

取扱説明書 ^{電動ズームレンズ付き} FULL-HD ハウジングー体型 IR カメラ SCL-AZ500IR550EZ



このたびは、電動ズームレンズ付き Full-HD ハウジングー体型 IR カメラをお買い上げいただき、 誠にありがとうございました。 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管してください。 保証書には必ず必要事項を記入してください。

免責について

本製品は、映像監視を目的とするものであり、発生した事故・損害等を補償するものではありません。 お客様による商品の分解、修理または改造を行われた場合もしくは、保証書に記載される保証対象外となる条件に適合する 場合は、保証期間内であっても有償修理の対象になる場合があります。

個人情報の保護について

本製品にて撮影された個人を判別できる映像情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。映像情報については、適正にお取り扱いください。

安全上のご注意

ご使用の前にこの欄を必ずお読みになり、正しくお使いください。

この欄の注意事項は、ご使用になる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りください。





工事は販売店に依頼する 工事には技術と経験が必要です。火災、感電、けが、器物破損の原因となり ます。 必ず販売店に依頼してください。 内部に水や異物を入れない 水や異物が入ると火災、感電、故障の原因となります。万一、水や異物が 禁止 入ったときは、すぐに電源を切り販売店にご相談ください。 分解や改造をしない 火災や感電の原因となります。 分解禁止 内部の点検は、販売店にご依頼ください。 雷がなりだしたら本体、ケーブル、電源プラグなどには触れない。 感電の原因となります。 接触禁止 異常があるときは、すぐに使用をやめる 0-0-煙が出ている、変なにおいがする、落としたりケースを破損した、接続ケー ブルが傷んだ、画面が映らないなどの場合は、すぐに使用をやめ、販売店に ご連絡ください。 振動のないところに設置する 取付ねじやボルトがゆるみ、落下などの事故の原因になります。 強制 設置場所の強度を確認する 取付金具を含む質量に十分耐えられる強度のあるところに設置してください。 金生 十分な強度がないと、落下などの事故の原因となります。 塩害や腐食性ガスの発生するところに設置しない 取付部が腐食して、落下などの事故の原因となります。



配線は電源を切ってから行う

感電の原因となります。また、ショートや誤配線により火災の原因となりま す。

強制

禁止

強制

ぶら下がらない、足場代わりにしない

落ちたりしてけがの原因となります。

定期的な点検をする

取付部の劣化などにより、落下などの事故の原因となります。 定期点検は、販売店にご依頼ください。

使用上のご注意

◆長時間ご使用いただくために

周囲温度-10~+50℃(推奨温度 40℃以下)、湿度 80%以下(結露なきこと)の場所で お使いください。

清掃は、乾いた柔らかい布で拭いてください。

※シンナー・ベンジン・化学雑巾などは使用しないでください。変形・変色などの原因に なります。

◆強い光にカメラを向けないでください。 画面にスミア・ハレーションなどを生じさせることがあります。またイメージセンサーを 劣化させ、撮影画像が変色することがあります。

◆レンズの清掃

レンズクリーニングペーパー・レンズクリーニング液などを使用してください。

設置上のご注意

◆強度が十分にある天井(コンクリート天井など)に取付けてください。

石こうボードなど強度が不十分な天井に取付ける場合は、十分な補強を施してください。

- ◆設置中は、必ず電源を切った状態で行ってください。
- ◆設置工事は、湿度の低いときに行ってください。

カバーの内側が曇るなどの原因となります。

◆結露する場合があります。

降雨や放射冷却など天候条件で急激な温度変化が発生し、ガラス面に水滴が生じることがあります。これは温度変化による結露で、浸水ではありません。

カメラ内部に乾燥剤が設置されているため、時間がたてば結露は消えますが、乾燥剤の劣化により結露が消えない場合があります。

交換用乾燥剤は、別途ご相談ください。

動体検出機能について

◆本機に搭載されている動体検出機能は、設定エリア内の輝度変化を感知して検出する機能です。 以下のような場合、感知しにくい、感知しないことがあります。

・低照度環境での撮影

- ・被写体の動きが遅い
- ・車のヘッドライトなど、外光が入る可能性のある環境
- ・蛍光灯など、照明のチラつきがある環境
- ・樹木など風で動きが発生する可能性のある環境

◆動体検出機能を使用する場合は、十分な運用テストを行いながら設定してください。 状況に応じて、外部センサーのご使用をお願いします。

目次

免責について	3
個人情報の保護について	3
安全上のご注意	3
使用上のご注意	5
設置上のご注意	5
目次	6
1. 製品特長	7
2. 同梱品の確認	7
3. 各部の名称	8
4. 設置方法	9
4-1. 配線	9
4-2. 設置	9
4-3.通電	
4-4. 画角、ピントの調整	
5. OSD メニュー	11
5-1. OSD メニューの起動/カーソル操作	11
5-2. OSD メニューー覧	11
5-3. OSD メニュー項目と初期値一覧	12
5-4. OSD メニュー設定	14
①フォーカス調整	14
②レンズ	14
③露光	17
④HDR/逆光補正	18
⑤ホワイトバランス	19
6DNR	
⑦デイ/ナイト	
⑧イメージ	21
⑨効果	
⑩システム	
⑪終了	
6. 故障かな?	
7. 仕様·外形寸法図	

1. 製品特長

- ■約 200 万画素の高画質 1/2.9" Sony STARVIS CMOS プログレッシブスキャンセンサーを搭載 フルHD1920(水平) x1080(垂直)画像を実現しています。
- ■ワンケーブルで、カメラの設定をリモート操作/電源重畳 同軸ケーブルー本で、映像出力・電源供給、カメラ設定が行えます。(監視方向は変えられません) ※<u>別途、専用「ズームコントロール・カメラ駆動ユニット」が必要です。</u>
 - 例) SCPU-A510, SCPU-A540
- ■モニター画面を見ながらお好みの画角・ピント合わせ操作
 電動だから、電源ユニットのカーソル操作で画面を見ながら行うことができます。
 ■壁付け、天吊りの両方の取付けに対応

