

## 取扱説明書

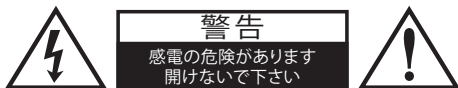
VP 赤外線付カラードームカメラ  
LCP-50VFVP

model: LCP-50 (1) VFVP  
(3810-0326D1)

※本カタログの仕様及び外観は、改良のため  
予告なく変更されることがありますのでご了承ください。



## はじめに



**警告** 感電防止の為、ケースまたはカバーなどを絶対に開けないでください。製品内部にはお客様が修理出来る部品類はありません。お客様自身による修理は危険ですのでお止め下さい。修理は販売代理店へご依頼ください。

### 下記記号について



この表示は、製品の内部に“危険な高電圧”が露出していることを意味し、感電などにより死亡または重症を負う危険性が高いことを警告するものです。



この表示は、付属の取扱説明書による重要な操作項目や保守に対する警告を意味します。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人、物に破損を迫らせる原因となります。

## 規制

本製品はFCC規制パート15クラスA、デジタル機器の規則基準に従いテストされ準拠しております。本製品はこの規則に従い工業地域や商業地域での使用を前提として設計されております。

製品内部では高周波が発生しておりますので、取扱説明書に従わずに取付けたり使用された場合は無線通信に有害な干渉が発生する場合がございます。本製品を設置し動作させて有害な干渉が発生した場合は、お客様の責任で対策してください。



**注意** 製造業者の承認無く改造または修理加工された装置が問題を起こした場合は、お客様の責任になりますのでご注意ください。



**警告** ワイヤレス通信デバイスのような強い電磁波を発する機器の側に本製品を設置すると、モニター画面にノイズのような障害が起こる可能性があります。

本製品の設置は専門家に依頼ください。  
資格を持った専門の技術者が、現地の全ての規則に準じて本製品を設置してください。

## 目次

1.	ご使用上の注意	6
2.	製品特徴	7
3.	構成	8
3.1.	部品と名称	8
4.	設置	9
4.1.	接続	9
4.1.1.	DC12V 電源タイプ	9
4.1.2.	VPタイプ(VP 入力 / 出力)	9
4.2.	カメラの取り付け	10
5.	名称と機能	11
5.1.	設置用のラインと一致させる	11
5.2.	パリアフォーカルレンズタイプ	11
5.3.	カメラコントロール	12
5.3.1.	メニューナビ	12
5.3.2.	モニターとスイッチ	12
6.	カメラ操作	13
6.1.	OSDメニュー	13
6.2.	セットアップメニュー	16
6.3.	露出	16
6.3.1.	レンズ(DCまたはESC)	16
6.3.2.	画質調整	16
6.3.3.	シャッタースピード調整	16
6.3.4.	フリッカーレス	17
6.3.5.	AGC	17
6.3.6.	電子感度アップ	17
6.4.	ホワイトバランス調整	17
6.4.1.	自動補正	17
6.4.2.	PUSH	17
6.4.3.	手動	17
6.5.	デイ/ナイト	18
6.5.1.	IR-LED	18
6.5.2.	自動	18
6.5.3.	デイモード(カラーモードのみ)	19
6.5.4.	ナイトモード(白黒モードのみ)	19
6.5.5.	外部端子	20
6.6.	逆光	20
6.6.1.	逆光補正、ハイライト補正	20
6.6.1.1.	オフ	20
6.6.1.2.	逆光補正	21

6.6.1.3.	ハイライト抑制	21
6.6.2.	デジタルWDR、DEFOG	21
6.6.2.1.	オフ	21
6.6.2.2.	デジタルWDR	22
6.6.2.3.	DEFOG	22
6.7.	3DNR - デジタルノイズリダクション	22
6.8.	イメージ	23
6.8.1.	画質調整	23
6.8.2.	色相調整	23
6.8.3.	モニター	23
6.8.4.	シェーディング	23
6.8.5.	左右反転	23
6.8.6.	色相反転	23
6.8.7.	モーション検知	24
6.8.7.1.	オフ	24
6.8.7.2.	オン	24
6.8.8.	プライバシー	25
6.8.8.1.	オフ	25
6.8.8.2.	オン	25
6.9.	システム	26
6.9.1.	OSD	26
6.9.1.1.	カメラタイトル	26
6.9.1.2.	ID表示	26
6.9.1.3.	文字色	26
6.9.2.	カメラID	27
6.9.3.	同期方式	27
6.9.4.	ポーレート	27
6.9.5.	COAXIAL (サポートされていません)	27
6.9.6.	画素欠陥補正	27
6.9.7.	言語	27
6.9.8.	バージョン	27
6.10.	EXIT	28
6.10.1.	SAVE	28
6.10.2.	NOT SAVE	28
6.10.3.	INITIAL	28

