2メガピクセルボックスカメラ

RD-4398

RD-4399レンズ:2.8~8mm







目 次

1.	目次 ————————————————————————————————————	3
2.	取扱上の注意	4
3.	製品概要 ————————————————————————————————————	5
4.	同梱物一覧 —————	5
5.	製品仕様 ————————————————————————————————————	6
6.	寸法図 ————————————————————————————————————	6
7.	カメラの取付方法 ——————	7
8.	撮影範囲の調整方法 ——————	7
9.	カメラの設定方法	8
ΙΟ.	. カメラの配線方法	9
11.	. セットアップの種類 ————	10
12.	. カメラの設定方法11~	32
13.	.目的に合わせた設定項目	33
4	アフターサービスについて	34

取扱上の注意

- 1. 天井に取り付ける際には、カメラの重さを十分考慮し設置して下さい。 故障の原因となりますので、カメラを落としたり、強い衝撃や振動を与えないで下さい。
- 2. テレビ・無線機・磁石・電機モーター・変圧器・スピーカーなどの電磁波のある場所へのカメラの設置は避けて下さい。 これらの装置から発生する電磁波がビデオ映像を歪める恐れがあります。
- 3. カメラ本体から高熱及び煙が発生した場合には、即座に使用を停止し購入先へお問い合わせ下さい。
- 4. 人体に危険を及ぼす恐れがある為、カメラ本体を分解しないで下さい。分解すると保証対象外となります。故障の際には、購入先へお問い合わせ下さい。
- 5. 使用・不使用中に関わらず、カメラを日光やその他、極端に明るい場所に向けないで下さい。
- 6. 濡れた手で電源コードや電源コネクタ付近を触ると感電する恐れがございますのでご注意下さい。
- 7. カメラをオイルやガスが発生する場所付近で使用しないで下さい。
- 8. CCD センサーの表面を直接、手で触れないで下さい。カメラ本体の汚れを落とす際には、 柔らかい布を使用し軽く拭き取ってください。CCD センサー及びレンズのクリーニングには、 エタノールで濡らしたレンズ用洗浄紙又は、綿棒を使用して下さい。
- 9. 指定された温度・湿度以上の環境下での使用はお控え下さい。

※製品仕様及び外観は予告なく変更する事があります。 予めご了承願います。

製品概要

RD-4398は最新の映像伝送方式であるHD-SDIに対応、最長で約100m(5C-2V使用時) 遠方まで送信できます。

OSDメニューを利用した画質の調整が可能。設置環境や目的に合わせた撮影が可能です。 夜間での撮影を可能にするデイナイト機能、逆光補正機能、動きを検知するモーション機能、 撮影範囲内に映さないエリアを指定できるプライバシーゾーン機能と防犯・監視に必要な最新の 技術が組み込まれております。

同梱物一覧

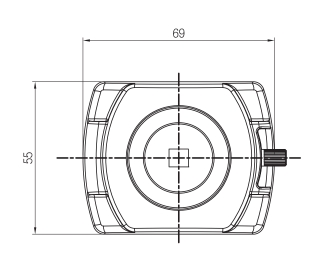
※設置の前に必ず下記の同梱物をご確認下さい。

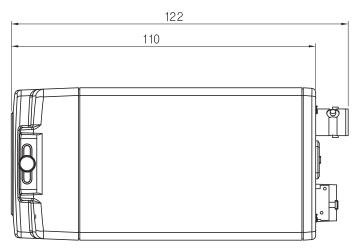
・カメラ本体	1 (08.8° 30 No.8 105.8	・取扱説明書(本書)
・レンズマウント 変換アダプタ ※使用しません		・電源コネクタ
・レンズマウント 変換コネクタ ※使用しません		・電源アダプタ

製品仕様

イメージセンサー	1/3インチカラー 2.1 Megapixel Panasonic CMOS
解像度	2010×1108pixel
画素数	223万画素
映像出力	HD-SDI×1、BNC×1
動作可能周囲温度	-10~+50度
最低照度	0.02Lux
外形寸法	約69(幅)×55(高)×110(奥)mm ※レンズ未装着時
重量	約220g ※レンズ未装着時
電源	DC12V
消費電流	約200mA
逆光補正機能	有り(ACCE機能)
フリッカレス機能	有り

