

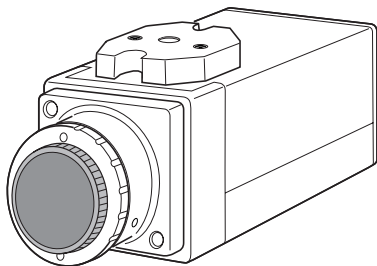


# Victor

## カラービデオカメラ

# TK-WD330

## 取扱説明書



お買い上げありがとうございます。

ご使用前にこの「取扱説明書」と別冊の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときお読みください。

製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は本機に製造番号が正しく記されているか、またその製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているかお確かめください。

LWT0211-001A-H

# はじめに

## おもな特長

- ワイドダイナミックレンジ (WDR) 機能により、広帯域での逆光補正を実現します。  
ワイドダイナミックレンジ機能は、一画面内の画像を最大 5 段階のサンプリングタイミングで露光時間を制御します。照度差の大きい場所で撮影しても、明暗差のある被写体を鮮明に、そして自然な状態で見るすることができます。
- 撮影素子として、1/3型近似WDRデジタルイメージデバイスを採用、高輝度部分のスミアやブルーミングの出ない高画質を実現します。また、最低被写体照度は、1.9 lx (F1.2, 50%, AGC HIGH 設定時) を実現します。
- 水平解像度480TV本(標準)と垂直解像度400TV本以上で、きめ細かな映像が得られます。
- CSマウント、VIDEOオートアイリス/DCオートアイリスレンズに対応します。  
※ Cマウントレンズを使用する場合は、Cマウントアダプターが必要です。
- FFR MODE を搭載  
FFR(Fluorescent Flicker Reduce)機能により、蛍光灯下でのフリッカーを低減することができます。

- ATW/AWB/MANUALの3種類のホワイトバランスモードを備えています。

照明条件（色温度）の変化に応じて自動的にホワイトバランスを調整するモード（ATWモード）および特定の照明条件（色温度）のホワイトバランスを自動または手動で調整し固定化するモード（AWB/MANUALモード）のいずれかを選択できます。

- カメラタイトルの設定および表示が可能です。
- 小型設計により、狭いスペースに取り付け可能です。

- ・ 大切な録画の場合は必ず事前にためし撮りをし、正常に録画されることをご確認ください。
- ・ ビデオカメラやVTR、テープの使用上、万一これらの不都合により録画されなかった場合の録画内容の補償についてはご容赦ください。
- ・ 設置説明に従わない不完全な取り付けにより、カメラが落下した場合、当社は責任を負いかねますので、設置には十分な注意をお願いします。

#### 本文中の表記文字や記号の見方

**ご注意**： 操作上の注意が書かれています。

**メモ**： 機能や仕様上の制限など参考となる内容が書かれています。

： 参考ページや参照項目を示しています。

# はじめに

## 目次

### はじめに

おもな特長 .....	2
目次 .....	4
正しくお使いいただくためのご注意 .....	5
各部の名称とはたらき .....	8

### 接続・設置

基本システム .....	13
レンズの取付 .....	14
背面部の接続 .....	16
カメラの取付 .....	18
オートアイリスレンズ調整 .....	20
バックフォーカス調整 .....	22

### メニュー設定

メニューの設定方法 .....	24
メニューの構成 .....	26
メニューについて .....	27
FOCUS ADJUST MODE 画面 .....	27
EXPOSURE SETTINGS 画面 .....	28
CAMERA SETTINGS 画面 .....	31
MANUAL WHITE BALANCE 画面 .....	32
FACTORY SETTINGS 画面 .....	36

### その他

こんなときは .....	37
保証とアフターサービス .....	38
仕様 .....	40

# はじめに

## 正しくお使いいただくためのご注意

- 節電のため使用しないときはシステムの電源を切ってください。
- 本機は屋内用カメラです。屋外で使用する場合は、屋外ハウジング等を使用してください。
- 次のような場所への設置およびご使用はできません。
  - ・ 雨や水のかかる場所
  - ・ 厨房など蒸気や油分の多い場所
  - ・ 使用周囲温度（ $-10^{\circ}\text{C}$ ～ $50^{\circ}\text{C}$ ）を超える場所
  - ・ 放射線やX線および強力な電波や磁気の発生する場所
  - ・ 腐食性ガスの発生する場所
  - ・ 振動する場所
  - ・ ほこりの多い場所
- 本機および本機に接続したケーブルが強い電波や磁気の発生するところ（例、ラジオ、テレビ、変圧器、モーターなどの近く）で使用された場合、画像にノイズが入ったり、色彩が変わることがあります。
- 本機はAGC回路内蔵のため、暗い場所では自動的に感度が上がり、画面がザラついた感じになる場合がありますが、これは故障ではありません。
- 落雷やエアコンの電源投入などによって、電源電圧が瞬間的に断れたり、もしくは低下した場合、画像が乱れたりノイズが混入することがあります。

# はじめに

## 正しくお使いいただくためのご注意（つづき）

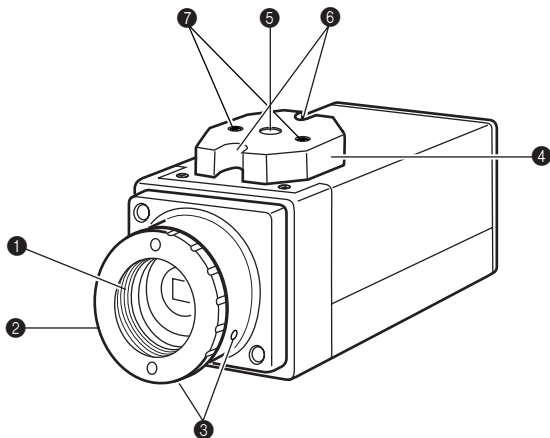
- 本機をホワイトバランス ATW（自動追尾）で使用した時、自動追尾ホワイトバランス回路の原理上、実際の色と多少色合いが異なる場合がありますが、故障ではありません。
- 本機のホワイトバランスは、太陽光等に合うように設定されており、蛍光灯などの人工光に対してはホワイトバランスがとれない場合があります。
- 本機を商用電源周波数60Hz地域で使用した場合、蛍光灯などの照明下で画像の色が周期的に変化（カラーローリング）することがありますが、本機の特性であり、故障ではありません。
- 本機の汚れはネルなど柔らかい布で軽くふきとってください。
- VIDEO IRIS レンズ使用時のご注意  
VIDEO IRIS レンズの LEVEL ボリュームを低レベル（L 側）に回しすぎると、アイリスが開いたり、閉じたりするハンチング現象のような不具合がおこることがあります。この場合は、レンズ側の LEVEL ボリュームを一度 H 側に回し、映像信号を見ながら、もう一度調整してください。（☞ 20 ページ）
- 本機はレンズとの組み合わせにより、ハンチング・周辺光量の低下などが発生することがあります。  
設置は必ず使用レンズを取り付け、画像を確認してからおこなってください。
- 低照度時、スローシャッターが機能すると、画面に色が付くことがあります。