7.	トラブルシューティング	29
7.1.	主な解決方法	29

8.	仕様	30
8.1.	12V出力モデル	30

## 1. ご使用上の注意

1. 本製品をご使用になる前に、必ず本書をお読みください。
2. 本製品を正しく使用して頂く為に、本書は必ず保存してください。
3. 全ての注意事項を必ず守ってください。
4. 全ての指示にそって必ずご使用ください。
5. 掃除する場合は必ず乾いた布をご使用ください。
6. 換気口は塞がず、設置は必ずメーカーの指示に従って行ってください。
7. ラジエーターやストーブといった熱をもたらし機器の近くに本製品を設置しないでください。
8. 電源コードが抜けないように必ず保護してください。
9. メーカー指定品または付属品以外は使用しないでください。
10. 落雷や嵐、または長時間使用しない場合は必ず電源を抜いてください。
11. 電源コードやプラグが破損した場合や、本体に液体で濡れてしまったり、落としてしまった場合、また雨や湿気にさらされてしまった場合など必ず販売代理店にご連絡ください。
12. 本製品の設置可能温度は、-10度から50度です。必ずその範囲内を守り、高温の場合は特に換気をしてください。

## 2. 製品特徴

**1/3インチ高感度CCD** 低照度(F1.2, 301IRE, AGC Max)

最低照度の条件は下記の通りです。

カラー:0.05ルクス、電子感度アップ(×512): 0.00001ルクス

ICR, 白黒:0.005ルクス、電子感度アップ(×512): 0.000005ルクス

赤外線LEDオン:0.00ルクス

### デイナイト選択

内蔵ICRフィルターによりデイモードとナイトモードの選択が可能です。

### デジタルWDR

暗いところは明るく、明るいところは暗くし、暗いところも明るいところも両方見えるようにする機能です。

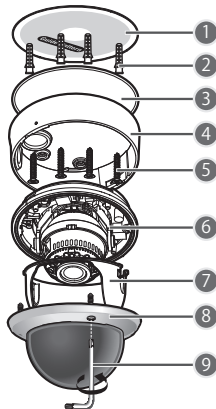
### 便利な機能

本製品には下記の便利な機能が付いています。

- － シャープネス補正調整 [700 TV Lines]
- － プライバシー機能調整 [8箇所]
- － モーション検地調整 [4箇所]
- － 3Dデジタルノイズリダクション
- － 感度アップ [×512]
- － バックライト補正
- － ポジ/ネガ
- － 反転 [水平]

### 3. 構成

#### 3.1. 部品と名称



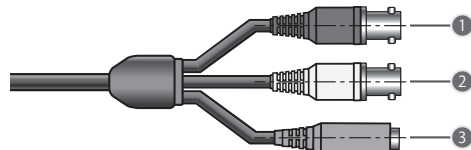
No.	部品の名称
1	ガイドパターン
2	プラスチックアンカー
3	ラバーパッド
4	表面装着用ブラケット
5	取り付けネジ
6	ドームベース
7	インナードーム
8	ドームカバー
9	L-レンチ



注意: 設置は、米国電気工事規程 (NEC) または該当する地域の法律・条例に従って有資格者が行ってください。

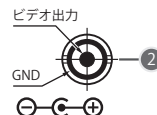
### 4. 設置

#### 4.1. 接続



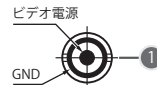
##### 4.1.1. DC12V 電源タイプ

No.	機能	色	意味
1	VP IN / OUT	Black	使用しません
2	ビデオ出力	Yellow	1.0 Vp-p
3	電源入力	Red	DC12V(±10%)



##### 4.1.2. VPタイプ (VP 入力 / 出力)

No.	機能	色	意味
1	VP IN / OUT	Black	Receiver In/Video Out
2	ビデオ出力	Yellow	使用しません
3	電源入力	Red	使用しません



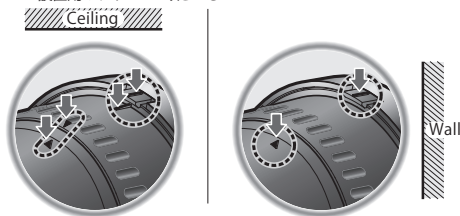
## 4. 2. カメラの取り付け

- ①付属のガイドパターンは取付面(天井または壁面)に取付けます。
- ②ガイドパターンに合わせて穴を開けた後、開けた穴にアンカーを挿入します。
- ③カメラからでている2本のケーブル(映像・電源)を接続する方向に引き出しおきます。
- ④天井または壁面にドームベースを付け4本のネジで留めます。
- ⑤手でカメラブラケットを動かして、ご希望の画角に調節します。
- ⑥インナードームを取付けます。
- ⑦ドームカバーとドームベースの印を合わせ調節しながら取付けます。
- ⑧カバーがきちんと閉まっているか確認・調整してください。



