



# 屋外型バンダルドームカメラ (電源重畳型/DC12V/AC24V)

## SE-500V 取扱説明書

VANDAL DOME CAMERA







ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使い下さい。  
また、必要なときに読めるように大切に保管して下さい。





### ● 安全上のご注意 ●

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくお使い頂き、お客様への危害や財産への損害を未然に防止するために絵表示を使用しています。なお本機は、事件や事故を未然に防ぐものではありませんのでご理解願います。





### ● 表示マークについて ●

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると死亡又は重傷を負う可能性が想定されます。		禁止の行為を伝えるものです。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定されます。		強制事項の内容を伝えるものです。

### 警 告

	取付け場所などを移動するときは、必ず総ての電源を切った状態で線ははずしてから移動して下さい。
	本製品は精密機械ですから分解したり、改造しないでください。故障の原因になります。
	電源コード類を傷つけたり加工したり引っ張らないで下さい。電源コード類が破損し、火災、感電の原因となります。
	万一、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態の場合はすぐに電源を切り電源プラグを持ちコンセントを抜いてください。

### 注 意

	内部の点検、調整、修理は販売店にご相談下さい。お客さまによる修理は危険ですから絶対におやめ下さい。
	設置工事による事故や障害が生じた場合は当社では責任を負えません。専門技術者による施工をご依頼するようお勧めいたします。
	重いものをのせたりすると本製品が破損し、火災、感電の原因となります。
	ぬれた手で触らないで下さい。感電の原因となります。

## CONTENTS

特長 .....	3
仕様 .....	3
カメラの説明	
各部の働き .....	4
取り付け方 .....	5
OSD メニューの説明 .....	6
メインメニュー .....	6
メニューの種類と内容 .....	6
1. レンズ .....	6
2. 露出 .....	7
2-1 シャッター .....	7
2-2 AGC .....	7
2-3 SENSUP .....	7
3. BACKLIGHT .....	8
4. ホワイト・バランス .....	9
5. デイ・ナイト .....	9
6. SMART 3DNR .....	10
7. F-DNR .....	11
8. FUNCTION .....	11
8-1 モーション .....	12
8-2 プライバシー・ゾーン .....	12
8-3 D-EFFECT .....	13
8-4 調整 .....	13
8-5 COMM ADJ .....	14
8-6 SYNC .....	14
8-7 言語 .....	14
9. エリアの設定方法 .....	14
工場初期値、出荷時設定一覧 .....	15
外形図 .....	15
テクニカルサポート .....	16
保証書 .....	16

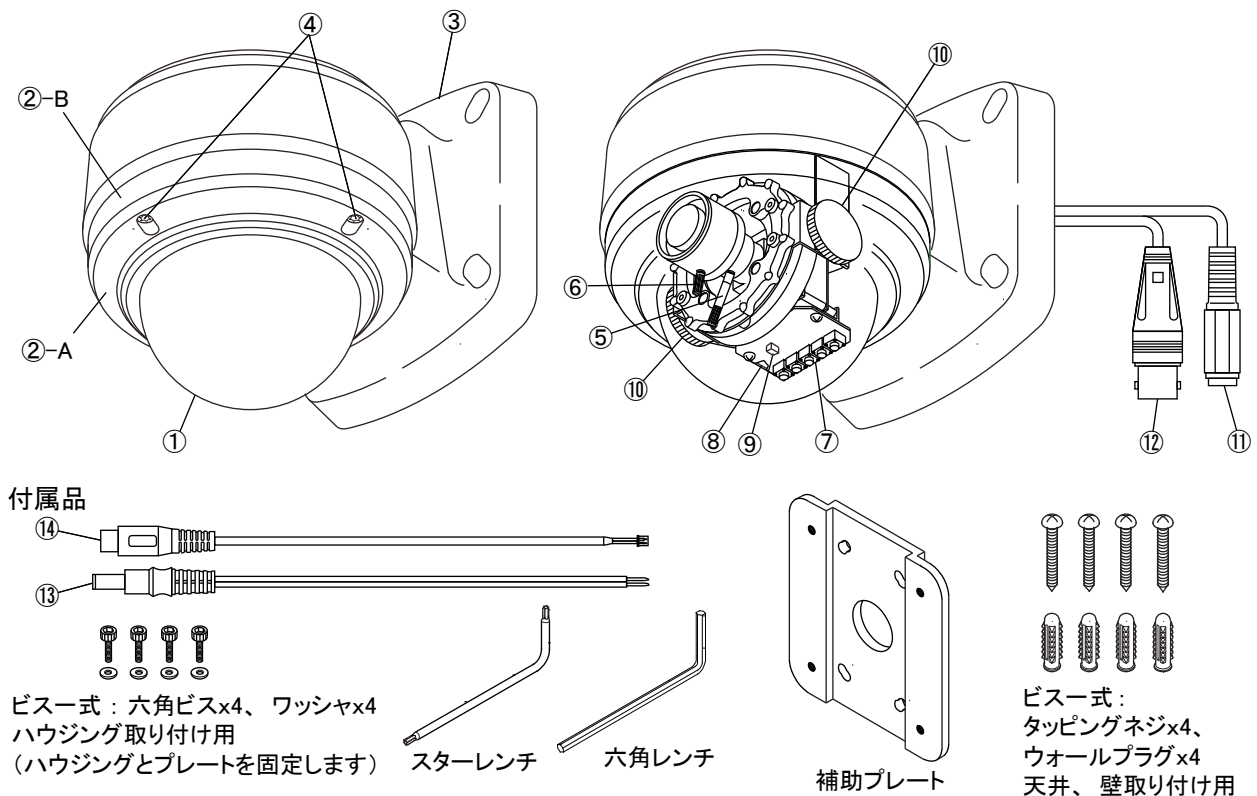
## ■ 特長

- IP68 防水型で風雨に強い
- 強化プラスチック防破壊型ドーム、特殊スタービス仕様
- 取り付けはポール、壁面自在(専用ブラケット使用)
- オートアイリスバリフォーカルレンズ内蔵 2.8~10.0mm F1.4
- 48 万画素
- 解像度水平 700TV 本
- フリッカーレス機能
- 電子感度アップ最大 256 倍
- OSD メニュー機能
- プライバシーマスク機能
- 重畳式、電源分離式 (DC12V/AC24V) 選択可能
- SMART DNR 機能
- 逆光補正機能
- 詳細 (輪郭強調補正) 機能
- 補助モニタ出力端子 (MONITOR OUT)付
- 3 軸方向 (XYZ) の各調整自在

