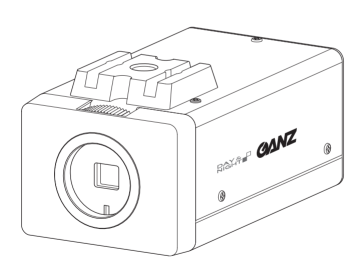
# CS マウント カラーカメラ

# **ZC-NX270** シリーズ

電源重畳型カメラ 取扱説明書







この度は弊社製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書と巻末の保証書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 読み終わった後は大切に保管し、ご不明な点があるときは再読してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめの上、販売店からお受け取りください。
- 性能維持に必要な補修パーツ等の供給期間は、生産完了後7年までとなります。

本機の特長・正しくお使いいただくために	JP-2
各部の名称と働き	
取り付け方法・接続のしかた	JP-4
調整のしかた	
外形寸法・故障かな?と思ったら	
仕様	
保証書	JP-8

### 本機の特長

- 新 1/3 型 CCD を搭載した監視用高解像度カメラです。水平解像度は、新高解像度 CCD の採用と画像処 理により、700TV 本を実現し鮮明な画像が得られます。
- 重畳方式の採用により、GANZ カメラコントローラ(ZP-CD902J または ZP-CD402J)と同軸ケーブル 1本で簡単に接続できます。(電源は GANZ カメラコントローラより供給します。)
- 新ワイドダイナミックレンジ処理により、約12.600倍の高ダイナミックレンジを実現しています。屋内・ 屋外などが混在する逆光撮影や明暗差が激しい被写体を撮像するときなどでも鮮明で自然な映像が得ら れます。
- 新イージー・フォーカス機能では、電子ズームや合焦を示すフォーカスレベルバーなどのフォーカスアシ ストにより、簡単にフォーカスを調整できます。
- カラーバー出力機能搭載により、ケーブル配線での信号レベル劣化やモニタ画質の調整・確認ができます。
- Defog機能により、霧・霞・雨・雪などの視界が悪い環境において、自動的にコントラストを改善し、 高品質な映像を提供します。
- 3D-DNR(3次元デジタルノイズリダクション)機能により、低ノイズ化および高感度化を実現しています。
- OSD 機能を搭載し、OSD 設定をダイナミックに切替えられるプロファイル切替え機能搭載。モードセレ クト端子の制御や Day & Night 切替えが発生したときに、事前に設定された2つのプロファイルの切替 えを行う機能です。監視シーンに合わせて組み合わせが可能です。
- 昼夜兼用機能を搭載

夜間などの低照度環境では自動的に白黒画像に切替わり高感度な映像を提供します。昼間など、設置環境 が明るくなると自動的にカラー映像に切替えます。 その他、スタビライザー機能、プライバシーマスク機能、動体検知機能などを搭載しております。

### 正しくお使いいただくために

以下の警告と注意事項をお読みになり、安全にご使用ください。

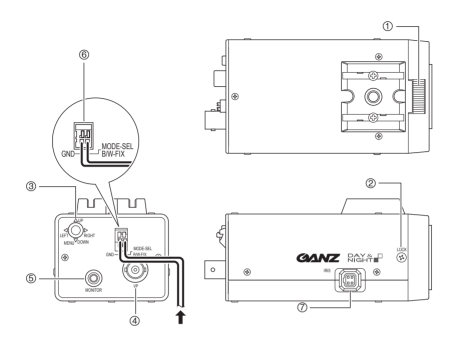
∴ 警告 人が死亡、または重傷を負う恐れがある内容です。 ............

- (1) GANZ カメラコントローラ(ZP-CD902J または ZP-CD402J)に接続してください。それ以外のカメラコ ントローラに接続すると、故障の原因となります。
- (2) カバーは絶対にはずさないでください。火災、感電の原因となります。
- (3) 分解や改造はしないでください。分解や改造によって生じた故障や事故に対しては保証できません。内部の 点検、調整、修理は販売店にご依頼ください。
- (4) 万一、煙が出ている、変な臭いがする、異音がする、本体を触ることができないほど発熱しているなどの異常 な状態の時は、速やかに電源を「OFF」にしてください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- (5) 火災・感電を防止するため、この商品を雨や湿気の多い場所で使用(または放置)しないでください。

