

簡単な設定操作で、被写体のさまざまな環境に任意カスタム対応できる次世代 CCD カメラ

### 主な特長

・オプションリモコンによりカメラ本体の各設定変更【※1 参照】が簡単に行えることで、さまざまな被写体条件に対応できる。



ACTCAM-HC-605-ND1  
(レンズはオプション)  
画角：取付レンズ



ACTCAM-HC-702-ND1  
画角：水平約 70°



ACTCAM-HC-706-ND1  
画角：水平約 70°



ACTCAM-HC-708-NC1  
画角：水平約 78°  
IR 投光機能有り



ACTCAM-HC-803-NC1  
IR 投光/撮影距離：約 30m  
LENS：f=8mm



ACTCAM-HC-805-NC1  
IR 投光/撮影距離：約 50m  
LENS：f=12mm



ACTCAM-HC-811-NC1  
IR 投光/撮影距離：約 30m  
LENS：f=4 ~ 9mm



ACTCAM-HC-812-NC1  
IR 投光/撮影距離：約 50m  
LENS：f=4 ~ 9mm

### 基本仕様

| 項目                     | 仕様                              | 備考  |
|------------------------|---------------------------------|---|
| 信号出力                   | NTSC コンポジット信号(1V±0.2Vp-p/75Ω)   |   |
| イメージ素子                 | 1/3 インチ SONY Super HAD CCD      |   |
| 有効画素                   | 768(H)×494(V) 約 38 万画素          |   |
| 同期モード                  | Internal                        |   |
| GAIN コントロール            | ON(AGC variable) / OFF          |   |
| Gamma Characteristic   | 0.45                            |   |
| シャッタースピード              | 1/60 ~ 1/100,000                |   |
| 最低照度(CCD 素子能力)         | <b>0.4lx</b>                    |   |
| S/N Ratio              | 48dB (AGC Off)                  |   |
| White Balance          | AWB/ATW/FIXED/MANUAL より選択可      |   |
| Backlight Compensation | ON(64 Area) / OFF               |   |
| 電源                     | DC12V±10%                       |   |
| 消費電流                   | 約 90mA                          |   |
| 設定変更                   | オプション(SW モジュールまたは、リモコン)にて設定変更可能 |   |
| 動作温度範囲                 | 0°C ~ 40°C                      |   |
| オプション品                 | 専用リモコン UNIT(送信器、受信器)            |  |

※ボードカメラでのご提供もご相談ください。