赤外照明付 Day&Night ドームカメラ

ZC-TD8313JPV

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5年までとなります。

もくじ	//
本機の特長・正しくお使いいただくために ————————————————————————————————————	2
設置と調整	4
オプション取付方法 — MENU 操作スイッチの設定 — MENU 操作スイッチの設定 — MENU 操作スイッチの設定 — MENU 操作 Republication	
外形寸法 — 故障かな?と思ったら —	16 16
仕様	17 20

本機の特長

- 1/2.8 型、約 200 万画素 C-MOS センサーの採用により、1920×1080 の高精細な画像が得られます。
- TVI 映像信号(約 200 万画素)とアナログ映像信号(約 48 万画素)の同時出力が可能です。
- 設置時にアナログのテストモニタで調整できます。
- バリフォーカルレンズの搭載により、あらゆる画角に対応でき据付調整も簡単です。
- 水平/垂直/回転の三軸機構でカメラ方向を調整できます。
- 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-NR(3 次元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、監視シーンに合わせて機能調整が可能です。
- 昼夜兼用機能を搭載し、夜間などの低照度環境では自動的に白黒画像に切り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り替えます。
- その他、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。
- 赤外線照明内蔵により、まったく灯りのない所でも監視が可能です。
- ・ 2WAY 電源方式の採用により、電源重畳方式/電源分離方式いずれでも使用可能です。
- アルミダイキャスト製ハウジングの採用により、高い衝撃性を実現しています。
- 防塵・防水性能は IP66 に準拠しています。

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。

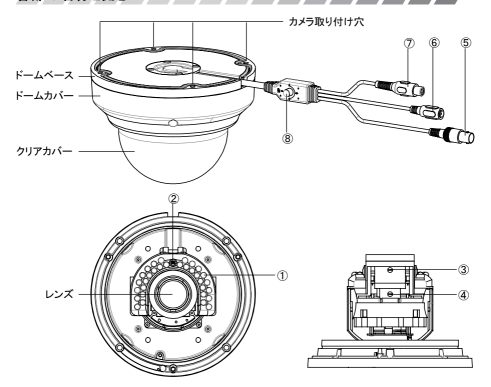
♠ 警告 人が死亡、または重傷を負う恐れがある内容です。

- (1)表示された電源電圧(DC12V)以外の電圧で使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- (2)電源重畳方式で使用する場合は、GANZ カメラコントローラ(ZP-TD803J または ZP-TD403J)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。
- (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)天井や壁の材質に適したネジを使用してください。
- (6)取り付け時にネジやナットの締め付けが不十分だと本機が落下する原因となります。確実に締めてください。
- (7)本機を天井に設置する場合は、本機の質量を支えられる十分強度のある場所に取り付けてください。 強度のない場所に設置する場合は、設置前に必ず天井への強度補強を行ってください。

↑ 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、C-MOS センサー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電源を「OFF」にしてください。

各部の名称と働き



- ① 赤外線照明 暗視用の赤外線 LED 照明です。
- ② 照度センサー カラー映像⇔白黒映像を切り替えるための 明るさを検出します。
- ③ 焦点調整レバーレンズの焦点を調整します。
- ④ 画角調整レバー レンズの画角を調整します。
- ⑤ TVI 映像出力端子・重畳端子 同軸ケーブルで TVI 専用 DVR に接続します。 電源重畳の場合、同軸ケーブルで GANZ カメ ラコントローラ(ZP-TD803J または ZP-TD403J) に接続します。

- ⑥ 電源入力端子
 - DC12V 電源に接続します。
- ⑦ アナログ映像出力端子 設置時の調整に使うテストモニタに接続します。
- ® MENU 操作スイッチ

OSD メニューを設定します。

MENU 操作スイッチを押すと 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。上下左右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。スイッチの中央を押して項目を決定します。

●付属品



電源プラグケーブル



L型レンチ



乾燥剤



ネジ A × 4 (4 × 30mm)



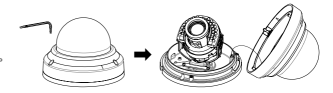
アンカーA×4

注意

- ・設置場所がカメラの重量に耐えられるか確認してください。設置場所の強度が不足すると、カメラが 落下してけがの原因となります。
- ・ MENU 操作スイッチはケーブルに付いています。 OSD メニューの設定は設置の前に行ってください。

