

WAT-902H2 SUPREME 高感度モノクロカメラ

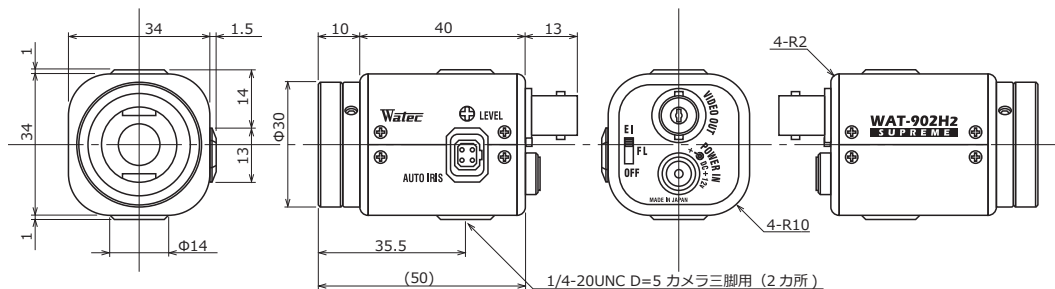
超小型、軽量の筐体でありながら高感度を実現



特 徴

- 最低被写体照度 0.0003 lx F1.4 (AGC HIGH=50dB, Shutter=OFF)
- 近赤領域の感度を持ち、低照度での撮影が可能
- 撮影環境に合わせ、AGC シャッターの変更が可能
- DC アイリス、ビデオアイリスレンズの自動判別機能

外形寸法図

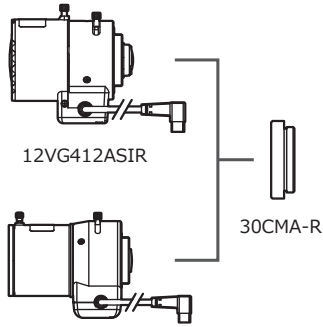


仕 様

ビデオ規格		EIA	CCIR
撮像素子		1/2 型 インターライン転送 CCD 個体撮像素子	
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		コンポジットビデオ: 1.0 V(p-p) 75Ω (不平衡)	
解像度 (H)		570TV 本以上 (画面中央)	
最低被写体照度		0.0003 lx F1.4 (AGC HIGH=50dB, Shutter=OFF)	
S/N		46dB 以上 (AGC OFF=5dB, γ=1.0)	
機能設定		スイッチ	
AE モード	電子シャッター	1/60, 1/100 (秒)	1/50, 1/120 (秒)
	電子アイリス	1/60 - 1/100000 (秒)	1/50 - 1/100000 (秒)
AGC	ON	5 - 32dB (LOW), 5 - 50dB (HIGH)	
	OFF	-	
MGC		-	
ガンマ特性		γ≒0.45	
ビデオレベル		100IRE	
ノイズリダクション		-	
ワイドダイナミックレンジ		-	
レンズアイリス		Video / DC (EIA) 配列, 自動認識切換)	
逆光補正		BLC	
白点補正		-	
輪郭補正		-	
霧補正		-	
デジタルズーム		-	
ブライバシーマスク		-	
ミラー反転		-	
フリーズ		-	
動体検出		-	
ネガボジ反転		-	
インターフェース		BNC (コンポジットビデオ), 電源入力, オートアイリス	
電源電圧		DC+12V±10%	
消費電力		1.98W (165mA)	
動作 / 保管温度		-10 - +40℃ / -30 - +70℃	
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	
質量		約 90g	
付属品		WPDC12 (DC プラグ), AIC-G (アイリスプラグ), 六角レンチ	

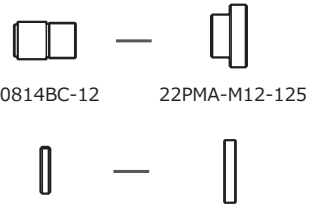
オプション品

Cマウントレンズ / マウントアダプター



12VG412ASIR
30CMA-R
12VG1040ASIR

ミニチュアレレンズ / マウントアダプター



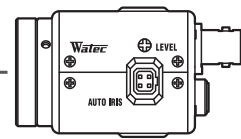
0814BC-12 22PMA-M12-125
3745B-13P 22PMA-M13-040

CSマウントレンズ



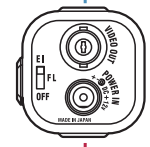
※別途お買い求め下さい

WAT-902H2 SUPREME



VIDEO OUT (BNC)

POWER IN (DC12V)



ケーブル

3C2V (BNC/BNC)

BNC

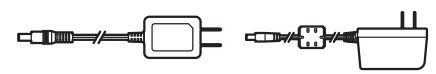
3C2V (BNC/RCA)

RCA



※別途お買い求め下さい

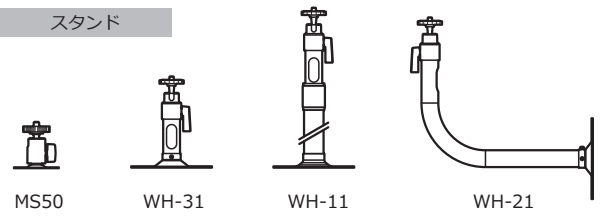
電源アダプター



GF12-US1210

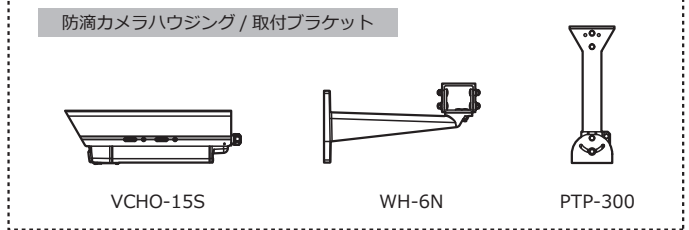
SWI12-12-N-P5

スタンド



MS50 WH-31 WH-11 WH-21

防滴カメラハウジング / 取付ブラケット



VCHO-15S WH-6N PTP-300