- 
- 本機は新しい撮像素子の特性により、下記現象が発生することがあります。
    - ・ AGC 動作中に ATW を機能させると、ホワイトバランスがずれることがあります。その場合はマニュアル・モードでホワイトバランス調整してください。
    - ・ 高温時、画面に色がついたり、ザラついた感じになることがあります。また、映像全体が白っぽくなることがあります。
    - ・ 低温時、ホワイトバランスの検出精度が下がるため、AGC 動作中にホワイトバランスがずれたり、周期的に色相が変化することがあります。

# はじめに

## 各部の名称とはたらき

[前面部、上面部]



### ① レンズマウント

レンズ取り付けマウントです。  
CS マウントに適合します。

### ② バックフォーカス調整リング

バックフォーカスの調整をおこなうリングです。  
調整方法は 22 ページの『バックフォーカス調整』をご参照ください。



**③ [BF LOCK] バックフォーカス固定ネジ (2本 : M2 × 4mm)**

バックフォーカス調整機構の固定ネジです。

(☞ 22 ページ)

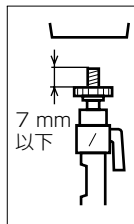
**④ カメラ取付ブラケット**

出荷時、カメラ上面に取り付けられています。使用状況に応じて下面に取り付けることができます。下面のネジ穴に **⑦** カメラ取付ブラケット固定ネジで取り付けます。

**⑤ カメラ取付用ネジ穴 (1/4 -20UNC)**

本機をфикサー、回転台などに取り付ける場合はこの穴を利用します。

(ネジの長さは 7mm 以下のものを使用してください。)(☞ 18 ページ)



**⑥ 回転防止用穴**

本機を取り付ける場合は、落下防止のため、この回転防止用穴を利用し、確実に取り付けてください。

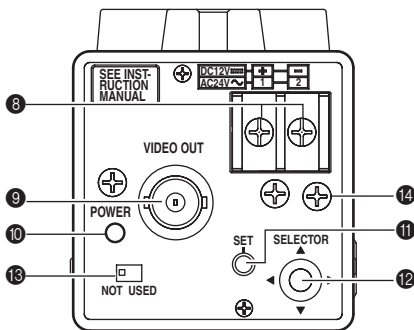
**⑦ カメラ取付ブラケット固定ネジ (2本 : M2.6 × 6mm)**

ネジは長さ 6mm を使用してください。

# はじめに

## 各部の名称とはたらき (つづき)

[背面部]



### ⑧ [DC 12 V, AC 24 V] 電源入力端子

DC 12 V または AC 24 V を入力します。

### ⑨ [VIDEO OUT] 映像信号出力端子

複合映像信号の出力端子です。モニター、スイッチャーなどの映像入力端子に接続します。

### ⑩ [POWER] 電源表示灯

電源を供給すると点灯します。

### 11 [SET] ボタン

通常画面表示時、このボタンを2秒以上押すと、MENU画面が表示されます。(☞ 24ページ)

MENU画面表示時、選択したメニュー項目を表示または機能させるとき、このボタンを押します。カメラタイトル入力時は、入力桁が移動します。

TOP MENU画面のEXIT項目を選択時、このボタンを押すと、通常画面になります。

### 12 [SELECTOR] ボタン

メニュー設定をおこなうとき、使用します。

このボタンは多方向スイッチになっています。

■ 上下方向 (▲または▼) に押すと、メニュー項目を選択します。

■ 左右方向 (◀または▶) に押すと、項目の設定値が変わります。

カメラタイトル入力時は、入力文字を選択します。

### 13 [NOT USED]

使用しません。

### 14 [落下防止ワイヤ取付ネジ]

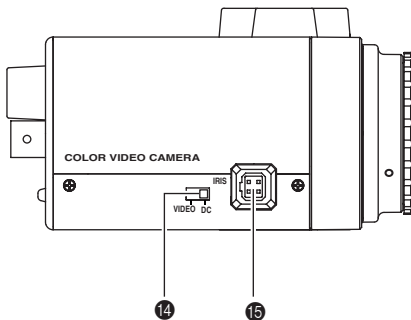
落下防止ワイヤを取り付けるときに使用します。

(☞ 19ページ)

# はじめに

## 各部の名称とはたらき (つづき)

[側面部]



### ⑭ [VIDEO/DC]アイリス切換スイッチ

自動絞りレンズを使用する場合、レンズの種類により設定します。

**VIDEO** : EE アンプを内蔵しているレンズの場合

(☞ 20 ページ)

**DC** : EE アンプを内蔵していないレンズの場合

(☞ 21 ページ)

(初期値 : DC)

### ⑮ [IRIS]アイリス端子

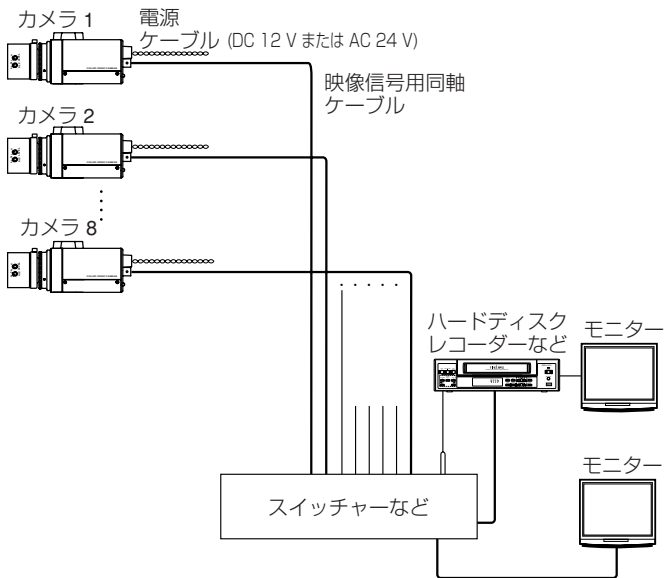
自動絞りレンズと接続します。

(☞ 14 ページ)

