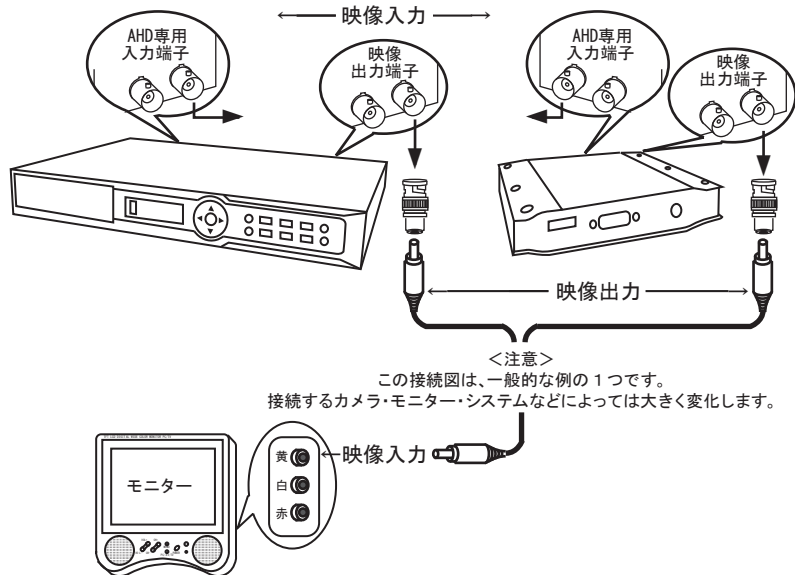
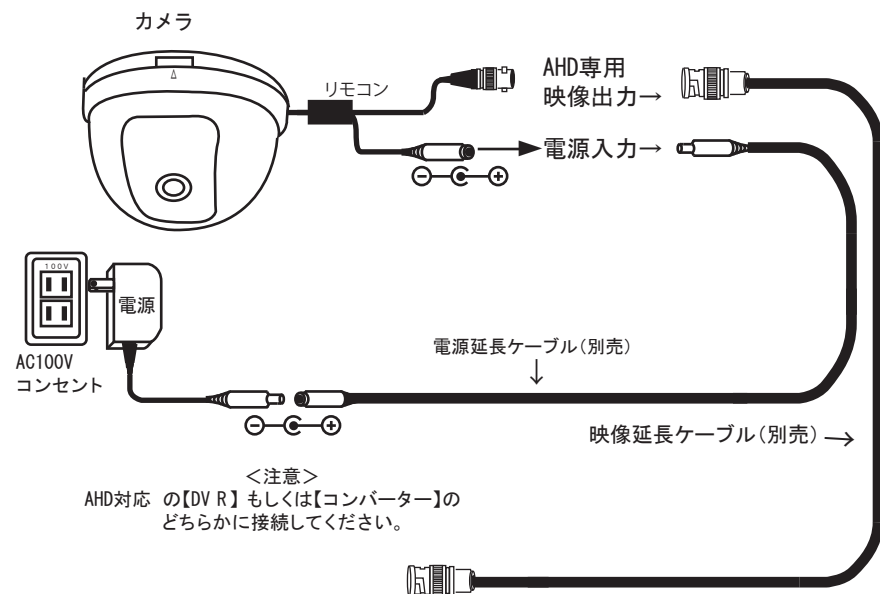


WTW-ADR24NEU

取扱説明書

株式会社 塚本無線
三重県鈴鹿市磯山1丁目16-21
TEL:059-387-8000 FAX:059-387-6999



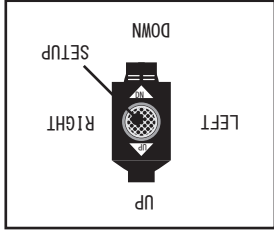
安全上のご注意

目次	_____	P2
メニュー設定	_____	P3
①LENS	_____	P3
②EXPOSURE	_____	P3
③BACKLIGHT	_____	P3
④WHITE BAL	_____	P3
⑤DAY&NIGHT	_____	P4
⑥NR	_____	P4
⑦SPECIAL	_____	P4
⑧ADJUST	_____	P4
接続図	_____	P5

