

仕様

製品名		W-02CDB3 (NTSC)	W-02CDB3 (PAL)
撮像素子		1/3型インターライン転送CCD固体撮像素子	
総画素数		811(H) × 508(V)	795(H) × 595(V)
有効画素数		768(H) × 494(V)	752(H) × 582(V)
セルサイズ		6.4μm(H) × 7.5μm(V)	6.5μm(H) × 6.3μm(V)
同期方式		内部同期	
走査方式		2:1 インタレース	
映像出力		コンポジットビデオ 1.0 V(p-p)、75Ω (不平衡)	
解像度(水平)		450TV本以上 (画面中央)	
最低被写体照度		3.0 lx. F1.6	
S/N		50dB以上 (AGC=3dB、 $\gamma=1.0$)	
AEモード	固定シャッター	1/60秒、1/100秒	1/50秒、1/120秒
	ビルトイン アイリスレンズ	1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、1/20000、1/50000 秒	
DC DRIVE		DC DRIVE	
ホワイトバランス		ATW、プリセット(3200K、5100K、8200K)	
AGC		3~24dB	
ガンマ特性		$\gamma \approx 0.45$	
ビデオレベル		100IRE / 75IRE	
ミラー反転		ON / OFF	
電源電圧		DC+12V±10%	
消費電力		1.26W (105mA)	
動作温度		-10 ~ +40°C (結露しないこと)	
保管温度		-30 ~ +70°C (結露しないこと)	
動作/保管湿度		95%RH以下	
レンズマウント		φ14mm	
レンズ		ビルトインバリアフォーカルレンズ f=2.8~10mm F1.6(2.8)	
重量		約 55g	

※本仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。

外形寸法図

