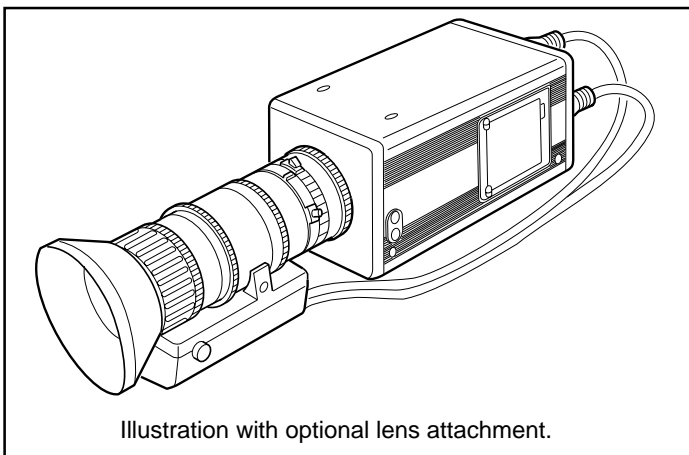


## Digital Camera Digitale Kamera Caméra numérique

# KY-F1030

### INSTRUCTIONS BEDIENUNGSANLEITUNG MANUEL D'INSTRUCTIONS



#### For Customer Use:

Enter below the Serial No. which is located on the unit. Retain this information for future reference.

Model No. **KY-F1030**

Serial No. \_\_\_\_\_

This instruction book is made from 100% recycled paper.

# IMPORTANT SAFEGUARDS

1. Read all of these instructions.
2. Save these instructions for later use.
3. All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
4. Unplug this appliance system from the wall outlet before cleaning. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning.
5. Do not use attachments not recommended by the appliance manufacturer as they may cause hazards.
6. Do not use this appliance near water - for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.
7. Do not place this appliance on an unstable cart, stand, or table. The appliance may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the appliance.

Use only with a cart or stand recommended by the manufacturer, or sold with the appliance. Wall or shelf mounting should follow the manufacturer's instructions, and should use a mounting kit approved by the manufacturer. An appliance and cart combination should be moved with care.

Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the appliance and cart combination to overturn.

8. Slots and openings in the cabinet and the back or bottom are provided for ventilation, and to insure reliable operation of the appliance and to protect it from overheating, these openings must not be blocked or covered. The openings should never be blocked by placing the appliance on a bed, sofa, rug, or other similar surface.  
This appliance should never be placed near or over a radiator or heat register. This appliance should not be placed in a built-in installation such as a bookcase unless proper ventilation is provided.
9. This appliance should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power supplied to your home, consult your dealer or local power company. For appliance designed to operate from battery power, refer to the operating instructions.
10. This appliance system is equipped with a 3-wire grounding type plug (a plug having a third (grounding) pin). This plug will only fit into a grounding-type power outlet. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the grounding plug.
11. For added protection for this product during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
12. Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this appliance where the cord will be abused by persons walking on it.

PORTABLE CART WARNING  
(symbol provided by RETAC)



S3126A

13. Follow all warnings and instructions marked on the appliance.
14. Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in fire or electric shock.
15. Never push objects of any kind into his appliance through cabinet slots as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the appliance.
16. Do not attempt to service this appliance yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
17. Unplug his appliance from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under following conditions:
  - a. When the power cord or plug is damaged or frayed.
  - b. If liquid has been spilled into the appliance.
  - c. If the appliance has been exposed to rain or water.
  - d. If the appliance does not operate normally by following the operating instructions. Adjust only those controls that are covered by the operating instructions as improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the appliance to normal operation.
  - e. If the appliance has been dropped or the cabinet has been damaged.
  - f. When the appliance exhibits a distinct change in performance - this indicates a need for service.
18. When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer that have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.
19. Upon completion of any service or repairs to this appliance, ask the service technician to perform routine safety checks to determine that the appliance is in safe operating condition.

# JVC Sales Office

- 1. JVC PROFESSIONAL PRODUCTS (U.K.) LIMITED**  
ULLSWATER HOUSE, KENDAL AVENUE  
LONDON, W3 0XA, UNITED KINGDOM  
TEL : 020 8896 6000
  
- 2. JVC PROFESSIONAL PRODUCTS GMBH**  
GRÜENER WEG 12, 61169 FRIEDBERG / HESSEN GERMANY  
TEL : (06031)6050
  
- 3. JVC PROFESSIONAL PRODUCTS ITALIA S.p.A.**  
VIA MARIO PANNUNZIO 4, 20156 MILANO, ITALY  
TEL : (02)38.05.01
  
- 4. JVC FRANCE S.A.**  
1, AVENUE EIFFEL 78422 CARRIERES-SUR-SEINE, CEDEX FRANCE  
TEL : 33.1.61.04.11.64.
  
- 5. JVC ESPAÑA S.A.**  
CTRA GRACIA MANRESA, KM 14 750 EDIFICIO CAN CASTANYER  
08190 SANT CUGAT DEL VALLES (BARCELONA) SPAIN  
TEL : (93)5653210
  
- 6. JVC BELGIUM S.A./N.V.**  
RUE DE LA PETITE LLE 3, KLEIN-EILANDSTRAAT,  
BRUXELLES 1070 BRUSSEL, BELGIUM  
TEL : (02)529-4211
  
- 7. JVC NEDERLAND B.V.**  
JVC PLEIN DE HEYDERWEG 2, 2314 XZ LEIDEN, NEDERLAND  
TEL : (071)5453333
  
- 8. JVC SVENSKA AB**  
VEDDESTAVAGEN 15, S-175 62 JARFALLA-STOCKHOLM, SWEDEN  
TEL : (08)7950400
  
- 9. JVC NORGE A/S**  
P.O.BOX 2012, POSTTERMINALEN 3103, TONSBORG, NORWAY  
TEL : (333)61600

**10. JVC DENMARK A/S**

HELGESHOJ ALLE 30 DK-2630, TASTRUP, DENMARK

TEL : (43)509000

**11. SPITZER ELECTRONIC AG**

MUHLEMATTSTRASSE 13, 4104 OBERWIL, SWITZERLAND

TEL : 0614051111

**12. OY HEDPRO AB**

LAUTTASAARENTIE 50, FIN-00200 HELSINKI, FINLAND

TEL : 35896828244

**13. ELECTROINDUSTRIAL HELLAS S.A.**

62, PIRAEUS AVE, 183 46 MOSCHATO, ATHENS, GREECE

TEL : (01)4832855

**14. ORIELA S.A.**

CAMPO STA. CLARA 160-A, 1100 LISBOA PORTUGAL

TEL : 351-1-882-3382

**15. FACO HF**

FAXAFEN 12, P.O.BOX 442, 108 108 REYKAJVIK, ICELAND

TEL : 91-588-3050

Thank you for purchasing the JVC KY-F1030 Digital Camera.

**These instructions are for KY-F1030U.**

The instructions are given in three languages:



English from page E2 to E46

German from page G2 to G46

French from page F2 to F46

# SAFETY PRECAUTIONS

## FOR USA AND CANADA

	<b>CAUTION</b> RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.</p>		



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

### Information for USA

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Changes or modifications not approved by JVC could void the user's authority to operate the equipment.

### INFORMATION (FOR CANADA) RENSEIGNEMENT (POUR CANADA)

- This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.
- Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Changes or modifications not approved by JVC could void the user's authority to operate the equipment.

### WARNING:

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.**

This unit should be used with 12V DC only.

### CAUTION:

To prevent electric shocks and fire hazards, do NOT use any other power source.

### CAUTION:

To prevent electric shock, do not open the cabinet. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

**Due to design modifications, data given in this instruction book are subject to possible change without prior notice.**

This unit is designed for professional use only.

For Sweden

**VARNING**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte.  
Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren.  
Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

For Denmark

**ADVARSELI**

Lithiumbatteri – Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering.  
Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type.  
Lever det brugte batteri tilbage til leverandøren.

For Norway

**ADVARSEL**

Lithiumbatteri – Eksplosjonsfare.  
Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt av apparatfabrikanten.  
Brukt batteri returneres apparatieverandøren.

For Finland

**VAROITUS**

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu.  
Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

This equipment is in conformity with the provisions and protection requirements of the corresponding European Directives. This equipment is designed for professional video appliances and can be used in the following environments.

- residential area (in houses) or rural area
- commercial and light industry; e.g. offices or theatres
- urban outdoors

In order to keep the best performance and furthermore for electromagnetic compatibility we recommend to use cables not exceeding the following length:

Port	Cable	Length	Port	Cable	Length
DC IN	Exclusive Cable	2 meters	MONITOR	Monitor Cable	2 meters
LENS	Cable of LENS	0.4 meter	IEEE1394	IEEE1394 Cable	4.5 meters
REMOTE	Single wire	5 meters	MD CONTROL	MD CONTROL Cable	0.6 meters

**Caution :** Where there are strong electromagnetic waves or magnetism, for example near a radio or TV transmitter, transformer, motor, etc., the picture may be disturbed. In such case, please keep the apparatus away from the sources of the disturbance.

# Table of Contents

---

## 1. Introduction

Features .....	6
Accessories and attachments .....	7
Cautionary notes for the correct usage of this product .....	8
Part names and their functions .....	9
Pin configurations of connectors .....	12

## 2. Before shooting

Connecting through digital output connector .....	14
Connecting through analog output connector .....	15
Combining with a presentation system .....	16
Mounting the lens .....	17
Connecting power .....	18
Connecting the IEEE 1394 Cable .....	18
Mounting the camera .....	19
Fall prevention .....	20

## 3. Settings and adjustments for shooting

Lens settings .....	21
Monitor adjustment .....	21
White balance adjustment .....	22
Focus adjustment .....	24

## 4. Shooting a computer monitor screen

Shooting a PC monitor .....	25
Synchronizing flash and External Trigger .....	26
White spot compensation .....	28

## 5. Menu screen settings

Menu screen flow .....	30
Setting procedure .....	32
Menu contents .....	33
EXPOSURE screen .....	33
WHITE BALANCE screen .....	36
PROCESS screen .....	37
LENS screen .....	39
SYSTEM SETTING screen .....	40
MENU (QUICK) screen .....	41
Resetting menu settings .....	43




---

## 6. Others

About ALC and EEI operations .....	44
Specifications .....	45

### Characters and symbols used in this instruction book

<b>CAUTION</b>	Cautionary notes concerning operation of the unit
<b>MEMO</b>	Reference such as restrictions of features, etc.
	Reference page or item

In general, the names of products manufactured by other companies and mentioned in these instructions are trademarks or registered trademarks of these companies.  
Symbols like <sup>TM</sup>, ®, ©, etc., are not used in these instructions.

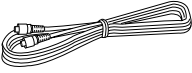
# 1. Introduction

---


## Features

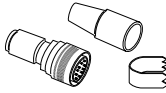
- The KY-F1030 is a digital camera employing a 1/2" CCD with 1.45 million effective pixels.
- Employment of RGB primary color filter CCD for color adjustment close to that of 3-CCD cameras.
- Output of 1360 × 1024-pixel digital/analog video signal possible.
- Built-in DSP for real-time processing of the video signal that is output as a 7.5 frames-per-second Y, Cb, Cr 4:2:2 digital signal enables real-time transfer to personal computer by means of IEEE1394 host adapter.
- Using the designated scan rate converter enables display of the analog output on an SXGA-compliant monitor.
- Built-in IEEE1394 connector enables remote control from personal computer. (Software provided.)

## Accessories and attachments




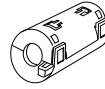
### Power cable (2 m)

8-pin cable for connecting with AC adapter.  
(  page E18)




### Remote plug (10-pin)

Plug for REMOTE terminal  
(  page E12)



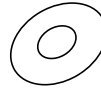
### Clamp filter

For IEEE1394 cable  
(  page E18)



### Wire clamp (5 pcs.)

For clamping cables on the rear.



### CD-ROM (1 disk)

Contains special application software "KY-LINK".  
\* For details, see the "Readme.txt" file on the disc "Enu".



### Camera mounting bracket locking screw (3 units)

For attaching the mounting bracket on the top surface of the camera.



### Instruction manual

## 1. Introduction (continued)

---

### Cautionary notes for the correct usage of this product

- Before recording an important event, etc., always check to make sure that this product is working properly.
- We are not liable for any missed recordings caused by malfunction of this unit, etc.

#### ■ Phenomena unique to CCD

##### • **Smearing and blooming**

When using CCD to shoot a bright light source, a smearing effect may occur running a white line vertical to the light source. In addition, a blooming effect may also occur when the light source is extremely bright, spreading light to the source surroundings.

##### • **Line distortion**

Line and patterns may appear distorted when shot.

##### • **White spots**

White spots may appear on the screen when operating under high temperatures. Always use the product under recommended ambient temperatures.

White spots may also appear at a slow shutter speed setting (1/8 s or higher).

To reduce this phenomenon, this product is provided with a built-in white spot compensation function. ( Z page E28 White spot compensation)

#### ■ Cautionary notes

##### • **Influence of strong electric waves and magnets**

Screen noise and discolouration may occur when using the product near antennas of radios and televisions or near transformers, monitors, etc. with strong magnetic force.

##### • **Compatible lenses** ( page E17 Mounting the lens)

Although the lens mount of this product is a type C mount, take caution as there are restrictions on the lenses that can be used.

##### • **To save electricity, turn off the system when not in use.**

#### ■ Cleaning

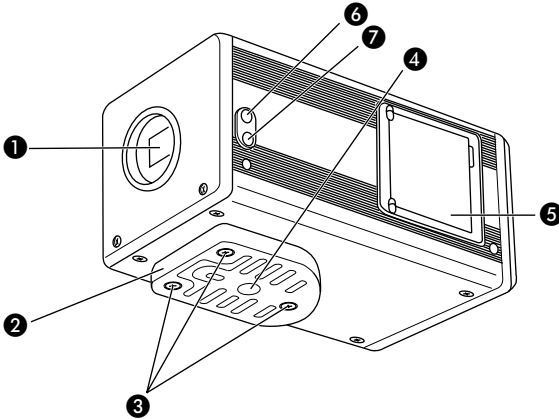
When clean the equipment please use dry cleaning cloth or wet cleaning cloth with small amount of alcohol.