寸法図

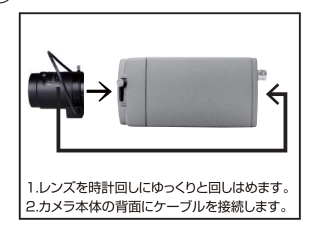




カメラの取付方法

ブラケット(別売)を使用してカメラを取り付けます。

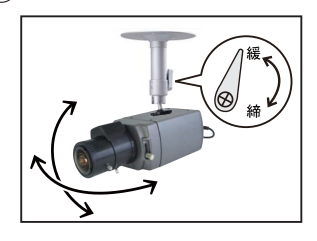
- (1) ブラケットを設置します
- (2) 本体にレンズを接続します



(3) カメラを取付けます



(4) カメラの向きを調整します



撮影範囲の調整方法

カメラをモニターに接続し、映像を見ながら撮影範囲のピントを調整します。

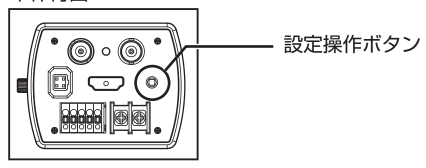


カメラの設定方法

カメラの設定OSD(オンスクリーンディスプレイ)にて行います。 操作にはカメラ背面にある十字キーボタンを使用します。

十字キーの操作方法

本体背面



真ん中を押す(決定):設定メニューの表示/非表示/設定の変更

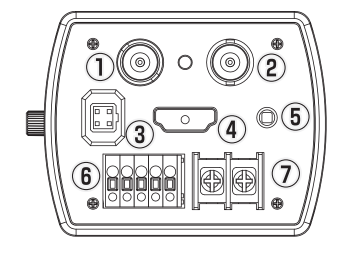
上に押す:設定メニュー時カーソルを上に移動

右に押す:項目の選択※選択項目がある項目選択時のみ

下に押す:設定メニュー時にカーソルを下に移動

左に押す:項目の選択※選択項目がある項目選択時のみ

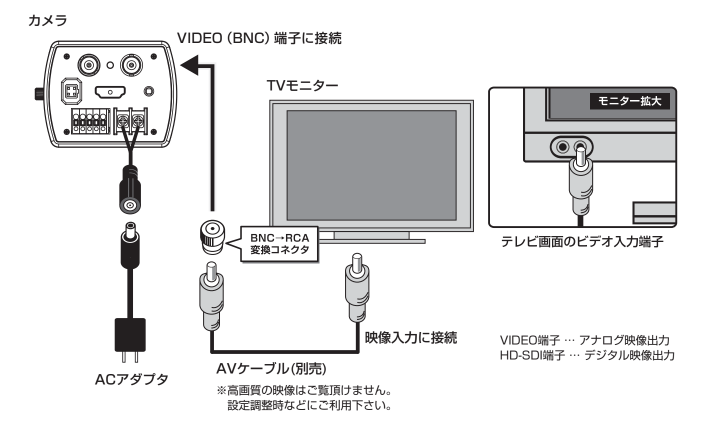
カメラの接続端子について



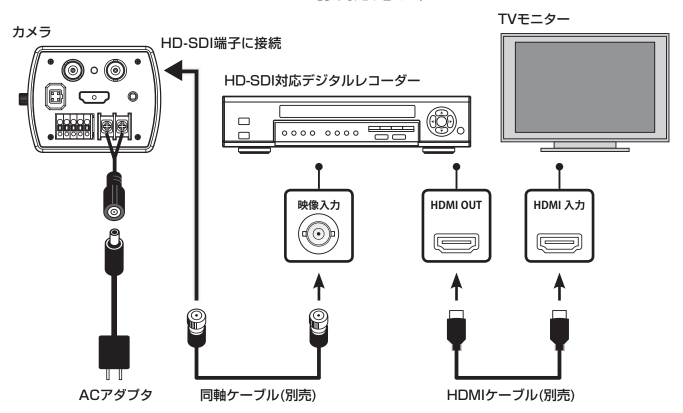
- (1) HD-SDI出力端子(SDI)
- (2)BNC出力端子(BNC)
- ③ DCレンズ接続端子
- (4) HDMI出力端子※本機では使用不可
- (5) OSD操作ボタン
- 6アラーム出力端子※本機では使用しません
- (7)電源

カメラの配線方法

■テレビモニターへの接続方法



■デジタルレコーダーへの接続方法



セットアップの種類

カメラ本体側面にある決定ボタン

● を押してセットアップメニューを表示します。

各設定でおこなえる設定を確認し、必要に応じて設定を変更します。

SETUP	
1.LENS 2.EXPOSURE 3.WHITE BAL 4.DAY&NIGHT 5.NR 6.SPECIAL 7.ADJUST 8.RESET 9.EXIT	DC ATW EXT 4



- 1 LENS(P.11)
 - ※本機では必ず[DC]を選択してください。
- (2) EXPOSURE(P.11~16)

SHUTTER(シャッター速度)、AGC(オートゲインコントロール)、SENSE-UP(感度)、BACKLIGHT (逆光補正)の設定を行います。

3 WHITE BAL(P.17)

さまざまな光による色かぶりを防ぐ設定を行います。

(4) DAY&NIGHT(P.18~19)

常時カラー撮影、常時モノクロ撮影、光源が少なくなった際のみモノクロ撮影の設定を行います。

(5) NR(P.20)

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設定を行います。

(6) SPECIAL(P.21~27)

カメラタイトル、表示(フリーズ・ミラー・デジタルズーム・プライバシーゾーン)の設定を行います。

(7) ADJUST(P.28 \sim 30)

画像の色味・コントラストの調整を行います。

(8) RESET(P.31)

変更した設定を工場初期値に戻します。

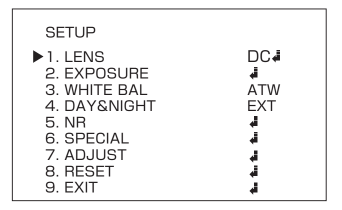
(9) EXIT(P.31)

SETUPを終了します。

LENS

レンズの設定を行います。

- ※本機はDCレンズを装着しています。必ず[DC]を選択した状態でご使用下さい。
- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で[LENS]を選択します。
- 3. 左右ボタン (●) で選択します。





EXPOSURE

SHUTTER

シャッター速度の設定を行います。

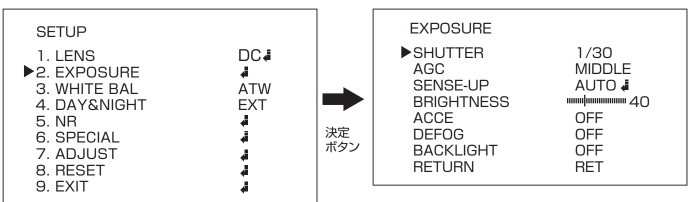
設定は1/30、1/60、FLK(フリッカレス)、1/250、1/500、1/1000、1/2000、1/5000、1/10000、1/50000、×2、×4、×6、×8、×10、×15、×20、×30、×60、AUTOから選びます。

※シャッタースピードを速くすると、動きの速いものをぶれずに撮影できますが、光を取り込む時間が短くなるので、十分な光量が必要です。逆に、シャッタースピードを遅くすると、光を取り込む時間が増え、暗い場所での撮影も可能になりますが、動いている被写体を撮影した場合に、ブレが発生することがあります。

※東日本(50Hz)地域でのご利用時、映像にちらつき (フリッカー) が出る場合は、FLK (フリッカレス) にてお使い下さい。

- 1. 決定ボタン ⑥ を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン ●を押し、詳細設定に進みます。





4. 上下ボタン▲▼で【SHUTTER】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で値を変更します。

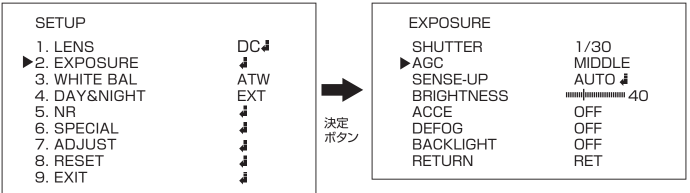
AGC(オートゲインコントロール)

