

IR DAY NIGHT ANALOG HIGH DEFINITION COLOR CAMERA SYSTEM

HD-AHD2.0 防雨型赤外線付オートフォーカスデイナイトカメラ(電源重量型)

MODEL IR-5552VAF

〔取扱説明書〕



●取り扱いに関する詳細は、当社 HP をご参照ください。
 ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

この 「安全上の ために絵表示を 表示マーク	ご注意」は、製品を安全に正しく使用いただ 使用しています。なお本機は、事件や事故 ⁷ こ ついて●	き、お客 を未然に	様への危害や財産への損害を未然に防止する 防ぐものではありませんのでご理解願います。
▲ 警告	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。	\bigcirc	禁止の行為を伝えるものです。
⚠注意	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および物的損害の発生 が想定されます。	0	強制事項の内容を伝えるものです。
▲ 警 台	5		注意
図 取付け 必ずす はずし	易所などを移動するときは、 べての電源を切った状態で線を てから移動してください。	\bigcirc	内部の点検、調整、修理は販売店にご相談ください。 お客さまによる修理は危険ですから絶対におやめください。
本製品(改造し;	は精密機械ですから分解したり、 ないでください。故障の原因となります。	\bigcirc	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 するようおすすめいたします。
電源コ・ 引っ張 火災、!	ード類を傷つけたり加工したり、 うないでください。電源コード類が破損し、 感電の原因となります。	\bigcirc	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。
	mが出ている、変な臭いがするなどの 地の場合はすぐに雷海を切り		ぬれた手で触らないでください。 感電の原因となります。
電源プラグを持ちコンセントから抜いてください。			

CONTENTS

■ 特長
■ 仕様
■ 各部の働き
■ 取り付け方法
■ オートフォーカス、電動ズーム使用方法
■ オプション
■ OSD メニューの説明 ·······6
■工場初期値、工場出荷設定一覧
■ 外形図
■ テクニカルサポート、保証書・・・・・・・・17

■ 特長

- UTC 機能に対応した高画質アナログカメラ
- イメージセンサー 1/2.8 インチ CMOS
- デジタルノイズリダクション 2DNR / 3DNR
- 有効画素数 213 万画素 1945(H) × 1097(V)
- 最低被写体照度 0.08 Lux F1.4 (SENSUP: 0.0008 Lux X30)
- ワンケーブル型電源・電源分離式 (DC12V) 選択可能
- 強化プラスチック防破壊型ドーム。特殊スタービス仕様
- ポール・壁面への取り付け自在 (BR-817 使用時)
- 3 mm~12 mm オートフォーカス電動ズームレンズ

■ 仕様

	仕様	
有効画素数	213 万画素 1945 (H) × 1097 (V)	
映像信号方式	AHD 2.0 / NTSC	
映像出力	1.0Vp-p / 75 Ω	
解像度	水平 1100TV 本	
S/N 比	50dB 以上	
最低被写体照度	0.08 Lux F1.4 (SENSUP : 0.0008 Lux X30)	
イメージセンサー	1/2.8" CMOS	
同期方式	内部同期	
ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC / マニュアル / 室内 / 室外	
ゲインコントロール	AGC : Level Setting (0 \sim 15)	
デジタルワイドダイナミック	ON / OFF	
シャープネス	オート (0 ~ 10)	
動き検知	OFF / ON (エリア 4 ヶ所)	
プライバシー	OFF / ON (エリア 4 ヶ所)	
逆光補正	OFF / BLC / HSBLC	
フリッカーレス	シャッター変更にて対応	
デイナイト	カラー / 白 / 黒 / EXT / オート (TDN:ICR [IR カットフィルター方式])	
赤外線到達距離	15m	
DNR	2DNR / 3DNR	
映像反転	OFF / ミラー / V-FLIP / 回転	
焦点距離	3.0 ~ 12.0mm (F1.4 ~ 360)	
オートフォーカス	オート/セミ/マニュアル	
監視角度	水平 (H) 93.2 ~ 32.8°、垂直 (V) 50.0 ~ 18.4°	
カメラタイトル	ON (Max. 15ea / 1Line) / OFF	
OSD メニュー/言語	上、下、左、右カーソルボタン、SET ボタン/ 16 言語	
電源	電源重畳式専用コントローラより供給 / DC12V 自動判別	
消費電流	最大 210mA (1cable) / 最大 390mA (DC12V)	
動作温度/湿度	-10℃~ 50℃/ 85% 以下	
外形寸法	144 (φ) × 116 (H)mm	
重量	970g	
防水規格	IP66	
入出力端子	映像:BNC-J、RCA-J (MONITOR OUT)、電源:DC-J (DC12V 使用時)	
付属品	簡易取扱説明書、DC ケーブル(DC-P/2P)、モニタ出力ケーブル(RCA-J/3P)、スターレンチ、ウォールプラグ、ビス一式	
オプション	BR-817、UF-100	

- IP66 防水型で風雨に強い。
- 赤外線照射 15m
- デイナイト機能搭載

(IR カットフィルター方式)



