

## 仕様

製品名	WAT-400D (NTSC)	WAT-400D (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)
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	2.0 lx. F1.6	
S/N	50dB以上 (AGC=3dB、 $\gamma=1.0$ )	
AE (Auto-exposure)	1/60秒	1/50秒
ホワイトバランス	ATW	
AGC	3~24dB	
ガンマ特性	$\gamma \approx 0.45$	
逆光補正	ON	
電源電圧	DC+15V±10%	
消費電力	2.03W (135mA)	
付属ケーブル/最大ケーブル長	3C-2V、10m / 3C-2V、200m	
動作温度	-10 ~ +50°C (結露しないこと)	
保管温度	-30 ~ +70°C (結露しないこと)	
保管湿度	95%RH以下	
組込レンズ	オートアイリスレンズ (f=2.8mm F1.6)	
重量	約 900g (ケーブル[3C-2V 10m]含む)	

工場出荷対応仕様(選択可能機能)

製品名	WAT-400D (NTSC)	WAT-400D (PAL)
AE 固定シャッター	1/60秒、1/100秒	1/50秒、1/120秒
ホワイトバランス	ATW、プリセット(3200K、5100K、8200K)	
ミラー反転	ON / OFF	

※本仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。

※最大ケーブル長とは、電気的性能を保証するもので、防水性能を保証するものではありません。

## 外形寸法図 (mm)

