

仕様

製品名		W-01MAB2 (EIA)	W-01MAB2 (CCIR)
撮像素子		1/2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) × 596(V)
有効画素数		768(H) × 494(V)	752(H) × 582(V)
セルサイズ		8.4μm(H) × 9.8μm(V)	8.6μm(H) × 8.3μm(V)
同期方式		内部同期 / 外部同期 (CVBS、VBS、BBS)	
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 Vp-p、75Ω (不平衡)	
同期信号入力		コンポジットビデオ / コンポジットシンク	
同期入力レベル		同期信号部分 0.2~2.0V(p-p)	
解像度(水平)		570TV本以上 (画面中央)	
最低被写体照度		0.0003 lx F1.4	
S/N		50dB以上 (AGC=5dB、 $\gamma=1.0$)	
AEモード	固定シャッター	1/60秒、1/100秒	1/50秒、1/120秒
	電子アイリス	1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、1/100000 秒	1/50~1/100000 秒
		1/60~1/100000 秒	1/120~1/100000 秒
		1/100~1/100000 秒	
AGC		HI: 5~50dB / LO: 5~32dB	
MGC		HI: 32~50dB / LO: 5~32dB	
ガンマ特性		$\gamma \approx 0.45$ (ON) / $\gamma = 1.0$ (OFF)	
レンズアイリス		Video / DC (EIAJ配列)	
電源電圧		DC+12V±10%	
消費電力		1.56W (130mA)	
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		CSマウント	
重量		約 35g	

※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