∴ 注意 人が傷害を負ったり、財産が損害を受けたりする恐れがある内容です。

(1) 太陽や極端に明るい物を撮像しないでください。本機が動作している、していないに関わらず、極端に明る

- い物にカメラを向けると、CCD の故障の原因となります。
- (2) 以下のような場所で使用(または放置)しないでください。
  - ① 極端に高温(低温)高湿になる場所
  - ② 湯気、油煙が当たるような場所
  - ③ ほこりの多い場所
  - ④ 振動の激しい場所
  - ⑤ 直射日光の当たる場所や熱器具の近く
  - ⑥ 磁気や電気的なノイズを発生させる機器の近く
    - 磁気やノイズの影響を受け、正しく動作しないことがあります。
- (3) お手入れ時は、安全のため作業の前に必ずカメラコントローラの電源を「OFF」にしてください。



#### ① フランジバック調整ホイール

フランジバック(レンズ取付面から結像面までの距離)調整用ホイールです。フランジバックロックネジ(②)をゆるめてから調整してください。

#### ② フランジバックロックネジ

フランジバック調整時にゆるめます。調整後 は必ず締めてください。

#### ③ MENU 操作スイッチ MENU 操作スイッチ

OSDメニューを設定します。 MENU操作スイッチを押し 続けるとOSDメニューが表 示され、このスイッチ操作で 各種設定を行います。



- UP/DOWN/LEFT/RIGHT 方向にスイッチを倒すとカーソルが移動し、項目を選択します。
- ・ MENU 操作スイッチを押して項目を決定 します。
- ※詳しくは、別冊の「OSD操作説明書」を ご覧ください。

#### イージー・フォーカス調整

フォーカス調整は必ず明るい環境下にて行ってください。OSD設定画面を表示していない状態でMENU操作スイッチをUP方向へ押し続けて、フォーカス調整画面を開きます(ジャンプ機能)。フォーカス調整画面は、OSDメニューから"Setup"→"EZ Focus"メニューを選択しても開きます。

この画面を表示中はレンズ絞りを強制的に開放状態にします。フォーカスアシストとして、輪郭強調・フォーカスレベルバーが表示され、MENU操作スイッチをLEFT(RIGHT)方向に押して画面をズームダウン(ズームアップ)する機能があり、フォーカス調整をかんたんに行えます。調整が終了したらOSDメニューを終了します。

※詳しくは、別冊の「OSD 操作説明書」の「EZ Focus Menu」をご覧ください。

### ④ 重畳端子(映像出力・電源入力)(BNC)

同軸ケーブルで GANZ カメラコントローラ (ZP-CD902J または ZP-CD402J) のカメラ 入力端子に接続します。

#### ⑤ モニタ出力端子 (RCA)

カメラ調節用のモニタ出力端子です。調節の ときだけテレビモニタに接続します。この端 子の接続時は、重畳端子から映像が出力され ません。

モニタ出力端子は調節時以外に 注意 使用しないでください。カメラ

コントローラと接続すると故障 の原因となります。

#### ⑥ 白黒固定端子/モードセレクト端子

この端子は、白黒固定端子と OSD 設定をダ イナミックに切替えるモードセレクト端子と して使用できます。OSD設定画面で端子機 能の設定を事前に行う必要があります。 ※詳しくは、別冊の「OSD操作説明書」の「Dav

& Night」と「Profile」をご覧ください。 白黒固定端子は、2つのピンをショートさせ ることにより、カラーモードを白黒モードに 固定します。白黒モードに固定することで、 赤外照明下におけるカラーモードと白黒モー ドの切替えをくりかえす現象を回避すること

モードセレクト設定は、OSD設定画面で選 択したプロファイル 1 / プロファイル 2 を切 替えることができます。

#### 注意

赤外照明を使用するとき、レン ズの焦点は必ずカラーモードで 調整してください。赤外照明が 明るすぎてカラーモードと白黒 モードの切替えをくりかえす現 象が発生するときは、白黒モー ドに固定してください。

#### 端子に接続するとき

【白黒固定端子 (AWG22~26)】は、シー ルドされたツイストペアケーブルを終端から 9mm むき取って接続してください。



#### ⑦ オートアイリス出力コネクタ

オートアイリスレンズのコネクタを接続しま す。各ピンの配線は下記の通りです。





### 取り付け方法

ができます。

三脚取付座の取り付け用ネジ穴(1/4 インチ -20UNC)を用いて、天面、底面のどちら側から でも三脚やフィクサーなどに取り付けられます。三脚取付座は2本のネジを取り外し、天面(ま たは底面) に取り付けて位置を移動させることができます。