# 接続・設置

## 基本システム

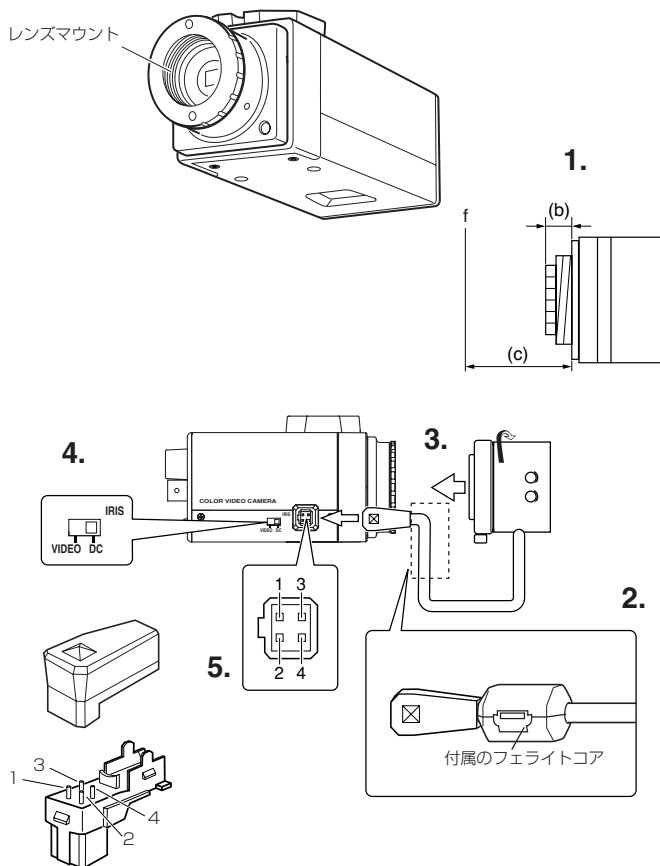
### ■ カメラ 8 台のシステム例



# 接続・設置

## レンズの取付

下記の手順でレンズを取り付けます。



## 1. レンズ取り付け前に使用レンズのマウント方式を確認します。

本機はCSマウントになっています。

左図に示すレンズ取り付け部分の寸法(b)は下表に示した値のものを使用してください。寸法(b)が長いものはカメラ内部を破損させたり、正常に取り付けができませんので、絶対に使用しないでください。故障の原因となります。記号fは焦点を示しています。

レンズ	フランジバック(c)	寸法 (b)
CSマウントレンズ	12.5mm	5.5mm以下

※Cマウントレンズを使用するときは専用Cマウントアダプター（品番：CM46633-001）を使用してください。

Cマウントアダプターについては、お買い上げ販売店またはビクターサービス窓口にお問い合わせください。

## 2. 付属のフェライトコアをレンズケーブルに取り付けます。できるだけカメラの近くに取り付けてください。

## 3. レンズを時計方向に回して、カメラにしっかり取り付けます。

## 4. 自動絞りレンズの場合、使用レンズによりスイッチを切り換えます。

**VIDEO** : EE アンプを内蔵しているレンズ使用時

**DC** : EE アンプを内蔵していないレンズ使用時

## 5. 自動絞りレンズの場合、ピン配置を確認してレンズケーブルをソケットに接続します。レンズケーブルのプラグが異なる場合は、4ピンプラグを使用して接続します。

### [4ピンプラグ品番：SCV2859-001]

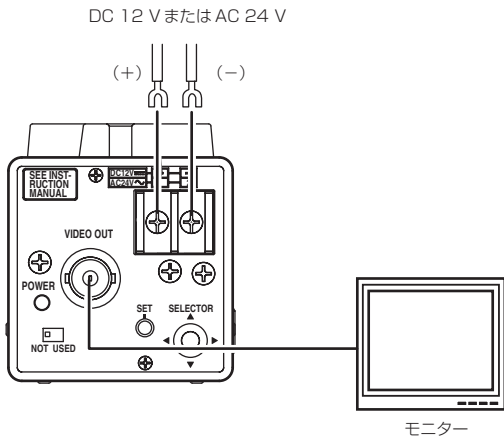
4ピンプラグについては、お買い上げ販売店またはビクターサービス窓口にお問い合わせください。

レンズ ピン番号	DC IRIS レンズ (EE アンプ内蔵していない)	VIDEO IRIS レンズ (EE アンプ内蔵)
1	制動 ⊖	9.0V [最大 50mA]
2	制動 ⊕	NC
3	駆動 ⊕	VIDEO
4	駆動 ⊖	GND

# 接続・設置

## 背面部の接続

接続は使用機器の電源を切ってから行なってください。



### ■ 映像信号用同軸ケーブル

同軸ケーブルを VIDEO OUT 端子 (BNC) に接続します。

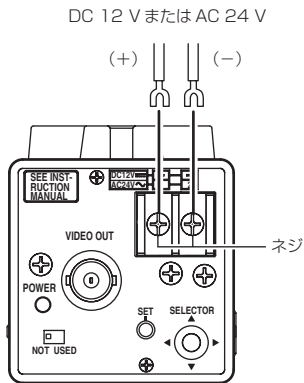
### メモ

3C-2V または 5C-2V 同軸ケーブル (BNC) を使用してください。  
他のケーブルは使用できません。



## ■ 電源ケーブル

下記の手順で電源と接続します。

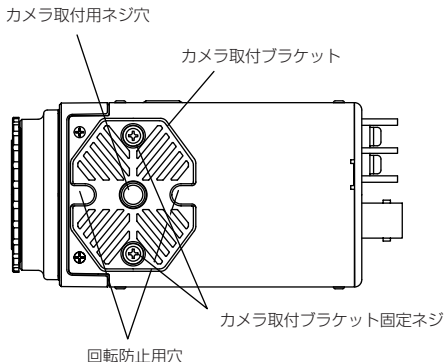


1. 端子を止めているネジをゆるめます。
2. ケーブルを取り付けます。  
DC 12V または AC 24V 電源と接続します。
3. 端子のネジを締め直します。