●設置準備

1. ドームカバーを取りはずす 付属の L 型レンチを使用して 3ヶ所の固定ネジをゆるめて ドームカバーを取りはずします。



2. 乾燥剤を貼り付ける

内部の湿度を吸収するために付属の乾燥剤を取り付けます。 乾燥剤に付いている両面テープの剥離紙を剥がし、 ドームベース内部に貼り付けます。

注意

- ・ドーム内で結露が発生したときなどは、乾燥剤を交換してください。 交換部品は販売店にお問い合わせください。
- ・乾燥剤の保管袋は使用するまで開封しないでください。



- 1. 天井または壁に穴をあける
- ① 天井または壁に設置位置の印をつけます。
- ②カメラ取り付け穴4ヶ所とケーブル通し穴をあけます。
- ③ ケーブルを接続します。 接続については「●ケーブルの接続」をご覧ください。

2. ドームベースを取り付ける

ドームベースを付属のネジA、アンカーAを使用して 天井または壁に取り付けます。

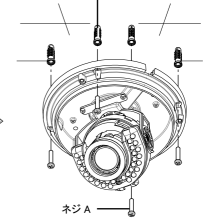
ネジ A、アンカーA を使用して取り付けができるのは、厚さ 9.5mm 以上の下記材質の天井・壁です。

≪石膏ボード・コンクリート・ALC(軽量気泡コンクリート)≫

注意

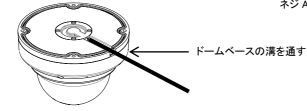
・上記材質以外の天井・壁へ取り付ける場合は、 材質に適したネジをご用意ください。

〇ケーブルを天井や壁の外側に通すこともできます。



アンカーA

乾燥剤



また、オプションの取り付け金具を使用して取り付けることもできます。 詳細は7ページの「オプション取付方法」をご覧ください。

●ケーブルの接続

《電源重畳型専用電源に接続する場合》

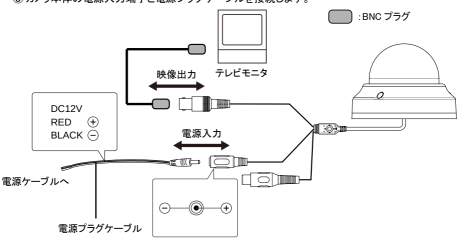
下図に従って、カメラ本体の重畳端子を GANZ カメラコントローラ(ZP-TD803J または ZP-TD403J)に接続してください。

注意

- ・ GANZ カメラコントローラ(ZP-TD803J または ZP-TD403J)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。

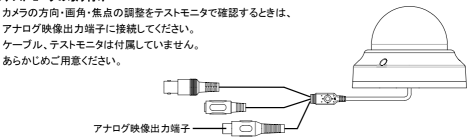
《DC12V 電源に接続する場合》

- ① 映像ケーブルとカメラ本体の映像出力端子を接続します。
- ② 電源ケーブルと付属の電源プラグケーブルを接続します。
- ③ カメラ本体の電源入力端子と電源プラグケーブルを接続します。



- ・電源を入れる前に、ケーブルが正しく接続されているかを必ず確認してください。
- ・ケーブルの極性が誤った状態で電源を「ON」にすると、カメラが故障することがあります。

●テストモニタの取り付け



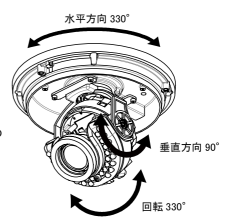
●カメラの方向調整

カメラ本体は、水平、垂直、回転の三軸機構になっています。

レンズが被写体に向くように方向を調整します。

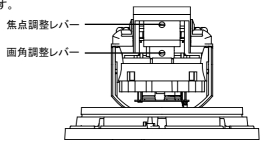
注意

- ・水平に近い角度で使用するときは、カバーが 映りますのでご注意ください。
- カメラの方向を無理に大きく変更すると、カメラ内部の 配線ケーブルが部品などに引っ掛かり故障の原因と なります。



●画角・焦点の調整

レバーを動かし、画角および焦点を調整します。



●MENU 操作スイッチの設定

OSD メニューを設定します。このスイッチ操作で各種設定を行います。 詳細は、9 ページをご覧ください。

●設置、調整の終了

ドームカバーをドームベースに被せ、付属の L 型レンチで 3ヶ所のネジをしっかりと締めます。

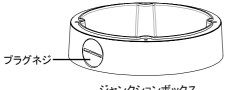
- ネジ締め付けトルクは 0.8N・m(8kgf・cm)を推奨します。
- 固定が不十分だと浸水の原因となりますので、確実に締め付けてください。

