

**仕様**

製品名		WAT-221S2(NTSC)	WAT-221S2(PAL)
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 インターレース	
映像出力		コンポジット、Y/C: 1.0 V(p-p) 75Ω (不平衡)	
解像度(H)		550TV本以上 (画面中央)	
最低被写体照度		0.006 lx F1.2 (AGC=ON、Shutter=OFF、NR=ON、γ=0.45) 0.0004 lx F1.2 (AGC=ON、Shutter=x16、NR=ON、γ=0.45)	
S/N		55dB以上 (AGC=-3dB、γ=1.0)	
機能設定と通信		OSD(オンスクリーンディスプレイ) / RS-485(Pelco-D)	
AEモード	電子シャッター	低速シャッター x2、x4、x8、x16、x32、x64、x128、x256 (フィールド)	
		1/60、1/100 (秒)	1/50、1/120 (秒)
	電子アイリス	1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/4000、1/10000 (秒)	
		1/60~1/100000 (秒)	1/50~1/100000 (秒)
		x16~1/100000 (秒)	
ホワイトバランス		ATW、PWB、MWB、PRESET (4種類)	
AGC		HI: -3~44dB / LO: -3~32dB	
MGC		-3~44dB (1dB毎の段階選択可能)	
ガンマ特性		9段階設定 (1.0/0.8/0.7/0.6/0.55/0.5/0.45/0.4/0.35)	
ノイズリダクション		3DNR ON(レベル調整可能) / OFF	
ワイドダイナミックレンジ		WDR(Digital Wide Dynamic Range) ON(レベル調整可能) / OFF	
レンズアイリス		Video / DC	
逆光補正		ON / OFF	
HSBLC (Highlight BLC)		ON(レベル調整可能) / OFF	
白点補正		OSD操作にて白点補正可能 (最大64点)	
霧補正		ON(レベル調整可能) / OFF	
デジタルズーム		x2 ~ x256 (ZOOM / PAN / TILT)	
プライバシーマスク		4masks	
ミラー反転		V-FLIP / H-FLIP / HV-FLIP	
動体検出		ON(エリア/感度設定/アラーム出力) / OFF	
電源電圧		DC+12V±10%	
消費電力		1.32W (110mA)	
動作温度		-10 ~ +50°C	
保管温度		-30 ~ +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 (バックフォーカス調整可能)	
重量		約150g	

※本仕様は改良のため予告無く変更する場合があります。

外観寸法図