## メモ

- DC 12V 電源を接続するときは、+-を正しく合わせてください。

## カメラの取付



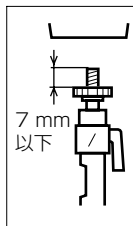
本機をフィクサー、回転台などに取り付ける場合は、カメラ取付ブラケットにあるカメラ取付用ネジ穴を使用します。

### ご注意

- カメラ取付用ネジ長さは、取付面より7mm以下のものをお使いください。  
指定長さより長いネジを使用すると、内部を破損することがありますので、絶対に使用しないでください。
- 出荷時カメラ取付ブラケットはカメラ上面に取り付けられています。下面に付け換える場合は、カメラ取付ブラケット固定ネジ2本をはずして付け換えます。

### ご注意

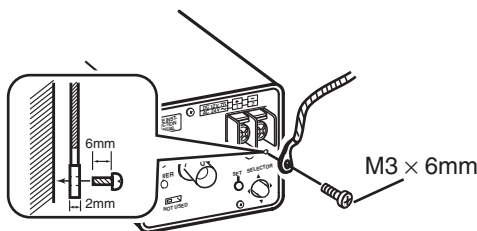
カメラ取付ブラケット固定ネジは、長さ6mmを使用してください。指定長さより長いネジを使用すると、内部を破損することがありますので、絶対に使用しないでください。



## ■ 落下防止

落下防止のため本機を強度の強いところ(天井スラブまたはチャンネル)と落下防止ワイヤーで接続してください。

落下防止ワイヤーの取り付けは、本機背面のネジ(☞ 10ページ)を利用してください。



### ⚠ 注意

- 壁または天井に取り付けるには、特別な注意が必要です。お客様による工事は避けて専門の工事業者にお任せください。本機が落下するとけがや事故の原因となります。
- フィクサー、回転台等に取り付ける場合は、落下防止のため回転防止用穴を利用し、確実に取り付けてください。
- 使用する落下防止ワイヤーは、長さ・強度・引き回し・材質(絶縁性)等にも十分注意してください。
- 落下防止ワイヤー固定用ネジ(M3 × 6mm)を使用してください。指定より長いネジの使用は内部を破損することがありますので、絶対に使用しないでください。

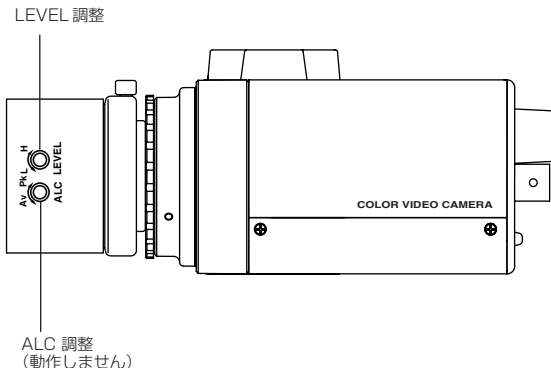
## 接続・設置

### オートアイリスレンズ調整

『接続方法』に従って接続した後、カメラに電源を供給し、モニター上に出画させて映像を確認します。自動絞りレンズの場合、出荷時最も適応範囲の広い位置に調整されていますが、被写体の条件、組み合わせレンズの条件などにより、調整が必要な場合があります。映像が不自然な時、下記のように、調整してください。(レンズの取扱説明書も合わせてご覧ください。)

#### ■ VIDEO オートアイリスレンズの場合 (EE アンブ内蔵自動絞りレンズ)

本機側面のVIDEO/DCスイッチを“VIDEO”側に設定し、レンズ側のLEVELボリュームを調整します。



---

• LEVEL 調整

モニター画面	LEVEL の操作方向
暗くする時	反時計方向 (L 側)
明るくする	時計方向 (H 側)

---

メモ

- LEVEL (感度調整) をL側に回しすぎるとカメラのAGCにより感度が上がり、画質がザラついた感じとなります。
- 使用レンズによっては、LEVEL ボリュームをL側に回しすぎると、アイリスが開いたり閉じたりするハンチング (画面のバタツキ) がおこることがあります。この場合はLEVEL ボリュームを一度H側に回し、映像信号を見ながらLEVEL ボリュームを調整し直してください。

■ DC オートアイリスレンズの場合  
(EE アンブ無し自動絞りレンズ)

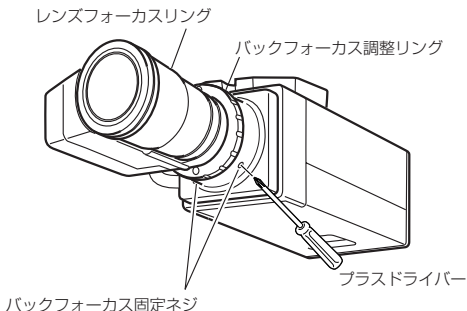
本機側面のVIDEO/DCスイッチを“DC”側に設定し、LEVEL 調整はEXPOSURE SETTINGS画面のDC AI LEVEL項目で調整します。(☞ 30 ページ)

## 接続・設置

### バックフォーカス調整

工場出荷時、CSマウントで最も適用範囲の広い点に調整されていますが、ズームレンズを使用するときや、レンズのフォーカスリングでピントが合わないときはバックフォーカスの調整が必要です。

- 正確なバックフォーカスを調整するために、レンズアイリスを開放にした状態で調整してください。  
オートアイリスレンズでレンズアイリスを開放にするには、FOCUS ADJUST MODE メニュー画面を起動します。(P. 27 ページ)
- 非常に明るい環境下 (7000lx 以上) では、オートアイリスレンズの絞りが動作することがあります。この場合はND フィルターを使用し光量調整をおこなってください。  
(ND フィルターとは、レンズに入射する光量を全波長域均等に減少させる働きをするフィルターです。)