オプション取付方法

注意

・設置場所がオプションを含むカメラの重量に耐えられるか確認してください。設置場所の強度が 不足するとカメラが落下してけがの原因となります。

【ジャンクションボックス(品番:ZCT-WM2)】



ジャンクションボックス



ネジB×4 $(M4 \times 12mm)$

注意

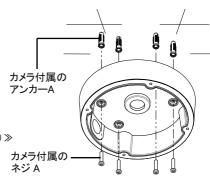
・ジャンクションボックスを天井や壁に取り付けるためのネジ、アンカーは付属していません。 カメラ付属のネジA、アンカーAを使用して取り付けてください。

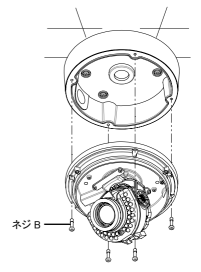
●取付方法

- 1. 天井または壁に穴をあける
- ① 天井または壁に設置位置の印をつけます。
- ② 設置用穴 4ヶ所とケーブル通し穴をあけます。
- 2. ジャンクションボックスを取り付ける

カメラ付属のネジ A、アンカーA を使用して ジャンクションボックスを天井または壁に取り付けます。 ネジA、アンカーAを使用して取り付けができるのは、 厚さ9.5mm 以上の下記材質の天井・壁です。 ≪石膏ボード・コンクリート・ALC(軽量気泡コンクリート)≫

- 上記材質以外の天井・壁へ取り付ける場合は、 材質に適したネジをご用意ください。
- 3. ジャンクションボックスにドームベースを取り付ける 付属のネジBを使用して、ジャンクションボックスに ドームベースを取り付けます。
- ※以降の設置、調整に関しては5~6ページをご覧ください。





【壁面取付金具(品番:ZCT-WM1)】



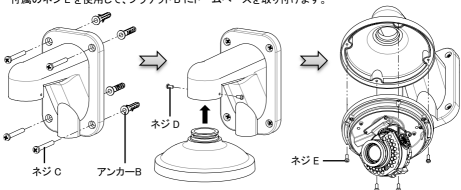
●取付方法

- 1. 壁に穴をあける
- ① 付属のテンプレートを使用して壁の設置位置に印をつけます。
- ② 設置用穴 4ヶ所とケーブル通し穴をあけます。
- 2. ブラケット A を取り付ける

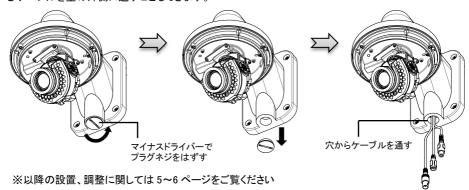
付属のネジ C、アンカーB を使用してブラケット A を壁に取り付けます。 ネジ C、アンカーB を使用して取り付けができるのは厚さ 9.5mm 以上の下記材質の壁です。 《石膏ボード・コンクリート・ALC(軽量気泡コンクリート)≫

注意

- ・上記材質以外の壁へ取り付ける場合は、材質に適したネジをご用意ください。
- 3. ブラケット A にブラケット B を取り付ける ブラケット A にブラケット B を取り付け、付属のネジ D でしっかりと固定します。
- 4. ブラケットBにドームベースを取り付ける 付属のネジEを使用して、ブラケットBにドームベースを取り付けます。



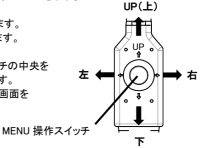
〇ケーブルを壁の外側に通すこともできます。



MENU 操作スイッチの設定

MENU 操作スイッチを操作して、OSD 画面にて各種設定を行うことができます。 《操作方法》

- (1) スイッチの中央を押して、メインメニュー画面を表示します。
- ② 上下方向にスイッチを倒し、設定したい項目を選択します。 (青色の帯が上下に移動)
- ③ 左右方向にスイッチを倒しモードを選択するか、スイッチの中央を 押して各項目の詳細設定画面で個別の設定を行います。
- ④ 「RETURN」を選択し、スイッチの中央を押すとメニュー画面を 終了します。



【工場出荷時設定に戻す方法】

- ① メインメニュー画面で「EXIT」を選択し、スイッチを右に倒し「RESET」を選択します。
- ② スイッチの中央を押すと、すべての設定が工場出荷時の設定に戻ります。
- ③ その後、メインメニュー画面で「SAVE&END」を選択し、スイッチの中央を押して設定を保存します。