撮影場所に応じて映像信号の強弱を一定にし、見やすい映像に調整する機能です。 設定は【OFF、LOW(弱)、MIDDLE(中)、HIGH(強)】から選びます。

- 1. 決定ボタン

 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン ●を押し、詳細設定に進みます。





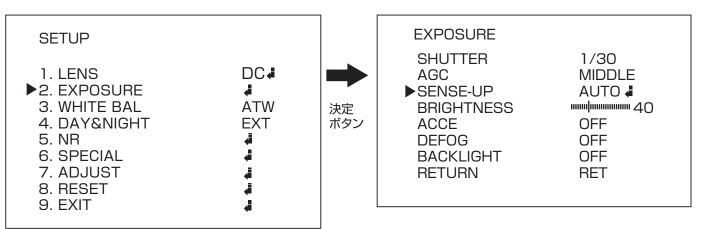
4. 上下ボタン▲▼で【AGC】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▶で設定を変更します。

SENSE-UP

撮影場所に応じて光の量を調整することができる機能です。 設定は【OFF、AUTO】から選びます。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン()を押し、詳細設定に進みます。



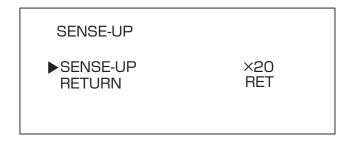


- 4. 上下ボタン▲▼で【SENSE-UP】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。
- 5. 設定を【AUTO】にした状態で、決定ボタン●を押すと詳細設定が行えます。

SENSE-UP 詳細設定

感度(AUTO)の強弱の設定が可能です。 設定は(x2,x4,x6,x8,x10,x15,x20,x30,x60)から選びます。

- 1. 上下ボタン▲▼で【SENCE-UP】を選択します。
- 2. 左右ボタン ◆ ▶ で感度の倍率を選択します。





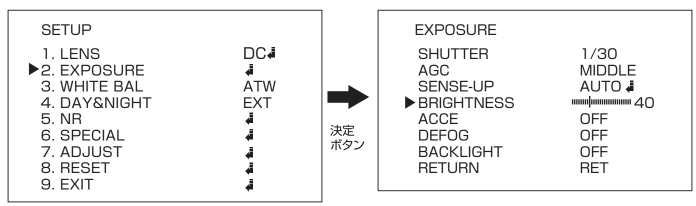
BRIGHTNESS ブライトネス

明るさの調整を行います。

設定は【1~100(初期値:40)】から選ぶことができ、数値が高いほど明るくなります。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





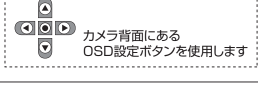
4. 上下ボタン▲▼で【BRIGHTNESS】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。

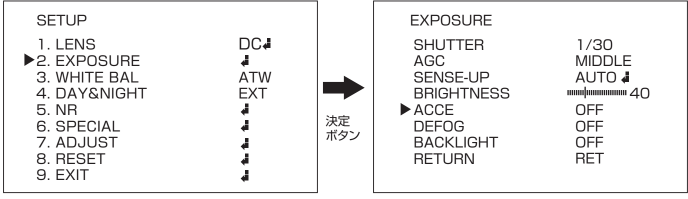
ACCE

デジタルダイナミックレンジ補正によるコントラスト強調を行います。 設定は【OFF、LOW、MIDDLE、HIGH】から選びます。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン

 を押し、詳細設定に進みます。





4. 上下ボタン▲▼で【ACCE】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。

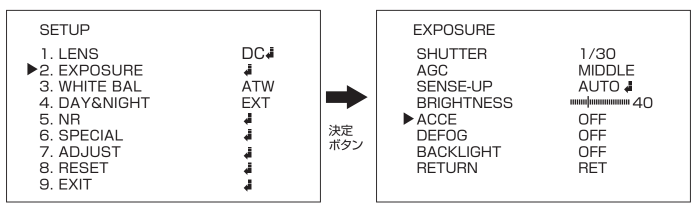
DEFOG

低コントラストのシーンで適応可視性を向上します。 設定は【OFF、LOW、MIDDLE、HIGH】から選びます。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン

 を押し、詳細設定に進みます。



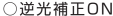


4. 上下ボタン▲▼で【DEFOG】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆●で設定を変更します。

BACKLIGHT

逆光撮影時に被写体の黒つぶれを補正する設定が可能です。 設定は【OFF、BLC、HSBLC】から選ぶことが可能です。

○逆光補正OFF







○逆光補正OFF



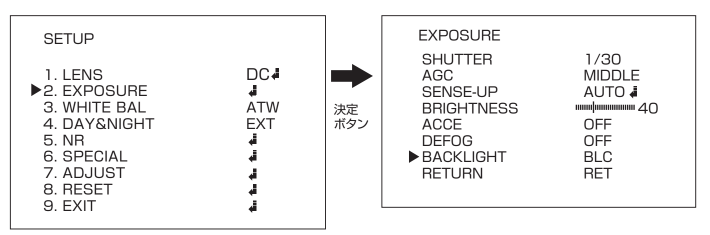
○逆光補正HSBLC



- 1. 決定ボタン

 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【EXPOSURE】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。



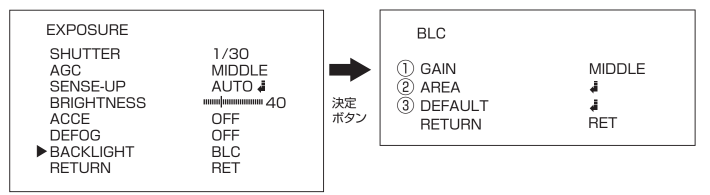


- 4. 上下ボタン▲▼で【BACKLIGHT】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。
- 5. 設定を【BLC】もしくは【HSBLC】にした状態で、決定ボタン

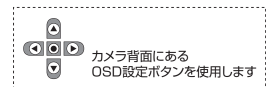
 ●を押すと詳細の設定が可能です。
 (次ページへ)