- ① カメラカバー : 強化プラスチック防破壊型を使用。外すには、③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 カバー留めビス
 : 付属のスターレンチで、ビス4ヶ所を緩めるとカバーケース A(② -A)を、
- ケース B(② -B) より外せます。
- ④ 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。)
- ⑤ 補助モニタ出力端子
 : NTSC モニタを接続してカメラの画角、ピント調整をします。

 (MONITOR OUT)
 付属のモニタ出力ケーブル (RCA-J/3P) ⑩を接続すると、映像出力が NTSC モードに 変更します。

 ※調整後はケーブルを外してください。

ケーブルを接続した時は、OSDの設定もNTSCモードとなりますので、 AHDモードに関する設定は、ケーブルを抜いた状態で行ってください。 [注]モニタ以外は絶対に接続しないでください。

- ⑥ 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ください。
- ⑦ 電源入力端子 (DC-J)
 : DC12V 電源を接続します。(付属の DC ケーブル⑨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。
- ⑧ 映像出力端子 (BNC-J)
 : (ワンケーブル仕様の場合) ワンケーブルユニットの CAMERA 側に接続します。

 (DC12V 仕様の場合) DVR、モニタなど VIDEO 入力端子に接続します。
- ④ 付属 DC ケーブル (DC-P/2P) : 先バラ型の DC12V の電源使用時に使用します。
- ① 付属補助モニタ出力ケーブル : カメラの画角、ピント調整時に使用します。使用方法は⑤を参照してください。 (RCA-J/3P)
- ① CDS : 光を感知するセンサーで一定の明るさ以下を感知すると、赤外線 LED を点灯させます。
- 12 赤外線 LED : 赤外線 LED により真っ暗の中でも被写体を映し出します。
- 13 基板隠し

■ 各部の働き

■ 取り付け方法



- 1. 付属のスターレンチで[① カバー留めビス]を 緩めて、[② バンダルドーム - A]を
 [③ バンダルドーム - B]から外します。
- 2. ケースの底の [④ 入線口] からケーブルを 出してください。
- 3. 天井に穴をあけ、[⑥ ウォールプラグ]を差し込みます。
- 4. [⑤ 付属ビス]とワッシャーで天井に
 [③ バンダルドーム-B]を固定後、レンズ方向を
 監視したい所に向け、カメラの画角及びフォーカスを
 調整してください。
 ※ワッシャーの取り付け順序は左図を参考にしてください。
- 5. 全ての調整が終わったら[② バンダルドーム A]を 取り付けて終了です。

■ オプション



■ オートフォーカス、電動ズーム使用方法

メインメニューを開いていない状態で⑤を除いた OSD 設定ボタン (オートフォーカスボタン)を押すことで、 フォーカス、ズームの調整が可能です。



- (U):ズームイン(画角が狭くなります)
- (D) : ズームアウト (画角が広くなります)
- (R) :至近側に手動でフォーカスを調整します。
 - _) :至遠側に手動でフォーカスを調整します。

※本機の初期設定はセミオートフォーカスとなっています。 ズーム動作を行うと自動でフォーカスを調整します。 ■ OSDメニューの説明

メインメニュー

OSD の出荷時設定は、P7 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ください。

(S) "SETUP" ボタンを押すとメインメニューが表示されます。



カメラの全般的な機能の設定を行ないます。① ® ① ② ボタンを使用してメニュー項目を選択してください。 ・項目の後ろに "」」"表示があるものは、③ボタンを押すとその項目について詳細な設定メニューが表示されます。



- 1. レンズ : 使用するレンズを選択します。(設定方法は、P7 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、P7 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、P8 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、P9 です)
- 5. DAY&NIGHT : 周囲の明るさに対する動作を設定します。(設定方法は、P9 です)
- 6. NR
- : 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、P10 です) 7. スペシャル機能 : 動き検知、プライバシーマスクなどの項目について設定します。(設定方法は、P10 です)
- 8. 調整
- 9. AF
- 10. 終了
- : 画質やビデオモニタに関する設定を行います。(設定方法は、P13 です) : オートフォーカスに関する設定を行ないます。(設定方法は、P14 です)
- : 設定を終了します。
 - ●保存&終了⇒設定値を保存してOSDメニューを終了します。
 - リセット ⇒ 設定を出荷時設定に戻します。
 - ●保存しない ⇒設定値を保存せず OSD メニューを終了します。

1. レンズ: DC、マニュアル

レンズの種類を選択します。 L ® ボタンで、 DC、 マニュアルを選択する事ができます。 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、Sボタンを押すと、DCレンズの調整画面となります。

- 1. モード: ① ®ボタンで、使用する環境を、室内または室外より選択します。 室外を選択後、 ③ボタンを押すと、右下のメニューが表示されます。
- IRIS SPEED:応答速度の調整をします。設定値は、0~15で、数値が大きい程、応答速度が速くなります。
- 3. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