Do not spill any liquid into KY-F1030.

#### ■ Do not install the KY-F1030 in a location where it is subject to radiation or x-rays or where corrosive gasses are generated.

# Part names and their functions

[Front and bottom]



## 1 Lens mount

Although the lens mount conforms to the type C mount lens.

Mounting the lens ( [☞](#) page E17)

## 2 Camera mounting bracket

Although the mounting bracket is mounted on the bottom of the camera when shipped, the bracket can also be mounted on the top of the camera.

Mounting the camera ( [☞](#) page E19)

## 3 Locking screws for the camera mounting bracket (M2.6 × 6mm, 3 units)

### CAUTION

- Always use the attached screws. Using screws that exceed 6mm may result in malfunction of the unit.
- When the bracket is mounted on the top surface of the camera, use the provided screws (length: 10 mm).

## 4 Screw holes for mounting the camera (1/4-inch)

Used when mounting the camera to a fixer or rotating platform.

## 5 Side switch panel (inside)

Open the door to access a switch panel used when making settings on menus.

Side switch panel section ( [☞](#) page E11)

## 6 [FOCUS] backfocus adjustment screw

This is adjusted to the optimal wide setting when shipped from the factory. Should be readjusted when required by the lens used in combination with the camera.

Focus adjustment ( [☞](#) page E24)

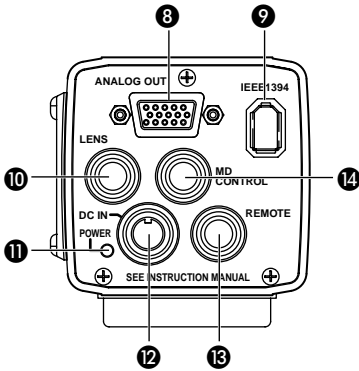
## 7 [LOCK] backfocus locking screw

Screw to lock the backfocus adjustment mechanism.

Focus adjustment ( [☞](#) page E24)

# 1. Introduction (continued)

[Rear]



## 8 [ANALOG OUTPUT] connector

Analog output connector for video signal. Used when connecting the camera to an SXGA-compliant capture board or the designated scan rate converter integrated with the computer.

Pin configurations of connectors ( [page E13](#) )

### MEMO

Only output when the AC adapter (AA-P700) is used as the power supply.

## 9 [IEEE1394] digital output connector

Digital output connector for video signal. Used when connecting to the PC's IEEE 1394 host adapter.

Pin configurations of connectors ( [page E13](#) )

## 10 [LENS] connector 1

To connect the lens' camera cable (for iris control, power supply).

Pin configurations of connectors ( [page E12](#) )

Mounting the lens ( [page E17](#) )

## 11 [POWER] indicator

Lights when power is supplied to the camera.

## 12 [DC IN] connector (Mini DIN 8-pin, female)

Power (DC 12V) for the camera is supplied through this inlet.

For the power supply, use the AA-P700 AC adapter.

Pin configurations of connectors ( [page E12](#) )

Connecting power ( [page E18](#) )

## 13 [REMOTE] terminal (Metal 10-pin, female)

Used to connect external devices such as a trigger switch or flash unit.

Pin configurations of connectors ( [page E12](#) )

Connecting through digital output connector ( [page E14](#) )

Synchronizing flash and trigger ( [page E26](#) )

## 14 [MD CONTROL] lens connector 2

To connect the lens control cable (for zoom, focusing control).

Pin configurations of connectors ( [page E12](#) )

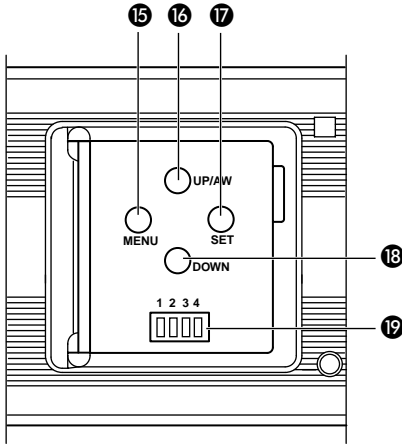
Mounting the lens ( [page E17](#) )

### MEMO

The motorized lens can only be controlled (zoom, IRIS, focus) from the KY-F1030 when the AC adapter (AA-P700) is used as the power supply.

## Part names and their functions (continued)

[Side switch panel section (inside)]



### 17 [SET] button

While the menu screen is displayed, press this button to select a submenu or confirm a selected item or set value.  
Setting procedure ( [☞](#) page E32)

### 18 [DOWN] button

While the menu screen is displayed, press this button to move down to a selectable item on the menu. While an item is selected, use this button to change the set value.  
Setting procedure ( [☞](#) page E32)

### 19 Function setting switch

Used for setting the functions of the KY-F1030.

### 15 [MENU] button

Press this button to output the menu screen through the [ANALOG OUT] connector [6](#). Press again to stop display of the menu.  
Setting procedure ( [☞](#) page E32)

### 16 [UP/AW] auto white balance, UP button

- **[AW (auto white)]**  
Press this button to adjust the white balance when the light source illuminating the subject changes.

White balance adjustment ( [☞](#) page E22)

- **[UP]**

While the menu screen is displayed, press this button to move up to a selectable item on the menu. While an item is selected, use this button to change the set value.

Setting procedure ( [☞](#) page E32)



- **Switch 1 <TEST PATTERN>**

ON: Test signal is output.  
OFF: The image being shot by the camera is output.

Monitor adjustment ( [☞](#) page E21)

SYSTEM SETTING screen ( [☞](#) page E40)

- **Switch 2 <MENU LOCK>**

ON: Disables the [MENU] button [15](#).  
OFF: Enables the [MENU] button [15](#).

- **Switch 3 <SYNC ON GREEN>**

ON: Applies the sync signal to the green (G) channel of the video signal that is output through the ANALOG OUT connector [8](#).  
OFF: The sync signal is not applied.

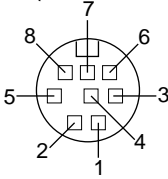
- **Switch 4 <RESERVED>**

This switch is not used. Leave it at OFF.

# 1. Introduction (continued)

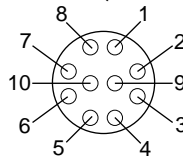
## Pin configurations of connectors

DC IN terminal (Mini DIN 8-pin, female)



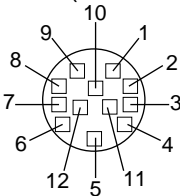
Pin no.	Signal name
1	NC
2	GND
3	NC
4	NC
5	GND
6	12V
7	NC
8	12V

REMOTE terminal (Metal 10-pin, female)



Pin no.	Signal name
1	A. WHITE L active
2	TRG IN L active
3	WEN L active 3.3V(p-p)
4	FLASH
5	NC
6	RS-SDI
7	RS-SDO
8	GND
9	12V
10	OPERATION

LENS terminal (Metal 12-pin, female)



Pin no.	Signal name
1	NC
2	NC
3	GND
4	NC
5	IRIS CONTROL
6	12V DC 400mA max.
7	IRIS POSITION
8	IRIS AUTO /MANU
9 to 12	NC

### CAUTION

- Consult your JVC dealer concerning the remote terminal connection.
- Remote cable must use shielded cable. Outer shield of remote cable must to connect 10-pin connector outer metal shell.
- Do not input the external trigger during the first 5 seconds after the power is turned ON.

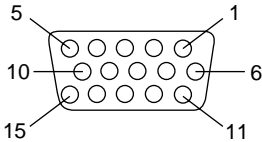
Terminal name	I/O	Conditions
2 TRG IN	IN • 3.3V CMOS • Schmidt Trigger • Pull-up to 3.3V at 4.7k $\Omega$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact point recommended</li> <li>• Maximum rated voltage: 5.3V</li> <li>• H level: 2.4 ~ 5.0V</li> <li>• L level: 0 ~ 0.5V</li> <li>• Pulse width: 130 <math>\mu</math>s or higher</li> </ul>
3 WEN	OUT • 3.3V (p-p) negative polarity	
4 FLASH	OUT • Open collector	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximum rated current: 150mA</li> <li>• Maximum rated voltage: 12V</li> </ul>

### CAUTION

Use device whose current consumption is max. 400 mA or less.



**ANALOG OUTPUT terminal (D-sub 15-pin, female)**

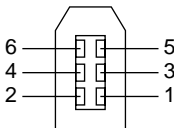


Pin no.	Signal name
1	R OUT 700mV(p-p), 75 Ω
2	G OUT 700mV(p-p), 75 Ω
3	B OUT 700mV(p-p), 75 Ω
4	NC
5	NC
6	R GND
7	G GND
8	B GND
9	WEN
10	GND
11	GND
12	NC
13	Hs (3.3V(p-p) negative polarity)
14	Vs (3.3V(p-p) negative polarity)
15	NC

**CAUTION**

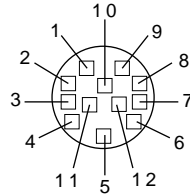
Do not connect directly to monitor for use with personal computers.

**IEEE 1394 connector**



Pin no.	Signal name
1	VP (Current)
2	VG (GND)
3	TPB -
4	TPB +
5	TPA -
6	TPA +

**MD CONTROL (Metal 12-pin, female)**



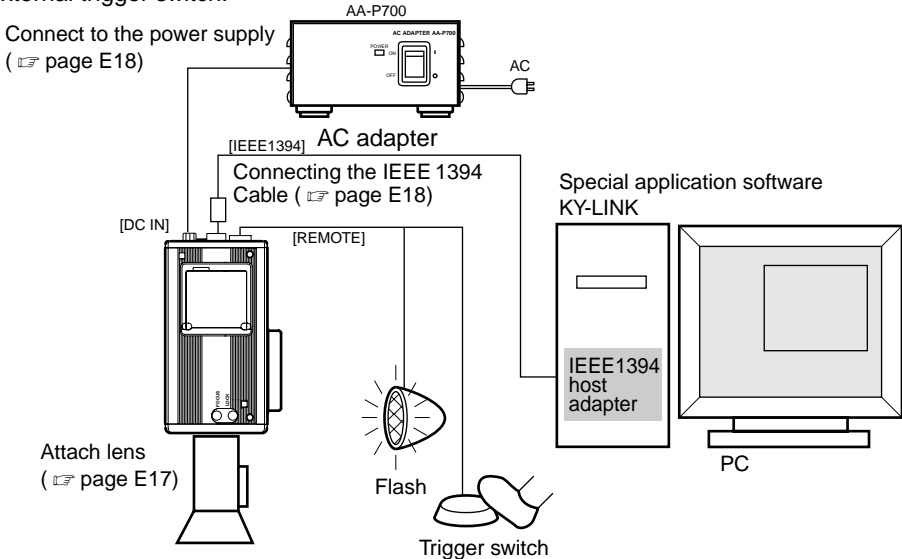
Pin no.	Signal name
1	FOCUS CONT SELECT
2	ZOOM CONT SELECT
3	GND
4 ~ 5	NC
6	+12 V
7	NC
8	FOCUS CTL
9	ZOOM CTL
10 ~ 12	NC

## 2. Before shooting

### Connecting through digital output connector

The KY-F1030 can be remote-controlled from a personal computer, and the shot image can be shown on the computer's monitor.

<Connection Example> Shooting with the camera when the flash is fired by the timing of an external trigger switch.



1. Connect the KY-F1030's [IEEE1394] connector to the IEEE1394 host adapter on the PC.
2. Connect the flash and trigger switch to the [REMOTE] terminal.
3. Turn on the power of the KY-F1030.  
\* The power for KY-F1030 can be supplied from the IEEE1394 connector of personal computer. However, be sure to use the AC adapter (AA-P700) when using the motorized lens or when using both analog output and digital output in combination.
4. Turn ON the PC, and then start up the special application software KY-LINK.  
\* For how to operate the application software, see the Help file of the KY-LINK.

#### CAUTION

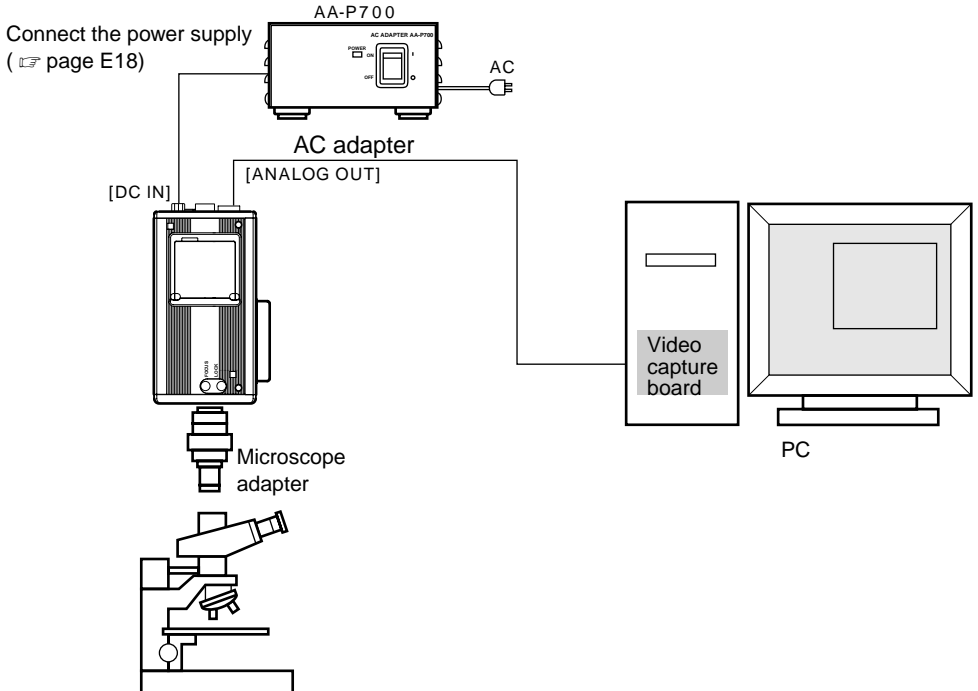
- Do not turn the power switch on the AC adapter ON/OFF or unplug the IEEE1394 cable while the application software is running.
- Before using the computer with the KY-F1030, release any settings that automatically set the computer in the Stand by or Hibernate mode.