BACKLIGHT BLC詳細設定

逆光補正を行うエリア(範囲)の設定が可能です。 撮影範囲の逆光になる箇所を指定します。



- (1)GAIN…電気信号の増幅値の設定 【LOW/MIDDLE/HIGHから選択】
- (2) AREA…エリアの設定を行います。 ※エリアの設定はP.32をご覧ください。
- (3) DEFAULT…初期値に戻します。



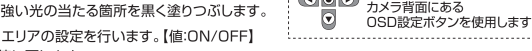
※設定の変更は上下ボタン(▲)(▼)でカーソルを合わせ、左右ボタン(◀)トで変更します。

BACKLIGHT HSBLC詳細設定

ハイスポットライト逆光補正【HSBLC】を行うエリア(範囲)の設定が可能です。 撮影範囲の逆光になる箇所を指定します。



- (1) SELECT…調整するエリアを選択します。
- (2) DISPLAY…エリアの表示非表示を設定します。【値:ON/OFF】 ※ON時(MODEでALL DAYを選択、BLACKMASKがONの時)詳細設定あり。
- (3) LEVEL…電気信号の増幅値の設定します。【値:0~100】
- (4) MODE…【ALL DAY】【NIGHT】から選びます。
- (5) BLACK MASK…強い光の当たる箇所を黒く塗りつぶします。



- (6) DEFAULT…初期値に戻します。
- ※設定の変更は上下ボタン▲▼でカーソルを合わせ、左右ボタン(▲)▼で変更します。

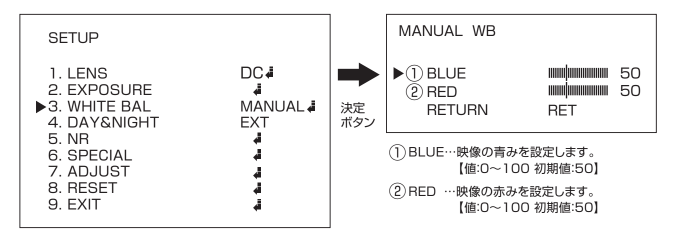
WHITE BAL

見た目に近い色に補正する設定が可能です。 設定は【ATW(自動追尾)、AWC→SET、INDOOR(屋内向け)、OUTDOOR(屋内撮影用) MANUAL(手動調整)】から選びます。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【WHITE BAL】にカーソルを合わせ、 左右ボタン◀▶で設定を変更します。
- 3.【MANUAL】を選択中に決定ボタン

 ●を押すと、詳細設定に進みます。





各設定の違い

●ATW(自動追尾)

自動で調整を行います。通常の環境で使用する場合は こちらを選択します。

●AWC→SET

このモードでは、特定の対象物に合わせてホワイトバランス を自動的に調整します。

カメラで白い紙を写している間にSETボタンを押すことで ホワイトバランスを自動的に最適化します。

対象物を変えたときは、再度上記の設定を行って下さい。

•INDOOR

このモードでは、色温度が1800~8500Kの環境で選択します。主に屋内環境で使用します。

OUTDOOR

このモードでは、色温度が1800~10500Kの環境で選択します。ナトリウム光の影響を受ける屋外環境で使用します。

●MANUAL(手動設定)

手動で調整を行います。

ホワイトバランスのRED(赤ゲイン)とBLUE(青ゲイン)を手動で調整します。

DAY&NIGHT

可視光だけでなく近赤外光などより多くの光を取り入れてカメラの感度を高める機能です。 設定は【EXT、AUTO、COLOR、B/W】から選びます。

○AUTO選択時昼間の映像

○AUTO選択時の夜間の映像



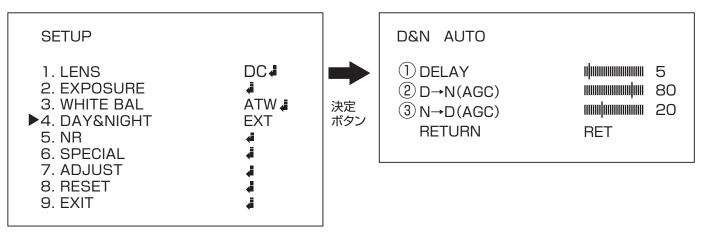


DAY&NIGHT

AUTO

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【DAY&NIGHT】にカーソルを合わせた 状態で左右ボタン◀▶で設定を変更します。
- 3. 【AUTO】を選択中に決定ボタン
 ●を押して 詳細設定に進みます。





- (1) DELAY…カラーから白黒、白黒からカラーに切り替わるタイミングを設定します。【値:0~60/初期値:5】
- (2) D→N(AGC)…カラーから白黒に切り替わるレベルを設定します。【値:0~100/初期値:80】
- (3) N→D(AGC)…白黒からカラーに切り替わるレベルを設定します。【値:0~100/初期値:20】

●切替時間について

周囲が暗くなった後、設定した時間経過後に白黒撮影に切り替わります。 周囲が明るくなった場合は、設定した時間経過後にカラー撮影に戻ります。 夜間、車のヘッドライトが一時的に画面に映りこむような場合、ヘッドライトが 映りこむたびにカラー撮影に切り替わることを防ぐことができます。

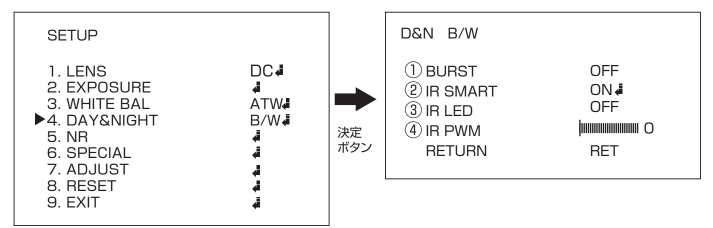
DAY&NIGHT

DAY&NIGHT | B/W

- 1. 決定ボタン

 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【DAY&NIGHT】にカーソルを合わせた 状態で左右ボタン◀ ▶で設定を変更します。
- 3. 【B/W】を選択中に決定ボタン●を押して 詳細設定に進みます。





- (1) BURST…ONにすると白黒画像をきれいに表示します。※B/W選択時のみ有効【値:ON、OFF/初期値:OFF】
- (2) IR SMART…本機では使用しません。【値:ON、OFF/初期値:ON】
- (3) IR LED…本機では使用しません。【値:ON、OFF/初期値:OFF】
- (4) IR PWM…本機では使用しません。【値:0~100/初期値:0】