## ■ 仕様

仕様	
品番	SE-500V
有効画素数	48万画素 976(H) × 494(V)
映像信号方式 / 映像出力	NTSC方式 / 1.0Vp-p 75 Ω
解像度 / S/N比	水平700TV本 / 52dB (AGC OFF)
最低被写体照度	0.01LUX F1.4(白黒時)、0.00002LUX F1.4(S.UP時)
イメージセンサー	1/3" CCD
同期方式	内部同期
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / 詳細設定 / 室内 / 屋外
ゲインコントロール	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
デジタルワイドダイナミック	逆光補正メニューで対応
シャープネス/モーション	000~031 / ON、OFF (エリア4ヶ所)
プライバシー / 映像反転	ON、OFF (エリア8ヶ所) / 水平、垂直、水平垂直、OFF
逆光補正	DWDR / BLC / HSBLG / OFF
フリッカーレス	シャッター変更にて対応
SMART DNR	ON / OFF
レンズ	オートアイリスバリフォーカルレンズ 2.8~10mm (F1.4~360)
監視角度	水平(H) 81.20~26.99°、垂直(V) 65.47~20.41°
カメラID	ON (Max. 15ea / 1Line) / OFF
OSDメニュー	上、下、左、右カーソルボタン、SETボタン
OSDメニュー言語	16言語
電源	電源重畳式専用コントローラより供給 / DC12V(AC24V) 自動判別
消費電流	190mA (最大)/2.2W (最大) (DC12V)
周囲温度	-10~50°C
周囲湿度	95%以下(動作)
外形寸法	Φ160 × 203 (W) × 126.5 (H)mm
質量	1480g
入出力端子	映像: BNC-J、電源: DC-J、補助モニタ出力 (MONITOR OUT): 2P
付属品	ビス一式、DCケーブル (DC-P/2P) × 1、モニタ出力ケーブル、スターレンチ、補助プレート、六角レンチ
対応ポールマウント	BR-E801S

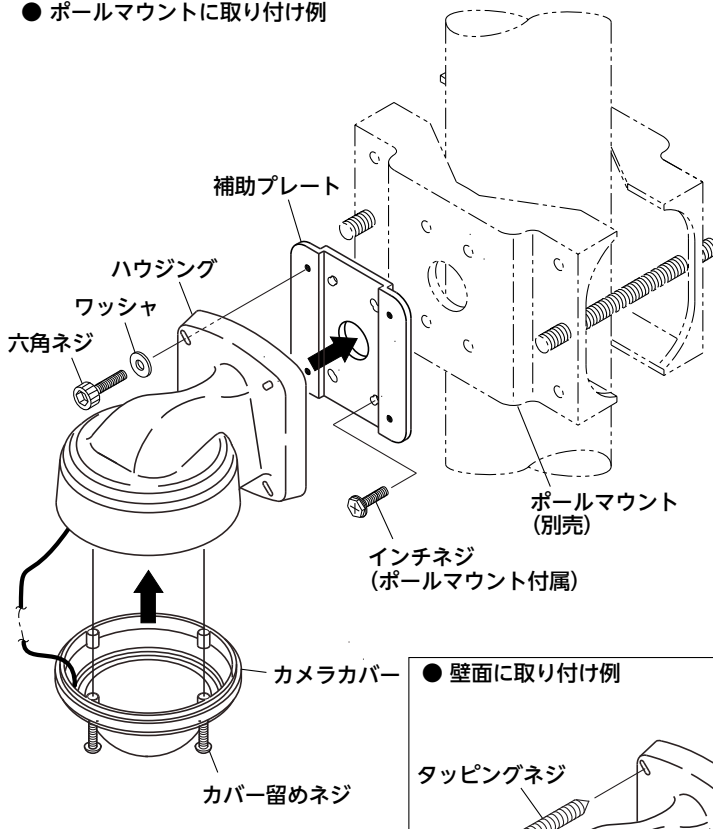
## ■ 各部の働き



- ① カメラカバー : 強化プラスチック防破壊型を仕様。外すには、④カバー留めビスを緩めてください。
  - ② カメラケース : カメラ部のケースです。ケース A(②-A)と、ケース B(②-B) に分かれています。ケース B は、ハウジングに固定されています。
  - ③ ハウジング : 取り付け面に固定するためのハウジングです。
  - ④ カバー留めビス : 付属のスターレンチで、ビス 4ヶ所を緩めるとケース B(②-B)と、カバーをケース A(②-A)より外せます。
  - ⑤ フォーカス調整ノブ : N:NEAR にまわすと至近側、∞:FAR にまわすと至遠側になります。
  - ⑥ ズーム調整ノブ : T:TELE にまわすと画角は狭くなり、W:WIDE にまわすと画角は広がります。
  - ⑦ OSD メニュー設定ボタン : OSD メニュー設定時使用します。(P.6 参照です。)
  - ⑧ アラーム OUT/IN 端子 : 端子にセンサを接続するとセンサ反応時に録画が開始します。
  - ⑨ 補助モニタ出力端子 (MONITOR OUT) : 付属の補助モニタ出力ケーブル(RCA-J/2P) ⑭を接続してカメラの画角、ピント調整をします。調整後はケーブルを外してください
  - ⑩ 垂直アングル固定ツマミ : 固定がゆるい場合はツマミを時計方向に回して締めて下さい。
  - ⑪ 電源入力端子(DC-J) : DC12V 電源を接続します。(その場合付属の DC ケーブル⑬を使用すると便利です。)
- ※ 重畳型の場合接続しないでください。併用使用はできません。**
- ⑫ 映像出力端子(BNC-J) : DVR, モニタ等 VIDEO 入力端子に接続します。
  - ⑬ 付属 DC ケーブル(DC-P/2P)
  - ⑭ 付属補助モニタ出力ケーブル(RCA-J/2P)

