## スタンダードカラーカメラ

## **TH-S270**

## 取扱説明書



\* 写真のレンズは別売です

INDEX
INDLX -
はじめに
安全上のご注意2
パッケージ内容
仕様
製品仕様 3
各部名称4
外形寸法
各種調整
OSD メニュー設定 6

この度は、当社製品をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、必要なときに読めるよう、大切に保管してください。

#### 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、弊社製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するための注意事項を記載しております。必ずお守りくださいますようお願い申し上げます。

★ 告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、死亡または重傷を 負う可能性が想定されます。

#### 異常の状態で使用しないでください

万が一強く発熱していたり、異臭がする、煙が出ているなどの異常状態のままご使用 になると、火災・感電等の事故の原因となります。直ちに電源供給を止めてください。

#### 分解・改造しないでください

修理者以外の人は、絶対に本機を分解・改造しないでください。 火災、感電等の事故の原因となります。

#### 水などがかからないようにしてください

本機の表面は耐水構造ですが、ケーブルコネクタなどは耐水構造ではございません。 水につけたり、水をかけたり、雨がかからないように注意してください。 ・ 大き

故障、ショート、感電、火災等の事故の原因となります。

また、濡れた手で本機や電源に触れないでください。感電の原因となります。

#### ほこりの多いところでのご使用は充分にご注意ください

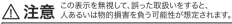
本機の電源端子等、各端子部にほこりがかからないように注意してください。 故障、ショート、感電、火災等の事故の原因となります。

#### 温度は、仕様の範囲内でご使用ください

ご使用になる際は、本機の使用温度範囲内かどうかを充分にご確認ください。 使用温度範囲を超えた場合、故障、火災等の事故の原因となります。

#### 電源電圧をお守りください

ご使用になる際は、本機の電源電圧仕様をご確認いただき、それ以外の電圧で使用しないでください。故障、火災等の事故の原因となります。



設置について 本機の質量と天井の強度を充分にご確認の上、設置ください。万が一落下すると、

#### 非常に危険です。 **電源について**

電源コードを傷つけたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、 重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。

### パッケージ内容

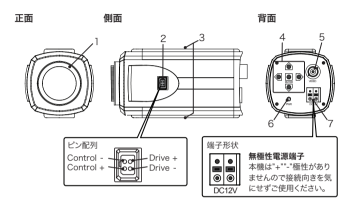
パッケージの中に下記のものが入っていますので、ご確認ください。

□カメラ	x1
□ C マウントレンズアダプター	xl
□ DC アイリスコネクタ	xl
□取扱説明書(本書)	xl
□保証書(本書裏表紙)	x1

### 製品仕様

型番	TH-S270		
TV方式	NTSC規格に準拠		
撮像素子	1/3型ソニー製カラーCCD		
有効画素数	38万画素 811(H)×508(V)		
水平解像度	600TVライン		
最低被写体照度	0.1Lux (F1.2, 30IRE)		
シャッター速度	1/60~1/100,000(秒)		
S/N比	50dB以上(AGC OFF)		
同期方式	内部同期		
映像出力	1.0Vp-p 75Ω		
レンズ	別売 (CまたはCSマウント)		
アイリス方式	DC駆動 / マニュアル		
ホワイトバランス	AWC / ATW / MANUAL / PUSH		
逆光補正	ON / OFF		
デイナイト	Color / BW / Auto		
動体検知	ON / OFF		
プライバシーマスキング	ON / OFF		
映像出力端子	BNC-J		
動作周囲温度	0°C~+50°C		
消費電力	DC 12V 100mA 1.5W		
電源	DC 12V(±10%) 200mA以上		
外形寸法	W59×H60×D130mm		
質量	約180g		

#### 各部名称

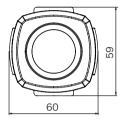


- レンズマウント (CS)(Cマウントレンズをご利用の際は付属のCマウントレンズアダプターを装着してからレンズを装着してください)
- 2 DC アイリスコネクタ
- 3 ブラケット取付け用ネジ穴 (1/4-20UNC L: 4.5mm) (カメラブラケットは取付け時の奥行きが 100mm 以上のものをご利用ください)
- 4 OSD 操作ボタン
- 5 映像出力 (BNC ジャック)
- 6 電源 LED
- 7 電源入力 (DC12V) ※無極性電源端子

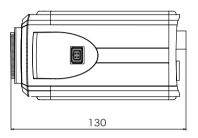
4

## 外形寸法

### 正面



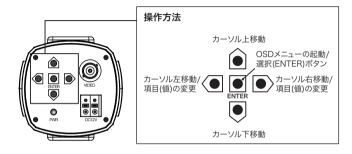
### 側面



単位 (mm)