#### MEMO

If two or more KY-F1030 cameras are connected to one computer, it is not possible to view the camera images simultaneously.

## Connecting through analog output connector

The image shot by the KY-F1030 can be shown on the computer's monitor.



1. Connect the KY-F1030's [ANALOG OUT] connector to the PC's capture board.
2. Connect the AC adapter (AA-P700) to the KY-F1030, and then turn ON the power.
3. Turn ON the PC.

\* For instructions on how to operate the video capture board or the employed application software, see the respective instruction manual.

### CAUTION

Use a 1/2-inch C-mount microscope adapter compatible with the microscope to be employed.

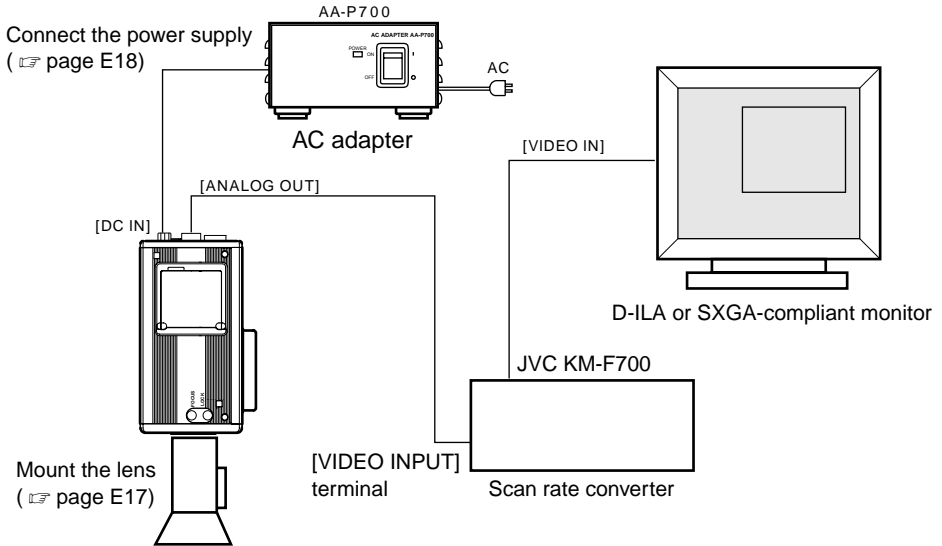
### MEMO

When the shutter speed becomes slower (slower than 1/7.5s), the image may be seen interrupted. Also, the image will not freeze even when the external trigger switch is pressed.

## 2. Before shooting (continued)

### Combining with a presentation system

The image shot by the KY-F1030 can be passed through a scan rate converter and shown on a D-ILA presenter or SXGA-compliant monitor.



1. Connect the KY-F1030's [ANALOG OUT] connector to the scan rate converter's [VIDEO INPUT] terminal.
2. Connect the AC adapter (AA-P700) to the KY-F1030, and then turn ON the power.
3. Turn ON the other devices.

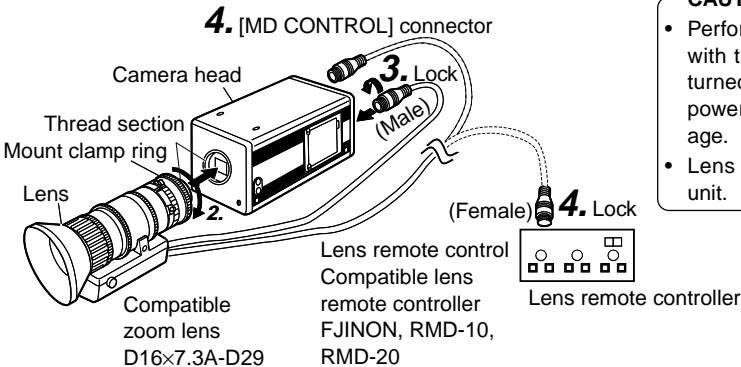
\* Also see the instructions for the scan rate converter to be used.

#### MEMO

- When connected to the PC through the [IEEE1394] connector, or an RS-232C device is connected to the [REMOTE] terminal, the auto white balance function of the scan rate converter will be disabled.
- When the shutter speed becomes slower (slower than 1/7.5s), the image may be seen interrupted.
- The image will not freeze even when the scan rate converter's [FREEZE] button is pressed.
- The scan rate converter's [SEND] command is invalid.

## Mounting the lens

Follow the procedure shown below when mounting a motorized lens. For further details, see the instruction manual of the lens and lens remote control.



### CAUTION

- Perform mounting of the lens with the power of the camera turned OFF. Mounting with the power on could result in damage.
- Lens is not included with this unit.

1. Remove the lens mount cap. At this time, take caution so that dust do not enter inside the mount.
2. To mount the lens, lightly press the thread section of the lens mount onto the thread section of KY-F1030, then turn the lens unit or KY-F1030 slowly clockwise until it is securely tightened.

### MEMO

To change the position of the lens rotation:

- ① First, turn the mount clamp ring clockwise (1/4 turns) with the lens facing you.
- ② Slowly turn the lens and after adjusting the position, retighten the mount clamp ring.

3. Insert the camera cable of the lens into the [LENS] connection terminal on the rear of KY-F1030, then securely lock.  
The iris control is made from the KY-F1030.
4. When using the lens remote controller, connect the lens control cable (female) to the remote control. Also, when focusing and zoom controller is to be performed on the KY-F1030, connect the lens control cable (female) to the [MD CONTROL] terminal on the KY-F1030. When operating the lens iris manually by lens remote control connection, set IRIS MODE to manual. ( ↗ page E33)

### CAUTION

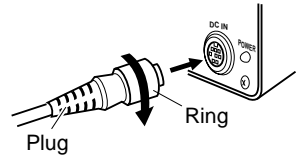
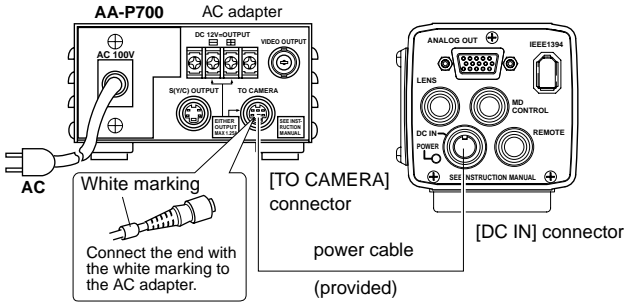
When using a motorized lens, use the AC adapter as power supply for the KY-F1030.

If power is supplied via the [IEEE1394] connector, control of the motorized lens is not possible from the KY-F1030.

## 2. Before shooting (continued)

### Connecting power

Between the 8 pin DC IN terminal on the rear of the main unit and the 8 pin TO CAMERA terminal of the AC adapter (AA-P700) connect the power cable (2m) which is provided.



- After inserting the plug completely, tighten the securing ring. Make sure white indication of power cable comes to AA-P700 side.

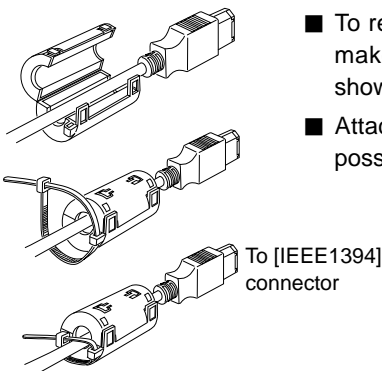
#### CAUTION

- Be sure to use the AA-P700 power supply. Before connecting power cable, make sure that the power switch on the AA-P700 is set to OFF. Connecting with the power switch on may result in camera malfunction.
- When connected through the digital output (Connecting through digital output connector (page E14)), power can be supplied from the PC but control of a motorized lens and analog output will not be possible.

#### MEMO

Wait at least 10 seconds before turning the power switch back on, when it has just been turned off. Turning the power switch on and off quickly may cause malfunctions, such as failure to boot, etc.

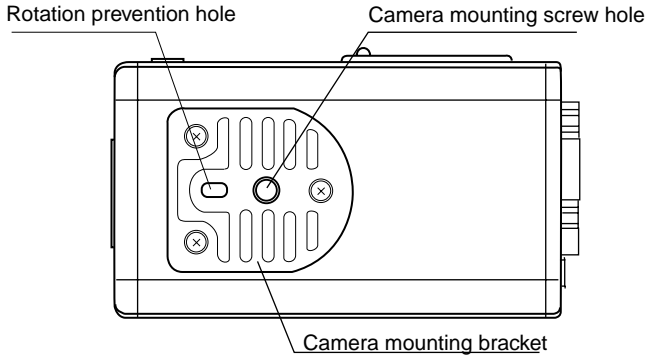
### Connecting the IEEE1394 Cable



- To reduce the emission of unwanted radio waves, make sure to attach the provided clamp filter as shown in the figure on the left.
- Attach the clamp filter as close to the KY-F1030 as possible as shown in the figure.

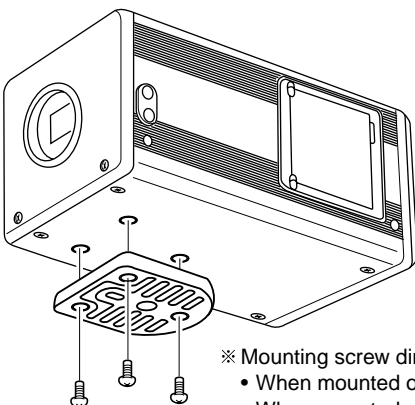
# Mounting the camera

## < Mounting method >



- When mounting the camera, use the camera mount screw hole located on the camera mounting bracket.
- When mounting the camera, use the rotation prevention hole to prevent the unit from falling and securely mount the unit.

## < Changing the camera mounting bracket position >



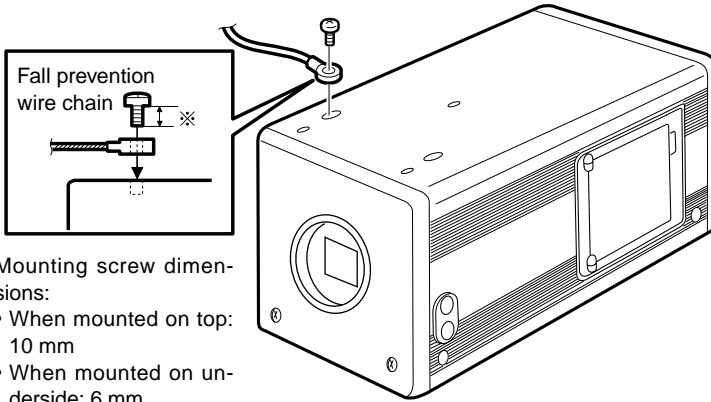
When shipped, the camera mounting bracket is mounted on the bottom of the unit. To mount it on the top of the unit, simply remove the 3 locking screws holding the camera mounting bracket.

### CAUTION

- When the camera mounting bracket is mounted on the top surface of the camera, be sure to use the provided screws (length: 10 mm).

## 2. Before shooting (continued)

### Fall prevention



- ※ Mounting screw dimensions:
- When mounted on top: 10 mm
  - When mounted on underside: 6 mm

#### MEMO

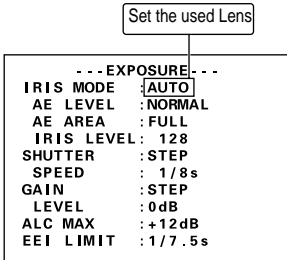
- Special attention is required when mounting the unit to the wall or ceiling. Rather than attempting to do it yourself, request a qualified person to perform such installation. Falling of the unit may result in bodily injury.
  - To prevent the unit from falling, connect the unit to a strong surface with a wire chain, etc. When connecting such chain, use the bracket locking screw hole on the side which the camera mounting bracket is not mounted.
    - When mounted on top: M 2.6 × 10 mm (provided)
    - When mounted on underside: M 2.6 × 6 mm
- Take special caution to the length of the optional wire as well.
- For the fall-preventive wire, use the one with the strength that is more than 10 times of a mass including the lens.



# 3. Settings and adjustments for shooting

## Lens settings

Set according to whether the used lens to be used is an auto-iris lens or a manual lens.



(Default setting: AUTO)

Set the [IRIS MODE] on the [EXPOSURE] screen.

(☞ page E33)

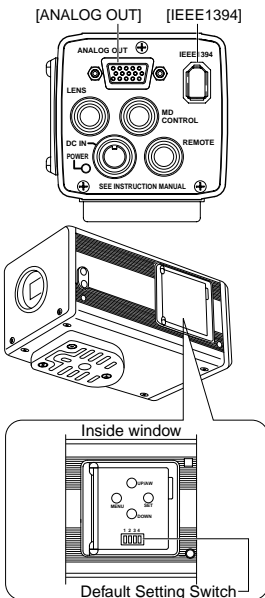
**AUTO** : Setting when auto-iris lens is used in auto mode.

**MANUAL** : Set when using a manual lens, using an auto-iris lens in MANUAL or no lens.

\* If the auto-iris lens cable is not connected to the [LENS] connector, the setting automatically becomes "MANUAL".

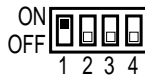
## Monitor adjustment

The colour contrast and brightness are adjusted whilst, built-in test signals of the camera are being displayed on the PC monitor.



**1.** Connect the [ANALOG OUT] connector or the [IEEE1394] connector to the PC.

**2.** Set the function setting switch NO.1 on the switch panel on the side of the KY-F1030 to "ON".



**3.** Turn ON the KY-F1030, and then start the PC.

\* When connecting through the [IEEE1394] connector, power is supplied from the PC.

**4.** Adjust the monitor.

### MEMO

- For how to adjust, see the instructions for the employed monitor.
- The peak level of the test signal is set to 0.7V from the factory. To use 0.57V, change the setting by [TEST PATTERN] → [LEVEL] on the [SYSTEM SETTING] screen.