## ■ 取り付け方

### ● ポールマウントに取り付け例



### A-1. ポールマウントに固定する場合

1. 付属のスターレンチでカメラカバーを外してください。
2. ポールマウントに補助プレートをポールマウントに付属するインチネジで固定してください。
3. 補助プレートを固定後、ハウジングを補助プレートに六角ビス、ワッシャで固定してください。

### A-2. 壁面に固定する場合

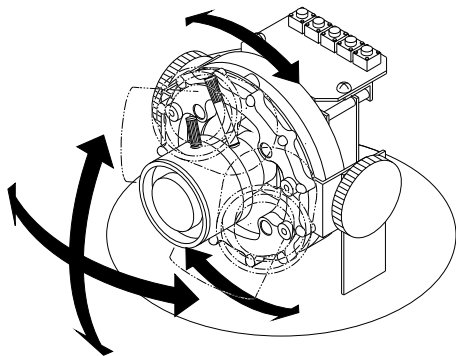
1. 付属のスターレンチでカメラカバーを外してください。
2. ハウジングを付属のタッピングネジで固定してください。  
コンクリート等に取り付ける場合はウォールプラグをご使用ください。

### B. ハウジングを固定後

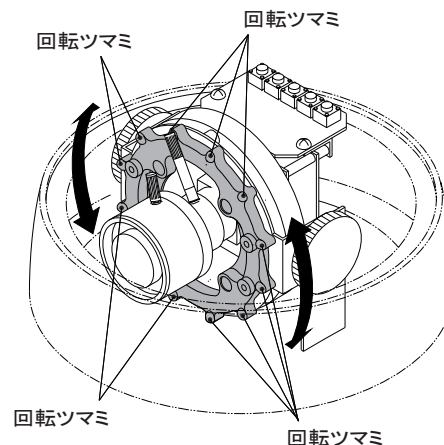
1. レンズの垂直アングル固定つまみを回して監視したい方向に向けます。  
回転する場合はレンズを持たずに回転つまみを持って回して下さい。  
方向が決まったらつまみをしっかり締めて下さい。
2. カメラの画角及びフォーカスを調整し、調整後はノブをしっかり締めて下さい。  
全ての調整が終了後、付属のスターレンチでカメラカバーを取り付けます。

## 【3軸方向調整機能】

カメラの3軸方向(XYZ)の各調整が、簡単に出来る3軸方向調整機能搭載により、設置時の画角調整などが容易に行えます。



レンズを水平方向に回転する場合はレンズを持たずに、回転つまみを持って回してください。

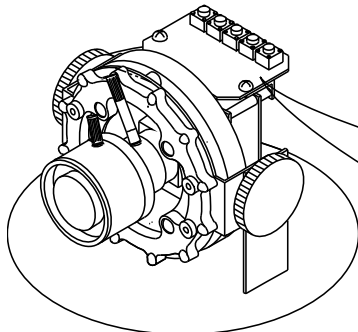


## ■OSD メニューの説明

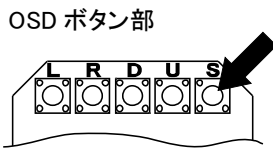
### メインメニュー

OSD の出荷時設定は、P.23 カメラ OSD メニュー出荷時設定一覧の様になっております。設定値を変更する場合は下記の説明をお読み下さい。

### ◆ メニューの種類と内容



“SETUP” ボタンを押すと  
メインメニューが表示されます。



S : メニュー画面表示、及び決定  
U : カーソルを上へ移動  
D : カーソルを下へ移動  
R : カーソルを右へ移動、又は数値を上げる  
L : カーソルを左へ移動、又は数値を下げる

カメラの全般的な機能の設定を行ないます。⓪ Ⓛ Ⓜ Ⓨ ボタンを使用してメニュー項目を選択してください。

MAIN MENU	
1. レンズ	DC
2. 露出	
3. BACKLIGHT	OFF
4. ホワイト・バランス	自動追従型
5. デイ・ナイト	EXT
6. SMART 3DNR	ON
7. F-DNR	OFF
8. FUNCTION	
9. EXIT	SAVE

1. **レンズ** : 使用するレンズを選択します。(設定方法は、P. 6 です。)
2. **露出** : シャッター、AGC などの設定をします。(設定方法は、P. 7 です。)
3. **BACKLIGHT** : バックライト(逆光補正)に関する設定を行います。(設定方法は、P. 8 です。)
4. **ホワイト・バランス** : 色合いに関する設定を行います。(設定方法は、P. 9 です。)
5. **デイ・ナイト** : 周囲条件の明るさに関連する設定を行います。(設定方法は、P. 9 です。)
6. **SMART 3DNR** : ノイズリダクションに関する設定を行います。(設定方法は、P. 10 です。)
7. **F-DNR** : 霧に対するノイズリダクションの設定を行います。(設定方法は、P. 11 です。)
8. **FUNCTION** : モーションプライバシー・ゾーンなどの設定を行います。(設定方法は、P. 11 です。)
9. **EXIT** : RESET、CANCEL、SAVE を各選択して設定を終了します。
  - RESET⇒出荷時設定に戻して設定を終了します。(P. 15 参照です。)
  - CANCEL⇒保存せずに設定を終了します。
  - SAVE⇒設定を保存して終了します。

## 1. レンズ:DC、マニュアル

レンズの種類を選択します。Ⓛ Ⓜ で DC、マニュアルを選択することができます。DC は、DC 駆動自動アイリスレンズ使用時に選択します。マニュアルは、絞り固定／手動アイリスレンズ使用時に選択します。

