

# 1/3型 高感度CCDカラーカメラ NC-380HS

# NDTC

## 特長

- 蓄積方式電子感度アップ機能により、最低被写体照度0.003ルクス（×64時）を実現。※1 昼夜間の連続監視が可能
- 逆光でも、黒つぶれや白とびを軽減するワイドダイナミックレンジ機能
- ノイズを効果的に抑制する3Dノイズリダクション機能
- マスキングによるプライバシー保護機能
- 動き検知機能（モーションディテクト）
- 高感度、低スミアの1/3型CCD

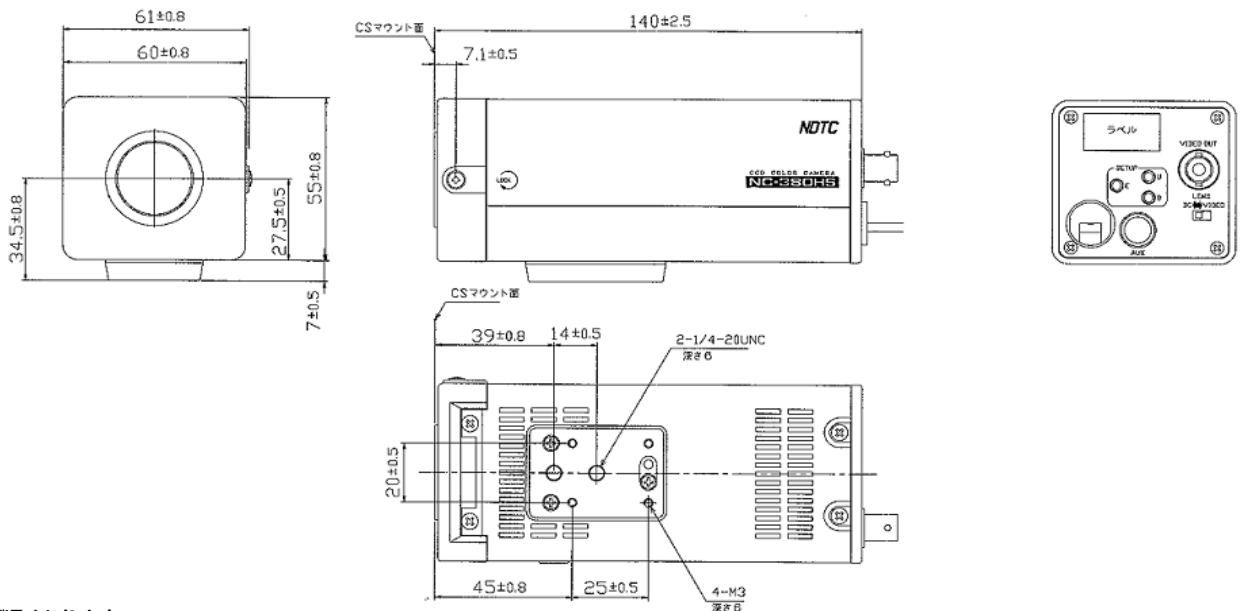


## 仕様

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）	5.59(H)×4.68(V)mm（1/3型相当）	
走査方式	2:1インターレース	
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]	
水平解像度	蓄積OFF	560TV本以上
垂直解像度	蓄積OFF	350TV本以上
最低被写体照度	蓄積OFF	0.18 lx/F1.2 (AGC ON)
	蓄積ON	0.003 lx/F1.2 (×64倍、AGC ON)
S/N比	50dB (標準) (AGC OFF、ガンマ補正1.0)	
オートアイリス機能	ビデオサーボ/DCサーボ対応	
電源電圧	AC100V±10%、50/60kHz	
消費電力	約3W (6VA)	
周囲温度/湿度	-10℃～+50℃/10～90%RH（結露しないこと）	
外形寸法	60(W)×65(H)×140(D)mm（突起物除く）	
質量	約580g	

カメラD表示	最大15文字 アルファベット・数字・記号
光量制御	レンズ/AES Automatic Electronic Shutter
逆光補正 BLC、HSBLC	測光エリア選択、重み付け調整可能
露積	最大×256倍 制限値設定可能
ワイドダイナミックレンジ	0FF/弱/強
AGC	最大34dB 制限値LOW/M/DDLE/HIGHから選択可能
電子シャッター	1/60、FLK 0/100、1/250、1/500、1/2000 1/5,000、1/10,000、1/100,000秒
ホワイトバランス	ATW Auto Tracking White balance control/ 全引き込み/ANC Auto White balance Control/ マニュアル/室内/室外
ノイズリダクション	動き適応形デジタルノイズリダクション ON/OFF可能
マスキング	最大8ヶ所
動き検知	最大4ヶ所
デジタルズーム	×1.0～×4.0 (0.1刻み)
フランジバック調整機構	有り

## 外観寸法図



※1 蓄積時は画像の更新が遅くなります。  
●レンズは、別売です。 ●Cマウントアダプタは別売です。  
●本カタログに掲載されている製品は、改良その他により、予告なく形状、仕様を変更することがあります。

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