#### OSD メニュー設定

カメラの詳細設定は OSD ボタンを操作して行う事が出来ます。 ※メニュー画面はモニター上に表示されます。



#### メニュー画面イメージ

EXPOSURE

カーソルが乗っている項目は背景が薄紫で表示されます。

各項目で"選択ボタン"を押すと各項目のメニュー一覧が表示されます。

メニュー項目に「 $\d$ 」がある項目はその項目 にサブメニュー (詳細設定)がある事を表し ています。

サブメニューを開くには「 $\d$ 」が表示されている項目にカーソルを合わせて "選択ボタン"を押します。

#### - ご注意 -

この機種では各項目で設定値を変更した後、"EXITメニュー"内の

"SAVE&EXIT" を選択する事で設定が保存されます。

"SAVE&EXIT" を選択しないでメニュー画面を終了した場合、設定は保存されませんのでご注意ください。



LENS レンズ、シャッター速度に関する設定ができます。

設定値: DC J / ELC J

カーソルを合わせ "選択ボタン"を押すと以下の詳細設定が行えます。

#### DC ↓ の詳細設定

E.SHUTTER: AUTO /  $x2 \sim x1024 / 1/60 \sim 1/100000$ 

初期値: AUTO(推奨)

(映像にフリッカーが発生する場合は 1/100FLK に設定してください。)

BRIGHT : 001 ~ 100 初期値: 022 DCREF : 000 ~ 020 初期値: 010

RETURN↓ : 前の画面に戻る

#### ELC ┙の詳細設定

E.SHUTTER: AUTO /  $x2 \sim x1024 / 1/60 \sim 1/100000$ 

初期値:AUTO(推奨)

(映像にフリッカーが発生する場合は 1/100FLK に設定してください。)

BRIGHT : 001 ~ 100 初期値: 024

RETURN↓ : 前の画面に戻る

HBLC/D-WDR 逆光に関する設定が行えます。

設定値:OFF / BLC ↓ / HLI ↓ / D-WDR ↓ 初期値:OFF

カーソルを合わせ "選択ボタン"を押すと以下の詳細設定が行えます。

BLC =逆光補正

HLI =ハイライトコントロール

D-WDR =ワイドダイナミックレンジ

```
BIC』の詳細設定
 BLC MODE : *MANUAL 』 / AUTO 初期值: MANUAL 』
  *MANUAL 』の詳細設定
   (以下4項目で逆光になる場所を選択します。)
  TOP : 000 ~ 016
  BOTTOM: 000~016
  LEFT : 000 ~ 016
  RIGHT : 000 ~ 016
  (エリアの値は指定する範囲によって設定出来る数値が変化します。)
  RETURN↓: 前の画面に戻る
HLI』の詳細設定
 HBLC 4
  *HBLC 』の詳細設定
    HBLC LEVEL: OFF / LOW / MID / HIGH
    (以下4項目でHBLCのエリアを選択します。)
    TOP : 000 ~ 016
    BOTTOM: 000 \sim 016
    LEFT : 000 ~ 016
    RIGHT : 000 \sim 016
    (エリアの値は指定する範囲によって設定出来る数値が変化します。)
    RETURN ↓: 前の画面に戻る
 MODE: NIGHT / ALL DAY 初期值: NIGHT
 SET LEVEL: 001~100 初期值: 022
 GRAY MODE: BLACK / GRAY / D.GRAY
```

MASK SEL : MASK1  $lap{1}{4}\sim$  MASK4  $lap{1}{4}$ 

MASK1 ┛~ MASK4 ┛ の詳細設定

MODE: ON / OFF

(以下4項目でエリアを選択します。)

TOP :  $000 \sim 028$ BOTTOM :  $002 \sim 030$ 

LEFT :  $000 \sim 044$ RIGHT :  $002 \sim 046$ 

RETURN↓: 前の画面に戻る

#### D-WDR → の詳細設定

D-WDR LEVEL: 000~020 初期值: 010

RETURN↓ : 前の画面に戻る

AGC ゲインをコントロールして映像の明暗差を一定に保ちます。

設定値:OFF / LOW / MID / HIGH 初期値:HIGH

3D DNR 低照度時に発生するノイズの低減が行えます。

設定値:OFF / LOW / MIDDLE / HIGH / AUTO 初期値:MIDDLE

SENSE-UP 電子増感機能により感度をアップさせます。

設定値: OFF / x2 ~ x1024 初期値: OFF

# WB COLOR

WB MODE ホワイトバランスの調整が行えます。

設定値:ATW / MANUAL → / AWC > PUSH → 初期値:ATW(推奨)

[ATW] = 自動設定 1(推奨)

[AWC > PUSH **↓**] = "選択ボタン "を押すと現在の映像に合せて自動

設定します。

[MANUAL →] = "選択ボタン"を押すと手動で設定が行えます。

(以下参照)

