

1/3型 高感度CCDカラーカメラ NC-380HS

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)
- デジタルズーム(×4倍)機能を搭載
- 高感度、低スミアの1/3型CCDを採用

※1 蓄積時は画像の更新が遅くなります。

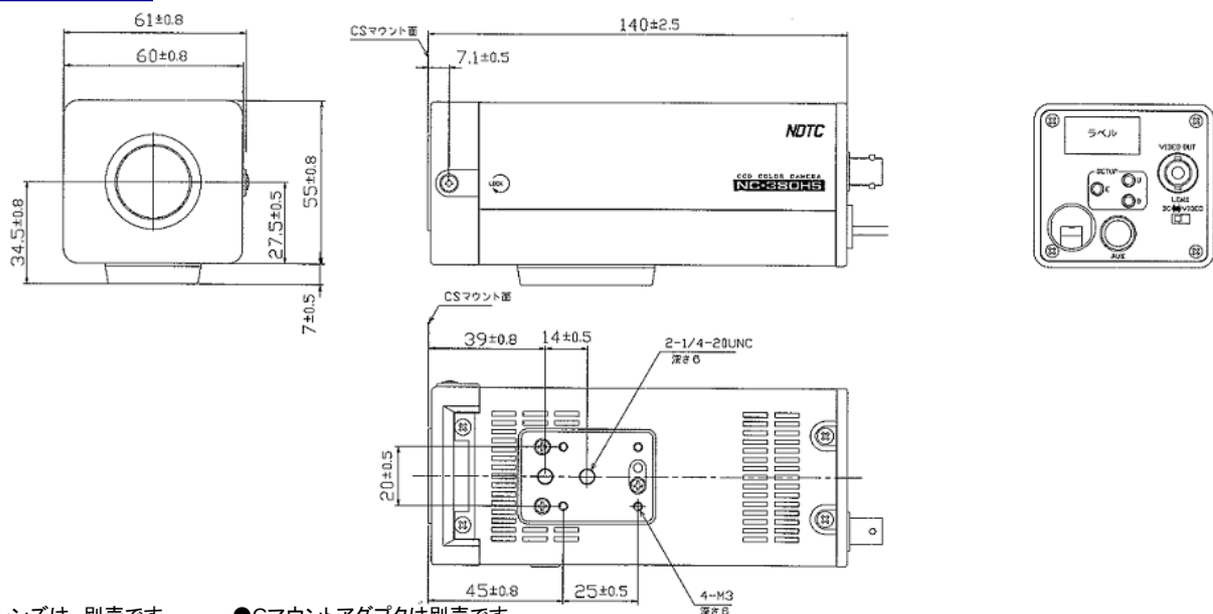


仕様

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)×55(H)×140(D)mm(突起物除く)
質量	約580g

カメラID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
蓄積	最大×256倍(上限値設定可能)
ワイドダイナミックレンジ	OFF/弱/強
AGC	最大34dB(上限値LOW,MIDDLE,HIGHから選択可能)
電子シャッター	1/60、FLK(1/100)、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/AWC[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



- 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

東京営業部 〒227-0033
 横浜営業部 〒227-0033
 大阪営業部 〒564-0051
 福岡営業所 〒812-0007

神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440番地
 神奈川県横浜市青葉区鴨志田町440番地
 大阪府吹田市豊津町10番11号(池上ビル)
 福岡県福岡市博多区東比恵3丁目13番8号(K.313)

TEL 045-415-1550
 TEL 045-963-6404
 TEL 06-6330-3766
 TEL 092-481-7458



ISO9001 JQA-QM6109
 ISO14001 JQA-EM3156

第1.04版 2011年2月作成