1. レンズ設定

通常は出荷時設定のままお使い頂けます。



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
LENS	DC	[DC]設定のままご使用ください。
>DC >MODE	INDOOR / OUTDOOR	通常は[OUTDOOR]設定でご使用ください。
>MODE >OUTDOOR	MIN SHU: 1/30 MAX SHU: 1/60 / FLK / 1/240 / 1/480 ~ 1/2000 ~ 1/50000	MIN SHU:最低シャッタースピードを設定します。 MAX SHU:最大シャッタースピードを設定します。 ※[FLK]を選択すると、電源周波数が 50Hz 地域の 蛍光灯照明下でフリッカーが少なくなります。
>DC >IRIS SPEED	0 ~ 8 ~ 15	アイリスのスピードを調整します。 通常は出荷時設定のままご使用ください。

- 電源周波数 50Hz 地域でご使用される場合、"MODE"を[OUTDOOR]、"MAX SHU"を[FLK]に設定してください。
- ・カラーローリング(周期的な色の変化)が発生する場合、"MODE"を[OUTDOOR]、"MAX SHU"を[FLK] に設定してください。

2. 露出設定

通常は出荷時設定のままお使い頂けます。

昼間の明るさ、低照度時・暗視時の明るさ(AGC、SENS-UP)などを調整したい場合にこちらで設定を行います。



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
	OUTDOOR: INDOOR:1/30 / 1/60	OUTDOOR: 設定できません。 INDOOR: シャッタースピードを設定できます。
SHUTTER	/FLK / 1/240~	【[OUTDOOR][INDOOR]の設定は9ページの1. レンズ設定
	1/50000 / X2~X30 / AUTO	を参照】
AGC	1 ~ 15 (暗)·····(明)	最大ゲインを調整します。数値が高い方が低照度時に映像 が明るくなりますが、ノイズが多くなります。
SENS-UP	OFF / AUTO	[AUTO]を選択すると、シャッタースピードを遅くすることに よって、低照度時の映像をより明るく映す電子感度 UP 機能 が動作します。
>AUTO	X2 ~ X30	倍率が大きい方が明るくなりますが、低照度時の残像も増
>SENS-UP	(暗)・・・・・(明)	加します。
BRIGHTNESS	1 ~ 40 ~ 100 (暗)·····(明)	映像の明るさを調整します。 値が大きくなると、明るくなります。
D-WDR	OFF / ON / AUTO	[ON]か[AUTO]に設定すると画像処理により映像を明るく 補正することができます。ON の場合、詳細設定で効果レベ ルを設定可能です。(値が大きい方が効果が高くなります)
DEFOG	OFF ∕ AUTO	霧によって白くなった映像を画像処理で霧を除去して、自然 な映像に補正する機能です。 詳細設定で補正する位置・サイズなどを設定可能です。

- ・SENS-UP の倍率を上げると映像がざらついたり、白点が現れる場合がありますが、異常ではありません。
- ・SENS-UP を高倍率に設定した場合、動きのある被写体に残像が生じますが、故障ではありません。 気になる場合は倍率を下げて使用してください。

3. 逆光補正設定

背景が極端に明るい逆光の環境下や、明暗差が大きい環境下で映像が見にくい場合、[BLC]を選択することにより、明るさを自動調整して見やすい映像になります。設置環境に合わせて設定してください。



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
BACKLIGHT	OFF ∕ BLC ∕ HSBLC	OFF: 逆光補正機能は動作しません。 BLC: 逆光で映像が見にくい場合に選択すると、明るさを自動調整して見やすい映像になります。BLC 選択時にスイッチ中央を押すと詳細設定が表示され、レベル・エリアの設定ができます。 HSBLC: 車のスポットライトなどの光源を隠したい場合に選択すると、ハイライトマスク機能が動作し光源部分をマスクすることができます。 HSBLC 選択時にスイッチ中央を押すと詳細設定が表示され、マスクエリアやレベルなどの設定ができます。

4. ホワイトバランス設定

通常は[ATW]に設定されていますので、ホワイトバランスの設定は不要です。 ホワイトバランスをマニュアルなどで設定したい場合に設定してください。

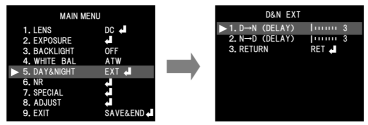


項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
WHITE BAL	ATW / AWC→SET / INDOOR / OUTDOOR / MANUAL / AWB	ATW: 自動でホワイトバランスが動作します。 AWC→SET: スイッチの中央を押すとホワイトバランスが動作します。 INDOOR: 屋内用の設定です。 OUTDOOR: 屋外用の設定です。 MANUAL: 手動で設定します。 AWB: 自動でホワイトバランスが動作します。 AWB の方が ATW より、より広い色温度に対応しています。

