

デジタルプロセスCCDカラーカメラ

## NC-38P



### 1/3型CCDロープライスタイプCCDカメラ

- 最低被写体照度0.8lxの高感度、高解像度を実現
- コントラスト差が大きい逆光シーンでも忠実な映像再現を可能にしました

### 特長

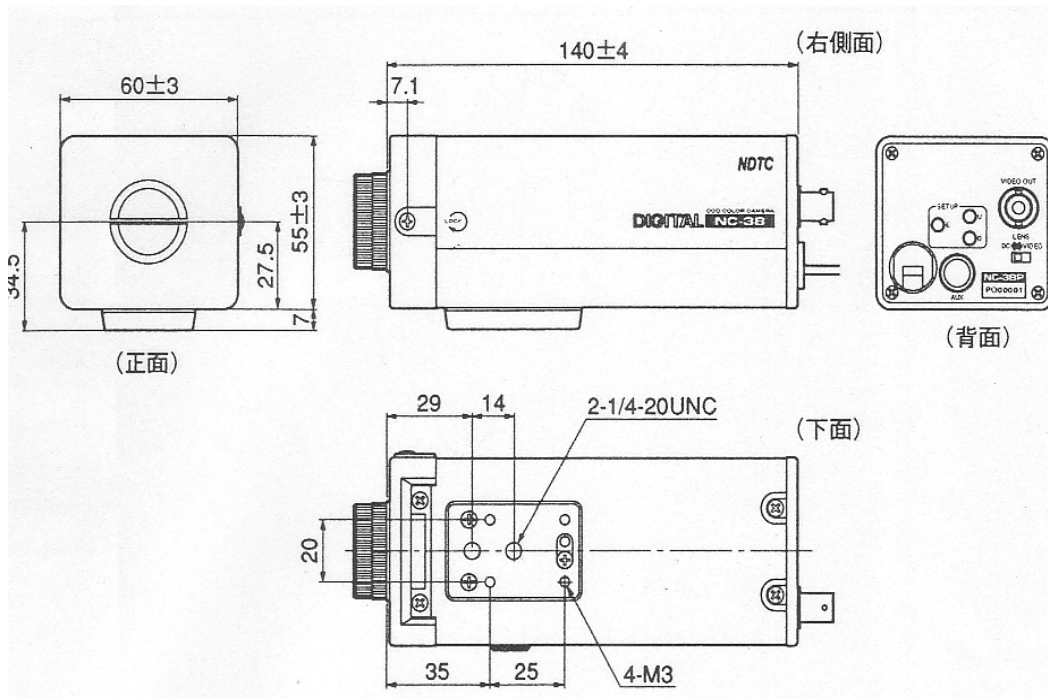
- ◆ 高性能デジタルシグナルプロセッサと、1/3型38万画素高性能CCDの採用により 高感度、高解像度を実現
- ◆ セットアップメニューの各設定項目を、RS232C経由で外部より操作可能で、ゲイン・シャッタースピード・輪郭補正等を、モニターで映像を見ながら、木目細かな画像調整が可能
- ◆ ビデオカメラ用オートアイリスレンズとDCカメラ用オートアイリスレンズの両方に対応（背面スイッチ切換）
- ◆ カメラ電源は、AC100VとDC12Vの両方に対応

# 仕 様

撮像素子	インターライン転送方式1/3型CCD
有効画素数	768(H)×494(V)
撮像面積(画面サイズ)	4.8(H)×3.6(V)mm (1/3型相当)
走査方式	2:1インタレース
走査周波数	水平: 15.734kHz、垂直: 59.94kHz
テレビジョン方式	NTSC方式準拠
同期方式	内部同期
映像出力	複合映像信号1系統(BNC端子) [1.0V(p-p)/75Ω]
同期信号出力	複合同期信号 2V(p-p)/75Ω 負極性
解像度	水平: 480TV本(標準)、垂直: 350TV本(標準)
最低被写体照度	0.8lx/F1.2(AGC ON)
S/N	50dB(標準)(AGC OFF)
レンズマウント	C5マウント(アダプタにてCマウント対応可能)

オートアイリス機能	ビデオサーボ/DCサーボ対応	
機 能	カメラタイトル表示	最大24文字 (アルファベット・カタカナ・数字・記号)
	光量制御	LENS/AES [Automatic Electronic Shutter]
	逆光補正(BLC)	測光エリア選択、重み付け調整可能
	電子シャッター	OFF(1/60)、1/100、1/125、1/250、1/500 1/1,000、1/2,000、1/4,000、1/10,000秒
	ホワイトバランス	ATW [Auto Tracking White balance control] / AWC [Auto White balance Control] /MANUAL
フランジバック調整機構	有り	
電源電圧	AC100V±10%、50/60kHzまたはDC10~15V	
消費電力	約4W	
周囲温度/湿度	-10°C~+50°C/50~70%RH	
外形寸法	60(W)×55(H)×140(D)mm (突起物除く)	
質量	約600g	

## 外 形 寸 法



このカタログに記載の仕様、デザインは2007年11月現在のものです。製品改良等により予告なく変更する場合があります。

日興電気通信株式会社

URL : <http://www.ndtc.co.jp>

E-mail : [hanbai@ndtc.co.jp](mailto:hanbai@ndtc.co.jp)

横浜工場 〒227-0033 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440  
 大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島1-9-20 (新中島ビル)  
 福岡営業所 〒812-0007 福岡県福岡市博多区榎田2-3-27(STS第2ビル)  
 千歳事業所 〒066-0051 北海道千歳市泉沢 1007-132 (営業部)

TEL 045-963-6413  
 TEL 06-6307-5585  
 TEL 092-481-7458  
 TEL 0123-28-5391



横浜工場  
 ISO9001・ISO14001  
 ISO/IEC27001  
 大阪営業所  
 ISO9001・ISO14001