本体ブラケット部が3軸補正可能、広い範囲の向きに対応可能です。

2. 同梱品の確認

カメラ本体に加え、以下の同梱品が入っていることをご確認ください。

クイックインストレーションガイド(1部)	
安全上のご注意(1部)	
保証書(1部)	
カメラ取付用	
アンカープラグ(4本)	
六角レンチ (1本)	
テンプレートラベル(1枚)	

3. 各部の名称



①HD 映像信号/電源重畳端子	HD の映像信号を出力します。
(黒色 BNC)	BNC コネクターの同軸ケーブルを接続します。
②電源端子(通常は使用しません)	カメラ単体で動作確認する場合に、DC12Vを接続します。
	極性にご注意ください。
	【ご注意!】
	※電源重畳とは併用しないで下さい。故障します。
③アナログ映像信号端子	確認用手元モニターにつないでカメラ映像を確認できます。
(黄色 BNC)	【ご注意!】
	※電源重畳された同軸ケーブルを絶対に接続しないこと。
	故障します。

4. 設置方法

- 4-1. 配線
 - ① BNC コネクター付き 同軸ケーブルを接続してください。
 ・カメラの [HD 映像信号端子/電源重畳端子] ⇔ ワンケーブル電源ユニット・TO CAMERA 【ご注意】 <u>"TO CAMERA"端子 と 黄色の BNC 端子を接続し通電するとカメラが故障します。</u>
 ・ワンケーブル電源ユニット・HD OUT ⇔ レコーダー・VIDEO IN

【ご注意】<u>"TO CAMERA"端子と "VIDEO IN"端子を接続し通電するとレコーダーが故障します。</u>



※対応ワンケーブル電源ユニット: SCPU-A510, SCPU-A540※対応レコーダー: STRE-401, STRS-801, STRS-1601 他

② HDMI または VGA ケーブルで接続してください。

・レコーダー・HDMI/VGA 出力 ⇔ モニター

4-2. 設置

1)設置方法



本体ブラケット部分の取付面にある4箇所の穴を使用して、確実に固定してください。

取付ビスは最低 30mm、壁面、又は、天井に埋め込んで下さい。

ビス穴が浅すぎると、機器の落下につながる恐れがあります。

隠ぺいで配線する場合には、壁面の開口跡にコーキングなどの防水措置を確実に行ってください。

製品に付属の六角レンチを用いて、カメラの角度を調整します。

本体ブラケット部分のビス4箇所を緩め、カメラの方向を決定します。

緩める時は少しずつ緩めるようにしてください。カメラ部分が外れる恐れがあります。

調整が終了したら、六角レンチで確実に固定してください。

2) 配線処理について



- ・本製品には、BNC コネクターで接続します。
- ・屋外にて、カメラ側コネクターと配線ジョイントを行うには、左図のように、ボックスをカメラのそばに配置してください。
 - 配線を伝って雨水が侵入しないよう、カメラの取付けブラケット下部から配線を引き出し、ボックス下側から取り込み、 すべての接続部分は内部に収納ください。

屋外用の電工ボックス(角型・2ヶ用)程度のものであれば、ケーブ ルの余長分も収納可能です。

【ご注意】

接続部は防水構造ではありません。すべてのコネクターを確実にボックス内部に収納して下さい。故障の原因となります。

4-3. 通電

次の通電順序をお守りください。

- ①、②の配線確認を行う。
- ・モニター、レコーダー をAC コンセントに接続し、電源 ON する。
- ・ワンケーブル電源ユニット
 - SCPU-A510 の場合: 付属の AC アダプターをワンケーブル電源ユニット DC 24V 端子に接続。 次に AC コンセントに接続する。

SCPU-A540の場合: AC コンセントに接続し、電源スイッチ ON する。

- ※当該カメラが接続されているレコーダー入力番号の映像がモニターに映っていることを 確認して下さい。
- ☞ 映らない場合には、上記の逆の順に AC 接続を解除し、4-1 の ①、② を確認ください。

4-4. 画角、ピントの調整



(1)製品に付属の六角レンチを用いて、カメラの角度を調整します。
 本体ブラケット部分のビス4箇所を緩め、カメラの方向を決定します。
 緩める時は少しずつ緩める様にして下さい。カメラ部分が外れる恐れがあります。
 調整が終了したら、六角レンチで確実に固定してください。

- (2) ピントの調整は基本的にオートフォーカスです。 <u>
 ワイド/ズーム調整ボタン</u>を1回押すと現在の位置でピントを自動的に合わせれる事が出来ます。
- (3) ワイド/ズーム調整ボタンを上に倒すとズーム(チルト)方向、下に倒すとワイド方向に レンズは動きます。ボタンを離すとその位置でピントが自動調整されます。
 ワイド/ズーム調整ボタンを右に倒すと、ピントは近くに微調整でき、左に倒すと遠くに 微調整できます。

5. OSD メニュー

5-1. OSD メニューの起動/カーソル操作
 OSD メニューは、ワンケーブル電源ユニットにあるカーソルの
 起動:中央の[ENTER] ボタンを押す
 移動: [UP]・[DOWN]・[LEFT]・[RIGHT] の各ボタンを押す
 決定:中央の[ENTER] ボタンを押す
 消去: "戻る" または "終了"にカーソル操作で移動し [ENTER] ボタンを押す の操作を繰り返す

