

仕様

製品名	WAT-902H2 SUPREME (EIA)	WAT-902H2 SUPREME (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	
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)	570TV本以上 (画面中央)	
最低被写体照度	0.0003 lx F1.4	
S/N	46dB以上 (AGC=5dB、 $\gamma=1.0$)	
AEモード	固定シャッター	1/60秒、1/100秒
	電子アイリス	1/60~1/100000 秒
AGC	HI: 5~50dB / LO: 5~32dB	
ガンマ特性	$\gamma \approx 0.45$	
レンズアイリス	Video / DC (EIAJ配列、自動認識切換)	
逆光補正	ON	
電源電圧	DC+12V±10%	
消費電力	1.98W (165mA)	
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 90g	

※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 (mm)

