

仕様

製品名	WAT-100N (EIA)	WAT-100N (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 (画面中央)	
最低被写体照度	0.001lx F1.4	
S/N	50dB以上 (AGC=5dB、 $\gamma=1.0$)	
AEモード	1/60秒、1/100 秒	1/50秒、1/120 秒
	1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、1/100000 秒	
AGC	5~32dB	
MGC	5~42dB	
ガンマ特性	$\gamma \cong 0.45$ (HI) / $\gamma \cong 0.6$ (LO) / $\gamma=1.0$ (OFF)	
レンズアイリス	Video (ワテック独自配列)	
電源電圧	DC+12V±10%	
消費電力	1.08W (90mA)	
動作温度	-10°C ~ +40°C	
保管温度	-30°C ~ +70°C	
動作/保管湿度	95%RH以下 (結露しないこと)	
レンズマウント	CSマウント	
重量	約 125g (リモコン: 約 170g)	

※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)