◆ 室外 (OUTDOOR MODE) の設定

室外モードでは、シャッター速度を設定することができます。

1. MIN SHU: シャッター速度の MIN 値で、変更することはできません。

- MAX SHU: シャッター速度の MAX 値の設定で、任意の値に設定できます。 設定値は、1/60、FLK、1/240、1/480、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、 1/50000 です。
- 3. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。
- ◆マニュアル 手動アイリスレンズを使用する時に設定します。

2. 露出:シャッター、AGC、SENS-UP、明るさ、D-WDR、DEFOG

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、SENS-UP などを設定します。

2-1. シャッター

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。

- 任意の値:任意の値では、シャッター速度をお好みに合わせて設定できます。 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、1/30、1/60、1/240、1/480、1/1000、1/2000、1/5000、 1/10000、1/50000、x2、x4、x6、x8、x10、x15、x20、x25、x30です。
- 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できます。
- AUTO:シャッター速度を、カメラが自動的に最適値に設定します。

2-2. AGC

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。 設定値は、0 ~ 15 で、数値が大きい程、明るい画面となります。

2-3. SENS-UP: OFF、オート

画面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。 [注] <u>2-1.シャッターの設定が AUTO または 1/30 以外の時には、SENS-UP 設定はできません。また、</u>

<u>2-2. AGC の設定が、AGC=0 の時にも、SENS-UP 設定はできません。</u>

	DCレンズ	
▶ 1.モード 2.IRIS 3.戻る	SPEED	室外

		Ol	JTDOOR	MODE
•	1. 2. 3.	MIN MAX 戻る	SHU. SHU.	1/30 1/10000 戻る J

	露出
▶ 1. シャッター 2. AGC 3. SENS-UP 4. 明るさ 5. D-WDR 6. DEF0G	 オート⊒ 0FF 0FF
7. 戻る	戻る↓

- ●オート
- 1. SENS-UP:設定値は、x2、x4、x6、x8、x10、x15、x20、x25、x30 です。
- 2. 戻るこの設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、 設定値を保存し設定を終了します。

2-4. 明るさ

補正後の画面の明るさを設定します。設定値は、1~100です。

2-5. D-WDR: OFF、ON、オート

D-WDR (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。この逆光補正は、画面全体に対して処理を行いますが、 画面のある部分のみに処理を行う場合やマスクをかける場合などは、「3. BACKLIGHT」で設定を行うことができます。

- OFF: D-WDR 機能を OFF にします。
- ON:D-WDR 機能を ON にします。
- 1. レベル:暗い部分の輝度の調整をします。設定値は、0~8で、数値が大きいほど、明るい画面となります。
- 2. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。
- オート: カメラが自動的に D-WDR 機能を最適値に設定します。

2-6. DEFOG: OFF、オート

DEFOGは、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、画像処理により画面を見やすくします。

- OFF: DEFOG 機能を OFF にします。
- ●オート: DEFOG 機能を ON にします。 右図の DEFOG メニューと DEFOG 機能を実行するエリアが表示されます。
- 1. POS/SIZE: 画面上で、DEFOG 機能を実行するエリアを設定します。 設定方法は、P10 を参照してください。
- 2. グラデーション:補正をかけた場所と補正をかけていない場所の境界を滑らかに表示します。設定値は、0~2で、数値が大きい程、滑らかになります。 (補正をかけた場所の補正量が減少する方向です)
- 3. 初期化: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。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

3. BACKLIGHT : OFF、BLC、HSBLC

普通のカメラでは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。

- ◆ OFF: BACKLIGHT の機能を OFF します。
- ◆ BLC:BLC を選択した場合、BLC エリアを設定することが出来ます。
 - 1. レベル:効果の度合いを、MIDDLE、HIGH、LOW より設定します。
 - 2. エリア: 画面上で、BLC 機能を実行するエリアを設定します。(P10 参照)
 - 3. 初期化: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。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

HSBLC

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をする事で、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



		D-WDR	
•	. レベル . 戻る		

	DEFOG	
▶ 1 2 3 4	. POS/SIZE . グラデーション . 初期設定 . 良る	し し し し し



- 1. 選択:補正を行うエリアを選択します。エリアは、4ヶ所設定することが 出来ます。選択されたエリアは、ゆっくり点滅します。
- 2. DISPLAY: ON, OFF
- ON:選択されたエリアの HSBLC 機能を ON にします。
 ③ボタンで、エリアの設定を行います。設定方法は、P10 を参照してください。
- OFF: 選択されたエリアの HSBLC 機能を OFF にします。
- 3. BLACKMASK: ON、OFF 補正を行う部分に黒いマスクをかけるかを設定します。 ON で黒いマスク が有効となります。
- 4. レベル:マスクをかける輝度レベルを設定します。設定値は、0~100 で、 設定した数値以上の輝度に対してマスクがかかります。
- 5. モード:ナイト、終日 補正を行う動作条件を設定します。ナイトは、ナイトモードのみ動作し、終日は一日中動作します。 ナイトを選択し、⑤ボタンを押すと、AGC レベルを設定する事が出来ます。設定値は、0~255 です。
- 6. 初期設定:設定を初期状態に戻します。