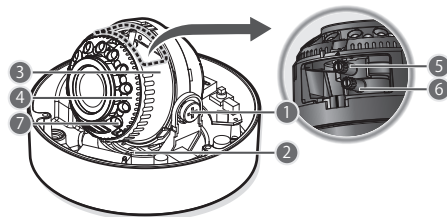
## 5. 名称と機能

### 5.1. 設置用のラインと一致させる



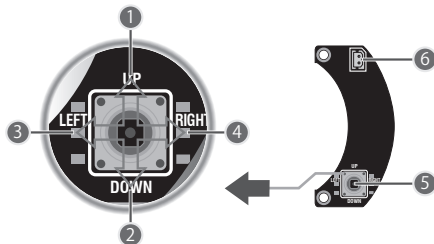
注意: レンズが90度になるところでマークを合わせてください。

### 5.2. バリフォーカルレンズタイプ



No.	名称	概要
1	チルト	垂直方向の俯瞰角度を調整。
2	パン	水平方向の旋回角度を調整。
3	ローテーション	撮影画角の軸回転角度を調整。
4	ローテーション	赤外線リングの回転角度を調整。
5	フォーカスレバー	フォーカス(遠/近)
6	ズームレバー	ズーム(望遠/広角)
7	赤外線LED	850nm/ 45°(18EA)

### 5.3. カメラコントロール



#### 5.3.1. メニューナビ

No.	項目	備考
1	上	メニュー画面上でカーソルを上に移動させる際に使用します。
2	下	メニュー画面上でカーソルを下に移動させる際に使用します。
3	左	メニュー画面上でカーソルを左に移動させる際に使用します。
4	右	メニュー画面上でカーソルを右に移動させる際に使用します。
5	センター	メニューモードまたは設定へのアクセスに使用します。

#### 5.3.2. モニターとスイッチ

No.	項目	備考
6	サービス モニター コネクタ	カメラ設置時、アングルとフォーカスを設定するためにモニターケーブルを繋いでください。 (ただし主要な映像出力としては使用出来ません)



ジョイスティックを1秒間押すと画面にOSDメニューが表示されます。OSD機能を設定するにはジョイスティックを上下左右に動かしてください。

## 6. カメラ操作

### 6.1. OSDメニュー

設定メニュー・基本機能			
露出	電子アイリス	レンズ設定	電子アイリス
		ブライトネス	0 - 20
		シャッター速度	AUTO, 1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/700, 1/1K, 1/1600, 1/2500, 1/5K, 1/7K, 1/10K, 1/30K, 1/60K, 1/120K
		フリッカーレス	OFF, ON
		AGC	0 - 20
	DC	SENS UP	OFF, X2, X4, X8, X16, X32, X64, X128, X256, X512
		戻る	↩
		レンズ設定	DCアイリス
		ブライトネス	0 - 20
		シャッター速度	1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/700, 1/1K, 1/1600, 1/2500, 1/5K, 1/7K, 1/10K, 1/30K, 1/60K, 1/120K
ホワイト バランス	ATW追尾 ワンプッシュ	フリッカーレス	OFF, ON
		AGC	0 - 20
		SENS UP	OFF, X2, X4, X8, X16, X32, X64, X128, X256, X512
		戻る	↩
		手動	↩
	手動	RED	0 - 20
		BLUE	0 - 20
		戻る	↩
		モード	IRED
		遅延時間	0 - 15秒
デイ / ナイト	IR-LED	バースト	する、しない
		IR RED	自動、SMART
		レベル	NOT USED (INTELLI), OFF, 1 - 20 (SMART)
		エリア	NOT USED (INTELLI), 1 - 20 (SMART)
		戻る	↩
	自動	モード	自動
		デイ/ナイトレベル	低・中・高
		遅延時間	0 - 15秒
		バースト	する、しない
		戻る	↩
デイ	デイ	モード	デイ
		戻る	↩

デイ / ナイト	ナイト	モード	ナイト		
		バースト	する、しない		
		戻る	↩		
	外部端子	モード	外部端子		
		外部端子	高-カラー、低-カラー		
遅延時間		0 ~ 15 秒			
バースト		する、しない			
逆光 ↩	逆光補正 / ハイライト抑制	戻る	↩		
		しない			
		逆光補正 ↩	モード	逆光補正	
			レベル	低、中、高	
			表示	OFF, ON	
			上位置	0 ~ 45	
			下位置	10 ~ 55	
			左位置	0 ~ 208	
			右位置	10 ~ 218	
			戻る	↩	
		ハイライト抑制 ↩	モード	ハイライト抑制	
			レベル	低、中、高	
	戻る	↩			
	デジタルWDR/ DEFOG	OFF	OFF		
		デジタルWDR ↩	モード	デジタルWDR	
			レベル	低、中、高	
			戻る	↩	
		DEFOG ↩	モード	DEFOG	
	レベル		低、中、高		
	戻る	↩			
3DNR	しない、低、中、高				