三脚取付座の移動

底面への設置

天面への設置





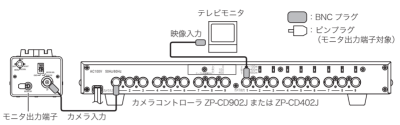


**■ 注意** 本機の三脚取付座を固定しているネジ以外は使用しないでください。これより長 いネジを使用すると故障の原因となります。また、短いネジを使用すると落下の 危険があります。

## 

接続例

- **「注意・GANZ カメラコントローラ(ZP-CD902J または ZP-CD402J)に接続してくだ** さい。それ以外のカメラコントローラに接続すると正常に動作しません。また、 故障の原因となります。
  - ・カメラを接続する前に、必ずカメラコントローラの電源を「OFF」にしてください。



#### 調節のしかた

- **1** 接続後、カメラコントローラの電源スイッチを「ON」にする カメラに電源が供給されます。
- 2 カメラとテレビモニタを接続する

カメラのモニタ出力端子(⑤)にテレビモニタを接続し、被写体をモニタで確認します。

- **■○○ 注意** モニタ出力端子は調節時以外に使用しないでください。カメラコントローラと接 続すると故障の原因となります。
- 3 カメラの角度を調節する

モニタを確認しながら角度を調節し、終了したらカメラをしっかり固定します。

**■ 注意** 明るさは工場出荷時に最適状態にセットしていますが、被写体により再調節が必 要な場合は、OSDメニューから "Exposure" → "Brightness" メニューを選択 して、調整してください。

> レンズ前面を手で覆って2~3秒後に離し、レンズ絞りが十分に働いていること を確認してください。

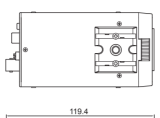
※詳しくは、別冊の「OSD操作説明書」の「Brightness」をご覧ください。

【4】照明のちらつき(フリッカ)が気になるときは、OSD メニューから"Setup"→ "Shutter" メニューを選択して、「Flickerless」にセットする

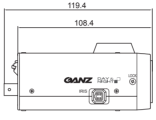
50Hz 地域で室内を映したときなどに、照明のちらつきが気になることがあります。この ようなときは OSD メニューから "Setup" → "Shutter" メニューを選択して、「Flickerless」 にセットしてください。ちらつきのない映像を得ることができます。

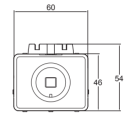
※ 詳しくは、別冊の「OSD操作説明書」の「Shutter」をご覧ください。

# 











## 故障かな?と思ったら

使用中にトラブルが発生したときは、下記をご確認ください。解決しないときは販売店までご 連絡ください。

症状	原因	対処方法
映像が表示されない		カメラコントローラ、モニタ などの周辺機器の電源を確認 してください。
	BNC プラグは正しく接続されていますか?	ケーブルやコネクタ部分の確 認をしてください
映像がぼやける	フォーカスは合っています か?	レンズのフォーカスリングで ピントを合わせてください。
	レンズやハウジングの前面パ ネルは汚れていませんか?	レンズやハウジングの前面パ ネルの汚れを取ってくださ い。
画面がちらつく	フリッカレスの設定をしてい ますか?	OSDメニューから "Setup" → "Shutter" メニューを選 択して、「Flickerless」にセッ トしてください。 ※詳しくは、別冊の「OSD 操作説明書」の「Shutter」 をご覧ください。