7. 戻る:この設定を終了します。「戻る」 で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

4. ホワイトバランス:ATW、AWC→セット、室内、室外、マニュアル、AWB

屋内や屋外、電球、夕日など、撮影場所の環境により色温度がそれぞれ異なり、肉眼で白色に見えてもカメラで は不自然な色で映る時があります。 ホワイト・バランスは、それらを改善するために様々な環境下で、より白色に 映るよう補正を行う機能です。

- ◆ ATW (オートトラッキング・ホワイト・バランス:自動追尾型) カメラは周囲条件に応じてリアルタイムに自動的に色温度を調整します。通常はこのモードを使用します。
- ◆ AWC →セット

白い被写体を画面全体に撮影した状態で③ボタンを押すと、その時点での最適なオート・ホワイト・バランス に設定します。光源が変化しない場所での撮影に適しています。

- ◆室内:色温度を室内用の設定に固定します。
- ◆ 室外: 色温度を室外用の設定に固定します。
- ◆ マニュアル:手動で色温度を設定します。
 - 1. 青: 青色の濃さの調整をします。 値が大きいほど青みが強くなり、小さい ほど黄色となります。 設定値は 0 ~ 100 です。
 - 2. 赤: 赤色の濃さの調整をします。 値が大きいほど赤みが強くなり、小さい ほど薄青色となります。 設定値は 0 ~ 100 です。
 - 3. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、 設定値を保存し設定を終了します。
- ♦ AWB (オート・ホワイト・バランス:自動調整型)

カメラは周囲条件に応じてリアルタイムに自動的に色温度を調整します。 ATW モードより補正範囲が広くなりますが、薄い色が白くなることがあります。

5. DAY&NIGHT:カラー、白/黒、EXT、オート

周囲条件を自動的に判断し、昼間はカラーカメラとして動作し (デイモード)、夜間では白黒カメラに切換わり 感度を上げて動作する (ナイトモード) ことが出来ます。

- ◆ カラー:周囲条件に関わらずデイモードに固定されます。
- ◆ 白 / 黒:周囲条件に関わらずナイトモードに固定されます。



9



- 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. 戻る: この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、 設定値を保存し設定を終了します。

IR SMART モードの設定

上記2で、IR SMARTの設定を、ON にすると右図のメニューが表示されます。 1. レベル:赤外線 LED の照射に対する補正のゲインです。値が大きいほど 赤外線 LED の影響を抑えることができます。設定値は0~15です。

- 2. エリア:補正を行うエリアを設定します。設定方法は、(P10参照)
- 3. 戻る :この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

♦ EXT

外部よりデイとナイトモードを切り換えます。 「※本機は EXT モードでは使用できません。」

◆ オート

- 周囲の明るさの状態に応じて、カメラは自動的にデイとナイトモードを切り換えます。 1. D → N (AGC): デイ→ナイトへの切り換える AGC のレベルを設定します。
- 値が大きいほど暗い状態で切り換わります。 設定値は1~255です。
- D→N (CDS):デイ→ナイトへの切り換える CDS のレベルを設定します。 値が大きいほど暗い状態で切り換わります。
 設定値は6~255です。
- 3. D → N (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 ~ 60 です。
- 4. N → D (AGC): ナイト→デイへの切り換える AGC のレベルを設定します。
- 5. N → D (CDS): ナイト→デイへの切り換える CDS のレベルを設定します。
- N→D (DELAY): ナイト→デイ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0~60です。
- ※ 誤動作を防ぐため、D→N (AGC) は、N→D(AGC) の値より大きい数値、 D→N(CDS) は、N→D(CDS) の値より+6 以上の数値を設定してください。
- 7. 戻る: この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

6. NR: 2DNR、 3DNR

NR(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。 2DNR は一般的(平面的)な NR で、3DNR は 2DNR に加え、時間(動き)の処理を加えた NR となります。

- 1. 2DNR: 2DNR の設定を、MIDDLE、HIGH、LOW、OFFより設定します。
- 2. 3DNR: 3DNR の設定を、MIDDLE、HIGH、LOW、OFF より設定します。
- 3. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、 設定値を保存し設定を終了します。

7. スペシャル機能:CAM TITLE、 D-EFFECT、 動き検知、 プライバシーマスク、 言語、 欠陥画素補正、 RS485

動き検知やプライバシーマスク設定などその他の機能に関する設定です。

	D&N BV	V
•	1. バースト 2. IR SMART 3. 戻る	OFF ONJ 戻るJ



			D&N AUT	0	
	1.	D⇒N	(AGC)		240
	2.	D⇒N	(CDS)	աստուիս	130
	3.	D⇒N	(DELAY)		1
	5	N→D	(CDS)		68
	<u>6</u> .	N → D	(DELAY)		1
	7				