#### 設定メニュー・拡張機能

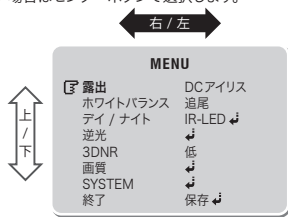
イメージ調整	シャープネス	0 - 20		
	カラーゲイン調整	0 - 20		
	MONITOR	ガンマ	0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.55, 0.6, 0.65, 0.7	
	↙	PEDレベル	0 ~ 20	
		戻る	↘	
	シェード	0 ~ 20		
	左右反転	する、しない		
	ポジ/ネガ	ポジ/ネガ		

イメージ調整	モーション	する	しない	
			エリア	1 ~ 4
			表示	OFF, ON
			感度	0 ~ 30
			上位置	0 ~ 54
	ブライバシー	ON	下位置	1 ~ 55
			左位置	0 ~ 217
			右位置	1 ~ 218
			戻る	↩
			OFF	しない
SYSTEM	OSD	CAM TITLE	AREA SELECT	↑, ↓
			POSITION	←, →
			戻る	ENTER
			ID DISPLAY	
			FONT COLOR	
	同期方式	内部	戻る	↩
			カメラID	0 ~ 255
			ボレーレート	2400, 4800, 9600, 57600, 115200
			15 BIT (サポートされていません)	
			DEFECT	START
終了	初期化	言語	英語、韓国語、日本語、中国語 1、中国語 2、スペイン語、ドイツ語、フランス語、ポーランド語、イタリア語、ポルトガル語、チェコ語、ロシア語、トルコ語、ハンガリー語、ギリシア語	
			バージョン	
			戻る	↩
			保存	↩
			保存しない	↩



## 6.2. セットアップメニュー

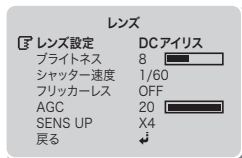
セットアップメニューを表示したい場合はセンターボタンを選択します。  
サブメニューを表示したい場合は上下ボタンで選択します  
値を変更したい場合は左右ボタンで選択します  
項目を選択したい場合はセンターボタンで選択します。



## 6.3. 露出

### 6.3.1. レンズ (DCアイリスまたは電子アイリス)

レンズを選択したい場合は上下ボタンを押し、左右ボタンで電子アイリスとDCアイリスを調整します。メニューボタンを押してDCアイリスを選択するとDCレンズが使用できるようになります。



### 6.3.2. ブライツネス - 画質の明るさを調整します。

明るさ調整の場合は左右ボタンで選択します。(0から20)

### 6.3.3. シャッター - シャッタースピードを調整します。

シャッタースピードを調整する場合は左右ボタンで選択します。  
(1/60 ~ 1/120K)

電子アイリスが選択されている場合、自動で周囲の照度調整されます。

➡ DCアイリス: 1/60秒デフォルト ➡ 電子アイリス: AUTOデフォルト

➡ シャッター速度: AUTO: 1/60 ~ 120,000

### 6.3.4. フリッカーレス

蛍光灯の影響を受けフリッカーを起こす場合はONを選択してください。  
フリッカーレスが選択されている場合のシャッタースピードは1/100秒です。

### 6.3.5. AGC(オートゲインコントロール)

AGCを調整する場合は左右ボタンを押してください(0 ~ 20)。  
AGCは入力信号が弱い場合には感度を上げ、逆に入力信号が強い場合には感度を下げて出力することにより、出力が常に一定であるように入力信号を可変制御する機能です。

### 6.3.6. SENS UP (電子感度アップ)

SENS UPを調整する場合は左右ボタンを押してください(OFFからX512)。照明が低い際に感度を上げる機能です。

## 6.4. ホワイトバランス

ホワイトバランスを調整する場合は上下ボタンを選択し、メニュー画面からホワイトバランスを選択します。

### 6.4.1. ATW追尾(オートトラッキングホワイトバランス(自動補正))

自動的にホワイトバランスを調整します。(2,000Kから11,000K)

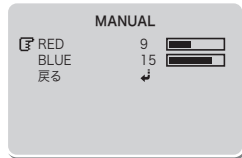
### 6.4.2. ワンプッシュ

画像の色温度が合わない場合、メニュー画面からワンプッシュを選択してください。色温度を再度調整します。

### 6.4.3. 手動

赤、青の色温度設定を手動調整できます。

左右ボタンから手動を選択しメニューボタンを選ぶと手動でホワイトバランスが調整可能になります。



➡ RED: 赤色の濃度を調整します(0 ~ 20)

➡ BLUE: 青色の濃度を調整します(0 ~ 20)