NR

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。 設定は【ON、OFF】から選びます。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲ ▼で【NR】を選択します。
- 3. 決定ボタン(●)を押し、詳細設定に進みます。

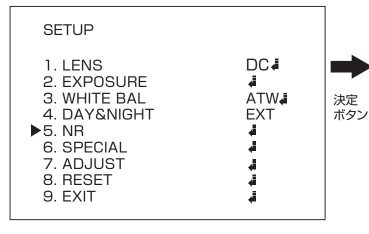


ON

RET

(4) SMART NR

RETURN



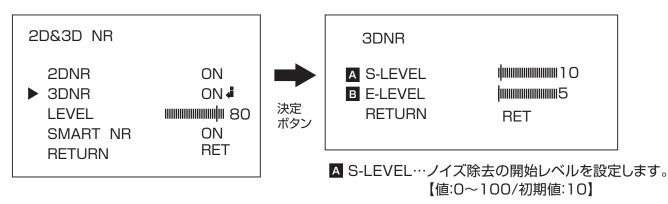
- (1) 2DNR…低照度下で発生するノイズを抑制します。【値:ON、OFF/初期値:ON】
- ② 3DNR…映像の各フレームごとの差分からノイズを検出し除去する機能です。【値:ON、OFF/初期値:ON】 ※3DNRは詳細設定も行います。

3DNR 詳細設定

低照度環境下でバックグラウンドノイズのレベルを軽減するために 使用します。

【ON】を選択中に決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





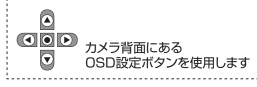
- B E-LEVEL…ノイズ除去の終了レベルを設定します。 【値:0~100/初期値:5】
- (3) LEVEL…ノイズ除去のレベルを設定します。【値:0~100/初期値:80】
- (4)SMART NR…照度の低い環境下でノイズを軽減する為の機能です。【初期値:ON】

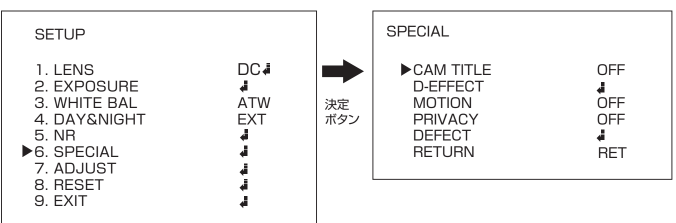
CAM TITLE

映像内にカメラのタイトルを表示することができる機能です。 また、カメラの名前を自由に設定することが可能です。

- 1. 決定ボタン

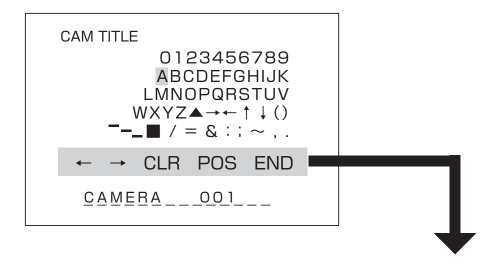
 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【SPECIAL】を選択します。
- 3. 決定ボタン ⑥を押し、詳細設定に進みます。





- 4. 上下ボタン▲▼で【CAM TITLE】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。
- 5. 設定を【ON】の状態で決定ボタン

 を押すと入力画面が表示されます。(下図参照)



←:決定ボタン

●を押すと左に一文字移動します。

→:決定ボタン●を押すと右に一文字移動します。

CLR:決定ボタン●を押すと文字を全て消去します。

POS:決定ボタン●を押し、表示位置を上下左右ボタン▲▼◆ ▼ で設定します。

もう一度決定ボタン●を押すとタイトル入力に戻ります。

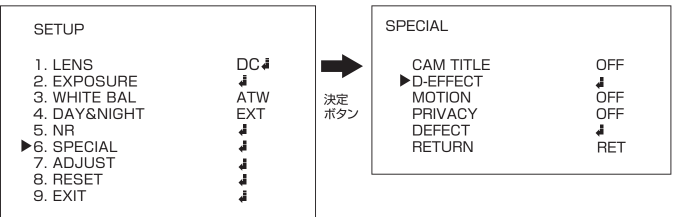
END:決定ボタン®を押すと保存して【SPECIAL】に戻ります。

D-EFFECT

設置環境に応じて色々な表示方法が選べます。 また、デジタルズームで拡大して撮影することも可能です。

- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン(▲)(▼)で【SPECIAL】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





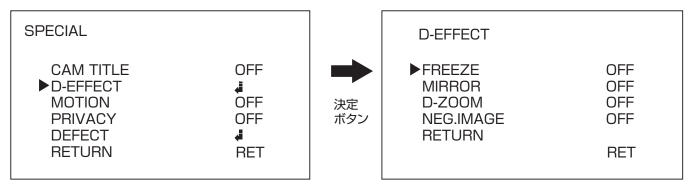
4. 上下ボタン▲▼で【D-EFFECT】にカーソルを合わせ、決定ボタン
●を押すと詳細が表示されます。

D-EFFECT FREEZE

撮影映像を静止します。

- ※一旦電源を切ると静止した映像は消去されます。
- 1. 上下ボタン▲▼で【D-EFFECT】を選択します。
- 2. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





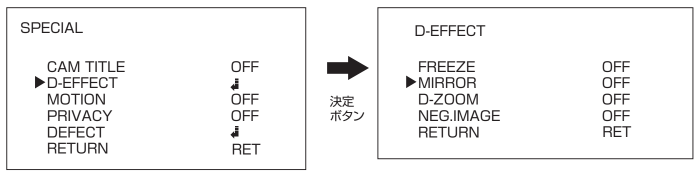
3. 上下ボタン▲▼で【FREEZE】にカーソルを合わせ、左右ボタン◀▶で【ON】にすると映像が静止します。※【OFF】に変更すると通常に戻ります。

D-EFFECT | MIRROR

映像の表示形式を設定します。 設定は【OFF、MIRROR、V-FLIP、ROTATE】から 選びます。 (左右反転)(上下反転)(180度回転)