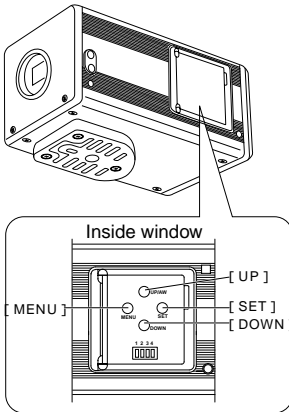
☞ page E40 TEST PATTERN

### 3. Settings and adjustments for shooting (cont'd)

## White balance adjustment

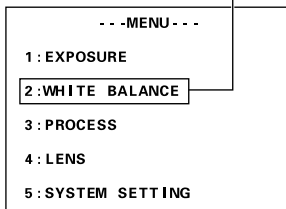
Since the colour of light (light temperature) changes depending on the light source, readjust the white balance (AUTO WHITE) when the light source of the object changes.

※ In the digital output mode, white balance adjustment should be performed using the special application software [KY-LINK].



1. Open the side switch panel, and press the [MENU] button for 2 seconds or longer. The [MENU] screen appears on the monitor screen.
2. Press the [UP] or [DOWN] button to select [2. WHITE BALANCE] (the text will be displayed in purple when selected), then press the [SET] button. The [WHITE BALANCE] screen will appear.
3. Press the [UP] or [DOWN] button to select [COLOR TEMP] (the text will be displayed in purple when selected), then press the [SET] button. The set value will be displayed in purple, indicating that it can be changed.
4. Press the [UP] or [DOWN] button to select the setting depending on the usage environment.  
3200K: when using low temperature lighting such as a halogen lamp, etc.  
5600K: when using high temperature lighting under the sunlight, etc.  
Pressing the [SET] button will register the setting in the main unit memory. The set value will be displayed in white.

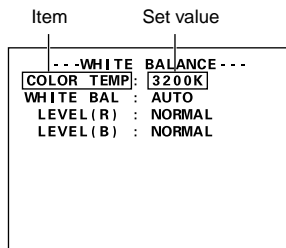
Select [WHITE BALANCE]



[MENU] screen

#### MEMO

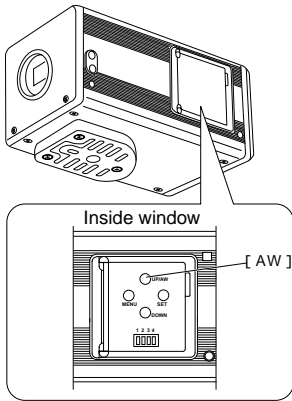
Pressing the [MENU] button without pressing the [SET] button will not register the set value and the unit will return to the setting prior to the change.



WHITE BALANCE screen

5. Press the [UP], [DOWN] and [SET] buttons to set [WHITE BAL] in the [WHITE BALANCE] screen to "AUTO".
6. After pressing the [MENU] button twice to return to the normal screen, place a white object with the same lighting conditions as the object to record, then zoom in to display white near the center of the screen (more than 80% area of screen).

### 3. Settings and adjustments for shooting (cont'd)



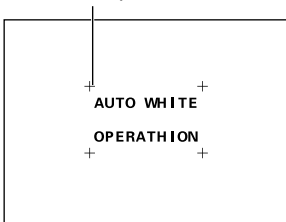
#### 7. Press the [AW] (Auto White) button.

- When auto white is in operation, the auto-white operation area and [AUTO WHITE OPERATION] will be displayed on the monitor screen.
- When the white balance is successfully set, [AUTO WHITE OK] will appear for about 3 seconds on the screen and the unit will return to the normal screen.

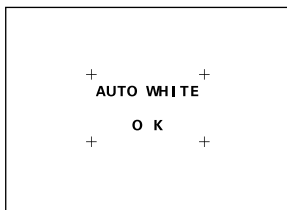
#### MEMO

- When the shutter speed is set to a slow speed, it may take a while before the white balance operation is completed.
- With the factory setting, it may take up to 13 seconds depending on the subject. (When setting the shutter speed to 1 s takes maximum of 1 minute 45 seconds.)

Auto-white operation area



Auto white in operation



Auto white operation completed

#### • Error display

When the auto white balance cannot be set, one of the following error messages will appear and the unit will return to the normal screen.

#### **NG: OBJECT** (bad object)

Displayed when the object consists of little whiteness or when the colour temperature is not correct. Change to a white object and redo the white balance.

#### **ERROR: LOW LIGHT** (shortage of light)

Displayed when the lighting is too dark. Brighten the lighting and redo the white balance.

#### **ERROR: OVER LIGHT** (excessive light)

- Displayed when the lighting is too bright. Close the lens iris or lower the brightness and redo the white balance.

#### MEMO

- When the colour temperature of the subject changes as the darkness increases, do not change the illumination. Instead, narrow the lens iris, and take the white balance again by pressing the [AW] (Auto White) button.
- When a shutter speed exceeding 1 sec is used, it is not possible to launch the auto white balance function.  
Temporarily return the shutter setting to below 1 sec and launch the auto white balance function, or set the [WHITE BAL] item to "MANUAL" or "PRESET".
- Pressing the [AW] button in the FREEZE condition, cancels the freeze.

### 3. Settings and adjustments for shooting (cont'd)

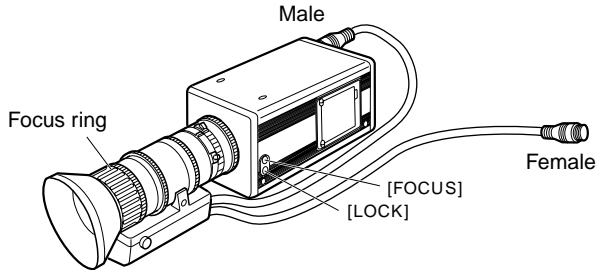
## Focus adjustment

Back focus adjustment can be performed on the KY-F1030. When using a lens that is not provided with function for adjustment of back focus, make the adjustment as described in the following. Perform this adjustment while observing the PC's monitor screen.

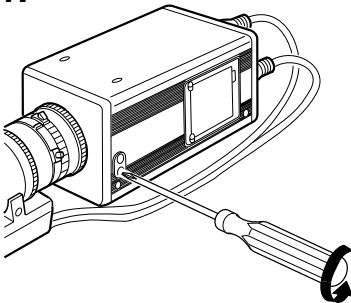
\* When using a lens that is provided with function for adjustment of back focus, make the adjustment on the lens side.

---MENU(QUICK)---	
AE LEVEL	: AUTOL
IRIS LEVEL	: 128
SHUTTER	: [EEI]
SPEED	: 1/8s
GAIN	: STEP
LEVEL	: 0dB
FOCUS	: 128
ZOOM	: 128

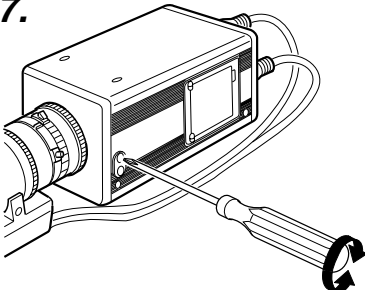
Set the  
EEI  
mode




1.



7.



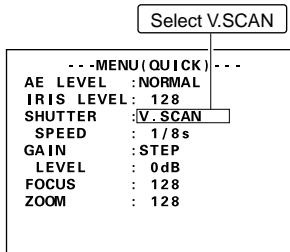
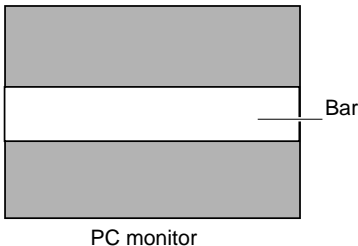
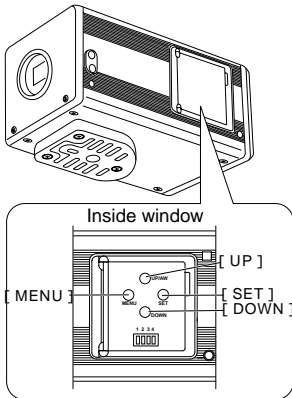
1. Using a screwdriver, loosen the [LOCK] backfocus locking screw by turning it counterclockwise.
2. Open the lens' iris.
3. If the image is blurred with white, make the setting in the EEI mode.  
[MENU (QUICK)] screen (  page E41)
4. Zoom lens to maximum telephoto position.
5. Adjust the focus of the lens.
6. Zoom lens to maximum wide-angle position.
7. Turn the [FOCUS] backfocus adjustment screw to obtain optimal focus.
8. Repeat steps 4 through 7 two or three times.
9. Turn the [LOCK] backfocus locking screw clockwise to lock.

# 4. Shooting a computer monitor screen

## Shooting a PC monitor

Horizontal line noise will appear on the screen when attempting to record images on a PC monitor or display. To clear this noise, KY-F1030 shutter speed must be adjusted with scan speed of the monitor.

※ In the digital output mode, the settings should be performed using the special application software [KY-LINK].



MENU (QUICK) screen

1. Open the side switch panel, and press the [MENU] button. The [MENU (QUICK)] screen appears on the monitor screen.
2. Press the [UP] or [DOWN] button to select [SHUTTER], then press [SET] (The set value of [SHUTTER] item will be displayed in purple).
3. Use the [UP] or [DOWN] button to change the set value to "V. SCAN", then press the [SET] button (The set value of [SHUTTER] item will return to white).
4. Next, press the [UP] or [DOWN] button to select [SHUTTER SPEED], then press the [SET] button.
5. Press either [UP] or [DOWN] to change the shutter speed.  
When a black bar can be seen on the screen:  
decrease the shutter speed by pressing the [DOWN] button.  
When a white bar can be seen on the screen:  
increase the shutter speed by pressing the [UP] button.
6. Press the [SET] button when the bar is at its minimum. Data is registered to KY-1030 memory.

### MEMO

Pressing the [MENU] button without pressing the [SET] button will return the unit to its previous settings without confirming the changes.

7. Press the [MENU] button to return to the normal screen.


### MEMO



- The vertical scan frequency differs depending on the PC type and the horizontal bar may not be completely cleared away. The frequency may also change depending on the software used.

## 4. Shooting a computer monitor screen (cont'd)

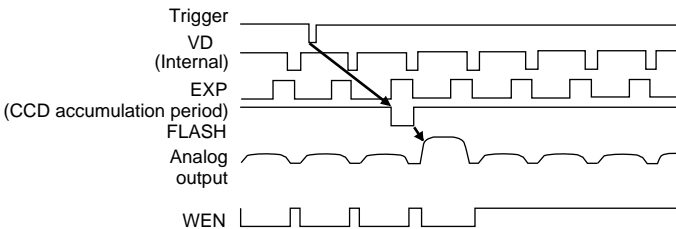
### Synchronizing flash and external trigger

To synchronize the flash with the input of an external trigger, use the [REMOTE] connector on the rear.


Pin configurations of connectors (  page E12).

- **When the shutter mode is other than “RANDOM” “EEI”** (  page E34, SHUTTER item)
  - In response to the trigger input, the KY-F1030 outputs a flash signal for the CCD accumulation period of the next frame.
  - The image shot at the moment that the FLASH signal is outputted is output as the next frame.
  - In the case of digital output, output stops with shooting of this frame and the image on the PC's monitor will be in the FREEZE condition.
  - How to cancel the FREEZE condition can be selected. (  page E40, [FRZ CANCEL] item)
  - The trigger interval must be minimum 3 frames (405 msec) at a shutter speed of 1/7.5 s or faster.
  - When the FREEZE cancel mode is set to “MANUAL”, FLASH will not be output in response to the trigger input for FREEZE cancellation.

Timing chart



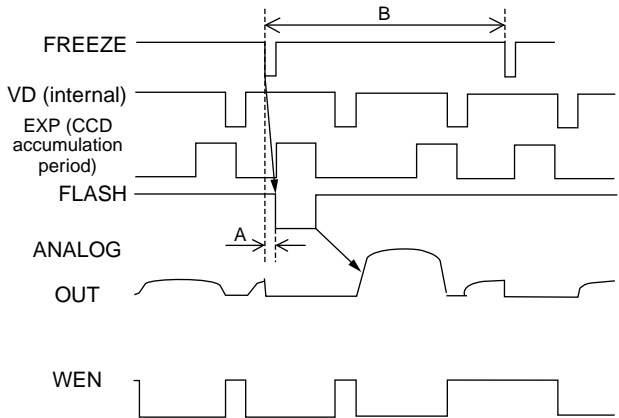
#### MEMO

- During output of the FLASH signal, the [FREEZE] indication will appear momentarily on the computer monitor. If it is preferred that the indication is not shown, set the [FRZ DISPLAY] item to “OFF”.  
 Page E40, [FRZ DISPLAY] item.

■ **When the shutter mode is “RANDOM”**

- CCD accumulation is performed in sync with the trigger input, and this period is output as the FLASH signal.
- At the same shutter speeds the delay from the trigger input to the FLASH output is almost uniform as shown in Table A below. Also, the pulse width of the FLASH output differs with the shutter speed.
- **The trigger input interval is restricted as shown in Table B. Do not input at a shorter interval than the minimum interval shown in the table.**

Shutter speed	A Delay [ms]	B Minimum trigger interval [ms]
1/8s	0.203 ± 0.063	395
1/15s	0.203 ± 0.063	337
1/30s	0.203 ± 0.063	304
1/60s	0.203 ± 0.063	287
1/125s	0.203 ± 0.063	278
1/250s	2.953 ± 0.063	277
1/500s	4.953 ± 0.063	277
1/1000s	5.953 ± 0.063	277
1/2000s	6.453 ± 0.063	277



\* In the following situations, the FLASH signal is continuously generated in sync with the CCD regardless of the external trigger.

- When [SHUTTER] on the EXPOSURE screen is set to “EEI”.
- When [GAIN] on the EXPOSURE screen is set to “ALC”.
- When [IRIS MODE] on the EXPOSURE screen is set to “AUTO”.
- While AW (Auto White) is operating.

**MEMO**

- In the condition where the shutter mode is RANDOM, the image quality may deteriorate at the time of FREEZE as noise may be applied or white spots may appear.