### ◆ DC レンズ

DC を選択した時、SETUP を押すと、DC レンズの調整画面になります。

#### 1. 輝度

全体的な輝度の調整をします。Ⓜ ボタンで輝度が上がり Ⓛ ボタンで輝度が下がります。

#### 2. IRIS SPEED

応答速度の調整をします。応答速度が Ⓜ ボタンで速くなり Ⓛ ボタンで遅くなります。

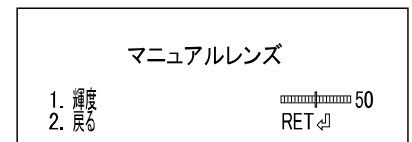
#### 3. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

DC レンズ	
1. 輝度	50
2. IRIS SPEED	8
3. 戻る	RET

## ◆ マニュアルレンズ

マニュアルを選択した時、SETUP を押すと、マニュアルレンズの調整画面になります。



### 1. 輝度

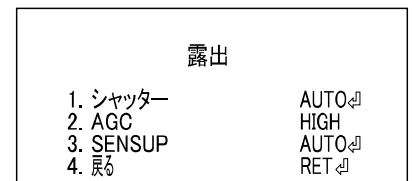
全体的な輝度の調整をします。 **R** ボタンで輝度が上がり **L** ボタンで輝度が下がります。

### 2. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

## 2. 露出

周囲条件の明るさの変化に対して、画面の明るさが一定となる様に、シャッター、AGC、SENSUP に関する設定を行います。



### 2-1 シャッター: AUTO、FLK、MANUAL、1/60

シャッターメニューでは、電子シャッターの速度を設定します。

#### ● AUTO

シャッター速度を、1/60～1/100000 の範囲でカメラが自動的に最適値に設定します。

#### ● FLK

シャッター速度は 1/100 秒に固定されます。これにより垂直同期周波数と照明の明滅の周波数の不整合による画面のちらつきを防ぐことが可能です。

#### ● MANUAL

シャッター速度をお好みに合わせて任意の値に設定出来ます。動きの速い被写体を撮影する場合や夜間動きの少ない被写体をノイズの少ない状態で撮影したい場合などに有効です。設定値は、1/60、FLK(1/100)、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、1/20000、1/50000、1/100000、x2、x4、x6、x8、x10、x12、x14、x16、x24、x32、x64、x128、x256 です。

#### ● 1/60

シャッター速度は 1/60 秒に固定されます。

#### ● 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

### 2-2 AGC: HIGH、MIDDLE、LOW、OFF

AGC(オートゲインコントロール)のレベルを設定します。シャッター値を変えずに明るさを変えることができます。

※ デイ・ナイトの設定がAUTOの場合は、OFFの設定は出来ません。

### 2-3 SENSUP: AUTO、OFF

画像の明るさを保つため、蓄積時間(シャッター時間)を伸ばして被写体を明るくすることができます。

#### ● AUTO

設定値は、x2、x4、x6、x8、x10、x12、x14、x16、x24、x32、x64、x128、x256 です。

#### ● OFF

蓄積モードを OFF にします。

**[注] AGC の設定が OFF の場合は、SENSUP 設定は実行出来ません。**

#### ● 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

### 3. BACKLIGHT: DWDR、BLC、HSBLC、OFF

強い逆光で普通のカメラを使用すると、逆光の影響によりモニタ上では被写体が暗く表示されます。この問題の解決のため、BLC(Back Light Compensation: 逆光補正)機能を使用して強いコントラストの場面を見やすく改善します。

#### ◆ DWDR: LOW LEVEL、HIGH LEVEL

DWDR(デジタルワイドダイナミックレンジ)機能は、暗い画面と明るい画面を処理して暗い画面を明るく、明るい画面を暗くしてちょうど良い明るさの画面を作り出して、逆光補正を行います。

##### 1. LOW LEVEL

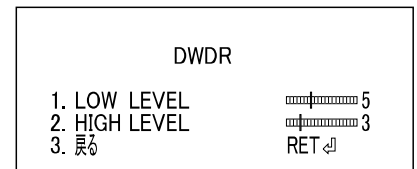
暗い部分の輝度の調整をします。暗い部分が、**(R)** ボタンで明るく **(L)** ボタンで暗い画面となります。(設定値は 0~15 です。)

##### 2. HIGH LEVEL

明るい部分の輝度の調整をします。数字が大きいほど明るい部分を明るくするため相対的に暗い部分が、**(R)** ボタンで暗く明るい画面となります。(設定値は 0~15 です。)

##### 3. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。



#### ◆ BLC: VALUE、AREA、DEFAULT

BLC を選択した場合、BLC エリアを設定する事が出来ます。BLC 機能は画面内の指定した部分の明るさを基準に明るさを補正する事が出来ますので、被写体を最適な明るさで撮影する事が出来ます。エリアは、2ヶ所まで設定する事が出来ます。

##### 1. VALUE

効果の度合いを、HIGH、MIDDLE、LOW より設定します。

##### 2. AREA

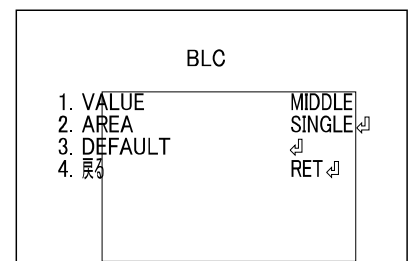
エリアの設定をします。エリアの設定を2ヶ所行う事が出来ます。2ヶ所設定する場合は、1ヶ所目を設定後、AREA の項目で、**(L)** **(R)** ボタンで SINGLE→DOUBLE に変更するともう一つ別の四角形が表示されますので同様に、POSITION、SIZE の設定を行います。(設定方法は、P. 14 です。)