5. DAY&NIGHT 設定

通常は[EXT]に設定されているので、DAY&NIGHT設定は不要です。

カラー映像もしくは白黒映像に固定、カラー⇔白黒切替照度の調整、ハレーション低減を行いたい場合 に設定してください。



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
DAY&NIGHT	EXT / AUTO / COLOR / B/W	EXT: 赤外線 LED 照明点灯時に自動で白黒に切り替わります。 AUTO: 周囲の照度に応じて、自動でカラー⇔白黒映像が切り替わります。 COLOR: 常にカラー映像に固定します。 B/W: 常に白黒映像に固定します。
>EXT		
>D→N(DELAY)	0 ~ 3 ~ 60	→カラー ⇒ 白黒切替時の遅れ時間(秒)を調整します。
>N→D(DELAY)	0 ~ 3 ~ 60	→白黒 ⇒ カラー切替時の遅れ時間(秒)を調整します。
>B/W		
>BURST	OFF / ON	→[OFF]でご使用ください。
>IR SMART	OFF / ON	→[ON]に設定すると、赤外線照明によるハレーション(白とび)を 低減することができます。 ON 設定時にスイッチ中央を押すと詳細設定が表示され、
		レベルやエリアなどの調整ができます。

- ・DAY&NIGHT[EXT]は、赤外線 LED 照明と同期してカラー⇔白黒映像に切り替わります。他の設定にした場合、赤外線 LED 照明と同期しませんので初期設定のままご使用ください。
- ・IR SMART 機能が[ON]の場合、暗視映像が暗くなる場合があります。問題となる場合は[OFF]に設定してください。

6. ノイズリダクション設定

通常はノイズリダクションの調整は不要です。 ノイズリダクションの効果レベルを変更したい場合に設定してください。





項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
2DNR	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH	[LOW〜HIGH]を選択すると、二次元デジタルノイズリダクション機能が動作し、ノイズを低減します。
3DNR	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH	[LOW〜HIGH]を選択すると、三次元デジタルノイズリダクション機能が動作し、ノイズを低減します。

7. スペシャル機能設定







項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
CAM TITLE	OFF / ON	カメラタイトルを英・数字 15 文字以内で設定できます。
D-EFFECT	-	映像に関する各種設定を行います。 【詳細は 14 ページの●デジタルエフェクト設定を参照】
MOTION	OFF / ON	モーションセンサーを最大 4 エリアまで設定できます。 【詳細は 14 ページの●動き検知設定を参照】
PRIVACY	OFF / ON	撮影したくない部分を隠すプライバシーマスク機能を 最大 4 エリアまで設定できます。 【詳細は 15 ページの●プライバシーマスク設定を参照】
LANGUAGE	ENG	[ENG(英語)] のみです。
DEFECT		撮像素子の欠陥画素(キズ)を補正する機能です。
>LIVE DPC	OFF / ON	→[ON]にすると、自動で画素欠陥補正を行います。 通常は[ON]でご使用ください。
>WHITE DPC	OFF / ON	→[ON]でスイッチ中央を押し、[START]を実行すると、常に 光っている画素(白キズ)を補正します。
>BLACK DPC	OFF / ON	→[ON] でスイッチ中央を押し、[START]を実行すると、常に 消えている画素(黒キズ)を補正します。
RS485		
>CAM ID	0 ~ 255	→カメラ ID を設定できます。
>ID DISPLAY	OFF / ON	→OFF:カメラ ID を表示しません。
		│ →ON:カメラ ID を表示します。 │ [ON]に設定すると表示位置を設定できます。
>BAUDRATE	2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400	→ボーレートを設定できます。

●デジタルエフェクト設定

ご使用の用途に基づき、ミラー機能などを使用する場合に設定を行います。



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
FREEZE	OFF / ON	[ON]にするとその瞬間の映像をポーズします。
MIRROR	OFF / MIRROR / V-FLIP / ROTATE	OFF: 通常映像 MIRROR: 映像を左右方向に反転 V-FLIP: 映像を上下方向に反転 ROTATE: 映像を 180 度回転
NEG. IMAGE	OFF / ON	[ON]にすると映像をネガに反転します。