## 4. Shooting a computer monitor screen (cont'd)

### White spot compensation

One of the inherent, general characteristics of CCDs is that white spots may appear in the image at slow shutter speeds or during shooting at high temperatures.

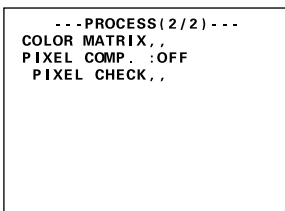
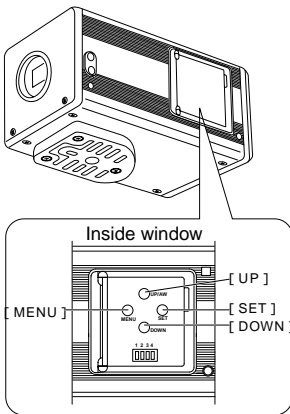
To moderate this phenomenon, this camera is provided with a white spot compensation function.

※ In the digital output mode, white spot adjustment should be performed using the special application software [KY-LINK].

#### How to use

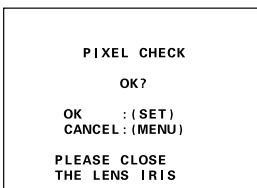
##### ■ White spot detection

Because the number of spots and their size differ with the temperature and shutter speed, etc., it is necessary to detect the positions of the white spots under the conditions of use before the white spot compensation is used.

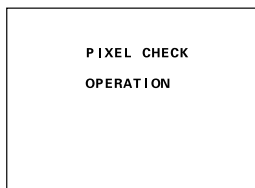


PROCESS (2/2) screen

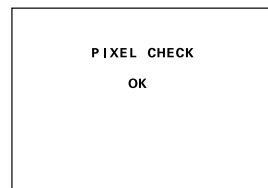
1. Make the settings under the conditions at which the unit is to be used (ambient temperature and shutter speed, etc.).
2. Prevent light from entering the CCD by closing the lens iris, etc.
3. Open the side switch panel, and press the [MENU] button for 2 seconds or longer. The [MENU] screen appears on the monitor screen.
4. Press the [UP] or [DOWN] button to select [PIXEL CHECK] on the [PROCESS(2/2)] screen, and then press the [SET] button to display the [PIXEL CHECK] screen.
5. When the [SET] button is pressed, detection of the positions of white spots starts. The detection may take several minutes.
6. When the detection is completed, "PIXEL CHECK OK" is displayed for about 3 seconds before the [MENU] screen returns.



PIXEL CHECK screen



Screen during detection



Screen when detection is completed



---

## MEMO

- The camera's white spot compensation function cannot compensate completely for all white spots. White spot detection and compensation by this camera must be performed under the following conditions. White spot compensation is not possible under other conditions. Even when these conditions are met, the properties of the white spots may prevent compensation.

**No. of detections and compensations: Within a total of 10 spots.**

- The screen shown on the right may appear if light enters the CCD while white spot detection is being performed, or due to the conditions of the white spots. In this case, confirm that light is not entering the CCD. If light is not entering the CCD but the screen nevertheless remain displayed, accelerate the shutter one step and perform the detection again.
- When white spot compensation is carried out, the compensation of the pixel data is performed based on surrounding pixel data, which means that accurate data may not be obtained in case of an image with fine details.
- The result of the white spot detection is retained until the next white spot detection is performed.

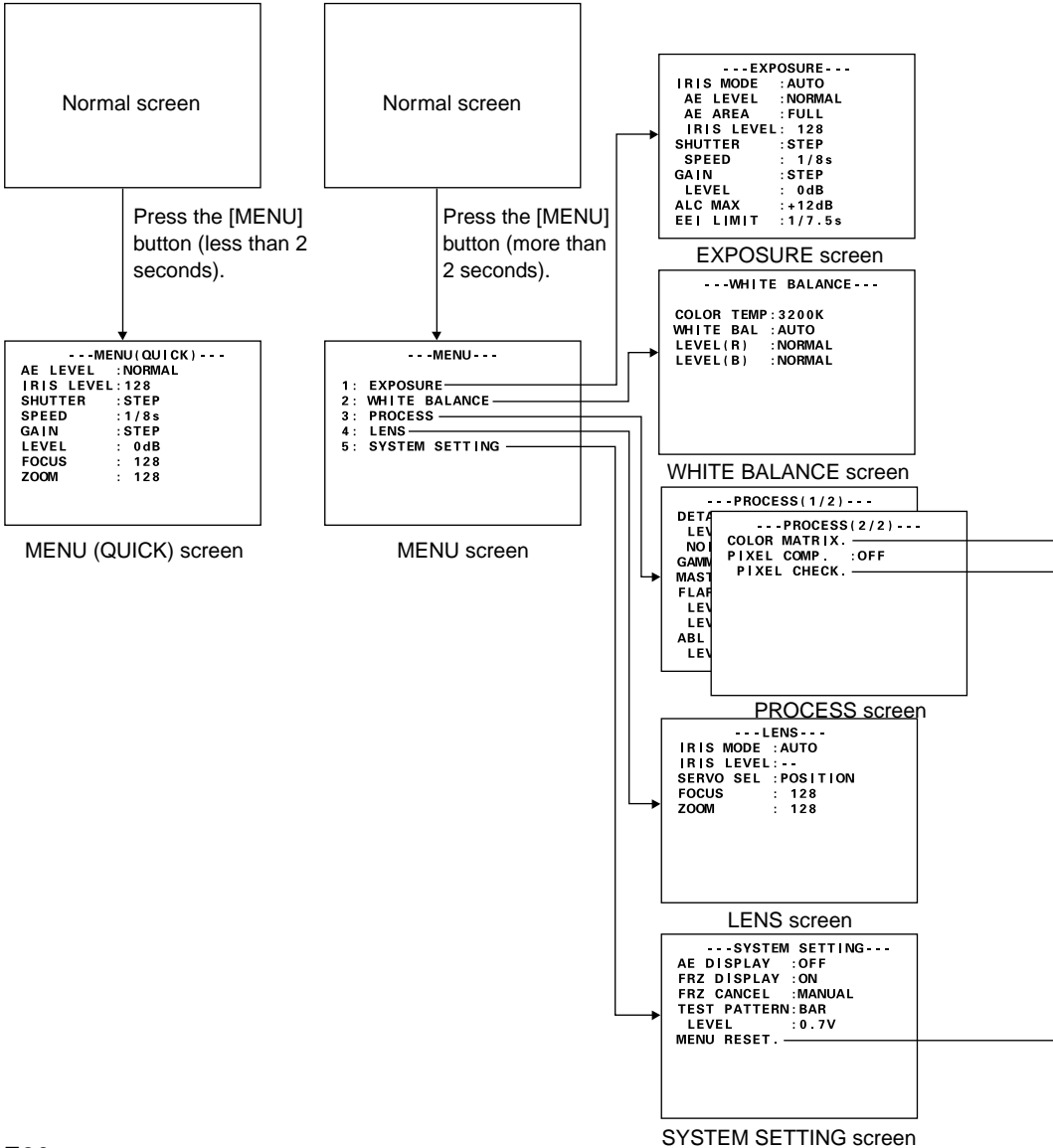


PIXEL CHECK  
N G

# 5. Menu screen settings

## Menu screen flow

There are 2 types of menu screens: MENU (QUICK) screen, MENU screen.




```
---COLOR MATRIX---  
COLOR MATRIX:NORMAL  
B-Y GAIN(+) :--  
B-Y GAIN(-) :--  
R-Y GAIN(+) :--  
R-Y GAIN(-) :--  
B-G HUE(+) :--  
B-G HUE(-) :--  
R-G HUE(+) :--  
R-G HUE(-) :--
```

```
PIXEL CHECK  
OK?  
OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)  
PLEASE CLOSE  
THE LENS IRIS
```

PIXEL CHECK screen

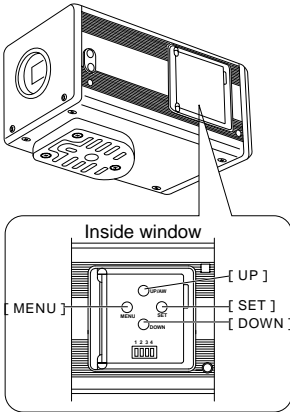
```
MENU RESET  
OK?  
OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)
```

MENU RESET screen

- MEMO**
- Pressing the [MENU] button while in any of the menu screens will return the unit to the previous screen.
  - When an RS-232C device is connected, the items that can be operated by the remote control unit will be indicated by [REMOTE] in the [MENU] screen, and these items will not be operable directly on the camera.
  - The menu is not displayed if the KY-F1030 is connected to the PC through the digital output connector (  page E14).

## 5. Menu screen settings (continued)

### Setting procedure



---MENU---
1: EXPOSURE
2: WHITE BALANCE
3: PROCESS
4: LENS
5: SYSTEM SETTING

MENU screen

Item	Set value	Change with [UP] and [DOWN] buttons
---WHITE BALANCE---		
COLOR TEMP:	3200K	←
WHITE BAL :	AUTO	
LEVEL (R) :	NORMAL	
LEVEL (B) :	NORMAL	

WHITE BALANCE screen  
(example)

1. Open the side switch panel, and press the [MENU] button for 2 seconds or longer. The [MENU] screen appears on the monitor screen.  
\* The [MENU (QUICK)] screen can be displayed by pressing the [MENU] button for less than 2 seconds.
2. Press the [UP] or [DOWN] button to select a menu item (the menu item will be displayed in purple when selected), then press the [SET] button to display the submenu screen.
3. In the submenu screen, press the [UP] or [DOWN] button in the same manner as above to select a submenu item, then press the [SET] button. The setting will be confirmed and registered to the memory. The set value will be displayed in purple, indicating that it can be changed.
4. Use the [UP] and [DOWN] buttons to change to set value, then press the [SET] button to confirm (the set value will return to white).

#### MEMO

- Continuous pressing of the [UP] or [DOWN] button will change the set value in increment of 10. Use this feature when making large changes in value.
- Pressing the [MENU] button without pressing the [SET] button will return the setting to the previous value without making changes.

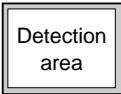
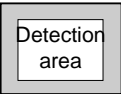
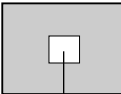
5. Press the [MENU] button twice to return to the normal screen.

# Menu contents

- 1 : EXPOSURE: ..... Used for settings related to the video level, such as iris, shutter, sensitivity, etc.
- 2 : WHITE BALANCE: ..... Used to make settings for color temperature and white balance.
- 3 : PROCESS: ..... Used to make settings for detail compensation, gamma, master black, flare compensation, Auto Black Level (ABL), etc.
- 4 : LENS : ..... Sets the control method for the lens iris and lens focus, and zoom control method.
- 5 : SYSTEM SETTING: ..... Sets the screen display method and level of test pattern.

## EXPOSURE screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
IRIS MODE	[AUTO] MANUAL	Switched in accordance with the used lens. AUTO: When using auto-iris lens. MANUAL: <ul style="list-style-type: none"> <li>• When using manual iris lens.</li> <li>• Lens not mounted</li> <li>• When using manual iris while auto-iris lens is mounted.</li> </ul> *When the auto-iris lens cable is not connected to the [LENS] connector, the setting automatically becomes "MANUAL".
AE LEVEL	-128 -127 : [NORMAL] : 126 127	Used to adjust the video level when auto-iris, ALC and EEI are used, Increasing the value: Raises the level Decreasing the value: Lowers the level <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>MEMO</b></p> <p>"----" is displayed when auto-iris, ALC, and EEI are all set to not operate.</p> </div>
AE AREA	[FULL] SQUARE SPOT	Used to set the detection area for auto-iris. Switch the setting in accordance with the conditions of use. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>FULL</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SQUARE</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SPOT</p>  </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">Detection area</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; float: right;"> <p><b>MEMO</b></p> <p>During selection of the detection area, the detection area is shown on the screen connected to the analog output.</p> </div>
IRIS LEVEL	0 1 • [128] • 254 255	Used to set the iris level when the IRIS MODE is set to "MANUAL". Increasing the value: Opens the iris Decreasing the value: Closes the iris

## 5. Menu screen settings (continued)

### EXPOSURE screen (continued)

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
SHUTTER	[STEP] V.SCAN RANDOM EEI OFF	Used to switch the shutter mode. STEP: The shutter speed can be changed with the [SPEED] item. V. SCAN: The shutter speed can be changed with the [SPEED] item. Enables more detailed setting than [STEP]. RANDOM: Used to synchronize the CCD accumulation timing with the Trigger input. The shutter speed can be changed with the [SPEED] item. EEI: Used to automatically change the shutter speed in accordance with the brightness of the subject. OFF: Fixed at 1/7.5 s.
SPEED When "STEP" is selected	4s 2s 1s 1/2s 1/4s [1/8s] 1/15s 1/30s 1/60s 1/125s 1/250s 1/500s 1/1000s 1/2000s	The shutter speed can be changed when SHUTTER is set to "STEP", "V.SCAN" or "RANDOM".  <b>MEMO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>When the shutter speed is slower than 1/7.5 s, the following phenomena may occur. <ol style="list-style-type: none"> <li>The screen update rate becomes longer in the case of digital output.</li> <li>The displayed image will appear intermittently in the case of analog output.</li> <li>Time will be required for the auto white, auto iris and ALC operations.</li> </ol>                     If the shutter speed is set slower than 1 s, these operations will behave as follows.  <b>Auto white</b> : Auto white balance function cannot be started. (☞ page E23 White balance adjustment)  <b>Auto iris</b> : Stops at the iris value at that time.  <b>ALC</b> : Stops at the sensitivity at that time.                      To use a shutter speed slower than 1 s, use with the following settings selected:  <b>IRIS MODE</b> : <b>MANUAL</b>  <b>GAIN</b> : <b>STEP or V.GAIN</b> </li> <li>There may be shortage of light when the shutter speed is increased. In this case, adjust the iris or sensitivity. Attention should be paid to the picture quality when the sensitivity is raised since the image becomes coarse.</li> </ul>
SPEED When "V.SCAN" is selected	3.990s • [1/7.501s] • • 1/5906.836s	
SPEED When "RANDON" is selected	1/7.500s • [1/126.134s] • • 1/5648.193s	

## EXPOSURE screen (continued)

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
GAIN	[STEP] ALC V.GAIN	Used to switch the sensitivity mode. STEP: The sensitivity can be changed with the "LEVEL" item. ALC: The sensitivity is automatically changed in accordance with ambient brightness. V.GAIN: The sensitivity can be changed in detail with the "LEVEL" item.
LEVEL When "STEP" is selected	[0dB] +6dB +12dB	
LEVEL When "V. GAIN" is selected	[0dB] +0.2dB +0.4dB • • +12dB	
ALC MAX	[+12dB] +6dB	Sets the maximum sensitivity of ALC, which automatically switches the sensitivity in accordance with ambient brightness.
EEI LIMIT	[1/7.5s] 1s	Sets the minimum value for the shutter speed when the shutter mode is set to "EEI". 1/7.5s: Set to 1/7.5s. 1s: Set to 1s. * When analog output is used, the monitor image will be stopping many times when the shutter speed becomes slower, so set at "1/75.s".