- 1. CAM TITLE : カメラの名前など表示に関する設定です。
- 2. D-EFFECT : 画像の反転などビデオエフェクトに関する設定です。
- 3. 動き検知 : 動き検知に関する設定です。
- 4. プライバシーマスク:プライバシーマスクに関する設定です。
- 5.言語 : メニュー表示の言語に関する設定です。
- 6. 欠陥画素補正 : 画面上の欠陥画素の補正に関する設定です。
- 7. RS485 : 他機器と通信を行う場合の条件に関する設定です。
- 8. 戻る : この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り
- 「保存&終了」 で、 設定値を保存し設定を終了します。

7-1. CAM TITLE : OFF、ON

カメラに、固有の名前を設定し、表示することができます。

- OFF: CAM TITLE は、使用しません。
- ON: CAM TITLE を使用する場合に設定します。

⑤ボタンを押すと、右図のメニューが表示します。表示したい文字を選択して ⑤ボタンを押して、CAM TITLE 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

- ←→: CAM TITLE 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: CAM TITLE を消去します。
- POS: CAM TITLE を表示する位置を設定します。 POS を選択し、 ⑤ボタン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。 ① ® ① ② ボタンで CAM TITLE を表示したい位置を設定します。 ⑤ ボタンを押すと、CAM TITLE 画面に戻ります。
- END: CAM TITLE を終了します。
- 7-2. D-EFFECT(デジタルエフェクト):フリーズ、ミラー、NEG.IMAGE ビデオ出力の反転などを設定します。

1. フリーズ: OFF、ON

- ON にすると、ビデオ出力がフリーズ (静止) します。
- 2. ミラー: ミラー、V-FLIP、回転
 ビデオ出力を水平、垂直に対して反転、または、回転して出力します。
 ミラー: 左右反転、V-FLIP: 上下反転、回転: 180 度回転
- 3. NEG. IMAGE: OFF、ON ON にすると、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。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

7-3. 動き検知: OFF、ON

撮影画面内に動きがあった時に、その変化を検知する機能です。 ※本機では、動き検知信号による外部機器制御には対応していません。

7-4. プライバシーマスク: OFF、ON

プライバシーマスク機能は、監視中指定されたエリアにマスクをかけること によりプライバシーを守ることができます。 プライバシーエリアは最大4つまで指定できます。

- OFF:プライバシーマスクは、使用しません。
- OFF・フライバシーマスクを使用する場合に設定します。③ボタンを押すと、次ページのメニューが表示します。

スペシャル機能 ▶ 1. CAM TITLE OFF 2. D-EFFECT J 3. 動き検知 OFF 4. ブライバシーマスク OFF 5. 言語 JPNJ 6. 欠陥画素補正 J 7. RS485 J 8. 戻る 戻るJ



	D-EFFECT	
•	1.フリーズ 2.ミラー 3.NEG.IMAGE 4.炭る	0FF 0FF 0FF 戻るJ

1. 選択:エリア1~4

設定を行うエリア (1~4) を ① ®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. DISPLAY: カラー、モザイク、インバータ、OFF

このエリアのプライバシーマスクのかけ方を設定します。 カラー : 選択したエリア全体を指定された色で塗りつぶします。 モザイク : 選択したエリア全体にモザイクをかけます。 インバータ : 選択したエリア全体をネガポジ反転します。 OFF : 選択したエリアは、プライバシーマスクは OFF します。 ①Rボタンで選択後、⑤ボタンを押すとエリアの設定画面になります。エリアの設定方法は、P10 を参照してください。

3. カラー:マスクの色を設定します。設定出来る色は、RED、BLUE、YELLOW、GREEN、CYAN、WHITE、BLACK、USER(※)です。 ※本機では、USER での色の編集は出来ません。

4. トランス: プライバシーマスクの透過度を設定します。設定レベルは、1.00、0.75、0.50、0.25 です。

5. 初期設定:設定を初期状態に戻します。

6. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、設定値を保存し設定を終了します。

7-5. 言語

OSD 表示の言語の設定を行います。設定出来る言語は、JPN、HEB、ARB、ENG、CHN1、CHN2、GER、FRA、ITA、SPA、POL、RUS、POR、NED、TUR、KOR の 16 ヶ国語です。 ① ® ボタンで選択後、 ③ボタンを押すと、OSD 表示が変更されます。

7-6. 欠陥画素補正: ライブ欠陥画素補正、白キズ補正、黒キズ補正

CMOS センサーで欠陥画素が発生すると、その部分の画像情報が欠落する ため、白点または黒点のノイズが発生します。この問題に対応するため、発生 した欠陥画素に対して最適な輝度値となる様、周辺画素の輝度情報から補正値 を算出し補正をかけることで、白点または黒点ノイズの発生を軽減します。 ⑤ボタンを押すと、右図のメニューが表示します。

- 1. ライブ欠陥画素補正: OFF、ON
 - リアルタイムで、欠陥画素補正を行います。
 - OFF: ライブ欠陥画素補正を、使用しません。
 - ON :ライブ欠陥画素補正を使用する場合に設定します。 ⑤ボタンを 押すと、右図のメニューが表示されます。
 - 1. AGC レベル: AGC のレベルを設定します。 設定値は、0~255 です。
 - 2. レベル: 補正をかけるレベルを設定します。 設定値は、0~100 です。