- 1. 上下ボタン▲▼で【D-EFFECT】を選択します。
- 2. 決定ボタン⑥を押し、詳細設定に進みます。





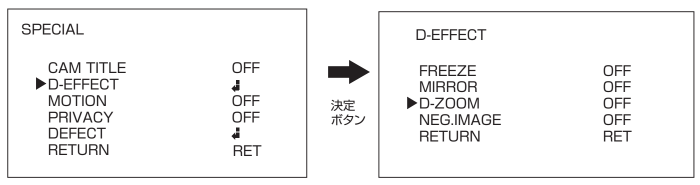
3. 上下ボタン▲▼で【MIRROR】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▶で設定を変更します。

D-EFFECT D-ZOOM

被写体を拡大して撮影することが出来ます。 設定は【ON、OFF】から選びます。

- HD-SDI ケーブル接続のみ有効な機能です。 BNC 端子での映像出力には対応しておりません。
- 1. 上下ボタン▲▼で【D-EFFECT】を選択します。
- 2. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





- 3. 上下ボタン▲▼で【D-ZOOM】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。
- 4. 設定を【ON】にした状態で、決定ボタン

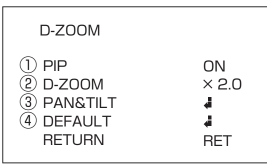
 ●を押すと詳細の設定が可能です。(次ページへ)

D-EFFECT D-ZOOM

ズーム以外にもパンチルトの設定も可能です。

※設定の変更は上下ボタン▲▼でカーソルを合わせ、 左右ボタン▲▼で変更します。





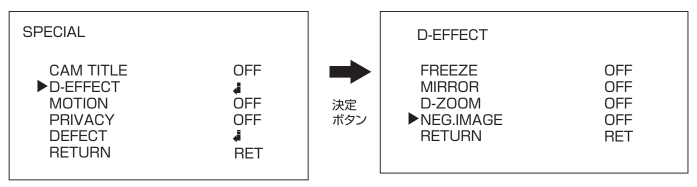
- (1) PIP…ピクチャーインピクチャー表示【値:ON、OFF/初期値:ON】
- (2) D-ZOOM…拡大する倍率【値:×2.0~64倍ズーム/初期値:×2.0】
- ③ PAN&TILT…撮影範囲を左右上下に移動します。
- (4) DEFAULT…初期設定に戻します。

D-EFFECT NEG.IMAGE

写真のネガフィルムと同じように色を反転させて 表示する機能です

- 1. 上下ボタン▲▼で【D-EFFECT】を選択します。
- 2. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





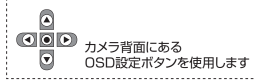
3. 上下ボタン▲▼で【NEG.IMAGE】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。

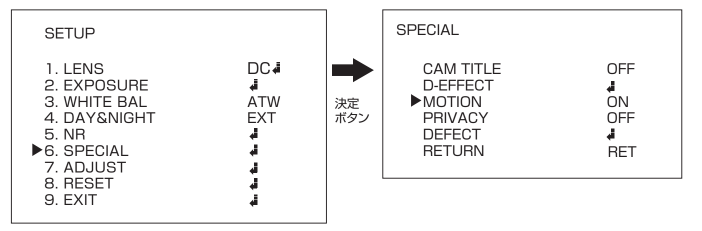
MOTION

撮影範囲に動きがあった時に文字や色でお知らせを行います。 また、動きを検知する範囲の設定を行うことも可能です。

- 1. 決定ボタン

 ●を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【SPECIAL】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。





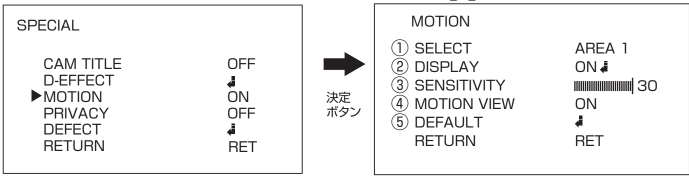
- 4. 上下ボタン▲▼で【MOTION】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。
- 5. 設定を【ON】にした状態で、決定ボタン●を押すと詳細の設定が可能です。

MOTION 詳細設定

モーションの詳細設定が可能です。



※設定の変更は上下ボタン▲▼でカーソルを合わせ、左右ボタン
●で変更します。



- (1)SELECT…編集するエリアを選択します。 【エリアは最大3つまで設定が可能です】
- (2) DISPLAY…エリアの有効・無効、有効の際の詳細設定を行います。【値:ON、OFF/初期値:ON】 ※エリアの設定はP.32をご覧ください。
- ③ SENSITIVITY…動きを検知する感度を設定します。【値:0~60/初期値:30】※値が高いほど感度が弱くなります。
- 4 MOTION VIEW…動きがあった際に画面上に[MOTION]と文字が表示されます。【ON/OFF】
- (5) DEFAULT…初期設定に戻します。

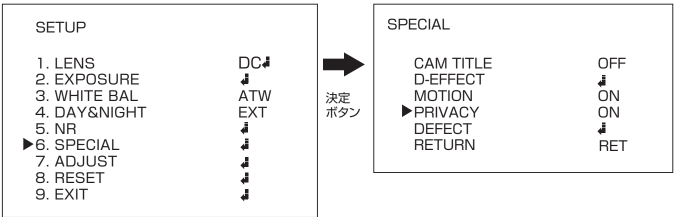
PRIVACY

撮影範囲内で撮影を行わない場所の設定が可能です。

- 1. 決定ボタン

 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン(▲)▼)で【SPECIAL】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、詳細設定に進みます。

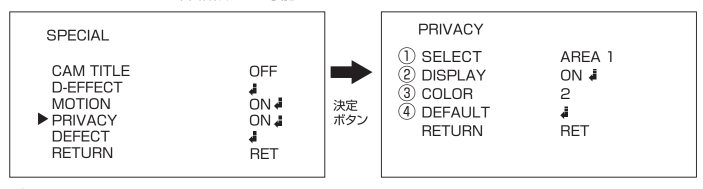




- 4. 上下ボタン▲▼で【PRIVACY】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で設定を変更します。
- 5. 設定を【ON】にした状態で、決定ボタン●を押すと詳細の設定が可能です。