5-2. OSD メニュー一覧

各項目にカーソルを合わせ、[LEFT]・[RIGHT]入力することでそれぞれの画面を表示します。

メニュー項目	内容	頁
①フォーカス調整	フォーカスの調整の実行	14
②レンズ	絞りの自動/手動の選択と詳細設定	14
③露光	輝度、シャッタースピード、感度アップ、AGC 利得調整	17
④HDR/逆光補正	ハイライト補正、逆光補正、HDR	18
⑤ホワイトバランス	ホワイトバランスの方式を選択と調整	19
6DNR	ノイズリダクションの選択	20
⑦デイ/ナイト	自動切り替え、白黒/カラーの選択	20
⑧イメージ	画質調整とミラー反転、フリップ動作の選択	21
9効果	モーション検出、プライバシー設定、フォグ緩和機能設定	22
⑩システム	カメラの初期化、出力解像度、フレームレート等の設定	25
①終了	メニュー画面終了、設定を保存	25

例) 『レンズ』の項目を選択し、"オートアイリス^(」)" のように "(^{」)}" 表示のある項目は、 詳細設定サブメニューがあります。これらの項目は [ENTER] ボタンを押してサブメニュー画面を 表示し、詳細設定をします。"[戻る](^{」)}" を選択し [ENTER] ボタンで一つ前の画面に戻ります。



詳細設定画面(例)

5-3. OSD メニュー項目と初期値一覧

メニュー項目、設定項目、設定値、初期値は、以下の通りです 出荷時設定(カメラ初期化)を実行した場合、各設定値は初期値に戻ります。

メニュー項目		設定項目	設定値	オ	、字の値は、	サブメニュー項目の初期値を示す	初期値
①フォーカス	調整 [ENTER]でフォーカスの調整をします。調整後、OSD を抜けます。				-		
	オートアイリス	アイリススピード	0-20 <mark>(1</mark>	<mark>5)</mark>			
		ズームスピード	0-20 <mark>(2</mark>	<mark>O)</mark>			
		シェーディング	<mark>オフ</mark> /オン	/			
		デジタルズーム最大値	1.0x ~	8.0x <mark>(1</mark>	.Ox)		
		最至近撮影距離	<mark>(5M)</mark> / 1	Μ			
		D/Nフォーカス	<mark>オフ</mark>	オン			オート
②レンズ		D/Nプリセット	オフ 		オン (※	(さらに詳細設定あり P15-16)	アイリ
	マニュアル	ズームスピード	0-20 <mark>(2</mark>	<mark>O)</mark>			<mark>ス</mark>
		シェーディング	<mark>オフ</mark> /オン	/			
		デジタルズーム最大値	1.0x ~	8.0x <mark>(1</mark>	.Ox)		
		最至近撮影距離	<mark>(5M)</mark> / 1	M			
		D/Nフォーカス	オフ	オン			
		D/N プリセット	オフ		オン(※	(さらに詳細設定あり P15-16)	
		輝度	1-20 <mark>(1</mark>	<mark>(0)</mark>			<mark>10</mark>
		フリッカレス	<mark>オフ</mark>			オン	<mark>オフ</mark>
		ANTI-ROLLING	<mark>オフ</mark> /オン	/			<mark>オフ</mark>
				-			オート
③霞光			オート	シャック	∕-MIN	<mark>1/30</mark> - 1/16000 s	<mark>1/30</mark>
		シャッタースピード		シャック	MAX-MAX	1/60 - <mark>1/16000</mark> , 1/30000s	(*1)
			マニュ	デイシャ	ッター	<mark>1/30</mark> - 1/16000 s	<mark>1/30</mark>
			アル	ナイトシ	1ャッター	<mark>1/30</mark> - 1/16000 s	<mark>1/30</mark>
		感度アップ	オフ/x2/	x4/x8/>	(16/x32	(*2)	
		AGC MAX	0-20 (15)			<u>15</u>
				× / /			
				<mark>>ル</mark> /ハイ >ル (ハ ()	+		
	D-WDR	レベル		[、] ル/ハイ/.	<u>1</u>)		
4 HDR	迎兀禰止	小平位直	0-20				<mark>→</mark> ¬
/逆光補正		<u> </u>	0-20	(0) (6)			
		小平リイス	0-20				
	ハイライト補正	- 単直り1 ス	0-20	(10)			
		モード		(10) /ト			
	ATW						
	ブッシュロック	[ENTER]でホワイトバラ	ンスの調整	をします。			
⑤ホワイト	マニュアル	色温度	ミドル/バ	1/ロー			
バランス		赤レベル	0-20	(10)			<mark>ATW</mark>
		青レベル	0-20	(10)			
	AWB	•					
		スマート DNR	<mark>オフ</mark> /オン	/			オフ
6DNR		2DNR	□ -/ミド	ドル/ハイ/:	オフ		0-
		3DNR	<mark>□-</mark> /ミド	<u>ドル/ハ</u> イ/:	オフ		
	<mark>赤外線同調</mark>	赤外線オプティマイザ	0-20	<mark>(6)</mark>			
⑦デイ		ディレータイム(秒)	0-255	(8)			<mark>赤外線</mark>
/ナイト	カラー						同調
	B/W	赤外線オプティマイザ	0-20	<mark>(6)</mark>			
		シャープネス	0-10	(7)			<mark>7</mark>
		低輝度シャープネス	0-10	(5)			<mark>5</mark>
		彩度	0-20	(13)			<mark>13</mark>
⑧イメージ		クロマサブレス	0-20	(6)			6
		ガンマ	0.45/0.5	5/0.55/0	.6/0.65		<u>0.45</u>
			<u>オフ</u> /オン	/			
		<u>ノリッブ</u>	オフ /オン	/			
	110000		0-20	<mark>(8)</mark>			