### メモ

バックフォーカス調整リングを回したとき、レンズのアイリスケープル長が足りない場合は一旦バックフォーカス固定ネジを留めて、レンズを回転させたのち再度バックフォーカス固定ネジをゆるめてバックフォーカスをとり直してください。

### <固定焦点レンズの場合>

レンズのフォーカスリングを調整してピントがとれないときは、以下の調整をしてください。

- 1. バックフォーカス固定ネジ (2か所)** をプラスドライバーで反時計方向に回してゆるめます。
- 2. 撮影する被写体あるいは被写体より離れた位置の細かい絵柄を撮影** します。
- 3. レンズフォーカスリング** を∞にします。
- 4. バックフォーカス調整リング** を回してピントを最良にします。
- 5. バックフォーカス固定ネジ (2か所)** を時計方向に回して締め付け、確実に固定します。

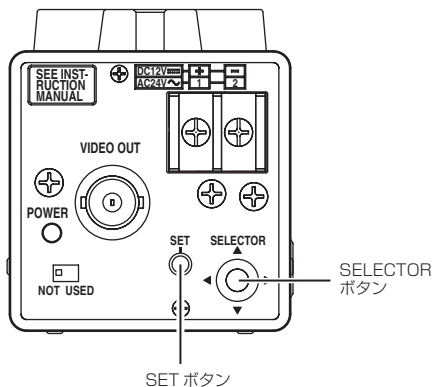
### <ズームレンズの場合>

ズーミング操作 (望遠～広角) をして、ピントがずれるときは以下の調整をしてください。

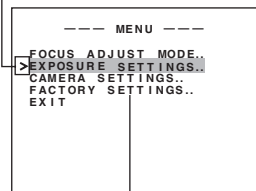
- 1. バックフォーカス固定ネジ (2か所)** をプラスドライバーで反時計方向に回してゆるめます。
- 2. 撮影する被写体あるいは被写体より離れた位置の細かい絵柄を撮影** します。
- 3. ズームを望遠にし、レンズフォーカスリング** を回してピントを合わせます。
- 4. ズームを広角にしてバックフォーカス調整リング** を回してピントを合わせます。  
(3.4. を2～3回繰り返します。)
- 5. バックフォーカス固定ネジ (2か所)** を時計方向に回して締め付け、確実に固定します。

# メニュー設定

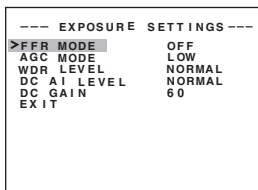
## メニューの設定方法



カーソル



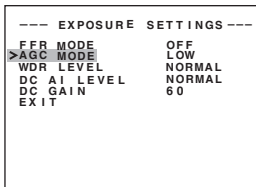
サブメニュー (末尾に..が付いています。)



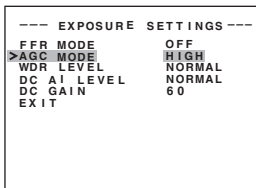
### 操作方法

1. SET ボタンを2秒以上押します。
  - MENU画面が表示されます。
2. SELECTORボタンを上下方向(▲または▼)に押し、カーソル(>)を希望のサブメニューに合わせます。
3. SET ボタンを押します。
  - 選択したサブメニュー画面が表示されます。



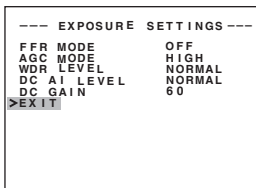


4. SELECTORボタンを上下方向(▲または▼)に押し、カーソル(>)を希望の項目に合わせます。

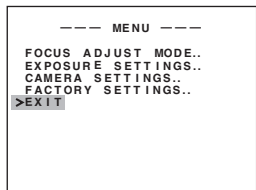


5. SELECTORボタンを左右方向(◀または▶)に押し、設定値を変えます。

■ 複数の項目の設定値を変える場合は、上記手順4、5を繰り返しおこなってください。



6. メニュー画面を終了させます。メニュー画面のEXIT項目にカーソル(>)を合せ、SETボタンを押します。



7. 通常画面にもどします。MENU画面のEXIT項目にカーソル(>)を合せ、SETボタンを押します。

- 通常画面(メニュー表示のない画面)にもどります。

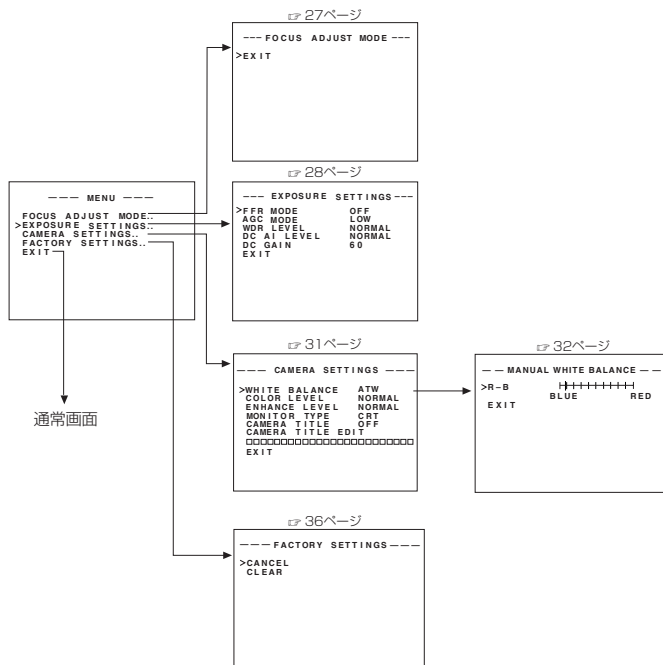
## メモ

TOP MENU画面のEXIT項目で通常画面にもどったとき、メニューの設定値は本機にメモリーされます。

# メニュー設定

## メニューの構成

メニュー画面は下記のような構成になっております。



## メモ

- 名称の末尾に..が付いている項目を選択すると、サブメニュー画面が表示されます。
- 各画面のEXIT項目を選択すると、1つ前の画面にもどります。MENU画面のEXIT項目を選択すると、通常画面にもどります。