##### 3. DEFAULT

設定を初期状態に戻します。

##### 4. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。



#### ◆ HSBLC: ゲイン、MODE、MASK LEVEL、DEFAULT、M. SKIP AREA

HSBLC(ハイライト抑制逆光補正)は設定されたエリア内で強い光を放つ部分にマスクする事で、他の部分への影響を軽減させる事が出来ます。車のヘッドライトなど、強い光が画面内に入ってくる場所での撮影に有効です。

##### 1. ゲイン

ゲインの設定を行います。(設定値は 0~100 です。)

##### 2. MODE

動作条件を設定します。NIGHT ONLY は夜間のみ動作し、一日中動作します。

##### 3. MASK LEVEL

マスクをかける輝度レベルを設定します。数値が大きいほどマスク機能が有効となるため、低い輝度でもマスクがかかります。(設定値は 0~100 です。)

##### 4. DEFAULT

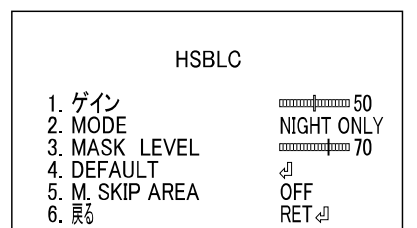
設定値を初期状態に戻します。

##### 5. M. SKIP AREA

設定を ON にすると、マスクエリアを設定することが出来ます。(設定方法は、P. 14 です。)

##### 6. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。



#### ◆ OFF

BACKLIGHT の機能を OFF します。





## ◆ EXT:DELAY

※ 本機は EXT モードでは使用できません。

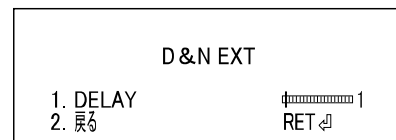
外部よりデイとナイトモードを切り換えます。

### 1. DELAY

デイ/ナイトの切り換え時間です。値が大きいほど切り換え時間は長くなります。(設定値は 0~15 です。)

### 2. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。



## ◆ B/W:バースト、IR SMART、IR LED

周囲条件に関わらずナイトモードに固定されます。

### 1. バースト

映像出力のバースト信号をオン/オフします。モニタ画にカラーノイズなどがある場合、オフする事で見やすくなります。

### 2. IR SMART

赤外線 LED に対する見易さを変更します。ON にすると右下図のメニューが表示されます。

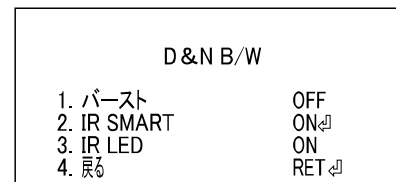
### 3. IR LED

赤外線 LED をオン/オフします。

※ 本機では、ここでの機能は使用していません。

### 4. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。



## IR SMART モードの設定

### 1. VALUE

赤外線 LED の照射に対するゲインです。値が大きいほど明るくなります。(設定値は 0~100 です。)

### 2. AREA

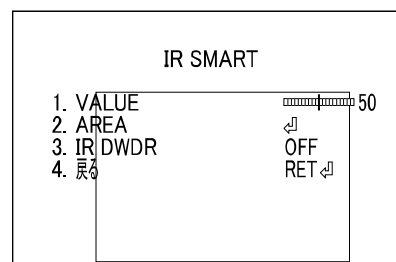
観測する被写体のエリアを設定します。(設定方法は、P. 14 です。)

### 3. IR DWDR

暗い画面と明るい画面を処理して暗い画面を明るく、明るい画面を暗くしてちょうど良い明るさの画面にします。

### 4. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。



## ◆ カラー

周囲条件に関わらずデイモードに固定されます。

## 6. SMART 3DNR: ON、OFF

DNR(デジタルノイズリダクション)の設定が出来ます。映像に現れたノイズをデジタル処理により低減します。従来の3DNR 機能に比べてスマート3DNR 機能は、低照度時に発生するノイズに対して有効で、また動きに対しても従来の3DNR に比べて残像の発生を軽減します。

## ◆ ON: VALUE、SMART NR、SMART LEVEL、SENSITIVITY

SMART 3DNR の設定をします。

### 1. VALUE

従来の3DNR のノイズ低減量の設定です。

### 2. SMART NR

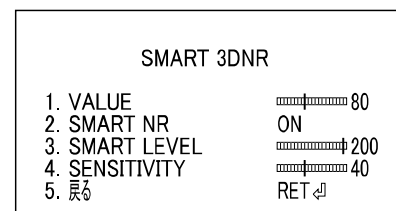
SMART NR の ON/OFF の設定です。

### 3. SMART LEVEL

SMART 3DNR のノイズ低減量の設定です。

### 4. SENSITIVITY

動きに対する感度の設定です。



## ◆ OFF

SMART 3DNR の機能を OFF します。

## 7. F-DNR: AUTO、MANUAL、OFF

霧が立ち込めて画面全体にモヤがかかった様な状態の時に、画像処理により改善する機能を持った DNR です。

### ◆ AUTO: DETECT LEVEL


設定を自動で行います。

#### 1. DETECT LEVEL

F-DNR が動作を行う検出レベルの設定です。(設定値は 0~5 です。)

#### 2. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

F-DNR AUTO	
1. DETECT LEVEL	 3
2. 戻る	RET ↵

### ◆ MANUAL: LEVEL、COLOR GAIN、EDGE GAIN、GAMMA

設定を手動で行います。

#### 1. LEVEL

輝度信号レベルの設定です。(設定値は 0~31 です。)

#### 2. COLOR GAIN

カラー信号レベルの設定です。(設定値は 0~10 です。)

#### 3. EDGE GAIN

画面の鮮明度を設定します。(設定値は 0~10 です。)




#### 4. GAMMA

画面の明暗の見えやすさを設定します。(設定値は 0.05~1.00(0.05 ステップ)です。)