SETUP ショートカットを押すと、メニューが表示されます。メニュー表示中のショートカットの動作は下記の通りです。

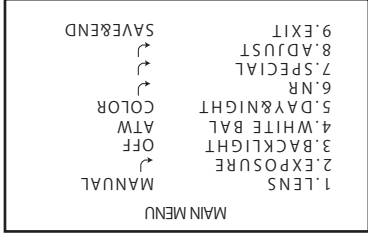
●SETUP : 押すとメニュー表示されます。

- UP : 上移動ボタン
- RIGHT : 数値・設定変更右移動ボタン / 長押し AHDモード切替
- LEFT : 数値・設定変更左移動ボタン / 長押し フォトモード切替
- DOWN : 下移動ボタン



※フォトモードをご利用になられる場合は、フォト対応のDVRをご使用ください。

SETUP ショートカットを押すと下記のメニューが表示されます
本製品の各設定は下記のメニュー画面で設定して下さい



1. LENS / レンズ
本製品は MANUAL に設定されております。※DC設定は非対応です。

2. EXPOSURE / 露光

撮影時の露光(明るさ)に関する設定を行います

SHUTTER : シャッタースピードの調節ができます

AGC : 明暗差を均一調整ができます

SENS-UP : 感度を上げて夜間や暗い場所でも明るく撮影できます
※動きのある被写体がつしる可能性ががあります

BRIGHTNESS : 映像の明るさを調節ができます

D-WDR : 逆光状態で被写体の明暗部分を自然の明るさに調整できます

DEFOG : 霧や激しい雨で霞んだ映像を補正します

3. BACKLIGHT / 逆光補正
撮影する際に逆光の状態の場合カメラの露出レベルを高くて
適正な露出となるよう自動的に調節する機能です

BLC : 明暗差を均一化する逆光補正です

HSBLC : 強烈な光で被写体が白飛びするのを防ぐ逆光補正です

4. WHITE BAL / ホワイト

映像の色彩を調整するホワイトバランス機能です

ATW / AWB / MANUAL / OUTDOOR / INDOOR / AWC →SET
から選択できます

5. DAY&NIGHT / ナイト
明るさでカラー・白黒に切り替えを行います 固定設定も可能です
COLOR / AUTO / EXT / B/W から選択できます

6. NR / ノイズリダクション 映像にノイズが生じるのを抑制することができます

2DNR : 個々のフレームからノイズが表示されるピクセルを特定して
ノイズ抑制します (被写体の境界のにじみが生じる事がある)

3DNR : 連続したフレームからノイズが表示されるピクセルを特定して
ノイズ抑制します (被写体が動くとしが生じる事がある)

7. SPECIAL / その他設定

カメラタイトルや映像反転、プライバシー設定などがあります

GAM TITLE : カメラにタイトルを設定表示させることができます

D-EFFECT : 映像の固定化・反転・色調反転が設定できます

MOTION : 動きのある被写体を可視化して判別しやすくします

PRIVACY : プライバシーゾンの設定ができます

LANGUAGE : メニューの言語変更ができます

※日本語非対応モデルの為、設定は出来ません

DECT : カメラに付着した汚れやドット剥けを自動補正します

RS485 : 本製品では使用しません

8. ADJUST / 映像調節

カメラの出力信号の規格を設定ができます

SHARPNESS : 映像のシャープさを調整できます

MONITOR : 接続されているディスプレイに合わせた設定に変更
できます。

LSC : 画面中央と周囲の明るさの差を補正設定できます

VIDEO. OUT : 映像信号の規格を変更します

※通常NTSC以外変更しないでください

9. EXIT

メニューを消して通常画面に戻ります

SAVE&END : 変更した設定を保存してメニューを閉じます

NOT SAVE : 変更した設定を保存せずにメニューを閉じます

RESET : カメラの設定を工場出荷設定にしてメニューを閉じます