3. 戻る:この設定を終了します。「戻る」 で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。

2. 白キズ補正: OFF、ON

白点状のノイズ(白キズ)の補正について設定します。

- OFF: 白キズ補正を、使用しません。
- ON:白キズ補正を使用する場合に設定します。⑤ボタンを押すと、右図のメニューが表示されます。
- 1. POS/SIZE: 白キズ補正を行うエリアを設定します。エリアの設定方法は、 P10 を参照してください。
- 2. スタート:エリア、レベルの設定後、③ボタンを押すと、「CLOSE THE IRIS THEN PRESS ENTER」と表示されますので、レンズキャップ等で光が入ら ない状態で、再度③ボタンを押すと白キズ補正のための処理を行います。
- 3. DPC VIEW: OFF、ON ON にすると、白キズの補正箇所が表示されます。
- レベル:補正をかけるレベルを設定します。設定値は、0~100です。
- **5. AGC レベル**: AGC のレベルを設定します。設定値は、0~14 です。
- 6. SENS-UP: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る SENS-UP を設定します。 設定値は、x2、x4、x6、x8、x10、x15、x20、x25、x30 です。
- 7. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、設定値を保存し設定を終了します。

プライノ	バシーマスク
▶ 1.選択	エリア1
2.DISPLAY	カラーJ
3.カラー	RED
4.トランス	1.00
5.製制版理	点
6.製る	最高。J

	欠陥画素補正	
•	 ライブ欠陥回素補正 白キズ補正 黒キズ補正 具る 	ON」 ON」 OFF 戻る」



	白キズ補	15
•	1. POS/SIZE 2. スタート 3. DPC VIEW 4. レベル 5. AGC 6. SENS-UP 7. 良る	」 」 のFF 15 14 来8 戻る」

3. 黒キズ補正: OFF、ON

黒点状のノイズ (黒キズ)の補正について設定します。

- OFF: 黒キズ補正を、使用しません。
- ON : 黒キズ補正を使用する場合に設定します。 ⑤ボタンを押すと、右図ののメニューが表示されます。
- 1. POS/SIZE:黒キズ補正を行うエリアを設定します。エリアの設定方法は、 P10を参照してください。
- 2.スタート:エリア、レベルの設定後、レンズに光が充分入るまたは、白い紙など を撮影する事で、画面全体が白くなった状態で、⑤ボタンを押すと、黒キズ 補正のための処理を行います。
- 3. DPC VIEW: OFF、ON: ON にすると、黒キズの補正箇所が表示されます。
- 4. レベル: 補正をかけるレベルを設定します。 設定値は、0~100です。
- 5. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、 設定値を保存し設定を終了します。

7-7. RS485: CAM ID、ID DISPLAY、ボーレート

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。 ※本機では、他の機器との通信には対応していません。

8. 調整:SHARPNESS、モニタ、レンズ沈み補正、ビデオアウト、COMET

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. SHARPNESS:モニタ画面の輪郭の強調に関する設定です。
- 2. モニタ: 接続するモニタに関する設定です。
- 3. レンズ沈み補正:レンズ補正に関する設定です。
- 4. ビデオアウト:ビデオ信号システムに関する設定です。
- 5. COMET(※):ビデオ信号モードに関する設定です。
- 6. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。
 - (※):NTSC モードの時のみ表示され、有効となります。

8-1. SHARPNESS: OFF、オート

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。

- OFF :モニタ画面の輪郭強調を行いません。
- オート:モニタ画面の輪郭強調を行う場合に設定します。⑤ボタンを押すと、 右図のメニューが表示されます。
- 1. レベル:輪郭強調のレベルを設定します。設定値は、0~10です。
- 2. スタート AGC: 輪郭強調を開始する AGC のレベルを設定します。
- 設定値は、0~255 です。<u>※初期値は、AHD モード:120 NTSC モード:120</u> 3. END AGC:輪郭強調を終了する AGC のレベルを設定します。
- 設定値は、0 ~ 255 です。<u>※初期値は、AHD モード:255 NTSC モード:255</u>
- 4. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」 で、設定値を保存し設定を終了します。
- 8-2. モニタ: LCD、CRT
 - 接続するモニタの種類をLCD(液晶)またCRT(ブラウン管)より選択します。
 - LCD (液晶):⑤ボタンを押すと、右図のメニューが表示されます。
 - 1. BLACK LEVEL:黒色の基準レベルを設定します。設定値は 0 ~ 60 です。 ※この設定は、NTSC モードの時のみ表示され、有効となります。

	黒キズ補正			
•	12345	POS/SI スタート DPC VI レベル 良る	Z E Ew	」 」 OFF 読る」

		調整	
•	1. 2. 3. 4. 5. 6.	SHARPNESS モニタ レンズ沈み補正 ビデオアウト COMET 長る	オート」 LCD」 OFF OFF QG」