(*1):1/16000s (*2):フリッカレスが"オン"及びシャッタースピードが"マニュアル"の時

第二日 設定項目 設定項目 設定値 大学の低点、サブメニュー項目の初期値を示す 初期値	続き								
영화	メニュー	設定項目	設定値	ā 太雪	字の値は、	、サブメニュー項	自の初期値を示す	初期値	
$ \begin{tabular}{ $				<mark></mark> (モーション オン設定時)					
Solution $Z = -FZ = X$ $Z = -FZ = Y$ $Z = -FZ = Z$			オフ						
Solution $Z \nabla - h \Box J = X + I J P = I I J T = I J J J J J J J J J J J J J J J J J J$						スマートエリア	' 1-5 <mark>(2)</mark>		
$ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 $				スマートエリア		焦点 スマー	トエリア(デイ)	_	
$ \left \begin{array}{ c c c c } & $2 \\ $2 \\ $1 \\ $1 \\ $1 \\ $2 \\ 2							トエリア(ナイト)		
第2 1		スマートズーム		検出表示					
(9効果) (1)			オン	モーション表示		オフ/オン		_	
③効果 アンク・フィンマーン オン アンク・フィンマーン オン アンク・フィンマーン アンク・フィン マーン アンク・ク・ク・ アンク・ク・ アンク・ アンク・<				感度		0-20 (18)		_	
③効果 モーション オン インターバル(ゆ) 〇・225 (3) 〇・235 (3) (3)効果 モーション 「 オン 「 ご 「 ご 「 ご 「 ご 「 ご <td></td> <td></td> <td></td> <td>アクティノモート</td> <td>(手小)</td> <td>$+- \sqrt{9}$</td> <td>U</td> <td>_</td>				アクティノモート	(手小)	$+- \sqrt{9}$	U	_	
③効果 モーション オンターハル(h) エリア語(h) 1/2/3/4 表示/非表示 オン(オン) (9効果 モーション オン 株出表示 オン(オン) エリア語(h) 1/2/3/4 表示(h) 表示(h) オン(オン) エリア語(h) 1/2/3/4 表示(h) 表示(h) 表示(h) オン(オン) エリア語(h) 1/2/3/4 表示(h) 表示(h) 表示(h) 表示(h) オン(h) 王リアジェ アシーム) エリアス(h) スローン				スーム1 ノタイム	(小少)	0-20 (3)		-	
③ 20 果 モーション 水 水 水 ボ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0 200 (0)</td><td></td><td></td></t<>						0 200 (0)			
③効果 モーション ボボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボ					<u> </u>	エリア選択	1/2/3/4		
③効果 モーション オン 株出表示 オン 第27 第27<						表示/非表示	オン /オフ		
						エリアカラー	0/1/2/3/4/5/6	_	
第30第 モーション オン エーション表示 オン/オン 小中サイズ 0-60 (25) オン オン モーション表示 オン/オン 小中サイズ 0-34 (14) ビーション表示 オン				検出表示	オン	水平位置	0-60 (4)		
●効果 モーション ボージョン素示 オフ/オン ボロサイズ 0-60 (25) オン 「モーション素示 オフ/オン 一 イン 一			オン			垂直位置	0-34 (3)		
③効果 						水平サイズ	0-60 (25)		
③効果 モーション表示 オフ/オン 一度度 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (18) 0-20 (11)		モーション				垂直サイズ	0-34 (14)		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9効果			モーション表示	<mark>オフ</mark> /フ	オン			
$ \left(0 $ 0 \text{ $ 0 $$				感度	0-20	<mark>(18)</mark>			
$ \left(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				アラーム	<mark>オン</mark> /フ	オフ			
				アラームタイム	0-20	<mark>(2)</mark>		_	
・・・・ (スペートスーム オジ設定時) ホージ ホージ </td <td></td> <td></td> <td>オフ</td> <td></td> <td>· ·=0.</td> <td>+ \</td> <td></td> <td>4</td>			オフ		· ·=0.	+ \		4	
プライバシー 1000000000000000000000000000000000000				(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ン設定時	÷)			
(9)システム アウマ(1)・1・1・6・1・1・0・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1				누니그않는	1 10	(1)		_	
プライパシー オン スペジキズホ、 オン ボ平位置 0~60 (9) 第空位置 0~34 (4) <t< td=""><td></td><td rowspan="3"></td><td></td><td>エリア選択</td><td>1-16</td><td><u>(リ</u> オコ</td><td></td><td colspan="2"></td></t<>				エリア選択	1-16	<u>(リ</u> オコ			
プライバシー オン ボービビビ 0-30 (3) (1)			オン	衣小/ 非衣小				-	
 				小平 <u>山</u> 	0-24				
●・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		プライバシー		<u> 単直位直</u> 水 亚 サイブ	0.34	(4)		- <mark>オフ</mark>	
● ジーズ ○ OF 000 0				<u>ホーナース</u> 垂直サイズ	0-34	(5)			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				ビレベル	0-20	(3)			
回回○○○<					0-20	(10)			
オフ オン				CBレベル	0-20	(10)			
フォグ緩和機能 モード オート/マニュアル オフ 切外の巣ガード オン/オフ ミドル/ハイ/ロー オン 切外の巣ガード オン/オフ イカン イカン デジタル出力 1080P 1080P 1080P フレームレート 30 FPS 25 FPS 30 FPS アナログ出力 NTSC PAL NTSC カラーバー オフ/オン オフ オフ 言語 日本語/ENGLISH/中国 (繁)/中国(簡) 日本語 リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 YES NO			オフ						
加 レベル ミドル/ハイ/ロー 蜘蛛の巣ガード オン/オフ オン デジタル出力 1080P 1080P ブレームレート 30 FPS 25 FPS 30 FPS アナログ出力 NTSC PAL NTSC カラーバー オフ/オン オフ オフ 言語 日本語/ENGLISH/中国(繁)/中国(簡) 日本語 リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 YES NO		フォグ緩和機能		モード	オート	/マニュアル		オフ	
蜘蛛の巣ガード オン/オフ オン デジタル出力 1080P 1080P 1080P フレームレート 30 FPS 25 FPS 30 FPS アナログ出力 NTSC PAL NTSC カラーバー オフ/オン オフ オフ 15語 日本語/ENGLISH/中国(繁)/中国(簡) 日本語 日本語 リブート NO/YES NO NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 YES NO			オン	レベル	ミドル	/ハイ/ロー			
デジタル出カ 1080P 1080P 1080P フレームレート 30 FPS 25 FPS 30 FPS アナログ出力 NTSC PAL NTSC カラーバー オフ/オン オフ オフ 1080P 日本語/ENGLISH/中国(繁)/中国(箇) 日本語 リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 YES -		蜘蛛の巣ガード	<mark>オン</mark> /:	オフ				オン	
フレームレート 30 FPS 25 FPS 30 FPS アナログ出力 NTSC PAL NTSC カラーバー オフ/オン オフ オフ 富語 日本語/ENGLISH/中国 (繁) /中国(簡) 日本語 リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 YES NO		デジタル出力	<mark>1080</mark>	<mark>)P</mark>				1080P	
アナログ出力 NTSC PAL NTSC カラーバー オフ/オン オフ 言語 日本語/ENGLISH/中国(繁)/中国(簡) 日本語 リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 NO YES NO		フレームレート	30 FI	<mark>PS</mark>		25 FPS		30 FPS	
カラーバー オフ/オン オフ ⑩システム 言語 日本語/ENGLISH/中国(繁)/中国(簡) 日本語 リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 NO YES NO		アナログ出力	NTSC			PAL		NTSC	
通システム 言語 日本語/ENGLISH/中国(繁)/中国(簡) 日本語 リプート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 NO YES NO		カラーバー	<mark>オフ</mark> /:	オン				オフ	
リブート NO/YES NO FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 NO YES	⑩システム	言語	日本語	5/ENGLISH/中国(〔繁〕/中	国(簡)		日本語	
FW ファームウエア情報を表示 - カメラ初期化 NO NO YES NO NO		リブート	NO/Y	ÆS				NO	
カメラ初期化 NO YES NO		FW	ファームウエア情報を表示					-	
YES		カメラ初期化	NO					NO	
			YES						