PRIVACY 詳細設定

プライバシー・ゾーンの詳細設定が可能です。



- (1) SELECT…マスクをかけるエリアを選択します。 【エリアは最大8つまで設定が可能です】
- ② DISPLAY…エリアの有効・無効、有効の際の詳細設定を行います。【値:ON、OFF/初期値:ON】 ※エリアの設定はP.32をご覧ください。
- (3) COLOR…色の種類を設定します。【値 0~16】
- (4) DEFAULT…初期設定に戻します。



※設定の変更は上下ボタン▲▼でカーソルを合わせ、左右ボタン
●で変更します。

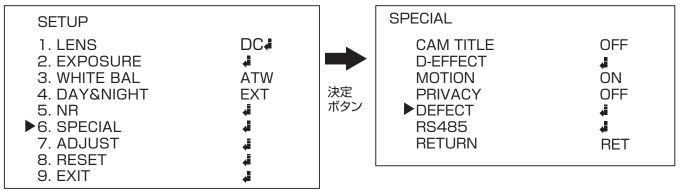
DEFECT

CCDにドット落ちがある場合、それを目立たないように調整することが可能です。

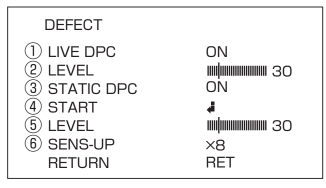
- 1. 決定ボタン を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【SPECIAL】を選択します。
- 3. 決定ボタン

 を押し、詳細設定に進みます。





4. 上下ボタン▲▼で【DEFECT】にカーソルを合わせ、決定ボタン→を押します。



- (1) LIVE DPC…ライブ時の欠陥画素補正を行います。 【値:ON、OFF/初期値:ON】
- ② LEVEL…補正の強さを設定します。 【値:0~60/初期値:30】
- (3) STATIC DPC…静止時の欠陥画素補正を行います。 【値:ON、OFF/初期値:ON】
- (4) START…静止時の欠陥画素補正を行います。 【値:0~100/初期値:30】 ※必ずレンズを覆い隠し、光が入らないようにしてから行ってください。
- (5)LEVEL…補正の強さを設定します。 【値:0~60/初期値:30】
- $oxed{6}$ SENSE-UP…除去レベルを設定します。 【値:×2~×60/初期値:×8】

RS485 遠隔でメニュー設定の確認・変更を行うことができます。

	RS485	
(1) (2) (3)	CAM ID ID DISPLAY BAUD RATE	1 OFF 9600
	RETURN	RET

- (1) CAM ID…カメラにID番号を割り当てます。【値:0~255/初期値:1】
- (2)ID DISPLAY…ONにすると右上にID表示されます。
 - (\blacktriangle) (\blacktriangledown)(\blacktriangleleft) (\blacktriangleright) ボタンで表示位置の調整が行えます。【値:ON、OFF/初期値:OFF】
- (3)BAUD RATE…通信速度を設定します。【値:2400、4800、9600、19200、38400/初期値:9600】

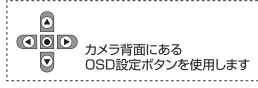
ADJUST

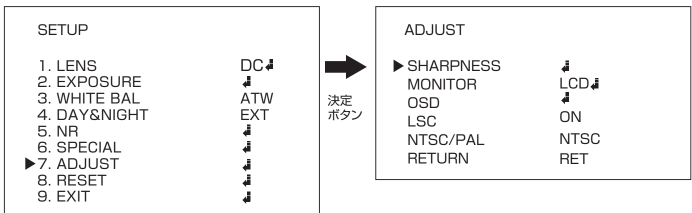
SHARPNESS

画像調整を行います。

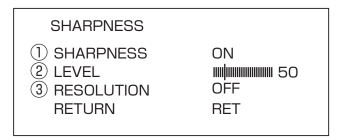
- 1. 決定ボタン

 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン(▲)(▼)で【ADJUST】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、設定に進みます。





4. 上下ボタン▲▼で【SHARPNESS】にカーソルを合わせ、決定ボタン●を押します。



- (1) SHARPNESS…エッジ強調のON、OFFを設定します。 【値:ON、OFF/初期値:ON】
- ② LEVEL…エッジ強調のレベルを調整します。 【値:0~100/初期値:50】 ※値が大きいほど補正が強くなります。
- ③ RESOLUTION…DOTを強制的に調整して解像度をUPします。 【値:ON、OFF/初期値:ON】 ※映像が粗く見える事があります。その場合はOFFに設定して下さい。

ADJUST

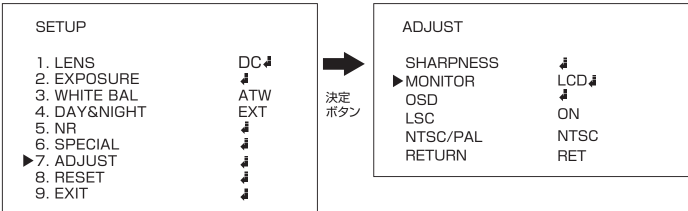
MONITOR

画像調整を行います。

- 1. 決定ボタン

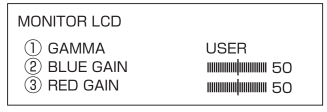
 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【ADJUST】を選択します。
- 3. 決定ボタン● を押し、設定に進みます。





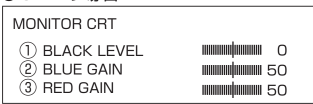
- 4. 上下ボタン▲▼で【MONITOR】にカーソルを合わせ、左右ボタン◆▼で使用しているモニターを選択し、決定ボタン●を押して詳細設定に進みます。
- ※液晶モニターを使用する場合は[LCD]を、ブラウン管を使用する場合は[CRT]を選択ください。

●LCDの場合



- (1)GAMMA…モニターの明るさを調整します。 【値:USER、0.45~1.00/初期値:USER】
- (2) BLUE GAIN…モニターの青みを調整します。 【値:0~100/初期値:50】
- (3) RED GAIN…モニターの赤みを調整します。【値:0~100/初期値:50】