M.WB R :  $000 \sim 128$ M.WB B :  $000 \sim 128$ 

RETURN↓:前の画面に戻る

R-Y GAIN 赤〜黄色間の色合いを調整することができます。

調整範囲:000~255 初期値:128

B-Y GAIN 青〜黄色間の色合いを調整することができます。

調整範囲:000~255 初期値:128



D&N MODE デイ & ナイト切替えの設定が行えます。

設定値: EXT. ↓ (推奨) / AUTO ↓ / COLOR / B&W

[EXT. **↓**] = CDS センサーによる自動設定 (推奨)

[AUTO **↓**] = 映像の明るさから判断して切替

[COLOR] = カラー映像のみで撮影 (デイナイト機能を使用しない)

[B&W] = モノクロ映像のみで撮影

#### 

BURST (バースト信号の除去)

設定値:ON /OFF 初期値:OFF

ON に設定するとデイモードからナイトモードへの切替え時に発生するノイズを

除去します。 (モノクロ映像に BURST 信号を出力します。)

SMART IR : AUTO / OFF 初期値: AUTO(推奨)

DWELL TIME : 000~015 初期值: 003

RETURN↓ : 前の画面に戻る

#### AUTO J の詳細設定 ···············

BURST (バースト信号の除去)

設定值:ON /OFF 初期值:OFF

ON に設定するとデイモードからナイトモードへの切替え時に発生するノイズを

除去します。 (モノクロ映像に BURST 信号を出力します。)

DAY > NIGHT : 000 ~ 255 初期値: 210 NIGHT > DAY : 000 ~ 255 初期値: 150 DWELL TIME : 000 ~ 015 初期値: 003

RETURN↓ : 前の画面に戻る

C SUP 低照度時のカラーノイズを低減します。

調整範囲:000~100 初期値:20

A SUP 干ノクロ映像のコントラストを調整してノイズを低減させます。

調整範囲:000~100 初期値:20

RETURN↓ ト位のメニューカテゴリに戻ります。



## FUNCTION

MIRROR 映像の左右反転が行えます。

設定値:OFF / MIRROR 初期値:OFF

SHARPNESS 輪郭の強調具合を設定できます。

調整範囲:000~030 初期値:015

LSC 画面隅の明るさ補正

設定値:ON J / OFF 初期値:OFF

ON J の詳細設定

SET LEVEL: 000~030 初期值: 010

RETURN↓:前の画面に戻る



設定した箇所に動きを検知した場合、検知個所を画面上に表示します。

設定値:ON / OFF 初期値:OFF

ON に設定すると動体検知が働くようになります。

- ご注意 -

動体検知を使用する場合は "AREA SEL" メニュー内の "MASK MODE" の設定も ON にする必要があります。

AREA SEL 動体検知させるエリアを指定します。

設置値:AREA1 』/ AREA2 』/AREA3 』/AREA4 』

ARFA1 』~ ARFA4 』 の詳細設定

MASK MODE: ON/OFF (ON でエリア設定が有効になります)

(以下4項目で検知エリアを選択します。)

TOP :  $000 \sim 118$ BOTTOM: 002 ~ 120 LEFT : 000 ~ 190 RIGHT : 002 ~ 192

(エリア設定値は指定する範囲によって設定出来る数値が変化します。)

RETURN↓:前の画面に戻る

SENSITI. 動体検知の感度が設定できます。

調整範囲:001(感度低)~030(感度高) 初期値:025

#### OSD メニュー設定

DISPLAY 動体検知時の画面表示方法を選択できます。

設定値:OFF / TRACE / ICON 初期値:TRACE

[TRACE] = 検知したエリアを画面上に表示

[ICON] = 画面右上に検知アイコンを表示

**HOLD TIME** 

調整範囲:000~015 初期値:003

ALARM 使用しません。

設定値:OFF / ON 初期値:OFF



## PRIVACY

MASK1 』~ MASK8 』 マスクするエリアを設定できます。

#### MASK1 J ~ MASK8 J の詳細設定

DOT SEL :L TOP / L BOT / R BOT / R TOP (マスクの角を選択) DOT XY : DOT SEL で選択したマスクの大きさ調整ができます。

MOVE XY :マスク位置を上下左右に移動できます。 COLOR SET: マスクのカラーを設定できます (8 色)

RETURN↓ : 前の画面に戻る

## SET SETUP

TITLE カメラにタイトルを設定して画面上に表示出来ます。(英数 16 文字まで)

設定値:ON J / OFF 初期値:OFF

ON J の詳細設定

ABCDEFGHIJKLMNOP QRSTUVWXYZ012345 6789 ! "#\$%&'() \* + ,-./<=>?@[ \ ] ^\_

← → CLR POS RET↓

- - - - - - - - - - - - -

#### 操作方法

OSD 操作ボタン (上下左右)