5-4. OSD メニュー設定

OSD メニュー画面が表示されたら、[UP]/[DOWN]ボタンで該当する項目に合わせ、 [LEFT]/[RIGHT]ボタンで設定する内容を選択します。

①フォーカス調整

[ENTER]でフォーカスの調整をします。調整後、OSD を抜けます。

②レンズ

レンズのアイリスを設定します。 メニュー オートアイリスレンズ フォーカス調整 Ś オートアイリス レンズ アイリススピード 露光 Ą ズームスピード HDR/逆光補正 D-WDR 🖉 シェーディング オフ ホワイトバランス デジタルズーム最大値 1.0x ATW Ş DNR 最至近撮影距離 5M デイ/ナイト 赤外線同調 D/N フォーカス オフ Ą イメージ D/N プリセット オフ Ś 効果 戻る⊲」 Ś システム 終了⊘ メニュー画面 「オートアイリス」詳細設定画面

(備考 : D/N とは、デイ (昼間)・ナイト (夜間)の略)

使用するレンズに応じて下記を選択します。

「オートアイリス」DC オートアイリスレンズを使う場合に設定します。 「マニュアル 」マニュアルレンズとの組合せで使う場合に設定します。

「オートアイリス」

*アイリススピード	:アイリスの反応速度を調整	(設定值:O~20)
*ズームスピード	:ズームスピードを調整	(設定値:O~2O)
*シェーディング	:周辺減光補正	(設定値:オフ/オン。)
	-レベル	(設定値:0~100%)
* デジタルズーム最	大値:ズーム最大値を設定	(設定値:1.0X ~ 8.0X)
*最至近撮影距離	:最も近い撮影距離を設定	(設定値:5M / 1M)
*D/N フォーカス	: プリセット設定フォーカス適	间(設定値:オフ/オン/)
*D/N プリセット	: D/N 別 画角、フォーカス調	整 (設定値:オフ//オン)
「マニュアル」		
*ズームスピード	:ズームスピードを調整	(設定値:0~20)
*シェーディング	:周辺減光補正	(設定値:オフ/オン。)
	-レベル	(設定値:0~100%)
*デジタルズーム最	大値:ズーム最大値を設定	(設定値:1.OX ~ 8.OX)
*最至近撮影距離	:最も近い撮影距離を設定	(設定値:5M / 1M)
*D/N フォーカス	: プリセット設定フォーカス適	月 (設定値:オフ/オン/)
*D/Nプリヤット	: D/N 別 画角. フォーカス調	整 (設定値:オフ//オンの)

【参考】本機は、Video オートアイリスレンズには対応しておりません。



スームテレ	:	[UP]
ズームワイド	:	[DOWN]
フォーカスファー	:	[LEFT]
フォーカスニア	:	[RIGHT]

2)デイナイト画角 : 異なる デイナイト設定モード: デイ



操作をします。
: [UP]
: [DOWN]
— : [LEFT]
: [RIGHT]

ナイト



③露光

映像の明るさとシャッタースピードを設定します。



*ANTI-ROLLING: ANTI-ROLLING の設定 (設定値:オフ /---/オン)

*シャッタースピード:モードを選び [ENTER] (設定値:オート--/マニュアル-)

> シャッターMIN :最小値 を設定 (設定値:1/30 - 1/16000 s) シャッターMAX :最大値 を設定 (設定値:1/60 - 1/16000, 1/30000s)