●CRTの場合



- (1) BLACK LEVEL…モニターの明るさを調整します。 【値:-30~30/初期値:0】
- (2) BLUE GAIN…モニターの青みを調整します。 【値:0~100/初期値:50】
- (3) RED GAIN…モニターの赤みを調整します。 【値:0~100/初期値:50】

ADJUST

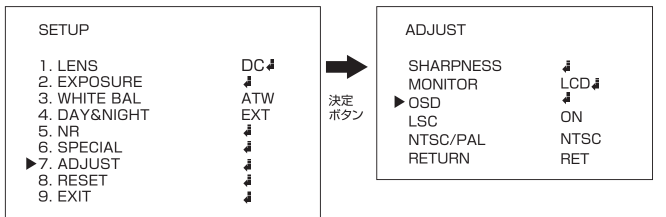
OSD

画像調整を行います。

- 1. 決定ボタン

 を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲ ▼ で【ADJUST】を選択します。
- 決定ボタン●を押し、設定に進みます。





4. 上下ボタン▲▼で【OSD】にカーソルを合わせ、決定ボタン●を押します。

OSD

1 TEXT COLOR 1
2 OUTLINE ON RETURN RET

- TEXT COLOR…文字の表示色を設定します。【値:1~8/初期値:1】
- ②OUTLINE…文字に黒いフチをつけます。【値:ON、OFF/初期値:ON】

LSC

LSC(レンズシェーディングコンペンセーション)機能はレンズに入る光の入射角の違いから発生する 画面中央と周囲の明るさの差を補正する機能です。

LSC機能をONにする事で、中心部と比べて暗くなりがちな周囲の明るさを補正し、全体的に見やすい画像で表示することができます。【値:ON、OFF/初期値:ON】1

NTSC/PAL

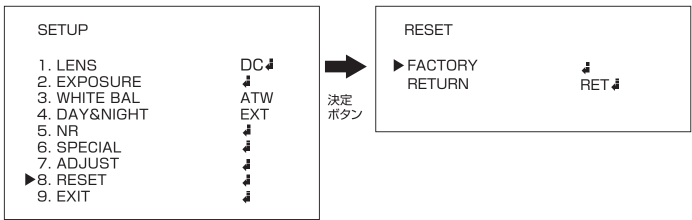
PAL or NTSCの切替を行います。(信号方式)【初期値:NTSC】

RESET

設定をリセットします。

- 1. 決定ボタン ●を押し、メニューを表示します。
- 2. 上下ボタン▲▼で【リセット】を選択します。
- 3. 決定ボタン●を押し、設定に進みます。





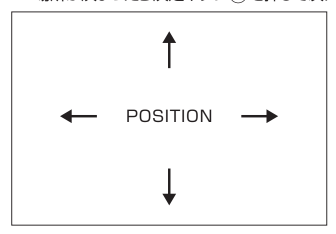
4. 上下カーソル▲▼を【FACTORY】に合わせ決定ボタン● を押すと設定がリセットされます。

EXIT

設定を終了します。

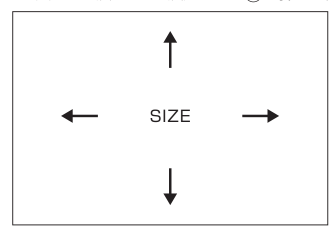
エリアの設定方法

1. 上下左右ボタン▲ ▼ ◆ ▶ を押し、エリアを移動します。 場所が決まったら決定ボタン ● を押して次に進みます。

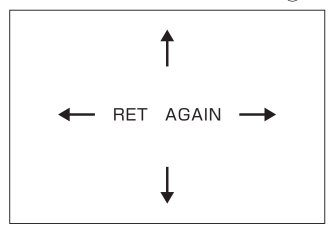


2. 上下左右ボタン▲▼
●を押し、大きさを変更します。

大きさが決まったら決定ボタン
●を押して次に進みます。



3. 最後に【RET】を選択している状態で、決定ボタン
● を押して確定します。 やり直す場合は【AGAIN】決定ボタン
● を押して次に進みます。



目的に合わせた設定項目

それぞれ目的に合わせて設定を行う項目を探すことが可能です。 設定を行う際にご活用下さい。

1.映像が暗い場合	EXPOSURE[BRIGHTNESS](P.13)
2.逆光が強く被写体が暗く映ってしまう場合	EXPOSURE[BACKLIGHT](P.15)
3.夜間の映像をクッキリ映したい場合	DAY&NIGHT(P.18)
4.映像のちらつきを抑えたい場合	NR(P.20)
5.カメラに名前をつけたい場合	SPECIAL[CAM TITLE](P.21)
6.映像を左右・上下反転して映したい場合	SPECIAL[MIRROR](P.23)
7.映像に動きがあった際にお知らせする場合	SPECIAL [MOTION] (P.25)
8.撮影範囲内で映せない場所がある場合	SPECIAL[PRIVACY](P.26)
9.設定を元に戻したい場合	RESET(P.31)
10.設定を保存する場合	EXIT(P.31)

アフターサービスについて

この商品は「保証書」を別途添付しております。 所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

正常な使用状態で、保証期間内に万一故障が生じた場合には、保証書記載内容により、お買い上げの販売店 (または工事店) が修理いたします。その他の詳細は保証書をご覧ください。

- ●保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客さまのご要望により有料修理いたします。
- ●本機が故障した場合、稼働していない時間に対する営業損失は補償対象外になります。

修理を依頼されるときは

下記の事項をお買い上げ販売店にご連絡ください。

- ① 故障の状況(できるだけくわしく)
- ② 品名と品番(2メガピクセルボックスカメラ RD-4398など)
- ③ お買い上げ年月日(保証書に記入)
- ④ 製造番号(保証書に記入)
- ⑤ お名前、おところ、電話番号

■定期点検・保守について

特に監視用などでご使用の場合は、定期点検・保守の実施をおすすめします。 詳しくは、お買い上げ販売店(または工事店)にご相談ください。

製品についての お問い合わせ

ネット業界初!サポート専用ダイヤル

1 092-707-2002 (平日) 9:15~18:00 (土・日・祝) 休

受付時間