●動き検知設定

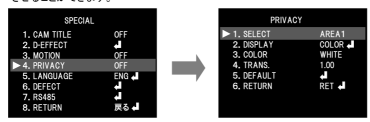
検知エリアを設定することにより、モーションセンサーを動作させることができます。 モーションセンサー検知時、検知した部分が画面に表示されます。(アラーム出力はありません)



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
SELECT	AREA1 ~ AREA4	設定するエリアを選択します。
DISPLAY	OFF / ON	モーションセンサーを動作させる場合は[ON]にします。 ON の時にスイッチ中央を押すとエリア位置・サイズの 調整ができます。
SENSITIVITY	0 ~ 64 ~ 100 (感度:低)······(高)	モーションセンサーの感度を設定します。 数値が高い方が検知しやすくなります。
COLOR	GREEN / BLUE / WHITE / RED	検知時の表示色を設定します。
TRANS	1.00 / 0.75 / 0.25 / 0.00	検知時の表示色の濃さを設定します。 数値が低い方が薄くなります。
ALARM >VIEW TYPE	ALL / OFF / BLOCK / OUTLINE	→検知時の画面表示方法を選択します。 ・ALL:検知エリア枠と検知部分の両方を表示します。 ・OFF:表示しません。 ・BLOCK:検知した部分を表示します。 ・OUTLINE:検知エリア枠を表示します。
>OSD VIEW	OFF / ON	→[ON]にすると、検知時に「MOTION DETECTED」と表 示します。
>ALARM OUT.	OFF / ON	→使用しません。
>TIME	0 ~ 3 ~ 15	→使用しません。
DEFAULT	_	動き検知の設定を初期設定に戻します。

●プライバシーマスク設定

マスクエリアなどを設定することにより、撮影したくない部分を隠すプライバシーマスク機能を動作させることができます。



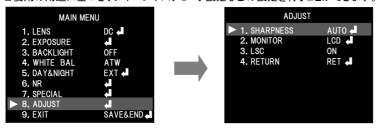
項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
SELECT	AREA1 ~ AREA4	設定するエリアを選択します。
DISPLAY	COLOR / OFF / MOSAIC / INV.	プライバシーマスクの表示方法を選択します。 COLOR:カラーもしくは白黒で表示します。 OFF:プライバシーマスクを表示しません。 MOSAIC:モザイクで表示します。 INV:ネガに反転して表示します。
COLOR	WHITE / 他 7 色	マスクの色を設定します。(計8色)
TRANS	1.00 / 0.75 / 0.50 / 0.25	マスクの表示色の濃さを設定します。 数値が低い方が薄くなります。
DEFAULT	-	プライバシーマスクの設定を初期設定に戻します。

注意

・マスクした部分は表示されないだけでなく、録画もされませんので問題無いことを確認の上設定してください。

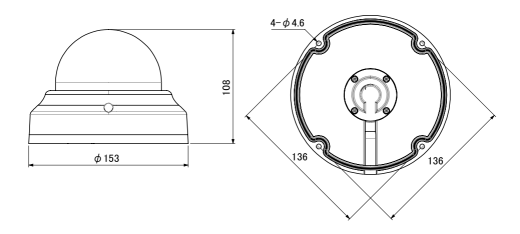
8. ADJUST(調整)

ご使用の用途に基づき、シャープネス、モニタ設定などの設定を行うことができます。



項目	設定値 ※ 太字 は初期値	設定内容
SHARPNESS	OFF / AUTO	[AUTO]に設定すると輪郭を強調する輪郭補正機能が 動作します。
>LEVEL	0 ~ 6 ~ 10	輪郭補正の強さを調整します。
	(弱)(強)	
>START AGC	0 ~ 80 ~ 255	出荷時設定のままでご使用ください。
>END AGC	0 ~ 255	出荷時設定のままでご使用ください。
MONITOR	LCD /CRT	使用するモニタに合わせて調整できます。
LSC	OFF / ON	レンズ特性による画面の周辺部と中央部の明るさ違いを補
LSU	OFF / UN	正したい場合に設定します。

外形寸法 [単位:mm]