#### 5. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

※ 画像処理による補正ですので撮影条件によっては実際の画像に比べ鮮明に再現されない場合があります。

SMART 3DNR	
1. LEVEL	 10
2. COLOR GAIN	 3
3. EDGE GAIN	 3
4. GAMMA	0.55
5. 戻る	RET ↵

### ◆ OFF

F-DNR の機能を OFF します。

## 8. FUNCTION: モーション、プライバシー・ゾーン、D-EFFECT、調整、COMM ADJ、SYNC、言語

モーションやプライバシー・ゾーン設定などその他の機能に関する設定です。

#### 1. モーション

モーションに関する設定です。

#### 2. プライバシー・ゾーン

プライバシー・ゾーンに関する設定です。

#### 3. D-EFFECT

手ブレ補正、反転などに関する設定です。

#### 4. 調整

画質、モニタ、レンズなどに関する設定です。

#### 5. COMM ADJ

カメラタイトル、通信などに関する設定です。

#### 6. SYNC

内部同期の表示です。

#### 7. 言語

メニュー言語の設定です。

#### 8. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

FUNCTION	
1. モーション	OFF
2. プライバシー・ゾーン	OFF
3. D-EFFECT	↵
4. 調整	↵
5. COMM ADJ	↵
6. SYNC	INT
7. 言語	日本語
8. 戻る	RET ↵

## 8-1 モーション:ON、OFF

撮影画面内に動き(モーション)があった時に、その変化を検出する機能です。検出するエリアを4つまで設定することが出来ます。

### ◆ ON:エリア、AREA DISPLAY、VALUE、MOTION VIEW

モーションに関する設定をします。

#### 1. エリア

設定を行うエリア(1~4)を **L** **R** ボタンで選択します。選択されたエリアは、画面上点滅します。

#### 2. AREA DISPLAY

このエリアを有効/無効を設定します。ON でこのエリアは有効となります。SETUP ボタンを押すとエリアの設定画面になります。

OFF でこのエリアは無効となります。

#### 3. VALUE

モーション検出の感度です。数値が大きいほど小さな動きに対しても検出を行なうようになります。

#### 4. MOTION VIEW

画面上に動きを検出したポイントを表示するかどうかの設定です。検出した箇所が、黄色で表示されます。

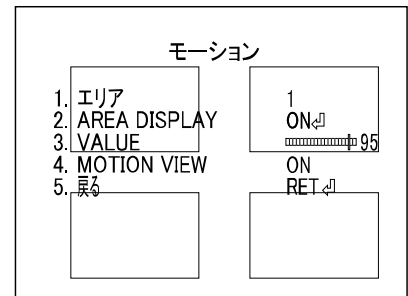
ON で表示、OFF で非表示となります。

#### 5. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

### ◆ OFF

モーション検出を OFF します。



## 8-2 プライバシー・ゾーン:ON、OFF

プライバシー機能は、監視中指定されたプライバシー・ゾーンにマスクをかけることによりプライバシーを守る事ができます。プライバシー・ゾーンは最大8つまで指定できます。

### ◆ ON:エリア、AREA DISPLAY、カラー、TRANSPAR

プライバシー・ゾーンに関する設定をします。

#### 1. エリア

設定を行うエリア(1~8)を **L** **R** ボタンで選択します。選択されたエリアの四角形の各頂点 4 色のポインターが表示されます。(右図では、左下の四角形です。)

#### 2. AREA DISPLAY

このエリアを有効/無効を設定します。ON でこのエリアは有効となります。SETUP ボタンを押すとエリアの設定画面になります。

左上→右上→左下→右下→全体の位置の順に設定を行います。

決定する場合は [RET]、再度設定を行う場合は[AGAIN]を選択します。

OFF でこのエリアは無効となります。

#### 3. カラー

マスクの色を設定します。(設定値は、0~15 です。)

#### 4. TRANSPAR

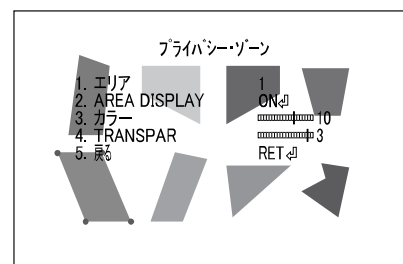
マスクの透過度を設定します。(設定値は、0~3 です。)

#### 5. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

### ◆ OFF

プライバシー・ゾーンを OFF します。



### 8-3 D-EFFECT (デジタルエフェクト):DIS、ミラー、ネガティブイメージ

手ブレ補正、ビデオ出力の反転などの設定をします。

#### 1. DIS

DIS(デジタルイメージスタビライザ:手ブレ補正)の有効/無効の設定を行います。手ブレ補正は振動に対する補正を行います。

カメラを電柱やポールに設置したときに有効な機能です。

※ 手ブレ補正を ON に設定すると、画面が少し拡大されます。

#### 2. ミラー

ビデオ出力を水平、垂直又は両方に対して反転して出力します。

ミラー:左右反転、V-FLIP:上下反転、ROTATE:左右上下反転

#### 3. ネガティブイメージ

写真フィルムの様に、ネガポジ反転します。

#### 4. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

D-EFFECT	
1. DIS	OFF
2. ミラー	OFF
3. ネガティブイメージ	OFF
4. 戻る	RET ↵

### 8-4 調整:シャープ、MONITOR、LENS SHADING、DEFECT

接続するモニタやレンズなどに関する設定を行います。

#### 1. シャープ

モニタ画面の輪郭を強調しシャープに見える補正を行います。

画像によってはノイズが目立つ場合があります。

(設定値は 0~31 です。)