-マニュアル心:手動のシャッタースピードを設定

デイシャッター :デイ モードでのシャッタースピード

ナイトシャッター:ナイトモードでのシャッタースピード

(各 設定値: 1/30 - 1/16000 s)

*感度アップ:暗くなった時に光量の変化を自動的に検出して鮮明な画像を維持する機能
 (設定値:オフ/x2/x4/x8/x16/x32)

*AGC MAX:暗いところでの撮影時、自動的に感度 UP する最大値を設定(設定値:0~20) 注:設定値を大きくするほど画面を明るく出来ますが、ノイズも増加します。

• ④HDR/逆光補正

HDR、D-WDR(ワイドダイナミックレンジ)機能、逆光補正、ハイライト補正を設定します。



メニュー画面

「HDR」詳細設定画面

画像補正機能を選択します。

「オフ」	補正機能を使用しない。
「HDR剑」	High Dynamic Range(ハイダイナミックレンジ) レベル設定
	より広い明るさの幅(ダイナミックレンジ)を表現する映像になります。
[D-WDR∜]	Digital Wide Dynamic Range(デジタルワイドダイナミックレンジ)
	レベル設定
	明暗差がある場所で使用する場合、明暗領域の両方をデジタル処理にて
	見やすい映像になります。
「逆光補正⇔」	逆光となる位置とエリアを設定し逆光による撮像対象への影響を低減します。

「ハイライト補正心」 強い光の部分をマスクし、撮像画面全体が暗くなる現象を抑制します。

「HDR」

*レベル	:HDR 補正の強弱を調整	(設定値:ロー/ミドル/ハイ)
------	---------------	----------------	---

「D-WDR」

*レベル	:D-WDR 補正の強弱を調整	(設定値:ロー/ミドル/ハイ/オフ

「逆光補正」

- *水平位置 :エリアの水平位置を設定、値が大きい程画面右側になります。(設定値:0~20)
- *垂直位置 : エリアの垂直位置を設定、値が大きい程画面下側になります。(設定値: 0~20)
- *水平サイズ:エリアの水平サイズ(横幅)を設定、値が大きい程サイズが大きくなります。 (設定値:0~20)
- * 垂直サイズ: エリアの垂直サイズ(縦幅)を設定、値が大きい程サイズが大きくなります。 (設定値: 0~20)

「ハイライト補正」

- *レベル : 抑制レベルを設定、値が大きい程マスクされる部分が絞られます。
 (設定値: 0~20)
- *モード :動作する時間帯を指定します。(設定値:終日/ナイト)

⑤ホワイトバランスホワイトバランスを調整(画面の色調整)します。



メニュー画面

「マニュアル」詳細設定画面

使用する環境に応じて選択します。

[ATW]	Auto Tracking White Balance(オートトラッキングホワイトバランス)
	色温度が追従範囲の中でホワイトバランスを自動追従し調整します。
「プッシュロック�」	動作環境下で白を設定し、ホワイトバランスを固定します。
	最適な設定を行うには、ご使用の環境でカメラを白紙に向け画面全体に写して
	下さい。[ENTER]ボタンを押すと"調整中"のメッセージが表示され、
	数秒後に完了時"OK"のメッセージが表示された後、メニュー画面に戻ります。
	環境が変化した場合、再度同じ方法で調整してください。
「マニュアルペ」	マニュアルで、色温度と赤レベル、青レベルの値を手動で増減する事により、
	撮影環境に合わせた最適な調整が可能です。

「AWB」 Auto White Balance(オートホワイトバランス) 各環境で自動的にホワイトバランスを調整します。自動で調整します。

「マニュアル」

- *色温度 :撮影環境の色温度に合わせて設定します。(設定値:ロー/ミドル/ハイ)
- *赤レベル:調整値を高く設定すると赤が強くなります。(設定値:0~20)
- *青レベル:調整値を高く設定すると青が強くなります。(設定値: O~20)

【参考】

以下のような環境でホワイトバランスが完全に調整できない場合、

"プッシュロック"を使用してください。

- ・ 色温度が非常に高い環境の場合
- ・暗闇に囲まれている環境の場合
- ・常に光が変わるような蛍光灯環境の場合

6DNR

DNR(デジタルノイズリダクション)を設定します。



- *スマート DNR: DNR の自動調整を設定します。(設定値:オフ/オン)
 *2DNR : 2次元の DNR の強弱を設定します。(設定値:ロー/ミドル/ハイ/オフ)
 *3DNR : 3次元の DNR の強弱を設定します。(設定値:ロー/ミドル/ハイ/オフ)
- ⑦デイ/ナイト

デイ/ナイト設定をします



メニュー画面

「赤外線同調」詳細設定画面

「赤外線同調心」 センサーに入力される照度で自動的にデイ/ナイトの切り替えをします。

「カラー」 明るさに関係なくカラー映像になります。

「B/W。」 明るさに関係なく白黒(B/W)映像になります。

「赤外線同調」

*赤外線オプティマイザ:ナイト時の映像の補正機能の強弱を設定します。(設定値:0~20)

*ディレータイム(秒) : デイ/ナイトの切り替え判定を受けてから、切り替えを実行するまでの時間を設定します。(設定値:0~255)

[B/M]

*赤外線オプティマイザ:B/W映像の補正機能の強弱を設定します。(設定値:O~20)

⑧イメージ イメージ(画像)設定をします。



メニュー画面

イメージ詳細設定画面

*シャープネス	:シャープネスを設定します。 (設定値:0~20)
* 低輝度シャープネス	:暗い映像でのシャープネス設定をします。(設定値:O~2O)
*彩度	: 色の彩度の設定をします。 (設定値: O~2O)
*クロマサプレス	:エッジ部の色再現補正レベルの設定をします。(設定値:O〜2O)
*ガンマ	:ガンマを設定します。(設定値:0.45/0.5/0.55/0.6/0.65)
*ミラー	:映像の左右反転を設定します。 (設定値:オフ/オン)
*フリップ	:映像の上下反転を設定します。 (設定値:オフ/オン)
*黒レベル	:映像全体を明るくします。全体に暗い環境で使うと画面が明るくなります。
	(設定値:O~20)