型番			ZC-NX272JPV	ZC-NXW273JPV			
				l .			
TV 方式			NTSC				
走査方式			2:1インターレース				
撮像素子			1/3 型インターライン CCD				
有効画素数			976 (H) x 494 (V)				
走査周波数			15.734kHz (H) / 59.94Hz (V)				
映像出力				) / 75 Ω			
水平解像度			700 TVL				
	50IRE	SENS UP : OFF		x (Color) / 0.007 lx (B/W)			
F1.2		SENS UP : ON (x512)		/ 0.000015 lx (B/W)			
Night mode	30IRE	SENS UP : OFF	0.035 lx (Color) / 0.0035 lx (B/W)				
AGC : Extreme		SENS UP: ON (x512)	0.00007 lx (Color) / 0.000007 lx (B/W)				
	赤外線!	照明併用の場合	0.00 lx (夜モード、B/W)				
	カラー	→ 白黒切替照度	18 lx (F1.3)				
S/N 比			50dB 以上(	AGC OFF 時)			
ガンマ特性			0.4	45			
同期方式			内部同其	明(INT.)			
電子シャッター				/60秒~1/100,000秒			
			*1/1000 秒 ~ 1/5000 秒は	1/500 秒ステップで設定可能			
				, 1/100 秒固定(フリッカレス:ON)			
アイリス制御		DC IRIS	DC 駆動方式自	自動絞りレンズ			
		AES	固定絞りレンズ(1/60 ~ 1/10	00,000 秒自動電子シャッター)			
		AIC		電子シャッターとアイリスのコント			
			ロール (1/60 秒 ~ 1/100,000 秒)				
エクステンドダイナミックレンジ(EDR)			ON / OFF	_			
ワイドダイナミックレンジ (WDR)			_	最大 82dB			
逆光補正(BLC)			ON / OFF				
ホワイトバラン	 Z		ATW (Normal / Wide) / AWB /マニュアル				
SENS UP			ON:オート (x2~x512) / OFF				
Day & Night 設	定		オート/カラー固定/白黒固定				
ノイズリダクシ		)/3D-DNR)	Extreme / High / Middle / Low				
電子ズーム		3,00 5,11,	ON (最大 16 倍) / OFF				
Defog			ON / OFF				
プロファイル設 <sup>5</sup>	<del></del>		標準/高感度/カジノ/ナトリウム灯/プロファイル				
AGC	Æ		保存/ 高感及/ ガシノ/ アトリソム灯/ ノロファイル ON (Extreme / High / Middle / Low) / OFF				
ALC			- 20 ~ + 20				
HLC							
イージー・フォー	+ 7		検出レベル1~3段階				
			ab)				
プライバシーマン	<b>人</b> グ		ON (最大 16 箇所、色 10 色、モザイク) / OFF				
動体検知			全エリア検知 横6×縦4合計24画素(最小ブロック)、感度(1~10)				
揺れ補正			ON / OFF				
モニタ出力モード			CRT / LCD				
入力電源			カメラコントローラ ZP-CD902J または ZP-CD402J から供給				
動作温度/湿度			- 10°C~ + 50°C、湿度 85% 以下(ただし結露なきこと)				
保存温度/湿度			- 20℃~ + 60℃、湿度 95% 以下(ただし結露なきこと)				
外形寸法			60 (W) x 54 (H) x 119.4 (D) mm				
質量			320g				
入出力端子	重畳端		BNC				
	オート	アイリス端子	4 P コネクタ:テクニカル電子製(D4-157-J-250)同等品				
	モニタ	出力端子	RCA ピン	ノジャック			
	白黒固	定端子/モードセレクト端子	2P スクリューレス端	子台 AWG22~26			
MENU 操作スイッチ			5接点(4方向、中央1点)押しボタンスイッチ				
同梱品			OSD 操作説明書、取扱説明書(本書)				
			ので おこかじめゃ了み願います				

<sup>※</sup>仕様及び外観は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。

## 保証書

本書は下の記載内容にもとづき無償修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記 期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえお買い上げの販売店に修理をご依頼下さい。

品	名	ZC-NX272JPV ZC-NXW273JPV	保証 期間	お買上の日より1年間		お買 上日		
お	ご氏	名			販			
客	ご住	所			売			
様	お雷	話番号(	)		店			

1111111	修理メモ
1111111	
HIIII	
1111111	
1111111	
1111111	

#### 無償修理規定

- 1 取扱説明書、注意に従った正常な使用で故障した場合には、無料修理いたします。ただし、出張修理はいたしかねます。
- 2 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参、ご提示のうえ、お買上の販売店にご依頼下さい。 3. ご転居の場合には、事前にお買上の販売店にご相談下さい。
- 4. 保証期間内でも下記の場合は有料になります。
  - (a) 使用上の誤りおよび不正な修理や改造による故障または損傷。
  - (b) お買上後の落下等による故障または損傷。
  - (c) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧による故障または損傷。
  - (d) 本書の提示がない場合。
- (e) 本書にお買上年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、または字句が書き換えられた場合。
- 5. 本書は日本国内でのみ有効です。
- 6. 本書は再発行しませんので、紛失しないように大切に保管して下さい。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、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についてご不明の場合には、お買上の販売店または当社へ ご相談下さい。



http://www.ganz.jp

お問い合わせ窓口

テクニカルサポートセンター 0120-840-393

受付時間 9:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00 (土日・祝日および弊社休業日を除く) \* 電話番号は変更になることがありますのでご了承下さい。