#### 2. MONITOR

接続するモニタの種類を CRT 又は LCD より選択します。

##### ■ CRT (ブラウン管)の場合

1. PED LEVEL (ペDESTALレベル): 黒色の基準となるレベルを設定します。(設定値は 0~63 です。)

2. COLOR GAIN (カラーゲイン): 色の濃さを設定します。(設定値は 0~255 です。)

##### ■ LCD (液晶)の場合

1. GAMMA (ガンマ): 画面全体を見やすくするためのガンマ補正の値です。(設定値は 0.05~1.00 です。)

2. PED LEVEL (ペDESTALレベル): 黒色の基準となるレベルを設定します。(設定値は 0~63 です。)

3. COLOR GAIN (カラーゲイン): 色の濃さを設定します。(設定値は 0~255 です。)

#### 3. LENS SHADING

レンズシェーディング補正の有効/無効の設定を行います。レンズシェーディング補正は、レンズの中心部に比べて周辺部が暗くなるレンズ特性を補正します。

3-1. LEVEL: 補正をかけるゲインの値です。(設定値は 0~60 です。)

3-2. H-CENTER: 水平方向に対する中心部のレベルを設定します。(設定値は 0~255 です。)

3-3. V-CENTER: 垂直方向に対する中心部のレベルを設定します。(設定値は 0~255 です。)

#### 4. DEFECT

CCD キズ補正の有効/無効の設定を行います。

4-1. SENSUP: 設定値は x4、x8、x16、x32、x64、x128 です。

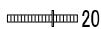
4-2. DIFF: 設定値は 0~3 です。

4-3. THRESHOLD: 設定値は 1~4 です。

4-4. START: 上記を設定後、SETUP を押すと"COVER THE LENS THEN PRESS ENTER KEY"と表示されますので、レンズカバーをして、再度、SETUP を押すと、補正がかかります。

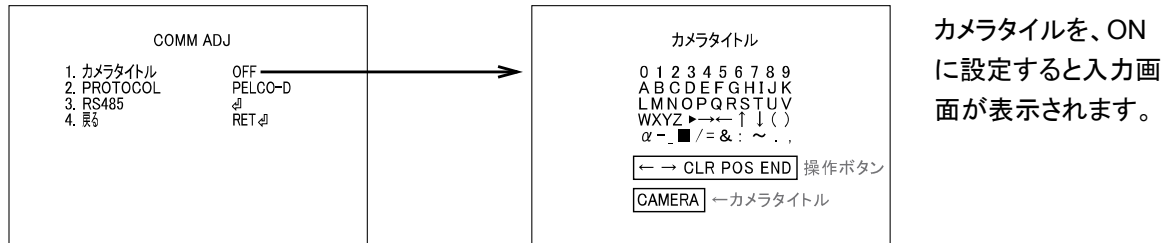
#### 5. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

調整	
1. シャープ	 20
2. MONITOR	CRT ↵
3. LENS SHADING	OFF
4. DEFECT	↵
5. 戻る	RET ↵

## 8-5 COMM ADJ:カメラタイトル、PROTOCOL(プロトコル)、RS485

カメラタイトルや他機器と通信を行う場合の設定をします。



### 1. カメラタイトル

カメラに固有の名前を割り当てることができます。表示したい文字を選択して SETUP ボタンを押して、カメラタイトルを作成します。選択された文字はゆっくり点滅しています。

#### 操作ボタンの使い方

- ←→ : カメラタイトルで、追加や修正したい文字がある場合、その位置までカーソルを移動します。
- CLR : カメラタイトルを消去します。
- POS : カメラタイトルを表示する位置を設定します。POS を選択し、SETUP を押すとカメラタイトル画面からカメラ画面になります。Ⓚ Ⓛ Ⓧ Ⓨ ボタンでカメラタイトルを表示したい位置を設定します。SETUP を押すと、カメラタイトル画面に戻ります。
- END : カメラタイトルを終了します。

### 2. PROTOCOL

他機器と通信を行う際の仕様です。(PELCO-D、PELCO-P、SPD-S、DONGYANG、NICP に対応します。)

### 3. RS485

RS485 はシリアル通信の規格の一つで、他機器と通信を行う場合の条件について設定します。

- 3-1. カメラ ID: 通信を行う際、他の機器と区別するための識別番号です。(設定値は 1~255 です。)
  - 3-2. ID 表示: ON にすると映像出力に ID 番号が表示されます。
  - 3-3. 通信速度: 通信速度の設定です。(設定値は、2400、4800、9600、19200、38400、57600 です。)
- ※ 本機では、他機器との通信には対応していません。

