出力端子	カメラ端子:26ピン(オス) モニター端子:D-sub9ピン レンズアイリス端子:12ピン(メス) FLASH端子:シンクロソケット レンズコントロール端子:12ピン(オス)	
電源	DC15V(DC10.5～15V)	
消費電力	約25W	
大きさ(幅×高さ×奥行)	95×95×160mm	
質量	1.2kg	