⑨効果

モーション、プライバシー、フォグ緩和機能を設定します。



メニュー画面

効果詳細設定画面

- *スマートズーム :【モーション オフ】設定時、ズームの エリア、表示、感度等、動作の 詳細の設定をします。
 *モーション :【スマートズーム オフ】設定時、動きを検出します。
 監視している映像で変化がある部分を検出して、監視画面に赤枠で表示。
 モーション詳細画面でモーション検出表示の "オン"、"オフ" および検出 感度を設定します。
 *プライバシー : 映像の一部をマスクする時に設定します。
 *電子ズーム : 電子ズームを設定します。
- *フォグ緩和機能 :フォグ緩和機能を設定します。
- 1) *スマートズーム (設定値:---/オン2/オフ)

【モーション オフ】設定時、"オン⇔"を選択、[ENTER]を押すと "スマートズーム"詳細画面に移行します。

スマートエリア心: [ENTER]を押すと



スマートズーム詳細画面

١	<スマートエリア>詳細画面へ移行。
	検出表示 : 監視画面に検出範囲と検出された箇所を
	表示する機能。(設定値:オフ/オン)
	モーション表示:(設定値:オフ/オン) "オン"設定で
	モーション検出時、『モーションオン !!』
	の文字が画面に表示されます。
	感度 :検出感度を設定。(設定値:O~2O)
J	低い方がより少ない変化で反応します。
	アクティブモード:(設定値:キープ/シングル)
	ズームインタイム(秒):ズームイン時間を設定(設定値:O~20)
	インターバルタイム(秒):ズームインする時間間隔を設定
	(設定値:O~255)

	<スマートエリア>詳細設定
スマートエリア	スマートエリア:エリアの範囲を設定(設定値:1~5)
スマートエリア 2 焦点 スマートエリア(デイ) 🖓	低い方がより広い範囲になります。 焦点 : スマートエリア(デイ) 。 スマートエリア(ナイト) 。
ステップ1:セット スマートエリア ビデオモーションがスマート エリアで検出されたときに 光学スマートズームを行わせ 設定範囲にてフルスクリーン されます。 ステップ2:スタートを押すと焦点を 合わせる	(以下、画面に従い、設定下さい。) ステップ1:セット スマートエリア ステップ2:焦点合わせ

2) 冬天マーショエリア 活動画面 オンダ/オフ)

【スマートズーム オフ】設定時、-"オン^{(」}"を選択、[ENTER]を押すと "モーション"詳細 画面に移行します

検出表示 : 監視画面に検出範囲と検出された箇所を表示する



い変化で反応します。

アラーム	:アラームを出力します。	(設定値:オフ/オン)
------	--------------	-------------

※ この機種では使用しません。

アラームタイム:アラームの時間を設定(設定値:0~20)

※ この機種では使用しません。

モーションエ	ノア
エリア選択 表示/非表示 エリアカラー 水直位置 水直サイズ 垂る - 	1 オン 2 4 3 25 14

<モーションエリア>詳細設定 エリア選択 : エリアを選択 (設定値: 1/2/3/4) 表示/非表示 : 選択されたエリアの表示・非表示を設定、 非表示にするとモーション検出の表示が出なく なります。(設定値:オン/オフ) エリアカラー:(設定値:0~6) 水平位置 : 選択されたエリアの水平位置を設定します。 数値が大きい程、画面右側になります。(設定値:0~60) 垂直位置 : 選択されたエリアの垂直位置を設定します。 数値が大きい程、画面下側になります。(設定値:0~34) 水平サイズ : 横幅を設定 (設定値:0~60)

モーションエリア詳細画面

トキノース ・ 傾幅を改定 (改定値・0~00

垂直サイズ :縦幅を設定(設定値:O~34)

3)*プライバシー (設定値:オフ/オンジ)

-"オンジ"を選択し、[ENTER]を押すと監視しない範囲を設定する

"プライバシー"詳細画面になります。

$\left(\right)$	プライバ	(シー)	エリア遅択	:エリアを選択 (設定値:1~16)
	エリア選択	1	表示/非表示	示:選択されたエリアの表示、非表示
	表示/非表示	オン		を設定します。(設定値:オン/オフ)
	水平位置 垂直位置	9	水平位置	: 選択されたエリアの水平位置を
	並回 小平サイズ	5		設定します。値が大きい程
	垂直サイズ	5		画面右側になります。(設定値:0~60)
	マロベル CR レベル		垂直位置	: 選択されたエリアの垂直位置を
	CBレベル	hummhmmml10		設定します。値が大きい程
	尻る心			画面下側になります。(設定値:O~34)
		J	水平サイズ	:選択されたエリアの水平サイズ(横幅)を
\sim				設定します。値が大きい程サイズが
	プライバシ	一詳細画面		大きくなります。 (設定値:0~60)
			垂直サイス	(:選択されたエリアの垂直サイズ (縦幅)を
				設定します。値が大きい程サイズが
				大きくなります。(設定値:0~34)
			Yレベル	:選択されたエリアの明るさを設定します。
				値が大きい程白くなります。(設定値:0~20)
			CRレベル	・ 選択されたエリアの赤い色を設定します。
				個か大さい程亦くなります。 (設定値:0~20)
			CBDAN	・ 選択されにエリアの育い色を設定しま9。
				旭パへさい桂良くなります。(設定値・0~20)
			.	

