

WAT-400D

- 防水規格 IPX8
- 電源重畳方式
- オートアイリスレンズ内蔵



製品名 (方式)	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) × 596 (V)
有効画素数	768 (H) × 494 (V)	752 (H) × 582 (V)
セルサイズ	6.4 μm (H) × 7.5 μm (V)	6.5 μm (H) × 6.3 μm (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 1.0Vp-p 75Ω (不平衡)	
解像度 (H)	450TV本以上 (画面中央)	
最低被写体照度	2.0lx. F1.6	
S/N	50dB以上 (AGC=3dB、γ=1.0)	
ホワイトバランス	ATW	
AGC	3~24dB	
ガンマ特性	γ≒0.45	
逆光補正	ON	
電源電圧	DC+15V±10%	
消費電力	2.03W (135mA)	
動作温度	-10℃~+50℃ (結露しないこと)	
保管温度	-30℃~+70℃ (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 (f2.8 F1.6)	
付属ケーブル/最大ケーブル長	3C-2V 10m / 3C-2V 200m (性能保証範囲)	
重量	約900g (ケーブル [3C-2V 10m] 含む)	
付属品	WAT-400RX (電源重畳ユニット)、AD-156 (電源アダプタ)	
工場出荷対応仕様 (選択可能仕様)		
AEモード (固定シャッター)	1/60、1/100 (秒)	1/50、1/120 (秒)
	1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、1/20000、1/50000 (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。

外観図 (mm)