	LCD	
•	1.BLACK LEVEL 2.ガンマ 3.BLUE GAIN 4.RED GAIN 5.戻る	0.50 50 50 長るJ

2. 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、0.45、0.50、0.55、0.60、0.65、0.70、0.75、0.80、0.85、0.90、0.95、1.00、USER です。 ※ USER の値を編集することは出来ません。

- 3. BLUE GAIN: 色の濃さの設定です。数値が大きい程、青みが強くなります。設定値は、0~100です。
- 4. RED GAIN : 色の濃さの設定です。数値が大きい程、赤みが強くなります。設定値は、0~100です。
- 5. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、設定値を保存し設定を終了します。

● CRT (ブラウン管): ⑤ボタンを押すと、右図のメニューが表示されます。

- 1. BLACK LEVEL: 黒色の基準レベルを設定します。設定値は 0 ~ 60 です。 ※この設定は、NTSC モードの時のみ表示され、有効となります。
- BLUE GAIN: 色の濃さの設定です。数値が大きい程、青みが強くなります。
 設定値は、0~100です。
- RED GAIN : 色の濃さの設定です。数値が大きい程、赤みが強くなります。 設定値は、0~100です。



4. 戻る:この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存&終了」で、設定値を保存し設定を終了します。

8-3. レンズ沈み補正: OFF、ON

レンズ沈み補正の有効 / 無効の設定を行います。 レンズ沈み補正は、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。

8-4. ビデオアウト: NTSC

ビデオ信号システムに関する設定です。 ※本機では NTSC の設定を変更しないでください。

8-5. COMET : OFF、ON

ビデオ信号モードに関する設定です。ビデオ信号出力に、COMET信号を使用する場合に設定します。 ※この設定は、NTSCモードの時のみ表示され、有効となります。

9. AF : AF MODE, ONE SHOT AF, TDN AF, LENS INIT

オートフォーカスの形態やレンズの初期化等を設定します。

9-1. AF MODE

オートフォーカスの形態を設定します。

- SEMI: ズームを行った際に自動でフォーカスを調整します。 再度ズームするまでフォーカスはそのままとなります。
- AUTO: ズームを行った際に自動でフォーカスを調整しますが、AUTO モードはズームの有無に関わらず 常にフォーカス調整を行います。
- MANUAL: フォーカス調整を手動で行います。

9-2. ONE SHOT AF

ONE SHOT AF メニューを選択した際に一度だけオートフォーカス機能が動作します。

9-3. TDN AF

デイナイトモード切替時のフォーカス調整に関する設定です。

- ON : TDN AF 機能を ON にします。ON にすることでデイナイトモード切替時に自動でフォーカス調整を行います。
- OFF: TDN AF 機能を OFF にします。電源投入時の AF も行いません。

9-4. LENS INIT

オートフォーカスレンズの初期化を行う設定です。LENS INITメニューを選択することで、レンズ位置や動作の初期化を行います。

9-5. 戻る

この設定を終了します。「戻る」で、前のメニューに戻り、「保存 & 終了」で、設定値を保存し設定を終了します。

10. エリアの設定方法

BLC、HSBLC、IR SMART、プライバシーマスク、白キズ補正、黒キズ補正、 DEFOG 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. エリアの項目で、③ボタンを押すと右図の様な、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、①®①②ボタンで設定します。
- 2. 位置が決定したら、③ボタンを押すと SIZE 設定画面となります。① ® ① ① 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. ⑤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が 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。



11. UTC (同軸重畳制御) 機能

映像同軸ケーブルを通じてカメラの OSD メニューを操作できる機能です。 UTC 機能を搭載している弊社 DVR に接続することにより、録画機器からカメラの設定を変更することが出来ます。

◆ PTZ/UTC 操作画面に入るには

1. PTZ/UTC 操作画面に入るには、以下のような方法があります。

- 弊社 DVR の前面パネルかリモコンの 「PTZ」 ボタンを押します。
- メイン画面の下部のタスクバーから⊕のアイコンをクリックします。
- メイン画面からマウスの右ボタンをクリックし、表示されるポップアップメニューから「カメラ PTZ」 をクリックします。

2. ログイン画面が表示され、パスワードを入れると操作画面が表示されます。ログイン方法は設定画面に入る時と同じです。 3. 表示されたコントロールパネルの「OSD 表示」をクリックします。

◆ PTZ/UTC 操作画面

OSD 表示カメラの OSD を DVR 画面に表示し、DVR 側でカメラのメニューを設定することができます。 カメラ OSD モードの操作には、下記のボタンを使用します。

コントロールパネルのボタンの説明

- 初期化 :UTC コマンドの初期化。UTC 操作を行う際には必ず押してください。
- ▲ ▲ ▲ ▶ : メニューの移動 / 設定値の変更
- 🌆 :下位メニューに入る / 項目の選択 / 決定