:カーソル移動

← → :文字入力位置の移動

CLR : 文字の消去

POS : タイトル表示位置の移動

(ボタンを押すとタイトルの表示

位置を移動できます。)

RET↓: 設定を終了します。

DPC AUTO 欠損ピクセルの補償

設定値:OFF / AUTO ↓

WHITE THR : 000 ~ 255 初期值: 150 BLACK THR : 000 ~ 255 初期值: 030 DPC LEVEL : 000 ~ 255 初期值: 030

RETURN↓ : 前の画面に戻る

DPC MANUAL 欠損ピクセルの補償

設定値:OFF / MANUAL ↓

DPC LEVEL : 001 ~ 030

DPC RUN↓ :選択すると欠損ピクセルを除去します。

(設定時は赤外線を OFF にして、レンズを覆い画面を黒くしてから行っ

てください)

RETURN↓ : 前の画面に戻る

OLPF 初期値のままお使いください。

設定値:FILTER1 / FILTER2 初期値:FILTER2

MONITOR

設定値: CRT / LCD 初期値: CRT

#### OSD メニュー設定

#### GAMMA

設定値: 0.45 / 0.60 / 1.00 / USER ↓ 初期値:0.45

USER J の詳細設定

LEVEL : 0.20 ~ 1.00 初期値: 0.20

RETURN↓ : 前の画面に戻る

## SYSTEM

CAMERA ID 使用しません。

COMMUNI. 使用しません。

LANGAGE メニュー言語を変更出来ます。(英語/中国語)

OSD COLOR メニュー画面のテキスト色を変更できます。(全8色)

RETURN↓ ト位のメニューカテゴリに戻ります。



FACTORY SET 工場出荷時の設定に戻します。

YES ↓ にカーソルをあわせて "選択ボタン" を押すと工場出荷時の設定 に戻ります。

- ご注意 -

本書で初期値の記載がされていない項目は工場出荷設定には戻りません。

SAVE&EXIT 変更した設定を保存してメニュー画面を終了します。

EXIT 設定を保存せずにメニュー画面を終了します。

- ご注意 -

設定を変更した場合は必ず EXIT メニューの [SAVE&EXIT] を選択して終了してください。 [EXIT] を選択して終了すると変更されずに終了します。

### 保証書

#### 機種名 TH-S270

保証期間:1年間

お買上げ年月日	年	月	日	販売店名/住所/TEL
ご氏名				
ご住所				
	/	``		. 印
電話番号	(	)		FI1

#### お客様へ

この度は、当社製品をお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。本保証書は下記の条件に従い、上記製品に対する保証サービスをご提供申し上げるものです。記入事項に記載のない保証書は無効となりますので、記入の有無をご確認の上、記入漏れの事項がございましたら、直ちにお買い上げの販売店にお申し付けください。本保証書は、再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管がださい。

#### 販売店様へ

本保証書は、所定事項を記入して効力を発揮するものです。必ず、お買上げ日・貴販売店名・ご住所・電話番号をご記入あるいはご捺印、あるいは同一情報を添付の上、お客様へお渡しください。

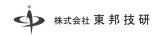
#### 保証規定

正常なご使用状態のもとで保証期間内に万か一故障した場合は、保証規定に従って無料にて故障の修理をさせて いただきます。保証期間はお買い求めになった日より1年間です。次のような場合には、保証期間内でも有償修理と なります。

- 1. 本製品の取扱説明書に記載された使用方法および注意事項に反するお取扱いによって生じた故障・損傷・第 = 者による行為 側争・暴動等の社会的混乱の場合
- 2 お買上げ後の輸送や振動・落下・衝撃など、お取扱いが不当であるために生じた故障・損傷の場合
- 3. 火災・地震・風水害・落雷・その他転変地変・公害・塩害・ガス害・異常電圧や指定以外の電源使用などにより 牛じた故障・損害の場合
- 4. 接続している他の機器、その他外部要因に起因して生じた故障・損害の場合
- 5 不適当な改造・調整・部品交換などをされたことにより生じた故障・損害の場合
- 6. 本保証書のご提示がない場合
- 7 本保証書の所定事項に未記入、あるいは字句が書き換えられている場合

本製品の故障・損傷、またはその使用中に生じた直接または間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。

- この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理、アフターサービスなどについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはサービス実施店へお問い合わせください。
- ◆本製品の動作の正常異常に関わらず、犯罪・事故が発生した場合の損害について、当社は一切責任を負いません。
- ◆製品の設置により生じた建物等への損傷やその他の損害について、当社は一切責任を負いません。
- ◆本製品は日本国内専用です。



**〒110-0016** 

東京都台東区台東2-30-10 台東オリエントビル5F TEL 03-5816-4678 FAX 03-5816-4540 www.toho-qiken.com