## 6.5. テイ / ナイト

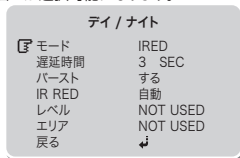
デイモード、ナイトモードの切替え設定が可能です。

上下ボタンでテイ / ナイトを選択し、メニューボタンを選ぶとテイ / ナイト設定が選択可能になります。

他に自動、テイ、ナイト、外部端子、IR-LEDが選べます。

### 6.5.1 IR-LED

フォトセンサーまたはAGCデータによりカラーまたは白黒に切り替わります。左右ボタンでIR-LEDを選択し、メニューボタンを選ぶとダイナイトオプションが選択可能になります。



- ➡ モード: 左右ボタンで赤外線モードを選択可能になります。
- ➡ 遅延時間: カラーまたは白黒に切替える時間を0から15秒の間で調整可能です。
- ➡ パースト: 左右ボタンでON/OFFを選択することが出来ます。



オフ設定時、パースト機能は働きません。

#### ➡ IR LED (自動 / SMART)

- 左右ボタンで自動またはSMARTモードを選択できます。
- SMART選択時、レベルとエリアが調整可能になります。
- 自動を選択時、距離に応じて自動で赤外線LEDの明るさを調整します。



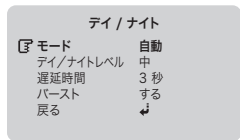
- ➡ レベル  
IR LED 稼動時、赤外線機能の明るさを調整出来ます。
- ➡ エリア  
IR LED ON 稼動時、赤外線機能の画像箇所 (エリア) を調整出来ます。

### 6.5.2. 自動: 照度によりカラーまたは白黒に自動で切り替わります。

左右ボタンで自動を選択しメニュー選択するとダイナイトオプション機能が選択可能になります。



・ AGC を 10 以下に設定すると、ハンチング現象が起こる可能性があります。



➡ モード: 左右ボタンで自動モードに選択可能です。

#### ➡ テイ / ナイト切替レベル:

上下ボタンでテイ / ナイトレベルを選択してください。

左または右ボタンで低、中、高レベルを調整可能です。

	DAY ⇨ NIGHT	NIGHT ⇨ DAY
低	0.5ルクス	2.5ルクス
中	0.8ルクス	3.5ルクス
高	1.0ルクス	7.0ルクス

- ➡ 遅延時間:  
カラーまたは白黒に切替える時間を0から15秒の間で調整可能です。
- ➡ パースト: 左右ボタンでON/OFFを選択することが出来ます。



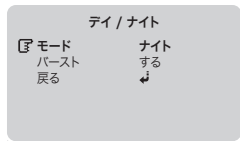
・ オフ設定時、パースト機能は働きません。

### 6.5.3. テイ (カラーモードのみ)

デイモードは常にカラーでの表示です。

### 6.5.4. ナイト (白黒のみ)

左右ボタンでナイトを選択しメニューボタンを選ぶとダイナイトモードが選択可能になります。



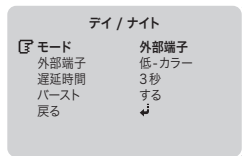
- モード: 左右ボタンでナイトモード選択可能です。
- バースト: 左右ボタンでON/OFFを選択することが出来ます。



・白黒モード稼動時にはバースト信号が働かなくなりますので必ずOFFに設定してください。

## 6.5.5. 外部端子

外部信号によりカラーまたは白黒に切替えます。



- モード: 左右ボタンで外部端子に選択可能です。

- 外部端子:  
左右ボタンで低-カラーまたは高-カラー選択し、メニューボタンを選ぶとデイナイトが選択可能になります。

外部信号	低	高
+3.3V	ナイト	デイ
GND (0V) or open	デイ	ナイト

- 遅延時間:  
カラーまたは白黒に切替える時間を0から15秒の間で調整可能です。
- バースト: 左右ボタンでON/OFFを選択することが出来ます。



・白黒モード稼動時にはバースト信号が働かなくなりますので必ずOFFに設定してください。

## 6.6. 逆光

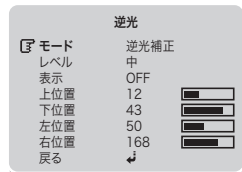
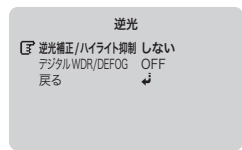
- 左右ボタンで逆光補正、ハイライト抑制を調整可能です。
- 左右ボタンでデジタルWDR、DEFOGを調整することが可能です。

### 6.6.1. 逆光補正 / ハイライト抑制

#### 6.6.1.1. しない: 逆光補正しません

### 6.6.1.2. 逆光補正: 画像が暗すぎたりする場合明るくします。

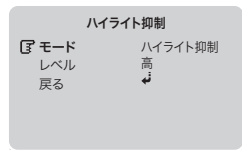
左右ボタンで逆光補正を選択しメニューボタンを選ぶと逆光補正が選択可能になります。