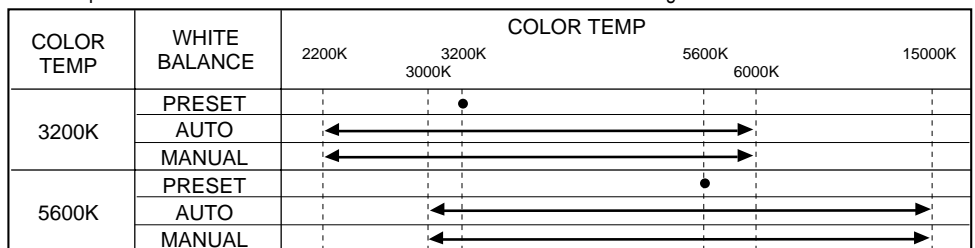
## 5. Menu screen settings (continued)

### WHITE BALANCE screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
COLOR TEMP	[3200K] 5600K	Used to set the standard color temperature of the white balance. 3200K: For use under low color temperature illumination, such as halogen lamps, etc. 5600K: For use under high color temperature illumination, such as sunlight, etc.
WHITE BALANCE	[AUTO] MANUAL PRESET	Used to set the white balance mode. AUTO: Select this setting when white balance adjustment should be operating. (☞ page E23 White balance adjustment) Fine adjustment of the white accomplished by the white balance can be made using LEVEL (R) and LEVEL (B). MANUAL: The white balance can be changed using LEVEL (R) and LEVEL (B). PRESET: The white balance is fixed at the setting made for the COLOR TEMP item.
LEVEL (R) When "AUTO" is selected.	- 8 - 7 • [NORMAL] • 8	The red color in the white balance can be adjusted when [WHITE BAL] is set to "AUTO" or "MANUAL". Increasing the value: Red tint of screen becomes stronger Decreasing the value: Red tint of screen becomes weaker
LEVEL (R) When "MANUAL" is selected.	0 • • [32] • 63	
LEVEL (B) When "AUTO" is selected.	- 8 - 7 • [NORMAL] • 8	The blue color in the white balance can be adjusted when [WHITE BAL] is set to "AUTO" or "MANUAL". Increasing the value: Blue tint of screen becomes stronger Decreasing the value: Blue tint of screen becomes weaker
LEVEL (B) When "MANUAL" is selected.	0 • • [32] • 63	

Color temperature when COLOR TEMP and WHITE BALANCE are set. \* Regard the values as reference values.





# PROCESS screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
DETAIL	[ON] OFF	Used to set whether to emphasize details (contours). ON: Detail emphasis is performed. OFF: Detail emphasis is not performed.
LEVEL When "ON" is selected	-7 -6 • [NORMAL] • 7	When [DETAIL] is set to "ON", the emphasis level of the detail is adjusted. Increasing the value: Sharpens details Decreasing the value: Softens details
NOISE SUP. When "ON" is selected	[OFF] LOW MIDDLE HIGH	Reduces noise in the video signal. OFF: Noise reduction is not performed. LOW, MIDDLE, HIGH: Noise reduction is performed. The reduction rate increases in the order of LOW → MIDDLE → HIGH. <b>MEMO</b> Note that when the noise reduction is increased, details may get lost in the coarse parts of the image.
GAMMA	[ON] OFF	ON: The video signal is compensated to make the image viewed on the screen natural. OFF: No compensation and the video signal is output linearly.
MASTER BLACK	-32 -31 • [0] • 31	Used to adjust the pedestal level (master black), which is the standard of black when the lens is capped. To see more details in black areas, raising the pedestal level will brighten the entire screen. Increasing the value: Raises the pedestal level Decreasing the value: Lowers the pedestal level
FLARE	[ON] OFF	Compensation of the black level when flaring effect occurs and black areas are tinted with color due to irregular reflection of light entering the lens.
LEVEL (R) When "ON" is selected	-32 -31 [NORMAL] • 31	Compensation of the black level of Rch Increasing the value: Red tint becomes weaker Decreasing the value: Red tint becomes stronger
LEVEL (B) When "ON" is selected	-32 -31 [NORMAL] • 31	Compensation of the black level of Bch Increasing the value: Blue tint becomes weaker Decreasing the value: Blue tint becomes stronger

## 5. Menu screen settings (continued)

### PROCESS screen (continued)

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
ABL	[ON] OFF	Used to set whether to use automatic adjustment of the black level in accordance with the signal level during shooting. Use this adjustment when the black level of the video image fluctuates.
LEVEL When "ON" is selected	-32 -31 • [NORMAL] • 31	Black level is adjusted. Increasing the value: Lowers the black level. (Compensation becomes higher) Decreasing the value: Raises the black level. (Compensation becomes smaller)
COLOR MATRIX.	[NORMAL] ADJUST	Used to set whether the color matrix value should be a standard value or variable. NORMAL: Standard value used for color matrix. ADJUST: The color matrix becomes variable. The following adjustments can only be made when this setting is selected.
B - Y GAIN (+) When "ADJUST" is selected	-8 -7 • [NORMAL]	Adjusts the color saturation. Increasing the value: Colors become more glowing Decreasing the value: Colors become duller ◦ B - Y GAIN (+): More blue ◦ B - Y GAIN (-): More yellow ◦ B - Y GAIN (+): More red/magenta ◦ B - Y GAIN (-): More green/cyan
B - Y GAIN (-) When "ADJUST" is selected	• 7 8	
R - Y GAIN (+) When "ADJUST" is selected		
R - Y GAIN (-) When "ADJUST" is selected		
B - G HUE (+) When "ADJUST" is selected	-32 -31 • [NORMAL]	
B - G HUE (-) When "ADJUST" is selected	• 30 31	Adjusts the hue. ◦ B - G HUE (+): More blue ◦ B - G HUE (-): More yellow ◦ R - G HUE (+): More red/magenta ◦ R - G HUE (-): More green/cyan
R - G HUE (+) When "ADJUST" is selected		
R - G HUE (-) When "ADJUST" is selected		

## PROCESS screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
PIXEL COMP.	[OFF] ON	Selects whether or not white spot compensation should be performed. OFF : White spot compensation not performed. ON : White spot compensation performed. ☞ page E28 [White spot compensation]
PIXEL CHECK		Detects the positions of white spots. ☞ page E28 [White spot compensation]

## LENS screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
IRIS	[AUTO] MANUAL	Switched in accordance with the employed lens. AUTO: When auto-iris lens is employed. MANUAL: <ul style="list-style-type: none"> <li>• When manual iris lens is employed.</li> <li>• No lens mounted.</li> <li>• When auto-iris lens is mounted but used as manual iris lens.</li> </ul> <p>* If the auto-iris lens cable is not connected to the [LENS] connector, the setting automatically becomes "MANUAL".</p>
IRIS LEVEL When "MANUAL" is selected	0 1 • [128] • 255	Sets the iris level when "MANUAL" is selected for the IRIS MODE. Increasing the value: Opens the iris Decreasing the value: Closes the iris
SERVO SEL	[POSITION] SPEED	Sets the lens control method. Normally, use the "POSITION" setting. * If the lens control cable is not connected to the [MD CONTROL] connector, "----" is displayed.
FOCUS When "POSITION" is selected	0 1 • [128] • 255	Selects the focus position. Increasing the value: Focus far away Decreasing the value: Focus nearby
ZOOM When "POSITION" is selected	0 1 • [128] • 255	Selects the zoom position. Increasing the value: Toward telephoto Decreasing the value: Toward wide-angle

## 5. Menu screen settings (continued)

### SYSTEM SETTING screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
AE DISPLAY	[OFF] ON	Used to set whether the ALC, EEI and IRIS values are displayed on the analog output screen. OFF: No on-screen-display ON: On-screen-display
FRZ DISPLAY	[ON] OFF	Used to set whether the "FREEZE" indicator is shown on the screen at the time of trigger input. ON: Displayed OFF: Not displayed
FRZ CANCEL	[MANUAL] AUTO (1s) AUTO (3s) AUTO (5s) OFF	Sets the method for canceling the FREEZE when the monitor screen is in FREEZE condition when connection is made through digital output. MANUAL : Cancelled by trigger input. AUTO(1s) : Cancelled after 1 second. AUTO(3s) : Cancelled after 3 seconds. AUTO(5s) : Cancelled after 5 seconds. OFF : Not cancelled. * When set to "AUTO" or "OFF", the displayed screen can be updated by trigger input during the FREEZE condition.
TEST PATTERN	[BAR] RAMP IMPULSE	Sets the test pattern type output when the function setting switch No.1 <TEST PATTERN> is set to "ON". BAR : "BAR" pattern is output. RAMP : "RAMP" pattern is output. IMPULSE : "IMPULSE" pattern is output.
LEVEL When "BAR"/ "IMPULSE" is selected	[0.7V] 0.57V	Sets the level of the color signal bar output from the KY-1030's [ANALOG OUT] connector. 0.7V: 0.7V test signal is output 0.57V: 0.57V test signal is output
MENU RESET		Resets all the set values of menus to the initial values. ☞ page E43, Resetting menu settings

## MENU (QUICK) screen

[ ] indicates the factory setting

Item	Set Value	Contents
AE LEVEL	-128 -127 • [0] • • 126 127	Used to adjust the video level when using auto iris, ALC and EEI. Increase the number : raise the level Decrease the number : lower the level  <b>MEMO</b> "----" is displayed when auto iris, ALC, and EEI are all set to not work.
IRIS LEVEL	0 1 • • [255]	Used to set the iris level when the IRIS MODE is set to "MANUAL". Increase the number : open iris Decrease the number : close iris
SHUTTER	[STEP] V.SCAN RANDOM EEI OFF	Used to switch the shutter mode. STEP: The shutter speed can be changed with the [SPEED] item. V. SCAN: The shutter speed can be changed with the [SPEED] item. Enables more detailed setting than [STEP]. RANDOM: Used to synchronize the CCD accumulation timing with the trigger input. The shutter speed can be changed with the [SPEED] item. EEI: Used to automatically change the shutter speed in accordance with the brightness of the subject. OFF: Fixed at 1/7.5 s.
SPEED When "STEP" is selected	4s 2s 1s 1/2s 1/4s [1/8s] 1/15s 1/30s 1/60s 1/125s 1/250s 1/500s 1/1000s 1/2000s	The shutter speed can be changed when SHUTTER is set to "STEP", "V.SCAN" or "RANDOM".

## 5. Menu screen settings (continued)

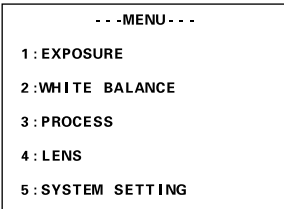
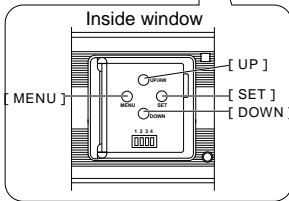
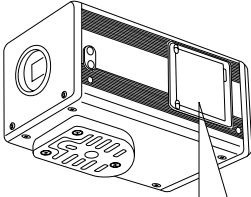
### MENU (QUICK) screen (continued)

[ ] indicates the factory setting

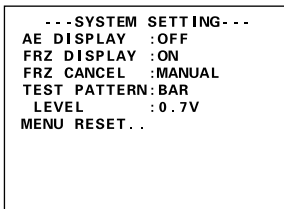
Item	Set Value	Contents
SHUTTER		<p><b>MEMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>When the shutter speed is slower than 1/7.5 s, the following phenomena may occur.               <ol style="list-style-type: none"> <li>The screen update rate becomes longer in the case of digital output.</li> <li>The displayed image will appear intermittently in the case of analog output.</li> <li>Time will be required for the auto white, auto iris and ALC operations. If the shutter speed is set slower than 1 s, these operations will behave as follows.                   <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Auto white</b> : Auto white balance function cannot be started. (☞ page E23 White balance adjustment)</li> <li><b>Auto iris</b> : Stops at the iris value at that time.</li> <li><b>ALC</b> : Stops at the sensitivity at that time.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>To use a shutter speed slower than 1 s, use with the following settings selected:               <ul style="list-style-type: none"> <li><b>IRIS MODE</b> : <b>MANUAL</b></li> <li><b>GAIN</b> : <b>STEP or V.GAIN</b></li> </ul> </li> <li>There may be shortage of light when the shutter speed is increased. In this case, adjust the iris or sensitivity. Attention should be paid to the picture quality when the sensitivity is raised since the image becomes coarse.</li> </ul>
SPEED When "V.SCAN" is selected	3.990s • • [1/7.501s] • • 1/5906.836s	
SPEED When "RANDOM" is selected	1/7.500s • [1/126.134s] • • 1/5648.193s	
GAIN	[STEP] ALC V.GAIN	<p>Used to switch the sensitivity mode.</p> <p><b>STEP:</b> The sensitivity can be changed with the "LEVEL" item.</p> <p><b>ALC:</b> The sensitivity is automatically changed in accordance with ambient brightness.</p> <p><b>V. GAIN:</b> The sensitivity can be changed in detail with the "LEVEL" item.</p>
LEVEL When "STEP" is selected	[0dB] +6dB +12dB	
LEVEL When "V. GAIN" is selected	[0dB] +0.2dB +0.4dB • • +12dB	
FOCUS	0 1 • [128] • 255	<p>Selects the focus position.</p> <p>Increasing the value: Focus far away Decreasing the value: Focus nearby</p>
ZOOM	0 1 • [128] • 255	<p>Selects the zoom position.</p> <p>Increasing the value: Toward telephoto Decreasing the value: Toward wide-angle</p>

# Resetting menu settings

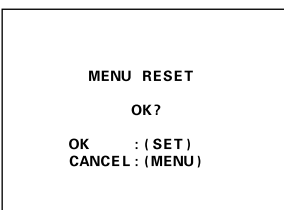
This settings made on the menu screens can be returned to the initial settings as when shipped from the factory.