## メニューについて

- FOCUS ADJUST MODE ... オートアイリスレンズのフォーカス調整時に使用します。  
(☞ 27 ページ)
- EXPOSURE SETTINGS .. ワイドダイナミックレンジ、ゲイン、DCアイリスなどの設定をします。  
(☞ 28 ページ)
- CAMERA SETTINGS ..... ホワイトバランス、モニタータイプ、カメラタイトルなどの設定をします。  
(☞ 31 ページ)
- FACTORY SETTINGS .... メニュー設定を工場出荷の状態に戻す設定をします。  
(☞ 36 ページ)

## FOCUS ADJUST MODE 画面

オートアイリスレンズのフォーカス調整時に使用します。FOCUS ADJUST MODE画面を起動すると、強制的にアイリスを開放にし、被写界深度を浅くすることで、フォーカス調整の精度を高くします。(ただし、十分に明るい場面(約7000 lx以上)で機能します。)

### メモ

FOCUS ADJUST MODE画面を終了すると、フォーカス調整モードは自動的にOFFになります。

# メニュー設定

## EXPOSURE SETTINGS 画面

### FFR MODE

初期設定値 : OFF

FFR(Fluorescent Flicker Reduce)モードは、1000 lx以下の蛍光灯下でのフリッカーを低減するときONに設定します。ただし、蛍光灯を直接撮影したり、撮影する画角によってはフリッカーが発生する場合があります。

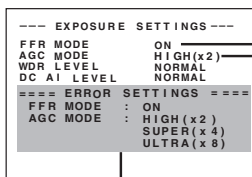
### メモ

- FFR MODE項目とAGC MODE項目を下記の組み合わせで設定することはできません。

FFR MODE : ON

AGC MODE : HIGH(× 2),SUPER(× 4),ULTRA(× 8)

EXIT 項目を選択しSET ボタンを押すと、画面下部に[ERROR SETTING]とメッセージが表示されEXPOSURE SETTINGS画面を終了できません。



FFR MODE : ON  
AGC MODE : HIGH(× 2)  
SUPER(× 4)  
ULTRA(× 8)

同時に設定できません。

メッセージ

- この場合、FFR MODE項目またはAGC MODE項目を上記以外の設定に変更してください。
- メッセージ表示された場合、▲▼ボタンを操作するとカーソルは自動的にAGC MODEに移動します。

## AGC MODE

初期設定値：LOW

AGC（自動ゲイン調整）の最大ゲインを設定します。

本機は、スローシャッターを使用して、最大ゲインを設定することもできます。図を参考にし、被写体に合わせて設定してください。

### 設定値とゲイン

設定値 \ ゲイン	0dB	10dB	16dB	22dB	28dB	34dB	40dB	46dB
OFF								
LOW								
MID				21dB				
HIGH								
HIGH (×2)				×2			28dB+[×2(6dB)]	
SUPER (×4)		×2			×4			
ULTRA (×8)							28dB+[×4(12dB)]	
		×2	×4			×8		28dB+[×8(18dB)]

(例) SUPER (×4) に設定した場合

被写体が暗くなるにつれ、10dBから×2のスローシャッターが機能し画面が明るくなります。さらに被写体が暗くなると、16dBから×4のスローシャッターが機能し画面が明るくなります。

※スローシャッターが機能すると、感度は上がりますが動きは不自然なものとなります。

### メモ

- ゲインを上げると、暗い場所では画面がザラつきます。
- 暗い場所で AGC MODE を HIGH (×2) 以上に設定時、
  - 一時的に映像がロックしたり、ノイズが目立つことがあります。
  - 一時的に画面全体が暗い状態から明るい状態に変化します。
  - 特に暗い場合、ダイナミックレンジ(WDR)機能は動作しません。
  - 一時的に画面の右端がゆれることがあります。

# メニュー設定

## EXPOSURE SETTINGS 画面 (つづき)

### WDR LEVEL

初期設定値：NORMAL

ワイドダイナミックレンジ (WDR) 機能の設定をします。  
太陽光など明るい部分 (逆光) の状況に応じて設定してください。

画面の明暗差が大きく、暗部を見やすくするとき

…数値を大きくする。

画面が明るく明暗差が小さいとき

…数値を小さくする。

[設定値：-10～NORMAL～10]

### メモ

- ワイドダイナミックレンジ機能は、被写体の明るさに応じて1つの画面内で最大5段階のサンプリングタイミングで露光時間を制御します。ワイドダイナミックレンジ機能により、照度差の大きい場所 (逆光や西日などの影響を受けやすい屋外と屋内の出入り口や窓の近くなど) を撮影しても、同一画面内の明暗差の大きい被写体を鮮明にそして自然な状態で見ることができます。
- 設定は使用環境下で確認してから設定してください。

### DC AI LEVEL

初期設定値：NORMAL

DC アイリスレンズ動作をコントロールするための基準レベル (明るさ) を設定します。

逆光に立っている人の顔を見やすくするとき…数値を大きくする。

[設定値：-10～NORMAL～10]

### DC GAIN

初期設定値：60

DC アイリスレンズの動作スピードを調整する時に使用します。  
使用レンズに合わせて調整してください。

数値を大きく：動作スピードが早くなります。

[設定値：0～60～255]

※ レンズによっては数値を大きくしすぎるとハンティングをおこすことがあります。このような場合は、数値を小さくしてください。

## CAMERA SETTINGS 画面

### WHITE BALANCE

初期設定値：ATW

ホワイトバランス調整モードを選択します。色温度が 2500 K から 10000 K の範囲内の照明に対して、ホワイトバランス調整ができます。

ATW : Auto Tracking White Balance (自動色温度追尾) モードになります。

照明の色温度に応じて、自動的にホワイトバランスを調整します。

AWB (SET) : SET ボタンを押す (1 秒以内) と、現在の照明 (色温度) に対するホワイトバランスを自動調整します。自動調整したホワイトバランスの結果は、本機にメモリーされます。自動調整したホワイトバランスを使用する場合、この設定にします。

MANUAL.. : 現在の照明 (色温度) に対するホワイトバランスを手動調整する場合、この設定にします。

SET ボタンを押すと、ホワイトバランス手動調整用画面が表示されます。(☞ 32 ページ)