- モード: 上下ボタンでモードを選択後、左右ボタンでOFF、BLC、HLCが選択可能になります。
- レベル: (BLCのレベルを調整します) 左右ボタンで低、中、高レベルを選択可能です。
- 表示: 左右ボタンでバックライト補正箇所を見ることが可能です。
- 上位置 / 下位置 / 左位置 / 右位置 (バックライト補正箇所はユーザー指定): 上下ボタンで上位置 / 下位置 / 左位置 / 右位置を選択出来ます。

### 6.6.1.3. ハイライト抑制:

ハイライト補正は強い光の部分にマスクすることで他の部分への反射を軽減させ適度な明るさで表示する機能です。



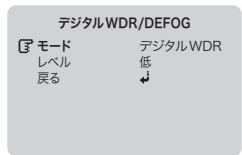
- ・モード: 左右ボタンでハイライト抑制を選択することが出来ます。
- ・レベル: (明るい部分のレベルを設定) 左右ボタンで低、中、高を選択出来ます。

#### 6.6.2. デジタルWDR, DEFOG

##### 6.6.2.1. オフ

##### 6.6.2.2. デジタルWDR

左右ボタンでデジタルWDRを選択し、メニューボタンで決定します。明暗部が両方同時に発生する場合は、明部は暗くして、明暗部の両方を確認可能にする機能です。



- ・モード: 上下ボタンでモードを選択し、左右ボタンでOFF, デジタルWDR, DEFOGを選択決定します。
- ・レベル: (デジタルWDR機能のレベルを調整) 左右ボタンで低、中、高レベルを選択することが出来ます。

##### 6.6.2.3. DEFOG

霧や煙などが周囲に漂い曇っている状況で、映像を補正する機能です。



- ・モード: 左右ボタンでDEFOGを選択することが出来ます。
- ・レベル: (DEFOG機能のレベルを調整) 左右ボタンで低、中、高レベルを選択することが出来ます。

#### 6.7. 3DNR(デジタルノイズレダクション機能)

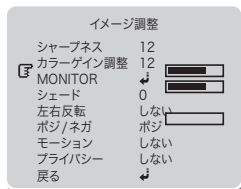
映像信号に混在するノイズをデジタル処理によって低減する機能です。

#### 6.8. イメージ調整

上下ボタンでイメージ調整を選択しメニューボタンで決定します。

##### 6.8.1. シャープネス

プラスにすることでエッジを強調し、マイナスにすることでソフトな印象の効果を得られる機能です。左右ボタンでシャープネス度を0 - 20レベルで調整することが出来ます。



##### 6.8.2. カラーゲイン調整-映像の彩度を調整する機能です。

##### 6.8.3. MONITOR-モニターの選択が可能です。

###### ⑤ ガンマ

CRT 又は LCD モニター使用時、ガンマレベルを選択することが出来ます。左右ボタンで0.35から0.7までのレベルで選択可能です。

###### ⑤ PED レベル

左右ボタンで0から20レベルで調整出来ます。

##### 6.8.4. シェード

暗部階調を補償を行います。左右ボタンで0から20レベルで調整出来ます。

##### 6.8.5. 左右反転

画像を反転する機能です。

###### ⑤ ON: ON にすると画像が反転します。

##### 6.8.6. ポジ/ネガ

画像の色を反転させる機能です。

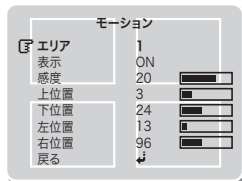
###### ⑤ ポジ: 規定値

###### ⑤ ネガ: 画像の色が反転します。

## 6.8.7. モーション—モーション検知する機能です。

### 6.8.7.1. しない

### 6.8.7.2. する



- ・ エリア: モーション検知したいエリアを特定します。  
左右ボタンでモーション検知したいエリア (1 から 4) を選択します。
- ・ 表示: 左右ボタンでプライバシーエリアを確認することが出来ます。  
**ON** オンになっている場合には画面に表示という文字が表示されます。  
**OFF** オフ
- ・ 感度: 検知感度設定です。  
左右ボタンで検知感度設定を調整可能です。(0 から 30)  
**0** 最小感度  
**30** 最大感度
- ・ 上位置 / 下位置 / 左位置 / 右位置: モーション検知エリアを特定します。  
上下ボタンで上位置 / 下位置 / 左位置 / 右位置を選択します。  
左右ボタンでエリアを調整出来ます。



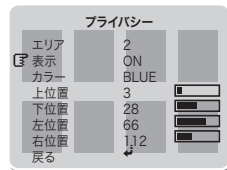
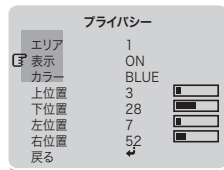
・ 注意: 表示が ON になっている場合のみそれぞれのエリア選択が可能です。

