

## 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	STEP( 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 ) レンズアイリス端子:12ピン( メス ) レンズコントロール端子:12ピン( オス ) モニター端子:D-sub9ピン FLASH端子:シンクロソケット
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