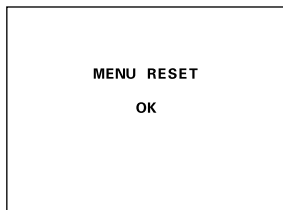
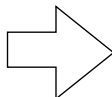
MENU screen



SYSTEM SETTING screen



MENU RESET screen



Completion screen

1. Open the side switch panel, and press the [MENU] button for 2 seconds or longer. The [MENU] screen appears on the monitor screen.
2. Press the [UP] or [DOWN] button to select [5. SYSTEM SETTING] (displayed in purple when selected), and then press the [SET] button. The [SYSTEM SETTING] screen appears.
3. Press the [UP] or [DOWN] button to select [MENU RESET] (displayed in purple when selected), and then press the [SET] button. The [MENU RESET] screen appears.
4. When the [SET] button is pressed, all the menu settings are returned to the initial settings. At this time, the "MENU RESET OK" message appears for about 3 seconds before the [SYSTEM SETTING] screen returns.
5. Press the [MENU] button again to return to the normal screen.

# 6. Others

## About ALC and EEI operations

ALC stands for Automatic Level Control and EEI for Extended Electronic Iris. (☞ page E34)  
By making the respective settings, the Automatic Level Control (ALC) will operate under dark lighting, and the electronic shutter (EEI) will operate under bright lighting. Furthermore, setting the IRIS mode to AUTO will synchronize sensitivity, iris and electronic shutter so that an appropriate signal level can be acquired automatically at all times.

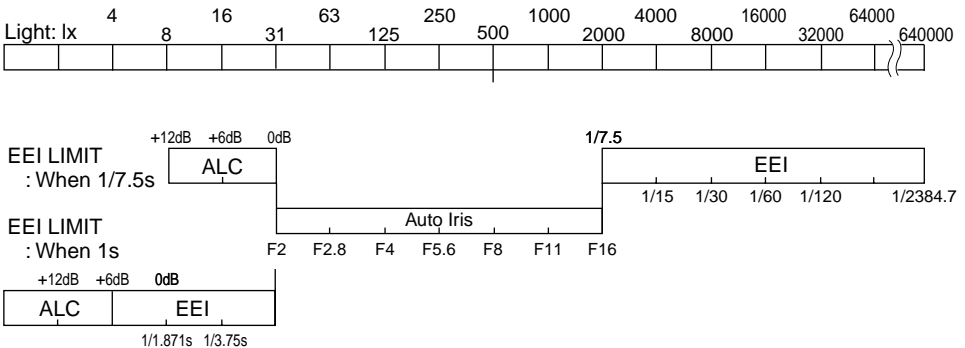
The ALC mode increases sensitivity from 0dB to +12dB under dark lighting and the EEI mode automatically adjusts the range of 1/7.5 s to 1/2384.7 s (calculated value) under bright lighting. In other words, the signal level is adjusted in the range of 2 graduations of the aperture under dark lighting and 8 graduations under bright lighting. When the IRIS mode is set to manual, the sensitivity and electronic shutter change continuously while the iris setting stays fixed. (☞ page E33 IRIS MODE)

This feature holds the advantage of being able to shoot under changing light conditions without the depth of field altering.

### MEMO

- The status of ALC and EEI can be displayed on the screen. (☞ page E40 AE DISPLAY)
- When EEI is used, the amount of change in one step of the signal level will be large and the precision becomes bad as the shutter speed is faster.
- When analog output is used, and EEI LIMIT is set to 1s when a dark subject is shot, the image will appear intermittently so the 1/7.5s setting should be used.

Operational range (when ALC MAX: +12dB)





---

## Specifications

Imaging device:	1/2 inch IT CCD
Scanning type:	Progressive
Available pixels:	1.45 million pixels (1392 (H) × 1040 (V))
Effective no. of pixels:	ANALOG : 1360 × 1024 DIGITAL : 1280 × 960 1360 × 1024
Aspect ratio:	Approx. 4:3
SHUTTER speed:	3.990s to 1/5960.836s
Lens mount:	C mount
Analog output:	R/G/B signal: 0.7V (p-p), 75 Ω
Digital output:	IEEE1394 – 1995 (IIDC 1394-based Digital Camera Specification Ver. 1.30 standard)
Synchronization:	internal
Sync signal output:	Hs, Vs 3.3V (p-p) negative polarity or SYNC ON GREEN 0.3V (p-p)
Operating temperature range:	0°C to 40°C (with humidity of less than 80%RH)
Input voltage:	DC 12V ∴ (when AA-P700 is used) DC8V to 40V ∴ (IEEE1394 power supply)
Power consumption:	8 W (when AA-P700 is used, including lens) 3.2 W (when AA-P700 is used, camera in stand-alone use) 2.5 W (when IEEE1394 power supply +12V)
Mass:	Approx. 470g

---

### Connectable PC models:

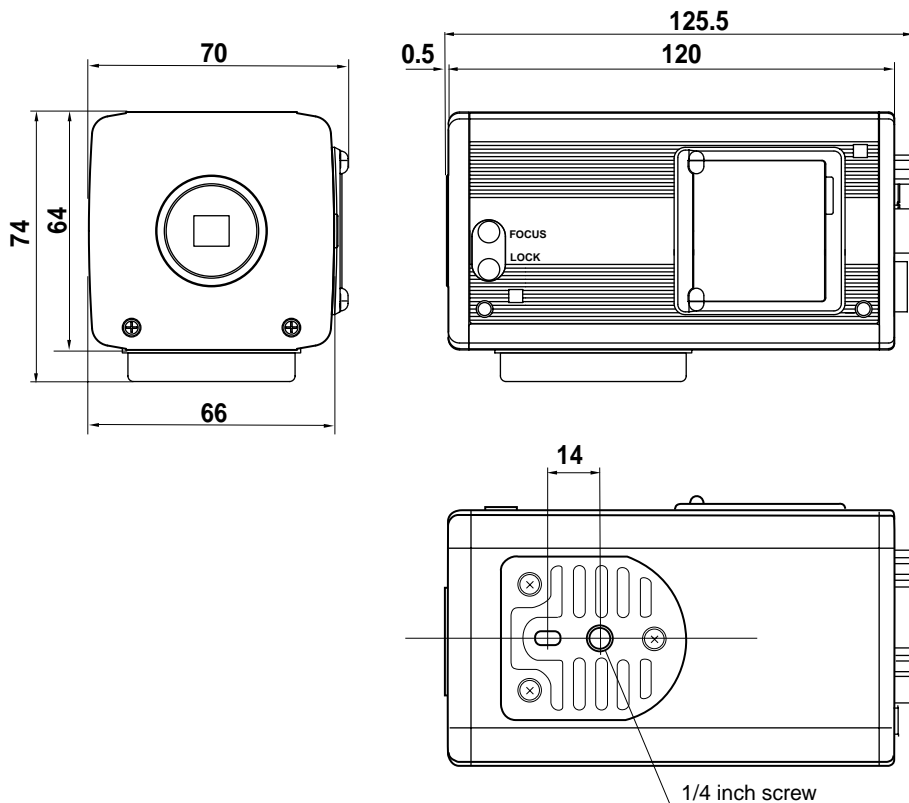
- Pentium III 1 GHz or higher DOS/V, PC/AT compatible machine (Pentium 4 1.3 GHz or higher is recommended\*)
- Memory 64 MB or more
- 20 MB or more empty hard disk space (space for application software install)
- OS: Windows 98SE/Me/2000
- Video circuit: Circuit capable of full-color display at XGA (1024 x 768) or higher resolution (UXGA 1600 x 1200 or higher is recommended\*)
- More than one empty PCI slot (Ver. 2.1)  
\* When the recommended conditions are not met, the image may stretch outside the screen depending on the image size, or the display frame rate may become slow.

### Connectable peripheral equipment

- Video Capture Board  
MATROX METEOR2-MC/4
- IEEE1394 Host Adapter Board  
TECHNOSCOPE PFW-41
- Scan Rate Converter  
JVC KM-F700  
Options
- Lens: D16 x 7.3A – D29
- AC Adapter: AA-P700

# Specifications

External dimensions (unit: mm)



Design and specifications are subject to change without notice.





Digitale Kamera

---

# **KY-F1030**    BEDIENUNGSANLEITUNG

Einleitung

Vor der  
Aufnahme

Einstellungen  
für die  
Aufnahme

Verschiedene  
Aufnahmemethoden

Menübildschirm-  
Einstellungen

Sonstiges

---

Wir danken Ihnen für den Kauf der Digitalkamera  
KY-F1030 von JVC.

Bedienungsanleitung in drei Sprachen:

Englisch: Seite E2 bis E46

Deutsch: Seite G2 bis G46

Französisch: Seite F2 bis F46

---

## SAFETY PRECAUTIONS

---

**WARNUNG:**

**SETZEN SIE DIESES GERÄT NICHT REGEN  
ODER FEUCHTIGKEIT AUS, UM DIE GEFAHR  
VON FEUER ODER ELEKTRISCHEM SCHLAG  
ZU VERMEIDEN.**

Dieses Gerät sollte nur mit 12 V Gleichstrom verwendet  
werden.

**ACHTUNG:**

Verwenden Sie zur Vermeidung von elektrischem Schlag  
und Feuer keine andere Stromversorgung.

**ACHTUNG:**

Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um die Gefahr von  
elektrischem Schlag zu vermeiden. Im Inneren sind keine  
Teile, die durch den Benutzer gewartet werden können.

**Änderungen der in dieser Bedienungsanleitung  
gegebenen Daten auf Grund von  
Entwurfsänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.**

Dieses Gerät ist nur für professionelle Verwendung entworfen.

---

Diese Gerät entspricht allen in den betreffenden europäischen Richtlinien festgelegten Regelungen und Schutzvorschriften. Diese Gerät entspricht allen in den betreffen den europäischen Richtlinien festgelegten Regelungen und Schutzvorschriften. Dieses Gerät ist für professionelle Videoausrüstungen vorgesehen und kann in den nachfolgend aufgeführten Umgebungen verwendet werden:

- In Wohngebieten (im Gebäudeinnern) oder auf dem Land
- In Geschäftsgebieten und Gebieten mit leichter Industrie, z.B. Büros oder Filmtheater
- Im Freien innerhalb von Städten

Um eine optimale Leistung zu garantieren und um elektromagnetische Störungen zu vermeiden, wird empfohlen, daß die verwendeten Kabel die nachstehend angegebenen Länge nicht überschreiten:

Anschluß	Kabel	Länge	Anschluß	Kabel	Länge
DC IN	Spezialkabel	2 meter	MONITOR	Monitorkabel	2 meter
LENS	Objektivkabel	0,4 meter	IEEE1394	IEEE1394-Kabel	4,5 meter
REMOTE	Eindräftig	5 meter	MD CONTROL	MD CONTROL kabel	0,6 meter

**Vorsicht :** Bei starken elektromagnetischen Wellen oder Magnetismus, wie z.B. in Nähe von Radio- oder Fernsehsendern, Transformatoren, Motoren, usw., könnten das Bild gestört werden. In solch einem Fall, das Gerät von der Störquelle entfernt halten.

# Inhaltsverzeichnis

---

## 1. Einleitung

Inhaltsverzeichnis .....	4
Eigenschaften .....	6
Zubehör und Zusatzgeräte .....	7
Vorsichtshinweise für korrekte Verwendung dieses Erzeugnisses .....	8
Namen und Funktionen der Teile .....	9
Stiftbelegung der Anschlüsse .....	12

## 2. Vor der Aufnahme

Anschluss über den digitalen Ausgangsanschluss .....	14
Anschluss über den analogen Ausgangsanschluss .....	15
Kombination mit einem Präsentationssystem .....	16
Anbringen des Objektivs .....	17
Anschließen an die Stromversorgung .....	18
Anschluss an das IEEE1394-Kabel .....	18
Anbringen der Kamera .....	19
Verhütung von Herunterfallen .....	20

## 3. Einstellungen für die Aufnahme

Objektiveinstellungen .....	21
Monitoreinstellung .....	21
Weißabgleich .....	22
Fokussieren .....	24

## 4. Verschiedene Aufnahmemethoden

Aufnahme eines Computermonitors .....	25
Blitzsynchronisation von Blitz und externem Auslöser .....	26
Weißpunktausgleich .....	28

## 5. Menübildschirm-Einstellungen

Menübildschirm-Ablauf .....	30
Einstellverfahren .....	32
Menüinhalt .....	33
Bildschirm EXPOSURE .....	33
Bildschirm WHITE BALANCE .....	36
Bildschirm PROCESS .....	37
Bildschirm LENS .....	39
Bildschirm SYSTEM SETTING .....	40
Bildschirm MENU (QUICK) .....	41
Rückstellen der Menüeinstellungen .....	43




---

## 6. Sonstiges

ALC- und EEI-Betrieb .....	44
Technische Daten .....	45

In dieser Bedienungsanleitung verwendete Zeichen und Symbole

<b>ACHTUNG</b>	Vorsichtshinweise zum Betrieb des Gerätes
<b>MEMO</b>	Hinweise auf Einschränkungen der Funktionen, der technischen Daten usw.
	Bezugsseite oder Bezugspunkt

Allgemein sind die Namen der von anderen Firmen hergestellten und in dieser Anleitung erwähnten Erzeugnisse die Marken bzw. die registrierten Marken dieser Firmen. Symbole wie <sup>TM</sup>, ®, © usw. werden in dieser Anleitung nicht verwendet.