手動調整したホワイトバランスの結果は、本機にメモリーされます。

手動調整したホワイトバランスを使用する場合、この設定にします。

### メモ

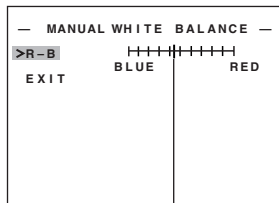
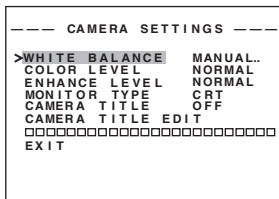
- AWB (SET) や MANUAL に設定して、ホワイトバランス調整する場合は、白い被写体 (紙や布など) を画面一杯に映してください。
- ATW モードで正しい色合いにならない場合は AWB (SET) または MANUAL モードで使用してください。
- 蛍光灯などの人工的な光には MANUAL モードでもホワイトバランスがとれないことがあります。
- MANUAL モードのとき、映像に動きがある場合や回転台使用時のパン／チルト動作時に画面全体が一瞬緑がかかることがありますが、故障ではありません。

# メニュー設定

## CAMERA SETTINGS 画面 (つづき)

### MANUAL WHITE BALANCE 画面

ホワイトバランスの自動調整の結果、「画面全体が赤味がかかる、または青味がかかる」などのときにホワイトバランスを手動調整してください。



設定値

#### 準備

白い被写体（紙や布など）を画面一杯に映します。

#### 操作方法

1. CAMERA SETTINGS 画面を表示させます。(P. 24 ページ)
2. WHITE BALANCE 項目を MANUAL に設定し、SET ボタンを押します。
  - MANUAL WHITE BALANCE 画面が表示されます。
3. SELECTOR ボタンを上下方向（▲または▼）に押し、カーソル（>）を R-B 項目に合わせます。
4. SELECTOR ボタンを左右方向（◀または▶）に押します。
  - ◀方向に押しと、青みが増します。
  - ▶方向に押しと、赤みが増します。
5. 調整を終了する場合は、SELECTOR ボタンを上下方向（▲または▼）に押し、EXIT 項目を選択し、SET ボタンを押します。

#### メモ

手動調整したホワイトバランスの結果は本機にメモリーされます。

手動調整したホワイトバランスを使用する場合は、WHITE BALANCE 項目を MANUAL に設定してください。



---

---

**COLOR LEVEL****初期設定値：NORMAL**

映像の色の濃さを調整します。

- 色を薄くする…数値を小さくする。
- 色を濃くする…数値を大きくする。

[設定値：-5～NORMAL～5]

---

---

**ENHANCE LEVEL****初期設定値：NORMAL**

映像の解像度感を調整します。

- 映像をソフトにする…数値を小さくする。
- 映像をシャープにする…数値を大きくする。

[設定値：-5～NORMAL～5]

---

---

**MONITOR TYPE****初期設定値：CRT**

本機の映像出力を監視するモニターに合わせ設定します。

CRT：モニターがCRT（ブラウン管）のときに設定します。

LCD：モニターがLCD（液晶ディスプレイ）のときに設定します。

（設定により明るさが変わりますので、出力映像をVTR等で録画する場合は、必ずためし撮りをおこなってください。）

---

---

**CAMERA TITLE****初期設定値：OFF**

カメラタイトルを表示するかを設定します。

OFF：表示しません。

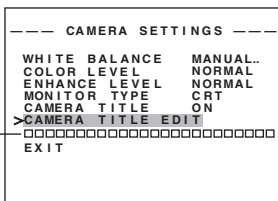
ON：表示します。

# メニュー設定

## CAMERA SETTINGS 画面 (つづき)

### CAMERA TITLE EDIT

カメラタイトルは最大24文字まで入力できます。入力したカメラタイトルは、CAMERA TITLEメニュー項目をONに設定時、画面の左下部に表示されます。



1文字目

#### 操作方法

1. CAMERA SETTINGS画面を表示させます。(☞ 24ページ)
2. SELECTOR ボタンを上下方向(▲または▼)に押し、カーソル(>)をCAMERA TITLE EDIT項目に合せます。
3. SET ボタンを押します。  
1文字目が紫色表示し、入力可能状態になります。
4. SELECTOR ボタンを左右方向(◀または▶)に押し、文字を選択します。
5. SET ボタンを押すと、1文字目が確定し、2文字目が紫色表示します。
6. 上記4,5の手順を繰り返し、最大24文字まで入力します。
7. 文字入力を終了する場合は、SELECTOR ボタンを上下方向(▲または▼)に押し、カーソル(>)を他の項目に移動させます。

文字を修正する場合は、SETボタンを押して、修正したい文字を紫色表示させ、SELECTORボタンを左右方向(◀または▶)に押し、文字を変更します。

## ■ 選択可能文字

◀ 方向 (SELECTOR ボタン) ▶ 方向

スペース

[ ] ! " # \$ % & ' ( ) * + , - .
/ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < =
> ? @ A B C D E F G H I J K L
M N O P Q R S T U V W X Y Z [
\ ] ^ _ ` a b c d e f g h i j
k l m n o p q r s t u v w x y
z {   } ~ [ ] ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ ©
ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ,
¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç
È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ð Ñ Ò Ó Ô Õ Ö
× Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã ä å
æ ç è é ê ë ì í î ï ð ñ ò ó ô
õ ö ÷ ø ù ú û ü ý þ ÿ