◆ PTZ/UTC 操作画面からのオートフォーカス使用方法

- 1. PTZ/UTC 操作画面に入る。
- 2. コントロールパネルの「初期化」ボタンを押します。ログイン方法は設定画面に入る時と同じです。
- 3. 表示されたコントロールパネルの「ズーム/フォーカス」をクリックします。
 - ■■■■ を操作することでオートフォーカスの機能を使用することが可能です。

その他の UTC の操作方法につきましては、弊社 DVR の取扱説明書をご参照ください。

■ 工場初期値、工場出荷設定一覧

番号	機能	工場初期設定	出荷設定
1	レンズ モード⇒ MAX SHU. 、IRIS SPEED	DC、 室外⇒ 1/10000、8	DC、 室外⇒ 1/10000、8
2-1	露出⇒シャッター AHD モード / NTSC モード	/	/
2-2	露出⇒AGC	15	15
2-3	露出⇒ SENS-UP AHD モード / NTSC モード	オート (x8) / オート (x8)	オート (x8) / オート (x8)
2-4	露出⇒明るさ AHD モード / NTSC モード	36/47	36/47
2-5	露出⇒ D-WDR	OFF	OFF
2-6	露出⇒DEFOG	OFF	OFF
3	BACKLIGHT	OFF	OFF
4	ホワイトバランス	ATW	ATW
5	DAY&NIGHT D \Rightarrow N (AGC), D \Rightarrow N (CDS), D \Rightarrow N (DELAY) N \Rightarrow D (AGC), N \Rightarrow D (CDS), N \Rightarrow D (DELAY)	オート 240/250、130、1、 80/90、50、1	オート 240/250、220、1、 80/90、170(調整値)、1
6	NR⇒2DNR、3DNR	LOW、MIDDLE	LOW、MIDDLE
7-1	スペシャル機能⇒ CAM TITLE	OFF	OFF
7-2	スペシャル機能⇒ D-EFFECT フリーズ、ミラー、NEG.IMAGE	OFF、OFF、OFF	OFF、OFF、OFF
7-3	スペシャル機能⇒ 動き検知	OFF	OFF
7-4	スペシャル機能⇒ プライバシーマスク	OFF	OFF
7-5	スペシャル機能⇒ 言語	JPN	JPN
7-6	スペシャル機能⇒ 欠陥画素補正 ライブ欠陥画素補正、白キズ補正、黒キズ補正	ON、ON、OFF	ON、ON、OFF
7-7	スペシャル機能⇒ RS485 CAM ID、ID DISPLAY、ボーレート	1、OFF、38400	1、OFF、38400
8-1	調整⇒ SHARPNESS (AHD モード) レベル、スタート AGC、END AGC	オート 5、120、255	オート 5、120、255
8-1	調整⇒ SHARPNESS (NTSC モード) レベル、スタート AGC、END AGC	オート 5、120、255	オート 5、120、255
8-2	調整⇒ モニタ BLACK LEVEL(NTSC モードのみ)、ガンマ、 BLUE GAIN、RED GAIN	LCD 10、0.50、50、50	LCD 10、0.50、50、50
8-3	調整⇒ レンズ沈み補正	OFF	OFF
8-4	調整⇒ ビデオアウト	NTSC	NTSC
8-5	調整⇒ COMET(NTSC モードのみ)	OFF	OFF
9-1	AF ⇒ AF MODE、TDN AF	SEMI、ON	SEMI, ON

■ 外形図





■ テクニカルサポート、保証書

お問合せ先
 株式会社ダイワインダストリ
 TEL.044-396-0396 FAX.044-396-2253
 E-mail info@daiwa-industry.co.jp

● 受付時間

平日(月~金)9:00~12:00/13:00~17:00 土、日、祝日は除く



本社・企画営業本部 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田 3-7-10 DAIWA ビル TEL.044-396-0396 FAX.044-396-2253 http://www.daiwa-industry.co.jp **首都圏営業所** 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田 3-7-10 DAIWA ビル TEL.044-396-8127 FAX.044-396-2253 **関西営業所** 〒559-0014 大阪府大阪市住之江区北島 2-7-34 TEL 06-6683-2800 FAX 06-6683-2801

202008

購	入年月日	年月	Β	保証書
型 式 IR-5552VAF			2: 修理はお買い上げの販売店で受付いたしますので保証書を添えて お出しください。なお、保証期間内でも、本保証書の提示がない場合	
お	ご住所			や必要箇所の記入及び捺印のない場合、そのほか次のような場合の修理は有料となります。
客	お名前			・使用方法の誤り、または乱用による故障。 ・不当な修理、改造、分解掃除等による故障。 工業(対策・以等)による故障。
様	電話			・ 大火(谷笛)、火火による000厚及び損傷。 3:修理品の運賃等、諸掛かり費用はお客様にてご負担願います。 イ・オ哭の対路のため生けた2次的な事故は保証したしかわます
販	店名·住所			5:本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。
売店				●本社サービス 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田3-7-10 DAIWAビル TEL:044-396-0395 FAX:044-396-2253

---- きりとり -