## 6.8.8. プライバシー

上下ボタンでプライバシーを選択後、左右ボタンで ON を選び、メニューボタンで決定します。

### 6.8.8.1. オフ

### 6.8.8.2. オン



- ・ エリア: プライバシーエリアを特定します。  
左右ボタンでエリア選択します。(1 から 8)
- ・ 表示: 左右ボタンで ON/OFF 切替可能になります。  
**ON** プライバシーエリアを表示します。  
**OFF** オフ
- ・ カラー: プライバシーマスクの色を選択します。  
左右ボタンで黒、灰 (1 から 4)、白、黄色、緑、BLUE、RED、水、紫を選択出来ます。
- ・ 上位置 / 下位置 / 左位置 / 右位置: プライバシーエリアを特定します。  
上下ボタンで上位置 / 下位置 / 左位置 / 右位置を選択します。

上位置: プライバシーエリアの上限許容値を拡大または縮小出来るようにします。  
下位置: プライバシーエリアの下限許容値を拡大または縮小出来るようにします。  
左位置: プライバシーエリアの左側許容値を拡大または縮小出来るようにします。  
右位置: プライバシーエリアの右側許容値を拡大または縮小出来るようにします。

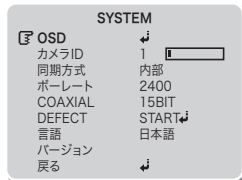


## 6.9. SYSTEM

上下ボタンでSYSTEMを選択し、メニューボタンで決定します。

### 6.9.1. OSD—画面表示

上下ボタンでOSDを選択し、メニューボタンで決定します。

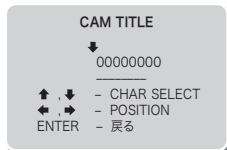
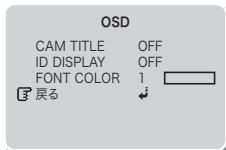


#### 6.9.1.1. CAM TITLE

左右ボタンでON/OFF切替可能です。

ONを選択し、メニューボタンで決定します。

- ・ ON: オンにすると画面左上にカメラタイトルが表示されます。
- ・ OFF: オフ



- ・ ↑ ↓ : 上下ボタンは文字を選択します。(0 - 9, A - Z)
- ・ ← → : 左右ボタンは場所を選択します。
- ・ ENTER: メニューボタンに戻ります。

#### 6.9.1.2. ID DISPLAY

画面にカメラIDを表示します。

左右ボタンでON/OFF切替可能です。

- ・ ON: オンにすると画面右上にカメラタイトルが表示されます。
- ・ OFF: オフ

#### 6.9.1.3. FONT COLOR

画面に選択する文字色が表示されます。

左右ボタンで文字色を調整出来ます。(1 から 8)

## 6.9.2. カメラID

左右ボタンで000から255までの間でカメラIDを選択出来ます。



- ・ 初期設定を行う際は、前に選択したカメラIDはそのまま残ります。

## 6.9.3. 同期方式

⇒ 内部同期—内部同期タイプ

## 6.9.4. ボーレート

左右ボタンで選択可能です。(2400, 4800, 9600, 57600, 115200)



- ・ 注意: Pelco-Dはプロトコルに相互しています。
- ・ 注意: ボーレートを初期化する際は、前に選択したボーレートはそのまま残ります。

## 6.9.5. COAXIAL

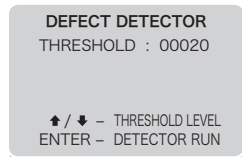
同軸通信はサポートされていません。



- ・ 注意: プロトコル: Pelco Coaxitron

## 6.9.6. DEFECT (画素欠陥補償)

メニューボタンからDEFECTの選択が出来ます。



⇒ しきい値

しきい値より小さい画素の欠陥を検知して補償します。

## 6.9.7. 言語

OSDは16言語に変更、設定出来ます。

選択言語は、英語、スペイン語、フランス語、イタリア語、ドイツ語、ロシア語、トルコ語、ポーランド語、バルトガル語、チェコ語、ハンガリー語、ギリシャ語、韓国語、日本語、中国語です。

#### 6.9.8. バージョン

#### 6.10. 終了

上下ボタンで終了を選択します。

左右ボタンでメニュー画面から保存、保存しない、初期化を選択しメニューボタンで決定します。

##### 6.10.1. 保存—表示されているメインメニューの保存をします。

##### 6.10.2. 保存しない—前のメニューに戻ります。

#### 6.10.3. 初期化

初期設定を行います。(レンズ、言語、カメラID、ボーレートは初期設定しません)