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 器に電源は入っていますか?	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 プラグや電源ケーブル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?	焦点調整レバーでフォーカスを合わせて ください。
	レンズやクリアカバーは汚れていません か?	レンズやクリアカバーの汚れを取ってください。
映像が暗い	画像(画角)の中に照明などの光が入っていませんか?	照明が映らないようにカメラアングルを調 整してください。
	逆光補正(BLC·D-WDR)の設定はできていますか?	逆光補正の設定を行ってください。
カラ一⇔白黒映像 が切り替わらない	照度センサーに直接光があたっていませんか?	カメラアングルを調整してください。
	レンズやクリアカバーは汚れていません か?	レンズやクリアカバーの汚れを取ってください。
	カラーモードまたは白黒モードに固定さ れていませんか?	DAY&NIGHT 設定で「EXT」に設定してく 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 「LENS」→「DC」を選択し"MODE"を 「OUTDOOR」に、"MAX SHU"を「FLK」に セットしてください。

仕様

### ### ### ### ### ### ### ### ### #	名称			赤外照明付 Day&Night ドームカメラ
### 28-12mm F 値				
F値 走養方式				
接着方式				
1/2.8 型 2.0 メガピクセル C-MOS センサー 1920(H)×1080(V) 1920(H)×1080(F) 1920(H)×1080				
1920(H) × 1080(V) 快換像出力		_		フロクレッシン 1/00 型 00 / デピカトリ 0 MOO トンサ
映像出力 フレームレー 画角 (フイド端~テレ端) 最低被写体照度 F1.4 SENS-UP 2 倍 素外線照明 SHUTTER AGC DPWDR DPWDR DPWDR DAYBAIL DAYSMIGHT MOTION 働き検知 DAYSMIGHT D-Effect		<u> </u>		
対角				
画角				
画角	フレームレー	`	Lus	
TOTAで端~テレ端	画鱼			
垂		・レ端)		
AUTO、1/30、 Km/skikemila、灯時) 表外線照明 AUTO、1/30、1/60、FLK、1/240、1/480、1/1000、1/2000、 AUTO、1/30、1/60、FLK、1/240、1/480、1/1000、1/2000、 1/5000、1/10000、1/50000 sec 1~15			垂直	
### A				
SHUTTER		JP 2 倍		
EXPOSURE	赤外線照明			
T/5000L/171000U / 5000U sec			CHITTED	
SENS-UP DFF/AUTO(×2, ×4, ×6, ×8, ×10, ×15, ×20, ×25, ×30) BRIGHTNESS 1~100 Defog OFF/ON/AUTO Defog OFF/AUTO OOLOR/B/W OFF/CON/AUTO/COLOR/B/W OFF/C				
BRIGHTNESS			AGC	1~15
D-WDR	EXPOSURE		SENS-UP	OFF/AUTO(\times 2, \times 4, \times 6, \times 8, \times 10, \times 15, \times 20, \times 25, \times 30)
Defog			BRIGHTNESS	1~100
BACKLIGHT(逆光補正)			D-WDR	OFF/ON/AUTO
BACKLIGHT(逆光補正)			Defog	OFF/AUTO
ボワイトバランス	BACKLIGHT(逆光補正)		E)	OFF/BLC/HSBLC
DAY&NIGHT				
NR(ノイズリダクション) 2D、3D				
CAM TITLE		「クション	2D. 3D	
D-Effect OFF / FREEZE / MIRROR / NEG. IMAGE MOTION (動き検知) OFF / ON (4 エリア) DEFECT (欠陥画素補正) LIVE DPC / WHITE DPC / BLACK DPC SHARPNESS OFF / AUTO (0 ~ 10) MONITOR LCD / CRT OFF / ON EXIT SAVE&END / RESET / NOT SAVE 電源		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 12(02	
MOTION(動き検知) PRIVACY(プライバシーマスク) LANGUAGE DEFECT(欠陥画素補正) SHARPNESS MONITOR LCD / CRT LSC(レンズシェーディング補正) EXIT スカ電源 電源重量方式 電源分離方式				
PRIVACY(プライバシーマスク)				
ANGUAGE			ーマスク)	
DEFECT (欠陥画素補正)	11 2 1 1 1 1 1 1 1		*****	
### SHARPNESS OFF / AUTO (0~10) MONITOR			正)	
MONITOR			ш/	
LSC (レンズシェーディング補正)				, ,
SAVE&END/RESET/NOT SAVE		·==	ハガ湖正)	
入力電源 電源重畳方式 電源分離方式 カメラコントローラ ZP-TD803J または ZP-TD403J から供給 配源分離方式 消費電力 4.0W (DC12V、赤外線照明点灯時) なりのの(5C-2V) 300m(3C-2V) をからのの(5C-2V) 250m(3C-2V) 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°C~+60°C、湿度 95%以下(ただし結露なきこと) 外形寸法 153(φ)×108(H) mm 質量 約 1,140g 基置端子 (TVI 映像出力・電源入力) BNC 電源入力端子 アナログ映像出力端子 アナログ映像出力端子 専用ジャック RCA ビンジャック 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 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤			フラ 無正/	·
電源分離方式 DC12V±10% 消費電力	EVII			
消費電力 4.0W (DC12V、赤外線照明点灯時) ケーブル伝送距離 電源重量方式 300m(3C-2V) 500m(3C-2V) 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°C~+60°C、湿度 95%以下(ただし結露なきこと) 外形寸法 153(φ)×108(H) mm 質量 事量端子 (TVI 映像出力・電源入力) BNC 大田が映像出力端子 専用ジャック MENU 操作スイッチ 東京ジャック 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 電網具 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤	入力電源			
