

## 仕様

製品名		WAT-241 (NTSC)	WAT-241 (PAL)
撮像素子		1/4型インターライン転送CCD固体撮像素子	
総画素数		811(H) × 507(V)	795(H) × 595(V)
有効画素数		768(H) × 494(V)	752(H) × 582(V)
セルサイズ		4.9μm(H) × 5.6μm(V)	5.0μm(H) × 4.7μm(V)
撮像方式		Ye、Cy、Mg、G補色モザイクオンチップフィルタ	
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 Vp-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		0.6 lx F1.2	
S/N		50dB以上 (AGC=6dB、γ=1.0)	
AEモード	固定シャッター	1/60秒	1/50秒
	電子アイリス	1/60~1/100000 秒	1/50~1/100000 秒
ホワイトバランス		ATW (2500K~9500K)	
AGC		6~30dB	
ガンマ特性		γ ≒ 0.45	
レンズアイリス		Video / DC (EIAJ配列、自動認識切替)	
逆光補正		ON	
電源電圧		DC+12V±10%	
消費電力		0.96W (80mA)	
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 82g	

※本仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。

※Active Visual Mate(オプション)との併用で機能の切り替えが可能です。詳細はAVMの仕様をご参照下さい。

## 外形寸法図 (mm)