戻る

上下ボタンでRETURNを選択しメニューボタンで決定します。

## 7. トラブルシューティング

### 7.1. 主な解決方法

カメラ操作でご不明な点がございましたら、以下をご参照ください。  
ガイドラインを見ても問題解決しない場合は専門の技術者にご連絡ください。

症状	解決方法
画面上に何も表示されない。	電源コードまた、カメラとモニターの配線接続が適切に取り付けられているかご確認ください。  カメラ映像出力端子に映像ケーブルが適切に接続しているかご確認ください。
画面上の映像がはっきりしない。	レンズが汚れていませんか？やわらかい清潔な布で汚れをふき取ってください。  モニターを適切な状態に設定してください。  カメラが強い光にさらされている場合、カメラの位置や撮影画角を変更してください。  レンズフォーカスを調整してください。
画面上の映像が暗い。	モニターのコントラスト機能を調整してください。  中間装置がありましたら、75Ωもしくはハイインピーダンスを適切に設定してください。
カメラが正常に作動せず、表面が熱い。	カメラに適切な電源が接続されているかご確認ください。
画面の映像がちらつく。	カメラが太陽や蛍光灯に向いていないかどうかご確認ください。

## 8. 仕様

### 8.1. DC 12V入力モデル

MODEL	デジタルワイドダイナミックレンジ
信号形式	NTSC
有効画素数	976(H)×494(V)
手動レンズ(ESC)	1/60 ~ 1/120,000
マニュアルシャッター	1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/700, 1/1K, 1/1.6K, 1/2.5K, 1/5K, 1/7K, 1/10K, 1/30K, 1/60K, 1/120K
イメージセンサー	1/3インチ高感度 CCD
3DNR	しない, 低, 中, 高
電子感度アップ	OFF, X2, X4, X8, X16, X32, X64, X128, X256, X512
最低被写体照度 (F1.2, 30IRE, AGC MAX)	・Color: 0.05ルクス, 電子感度アップ(X512): 0.00001ルクス ・ICR, B/W: 0.005ルクス, SENSE UP(X512): 0.000005ルクス ・IR LED ON: 0.00ルクス
ビデオ出力	コンボジット: 1.0Vp-p(75Ω)
同期方式	内部同期
S/N比	最小52dB(シャープネス, AGC Off)
水平解像度	700 TV本
ホワイトバランス	ATW/ PUSH/ MANUAL
デジタルWDRまたはDEFOG	OFF, 低, 中, 高
BLC / HLC	OFF, 低, 中, 高
AGC	0 ~ 20
デイ/ナイト	ired, AUTO, DAY, NIGHT, EXTERN
バースト	OFF, ON
モーション	OFF, ON(4ゾーン)
プライバシー	OFF, ON(8ゾーン)
左右反転	OFF, ON(水平)
シャープネス	0 ~ 20
ガンマ	0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70
レンズ	DCアイリスレンズ
言語	英語, 韓国語, 日本語, 中国語1, 中国語2, スペイン語, ドイツ語, フランス語, ポーランド語, イタリア語, ポルトガル語, チェコ語, ロシア語, トルコ語, ハンガリー語, ギリシア語
電源	DC12V(±10%)
消費電力	最大280mA
動作保証温度/湿度	-10°C ~ +50°C / 30% ~ 80% RH
保管温度/湿度	-20°C ~ +60°C / 20% ~ 90% RH

## 保証書

この製品は厳密な検査に合格してお届けしたものです。  
お客様の正常なご使用状態で万一故障した場合は、この保証書に記載された内容により修理、または交換いたします。

※修理は、お買い上げの販売店に必ずこの保証書を添えてご依頼ください。

※この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

※下記保証規定をよくお読みください。

型式:		シリアルNo:	
保証開始日:	年	月	日
お客様	貴社名		
	ご住所		
	電話番号		
販売会社	会社名		

## 保証規定

○次のような場合は、保証期間内でも対象外となります。

- ・本保証書のご提示が無い場合。
- ・本保証書の所定事項の未記入、また字句を書き換えられた場合。
- ・火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害、その他の天災地災、公害や異常電圧による故障。
- ・お買い上げ後の輸送、移動時の落下などお取り扱いが不適当な為生じた故障。
- ・接続している他の機器に起因して生じた故障。
- ・取扱説明書に記載の使用法又は注意に反するお取扱によって生じた故障。
- ・弊社以外の作業による、改造、部品交換などをされた場合。

本保証書は、日本国内においてのみ有効です。【This Warranty is valid only in Japan.】

本保証書は、保証書の規定に明示の期間無償修理をお約束するものです。  
従って本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ので、保障期間経過後の有償修理などについてもお受け致します。尚、修理によって交換された製品及び部品は株式会社店舗プランニングにその所有権が移転します。  
詳しくはお買い上げの販売店あるいは株式会社店舗プランニングにお問い合わせ下さい。

※本製品及び本製品の取扱説明書の内容の一部又は全部を弊社の承諾なしに複製する事は出来ません。  
本製品を運用した結果他の影響につきましては一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。

本製品は将来改良の為予告無く変更場合があります。

輸入元 株式会社 店舗プランニング  
〒151-0061 東京都渋谷区初台1-46-3 シモモビル2F  
TEL: 03-3378-4901 FAX: 03-3378-4906