### できる	出弗雷力		电源刀配刀式	
ケーブル伝送距離 電源単重方式 500m(5C-2V) 動作温度/湿度 -10℃~+50℃、湿度 85%以下(ただし結露なきこと) 外形寸法 「20℃~+60℃、湿度 95%以下(ただし結露なきこと) 外形寸法 153(φ)×108(H) mm 質量 第13(φ)×108(H) mm 質量 第13(φ)×108(H) mm 質量 第13(φ)×108(H) mm 第2(TVI) 映像出力・電源入力・電源入力・電源入力・端子 専用ジャック 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 ■ 原知品 ■ 第2(4 方向、中央 1 点) 押しボタンスイッチ 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤	川貫 电刀		1	
### ### ############################	ケーブル伝送距離		電源重畳方式	
電源分離方式 400m(5C-2V) 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°C~+60°C、湿度 95%以下(ただし結露なきこと) 外形寸法 153(φ)×108(H) mm 質量 約1,140g 重畳端子 (TVI 映像出力・電源入力) 電源入力端子 専用ジャック アナログ映像出力端子 RCA ピンジャック 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 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤		距離		
動作温度 / 湿度			電源分離方式	· · · · · ·
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 153(φ)×108(H) mm 質量 約 1,140g 人出力端子 BNC 「TVI 映像出力・電源入力) 専用ジャック 電源入力端子 専用ジャック アナログ映像出力端子 RCA ピンジャック 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 同細具 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤	私 佐洱东 / 汨东			
外形寸法 153(φ)×108(H) mm 質量 約 1,140g 入出力端子 BNC でTVI 映像出力・電源入力。 専用ジャック MENU 操作スイッチ 7 FIGURE (4 方向、中央 1 点) 押しボタンスイッチ 回知品 電源プラグケーブル、L型レンチ、乾燥剤				
質量約 1,140g入出力端子重畳端子 (TVI 映像出力・電源入力)BNC電源入力端子専用ジャックアナログ映像出力端子RCA ピンジャック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電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤				
東 畳端子 (TVI 映像出力・電源入力) BNC 電源入力端子 専用ジャック アナログ映像出力端子 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 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤				
人出力端子 TT/I 映像出力・電源入力) BNC 電源入力端子 専用ジャック MENU 操作スイッチ FRCA ピンジャック 電源プラグケーブル、L型レンチ、乾燥剤	<u> </u>			約 1,140g
入出力端子 専用ジャック 電源入力端子 専用ジャック アナログ映像出力端子 RCA ピンジャック 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 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤	入出力端子 -			BNC
電源人力端子 専用シャック アナログ映像出力端子 RCA ピンジャック 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 電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤				
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 電瓶プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤				4.11.
電源プラグケーブル、L 型レンチ、乾燥剤				
	MENU 操作ス	イッチ		
タッピングネジ 4 本、アンカー4 本、取扱説明書(本書)	同概品			
	I. A Del High			タッビングネジ 4 本、アンカー4 本、取扱説明書(本書)

[※]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。

$\langle\!\!\langle MEMO \rangle\!\!\rangle$

$\langle\!\!\langle MEMO \rangle\!\!\rangle$

保証書

修理メモ 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ください。 保証 お買 品名 ZC-TD8313JPV お買上の日より1年間 期間 ŀВ ご氏名 お 販 客 売 ご住所 様 店 お雷話番号

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、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 3. ご転居の場合には、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- 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) お買い上げ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) 本書にお買い上げ年月日、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ください。

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、お買い上げの販売店または当社へご相談ください。



〒104-0052 東京都中央区月島 2-15-13 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 - 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ください。