### 4. 戻る

この設定を終了します。RET で前のメニューに戻り、SAVE&END で設定値を保存し設定を終了します。

## 8-6 SYNC:INT

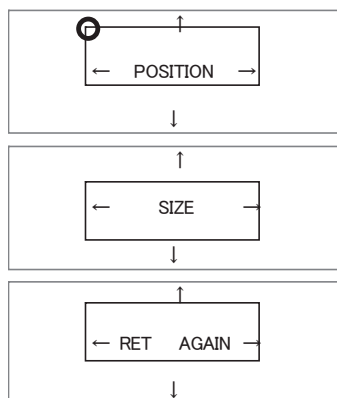
同期信号は内部同期信号を使用しています。

## 8-7 言語:日本語

メニューの表示言語の設定をします。16 言語に対応しています。日本語で使用して下さい。

## 9. エリアの設定方法

BLC、HSBLC、IR SMART などの設定で、画面内のエリアを設定する場合の操作方法です。

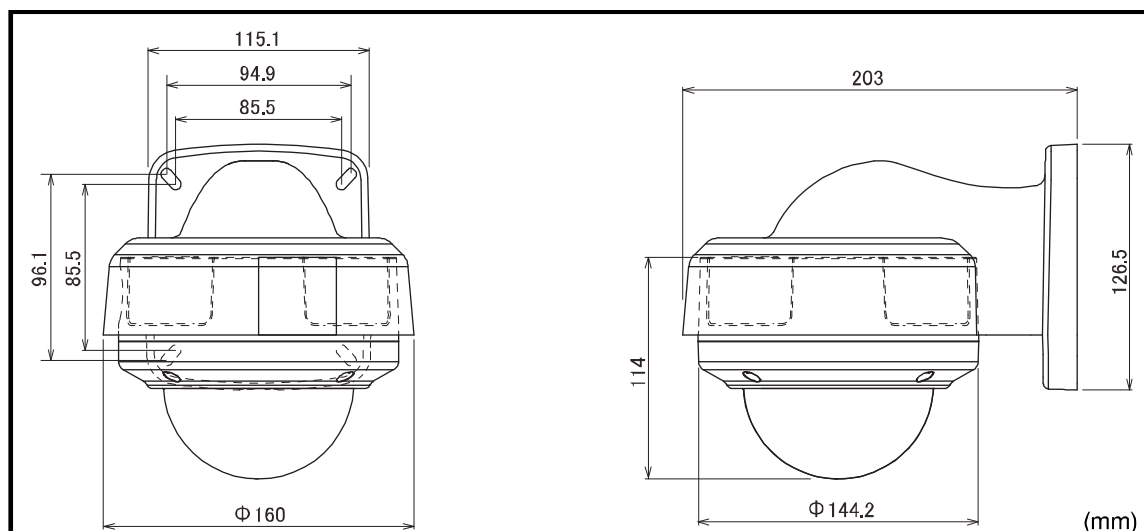


1. AREAⓂ の項目で、SETUP を押すと左図の様な、POSITION 設定画面になります。画面に現れる四角形の左上のポイントが、設定したいエリアの左上の位置となる様に、Ⓚ Ⓛ Ⓧ Ⓨ ボタンで設定します。
2. 位置が決定したら、SETUP を押すと SIZE 設定の画面となりますので、Ⓚ Ⓛ Ⓧ Ⓨ ボタンで設定したいエリアとなる様にサイズを調整します。
3. SETUP ボタンを押すと、RET AGAIN と表示されます。エリアの設定が問題なければ、RET でエリアの設定は終了します。もう一度、設定をやり直す場合は、AGAIN を選択し、設定をやり直します。

## ■ 工場初期値、出荷時設定一覧

番号	機能	工場初期値	出荷時設定
● メインメニュー			
1	レンズ	DC	DC
2-1	露出⇒シャッター	AUTO	AUTO
2-2	露出⇒AGC	HIGH	HIGH
2-3	露出⇒SENSUP	AUTO	AUTO
2-3	露出⇒SENSUP⇒AUTO	X8	X8
3	BACKLIGHT	OFF	OFF
4	ホワイト・バランス	自動追尾型	自動追尾型
5	デイ・ナイト	カラー	カラー
5-1	デイ・ナイト⇒DELAY	1	1
5-2	デイ・ナイト⇒D→N(AGC)	210	210
5-3	デイ・ナイト⇒N→D(AGC)	40	40
6	SMART 3DNR	ON	ON
6	SMART 3DNR⇒ON VALUE、SMART NR、SMART LEVEL、SENSITIVITY	80、ON、200、40	80、ON、200、40
7	F-DNR	OFF	OFF
8-1	FUNCTION⇒モーション	OFF	OFF
8-2	FUNCTION⇒プライバシー	OFF	OFF
8-3	FUNCTION⇒D-EFFECT⇒DIS	OFF	OFF
8-3	FUNCTION⇒D-EFFECT⇒ミラー	OFF	OFF
8-3	FUNCTION⇒D-EFFECT⇒ネガティブイメージ	OFF	OFF
8-4	FUNCTION⇒調整⇒シャープ°	20	20
8-4	FUNCTION⇒調整⇒MONITOR	CRT	CRT
8-4	FUNCTION⇒調整⇒MONITOR⇒CRT PED LEVEL、COLOR LEVEL	28,128	28,128
8-4	FUNCTION⇒調整⇒LENS SHARDING	OFF	OFF
8-4	FUNCTION⇒調整⇒DEFECT SENSUP、DIFF、THRESHOLD	×8、1、3	×8、1、3
8-5	FUNCTION⇒COMM ADJ⇒カメラタトル	OFF	OFF
8-5	FUNCTION⇒COMM ADJ⇒PROTOCOL	PELCO-D	PELCO-D
8-5	FUNCTION⇒COMM ADJ⇒RS485 カメラID、ID表示、通信速度	1、OFF、9600	1、OFF、9600
8-6	FUNCTION⇒SYNC	INT	INT
8-7	FUNCTION⇒言語	日本語	日本語

## ■ 外形図



## ■ テクニカルサポート

- |                                                                                                                                                          |                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● お問い合わせ先<br/>株式会社ダイワインダストリ<br/>TEL/03-3755-5645 FAX/03-3755-2253<br/>E-mail info@daiwa-industry.co.jp</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 受付時間<br/>平日(月～金) 9:00～12:00/13:00～17:00<br/>土、日、祝日は除く</li> </ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|



本社・企画営業本部


〒146-0082 東京都大田区池上 3-36-6 TEL/03-3755-5645 FAX/03-3755-2253

URL <http://www.daiwa-industry.co.jp>

201507

## ■ 保証書

きりとり

購入日	年 月 日	<h3>保 証 書</h3> <p>1: 保証期間はご購入日より2年です。</p> <p>2: 修理はご購入の販売店へ保証書を添えてお出し下さい。尚、本保証書の提示がない場合及び下記の場合の修理は有料となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用方法の誤り、または乱用による故障。</li> <li>● 不当な修理、改造、分解掃除等による故障。</li> <li>● 天災（落雷、火災）による故障及び損傷。</li> </ul> <p>3: 本製品は盗難防止器具、火災防止器具ではありません。本製品の正常・異常にかかわらず犯罪や事故が発生した場合の損害については当社は一切責任を負いません。</p> <p>4: 本器の故障のために生じた2次的な事故は、保証いたし兼ねます。</p> <p>5: 本製品の設置（取り付け・取りはずし）など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。</p> <p style="text-align: right;">          ■本社サービス 東京都大田区池上3-36-6          〒146-0082 TEL:03-3755-5645(代) FAX :03-3755-2253       </p>
モデル	SE-500V	
お客様	ご住所	
	お名前 電話	
販売店	店名・住所	