SELECTOR ボタンを ▶ 方向に押すと右側の文字が選択され、◀ 方向に押すと左側の文字が選択されます。ボタンを押し続けると、連続して文字が移動します。

## メモ

CAMERA TITLE 項目をONにすると、カメラタイトルが入力されてなくても、1文字分の背景が表示されます。

CAMERA TITLE を1文字以上設定した場合、背景は24文字分表示されます。

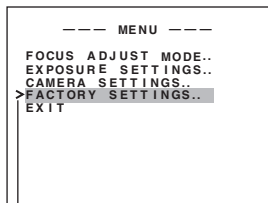
# メニュー設定

## FACTORY SETTINGS 画面

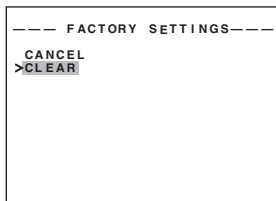
設定値を工場出荷時の値にもどします。

### 操作方法

1. FACTORY SETTINGS 画面を表示させます。(☞ 24 ページ)
2. SELECTOR ボタンを上下方向 (▲または▼) に押し、カーソル (>) を CLEAR 項目に合わせます。
3. SET ボタンを押します。  
カメラタイトルを含めて設定値が工場出荷時の値となり、MENU 画面に戻ります。  
※設定の変更をせずにMENU画面に戻るには、CANCEL 項目を選択し、SET ボタンを押します。
4. MENU 画面を終了します。  
EXIT 項目を選択し、SET ボタンを押すと、通常画面にもどります。



カーソル



# その他

## こんなときは

症 状	処 置
動作が不安定になる。	電源の電圧低下が考えられます。
オートアイリスが動作しない。	オートアイリスレンズのタイプに応じて、側面部のVIDEO/DCスイッチを設定してください。(☞ 20、21 ページ)
画面がザラついたり、残像が増える	AGC MODEメニュー項目の設定でゲインを下げてください。 ULTRA SUPER HIGH MID LOW OFF (高) ←————→ (低) ゲイン (☞ 29 ページ)
自動または手動調整したホワイトバランスが使用できない。	WHITE BALANCEメニュー項目をAWBまたはMANUALに設定してください。(☞ 31 ページ)
画面が自然な色合いにならない。	光源が変わる環境下で使用される場合は、WHITE BALANCEメニュー項目をATWに設定してください。(☞ 31 ページ)
カメラタイトルが表示しない。	CAMERA TITLEメニュー項目をONに設定してください。(☞ 33 ページ)

# その他

## 保証とアフターサービス

### 保証書の記載内容ご確認と保存について

この商品には保証書を別途添付してあります。保証書はお買い上げ販売店でお渡しますので、所定事項の記載および記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。

#### ■ 保証期間について

保証期間はお買い上げ日より1年間です。

以後は有償修理となります。

保証書の記載内容によりお買い上げ販売店が修理いたします。

なお、修理保証以外の補償はいたしかねます。

故障その他による営業上の機会損失は補償致しません。

その他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

保証期間経過後の修理については、お買い上げ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、お客様のご要望により有料にて修理いたします。

#### ■ 消耗部品について

下表は消耗部品の一覧です。これらの部品の交換にともなう部品代および技術料、出張料を含む修理費用は保証期間内でも有償となります。

部品名	備考
撮像素子	一年保証のみ

## ■ アフターサービスについてのお問い合わせ先

アフターサービスについてご不明の点は、お買い上げ販売店または別紙ビクターサービス窓口案内をご覧の上、最寄りのビクターサービス窓口にご相談ください。

## ■ 修理を依頼されるときは

調子が悪いときは、この取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。簡単な調整で直ることがあります。それでも具合が悪いときは、お買い上げ販売店またはビクターサービスにご相談ください。


- ・機種名：TK-WD330
- ・故障の状態をできるだけ詳しく：
- ・ご購入年月日：
- ・ご住所、ご氏名、電話番号：

## ■ 商品廃棄について

この商品を廃棄する場合は、法令や地域の条例に従って適正に処理してください。

# その他

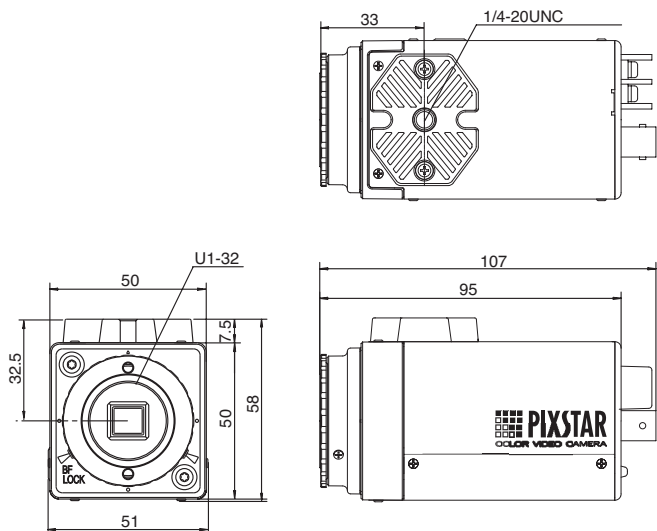
## 仕様

撮像素子	: 1/3型近似WDRデジタルイメージデバイス
有効画素数	: 約39万画素 ((H)720 × (V)540)
同期方式	: 内部同期
走査周波数	: 水平: 15.734 kHz, 垂直: 59.94 Hz
水平解像度	: 480 TV本 (標準)
映像出力	: コンポジットビデオ信号 1 V(p-p), 75 Ω(BNC)
映像 S/N 比	: 50 dB (標準)AGC OFF時
最低被写体照度	: 1.9 lx (標準 50 %, F1.2, AGC HIGH) 0.25 lx (標準 50 %, F1.2, AGC ULTRA(×8)) 0.95 lx (標準 25 %, F1.2, AGC HIGH) 0.125 lx (標準 25 %, F1.2, AGC ULTRA(×8))
レンズマウント	: CS マウント
電源	: AC 24 V~, 50Hz/60Hz ; DC 12 V 
消費電力	: 5.7 W
周囲温度	: -10°C ~ 50°C (動作) 0°C ~ 35°C (推奨)
質量	: 330 g (カメラ本体)
添付物・付属品	: 保証書 ..... 1 ビクターサービス窓口案内 ..... 1 取扱説明書 ..... 1 フェライトコア ..... 1

本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。



■ 外形寸法図 (単位: mm)



お客様ご相談センター



**0120-2828-17**

携帯電話・PHS・FAXなどからのご利用は

電話 **(03)5684-9311** [代表]

FAX **(03)5684-9317**

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目14-7 ビクター本郷ビル

**日本ビクター株式会社**  
**プロシステムカンパニー**

〒192-8620 東京都八王子市石川町2969-2 電話 (0426) 60-7203