4) *フォグ緩和機能 (設定値:オフ/オン (3))

コントラストの設定により霧や霞がかかった時により見やすい映像になります。 - "オン⇔" を選択し、[ENTER]を押すと"フォグ緩和機能"詳細画面になります。

() *フォグ緩和機能詳細設定
フォグ緩和機能	モード :補正機能の動作方法を設定します。
モード オート	(設定値:オート/マニュアル)
レベル オフ	レベル :補正機能の強弱を設定します。
戻る _ぐ J	(設定値:ロー/ミドル/ハイ)

フォグ緩和機能詳細画面

5)*蜘蛛の巣ガード (設定値:オン/オフ) 蜘蛛の巣の影響を抑える見やすい映像になります。 10システム

カメラ初期化や HD-TVI 出力の解像度選択ができます。



メニュー画面

システム詳細設定画面

*デジタル出力	: 1080P
*フレームレート	: 映像出力のフレームレートを選択 (設定値: 30 FPS/25 FPS)
*アナログ出力	 : フレームレート と連動 (設定値: NTSC/PAL) ※フレームレート 30 FPS 時 NTSC, 25 FPS 時 PAL (アナログ出力信号端子/電源重畳端子の両方の方式を指定)
*言語	: OSD に表示する言語を設定(設定値:日本語/英語/中国語)
*リブート	:カメラを再起動 (設定値:NO/YES)
*FW	:ファームウエア情報の表示
*カメラ初期化	: すべての設定の初期化(設定値: YES/NO) "YES"で[ENTER]ボタンを押すと カメラ初期化のK"ま示後、システム詳細設定画面に戻ります
	カイノが期间して 衣小皮、ノスノム計神政と回回に失りより。

(1)終了

メニュー画面で、[UP]/[DOWN]ボタンで"終了。」"に合わせ、[ENTER]ボタンで終了します。



メニュー画面

6. 故障かな?

症状	調べる箇所・対策	参照ページ
映像が映らない。	同軸ケーブルが正しく接続されていますか? →接続を確認してください。	9ページ
映像が暗い。	"露光"→"輝度"の値が低くなっていませんか? →適切な値に調整してください。	17 ページ
映像がちらつく。	電源周波数が 50Hz 地域にてちらつきが発生する場合、"シャッター スピード"を"フリッカーレス"に設定してください。	17 ページ
映像が白黒になる。	"デイ/ナイト"を"赤外線同調"にしている場合、暗い場所では自動的に 白黒撮影に切り換ります。 白黒撮影を行いたくない場合、"デイ/ナイト"を"カラー"にして下さい。	20ページ
色調がおかしい (赤味がかっている、 青味がかっている)。	"ホワイトバランス"を設定しなおしてください。	19ページ

修理をご依頼される前に、以下の表で症状をご確認ください。

7. 仕様・外形寸法図

【仕様】

商品名	電動ズームレンズ付き Full-HD ハウジングー体型 IR カメラ
型式	SCL-AZ500IR550EZ
カメラ部	-
撮像素子	1/2.9" Sony 2.1M STARVIS CMOS センサー
有効画素数	約 200 万画素、1920(水平)×1080(垂直)
フレームレート	1920(水平)×1080(垂直) 30p
デジタルビデオ出力	EX-SDI, BNC
アナログビデオ出力	AHD2.0 (BNC, 1.0Vp-p Composite,75Ω)
IR カットフィルター	自動切替(切替照度を調整可能)
最低被写体照度	Color: 0.01 Lux@F1.6, B/W: 0.005 Lux@F1.6, IR On: 0 Lux
ホワイトバランス	ATW / AWB / プッシュロック / マニュアル
ダイナミックノイズリダクション	ハイ / ミドル / ロー / オフ
画像補正	ハイ (最大 120dB) / ミドル / ロー / オフ;Program;オン / オフ
フォグ補正	オート / マニュアル / オフ, Level:ハイ / ミドル / ロー
電子感度アップ	オン (x2 / x4 / x8 / x16 / x32) / オフ
電子シャッター	オート / フリッカレス / マニュアル (1/30~1/30000 sec.)
電子ズーム	x8
AGC	0~20 steps
モーション検知	オン:感度,設定可能 / オフ
プライバシーマスク	オン:設定可能(16箇所) / オフ
デイナイト	IR 同期 / カラー / B/W
画像設定	シャープネス/彩度/上下反転/左右反転/上下左右反転
IR-LED 到達距離	約 25m
OSD メニュー操作	操作ボタン / 別売専用電源ユニット SCPU-A510/540
カメラコントロール信号	UTC / CoC
レンズ部	
焦点距離	f 5.0mm~50mm 10 倍 光学電動ズーム
画角	水平:54°~4.9°, 垂直:31°~4°
最小作動距離	1 m
フォーカス機能	プッシュ式オートフォーカス / 手動 S

一般仕様	
防塵・防水規格	IP66 相当
電源;消費電力	DC 24V 専用駆動ユニット:9.6W
使用温度範囲	-10°C~+50°C
使用湿度範囲	20%~80%RH (結露なきこと)
外形寸法	94(W) x 86.5(H) x 290.6 (L)mm
質量	約 1320g
材質	アルミニウム
付属品	クイックインストレーションガイド、安全上のご注意、保証書、 取付用 φ 4x30mm タッピングネジ x4、アンカープラグ x4、六角レンチ テンプレートラベル

【外形寸法図】



単位:mm

【製品に関するお問い合わせ先】	
セルコ株式会社カスタマサポート室	
E-mail : info@selco.ne.jp	
TEL:075-501-0070(代表)	FAX:075-592-4275

セルコ株式会社

〒607-8326 京都市山科区川田御出町 14番3 TEL:075-501-0070(代表) FAX:075-592-4275