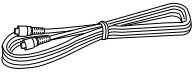
# 1. Einleitung

---

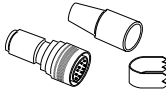
## Eigenschaften

- Die KY-F1030 ist eine digitale Kamera, die ein 1/2-Zoll-CCD-Element mit 145.000 effektiven Pixeln verwendet.
- Verwendung eines RGB-Primärfarfilter-CCD-Elements für Farbeinstellung ähnlich der von Kameras mit drei CCD-Elementen.
- Ausgabe eines digitalen/analogen Videosignals von  $1360 \times 1024$  Pixeln ist möglich.
- Der eingebaute digitale Signalprozessor für Echtzeitverarbeitung des als 7,5 Bilder pro Sekunde ausgegebenen Digitalsignals (Y, Cb, Cr 4:2:2) ermöglicht Echtzeitübertragung zu einem Personalcomputer über einen IEEE1394-Hostadapter.
- Die Verwendung des festgelegten Abtastratenwandlers ermöglicht Anzeige des Analogausgangs auf einem SXGA entsprechenden Monitor.
- Der eingebaute IEEE1394-Anschluss ermöglicht Fernbedienung von einem Personalcomputer. (Software mitgeliefert.)

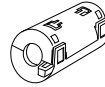
## Zubehör und Zusatzgeräte



**Zubehör und Zusatzgeräte**  
**Netzkabel (2 m)**  
8-stiftiges Kabel für  
Anschluss an ein Netzgerät.  
(☞ page G18)



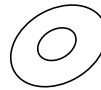
**Fernbedienungsstecker**  
**(10 Stifte)**  
Stecker für Anschluss  
REMOTE (Fernbedienung)  
(☞ page G12)



**Klemmfilter**  
Für IEEE1394-Kabel  
(☞ page G18)



**Kabelklammer (5 Stück)**  
Zum Festklemmen von Kabeln an  
der Rückseite.



**CD-ROM (1 Festplatte)**  
Enthält die besondere Anwendungs-Software  
"KY-LINK".  
\* Beziehen Sie sich für Einzelheiten auf die  
Datei "Readme.txt" auf der CD "Enu".



**Verriegelungsschraube für  
Kamerahalterung (3 Einheiten)**  
Zum Anbringen der Halterung  
oben auf der Kamera.



**Bedienungsanleitung  
(Sicherheitshinweise)**

### Vorsichtshinweise für korrekte Verwendung dieses Erzeugnisses

- Stellen Sie vor der Aufnahme wichtiger Ereignisse usw. immer sicher, daß dieses Erzeugnis richtig funktioniert.
- Wir sind nicht für durch Fehlfunktion dieses Gerätes verursachte verpaßte Aufnahmen usw. verantwortlich.

#### ■ Für CCD charakteristische Erscheinungen

##### • **Schmierer und Fahnenziehen**

Bei Verwendung von CCD zur Aufnahme einer hellen Lichtquelle kann es zu weißen Linien senkrecht zur Lichtquelle kommen (Schmierer). Weiterhin kann es bei einer sehr hellen Lichtquelle auch zu Fahnenziehen kommen, wobei sich das Licht um die Lichtquelle herum ausbreitet.

##### • **Linienverzerrung**

Linien und Muster können bei der Aufnahme verzerrt erscheinen.

##### • **Weißer Punkte**

Bei Betrieb unter hohen Temperaturen können weiße Punkte auf dem Bildschirm erscheinen. Verwenden Sie das Erzeugnis immer unter den empfohlenen Umgebungstemperaturen.

Weißer Punkte können auch bei langer Verschlusszeit (1/8 s oder länger) auftreten.

Zur Verringerung dieser Erscheinung hat dieses Erzeugnis eine eingebaute Funktion zum Ausgleich von weißen Punkten. (☞ Seite G28 Weißpunktausgleich)

#### ■ Vorsichtshinweise

##### • **Einfluß von starken elektrischen Wellen oder Magnetismus**

Bei Verwendung des Erzeugnisses in der Nähe von Radio- oder Fernsehantennen oder in der Nähe von Transformatoren, Monitoren usw. mit einem starken Magnetfeld kann es auf dem Bildschirm zu Störungen und Verfärbung kommen.

##### • **Kompatible Objektive** (☞ Seite G17 Anbringen des Objektivs)

Obwohl die Objektivfassung dieses Erzeugnisses eine typische C-Fassung ist, ist zu beachten, daß es Begrenzungen für die verwendbaren Objektive gibt.

##### • **Schalten Sie das System aus, wenn es nicht verwendet wird, um Strom zu sparen.**

#### ■ Reinigen

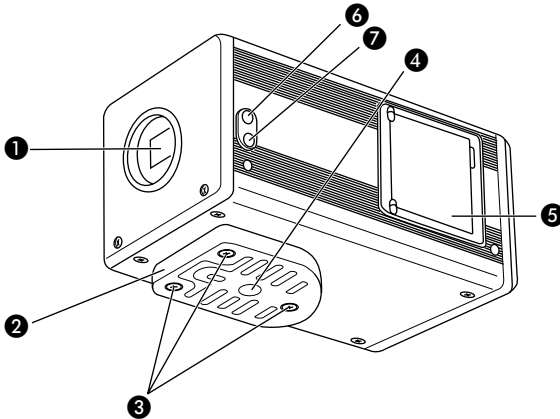
Zum Reinigen der Ausrüstung bitte einen trockenen Reinigungslappen oder einen mit etwas Alkohol angefeuchteten feuchten Reinigungslappen verwenden.

Lassen Sie keine Feuchtigkeit in die KY-F1030 geraten.

#### ■ Installieren Sie die KY-F1030 nicht an einem Ort, an dem Sie Strahlung, Röntgenstrahlen oder korrosiven Gasen ausgesetzt ist.

# Namen und Funktionen der Teile

[Vorderseite und Unterseite]



## 1 Objektivfassung

Obwohl die Objektivfassung eine C-Fassung ist.

Anbringen des Objektivs (☞ Seite G17)

## 2 Kamerahalterung

Die Kamerahalterung ist beim Versand an der Unterseite der Kamera angebracht, kann aber auch auf der Oberseite der Kamera angebracht werden.

Anbringen der Kamera (☞ Seite G19)

## 3 Stellschrauben für die Kamerahalterung (M2,6 × 6 mm, 3 Stück)

### ACHTUNG

- Unbedingt die mitgelieferten Schrauben verwenden. Verwendung von Schrauben mit einer Länge von mehr als 6 mm kann Fehlfunktion des Gerätes verursachen.
- Verwenden Sie zum Anbringen der Halterung auf der Kamera die mitgelieferten Schrauben (Länge: 8 mm).

## 4 Gewindelöcher für Anbringen der Kamera (1/4 Zoll)

Für Anbringen der Kamera an einer Einspannvorrichtung oder einem Drehkopf.

## 5 Seitliches Bedienfeld (innen)

Öffnen Sie den Deckel, um bei Einstellungen an Menüs Zugang zum Bedienfeld zu erhalten.

Seitliches Bedienfeld (☞ Seite G11)

## 6 [FOCUS] Schraube für Schnittweitereinstellung

Diese Schraube ist bei Versand ab dem Werk auf optimale Weitwinkelseinstellung eingestellt. Neueinstellung sollte durchgeführt werden, wenn es das in Kombination mit der Kamera verwendete Objektiv erfordert.

Fokussieren (☞ Seite G24)

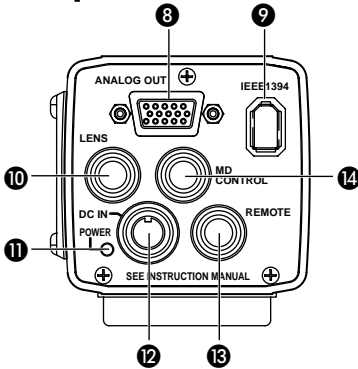
## 7 [LOCK] Schnittweitenverriegelungsschraube

Schraube zum Verriegeln des Mechanismus für Schnittweitereinstellung.

Fokuseinstellung (☞ Seite G24)

## Namen und Funktionen der Teile (fortgesetzt)

[Rückseite]



### 8 Anschluss [ANALOG OUTPUT] (Analogausgang)

Analogausgangsanschluss für Videosignal. Verwendet, wenn die Kamera an ein SXGA entsprechendes Capture-Board oder den mit dem Computer integrierten Abstratenwandler angeschlossen wird. Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G13)

#### MEMO

Ausgabe erfolgt nur, wenn der Wechselstromadapter (AA-P700) als Stromversorgung verwendet wird.

### 9 Digitaler Ausgangsanschluss [IEEE1394]

Digitalausgangsanschluss für Videosignal. Verwendet zum Anschluss an den IEEE1394-Hostadapter des Computers. Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G13)

### 10 Anschluss [LENS] (Objektiv)

Zum Anschluss des Kamerakabels des Objektivs (für Blendensteuerung, Stromversorgung). Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G12)  
Anbringen des Objektivs (☞ Seite G17)

### 11 Anzeige [POWER] (Stromversorgung)

Leuchtet auf, wenn die Kamera mit Strom versorgt wird.

### 12 Anschluss [DC IN] (Gleichstromeingang) (Mini-DIN-Buchse, 8 Stifte)

Die Stromversorgung (12 V Gleichstrom) für die Kamera wird über diese Buchse geliefert.

Verwenden Sie für die Stromversorgung den Netzadapter AA-P700.

Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G12)

Anschluss der Stromversorgung (☞ Seite G18)

### 13 Anschluss [REMOTE] (Fernbedienung) (Metallbuchse, 10 Stifte)

Zum Anschluss externer Geräte wie ein Abzugschalter oder ein Blitzgerät.

Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G12)

Anschluss über den digitalen

Ausgangsanschluss (☞ Seite G14)

Synchronisation von Blitz und Auslöser

(☞ Seite G26)

### 14 Objektivanschluss 2 [MD CONTROL] (Objektivsteuerung)

Zum Anschluss des Kamerakabels des Objektivs (für Zoom, Fokussteuerung).

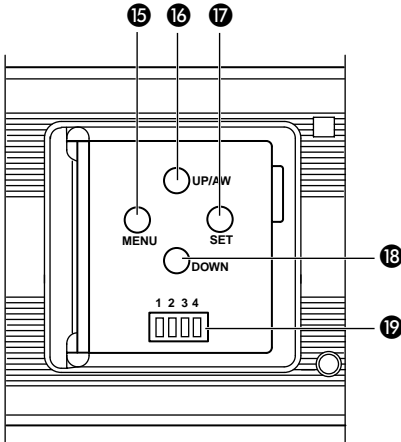
Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G12)

Anbringen des Objektivs (☞ Seite G17)

#### MEMO

Das Objektiv mit Motorantrieb (Zoom, Fokus, Iris) kann nur von der KY-F1030 gesteuert werden, wenn der Wechselstromadapter (AA-P700) als Stromversorgung verwendet wird.

## [Seitliches Bedienfeld (innen)]



### 15 Taste [MENU] (Menü)

Drücken Sie diese Taste, um den Menübildschirm über den Anschluss [ANALOG OUT] (Analogausgang) 6 auszugeben. Drücken Sie die Taste erneut, um Anzeige des Menüs zu beenden.

Einstellverfahren (☞ Seite G32)

### 16 Automatischer Weißabgleich, Aufwärtstaste [UP/AW]

#### • [AW (Automatischer Weißabgleich)]

Drücken Sie diese Taste, um Weißabgleich durchzuführen, wenn sich die Beleuchtungsquelle für das Objekt geändert hat.

Weißabgleicheinstellung (☞ Seite G22)

#### • [UP] (Aufwärts)

Drücken Sie während Anzeige des Menübildschirms diese Taste, um nach oben zu einem wählbaren Punkt auf dem Menü zu gehen. Wenn ein Punkt gewählt ist, so verwenden Sie diese Taste, um den Einstellwert zu ändern.

Einstellverfahren (☞ Seite G32)

### 17 Taste [SET] (Einstellen)

Drücken Sie während Anzeige des Menübildschirms diese Taste, um ein Untermenü zu wählen oder um einen gewählten Punkt oder Einstellwert zu bestätigen.

Einstellverfahren (☞ Seite G32)

### 18 Taste [DOWN] (Abwärts)

Drücken Sie während Anzeige des Menübildschirms diese Taste, um nach unten zu einem wählbaren Punkt auf dem Menü zu gehen. Wenn ein Punkt gewählt ist, so verwenden Sie diese Taste, um den Einstellwert zu ändern.

Einstellverfahren (☞ Seite G32)

### 19 Funktionseinstellschalter

Verwendet zur Einstellung der Funktionen der KY-F1030.



#### • Schalter 1 <TEST PATTERN> (Prüfmuster)

ON (Ein): Das Prüfsignal wird ausgegeben.

OFF (Aus): Das durch die Kamera aufgenommene Bild wird ausgegeben.

Monitoreinstellung (☞ Seite G21)

Bildschirm SYSTEM SETTING (☞ Seite G40)

#### • Schalter 2 <MENU LOCK> (Menüverriegelung)

ON (Ein): Sperrt die Taste [MENU] (Menü) 15.

OFF (Aus): Gibt die Taste [MENU] (Menü) 15 frei.

#### • Schalter 3 <SYNC ON GREEN> (Synchronisation auf Grün)

ON (Ein): Legt das Synchronisationssignal an den grünen Kanal (G) des Videosignals, das über den Anschluss ANALOG OUT (Analogausgang) 8 ausgegeben wird.

OFF (Aus): Das Synchronisationssignal wird nicht angelegt.

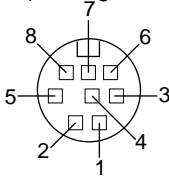
#### • Schalter 4 <RESERVED> (Reserviert)

Dieser Schalter wird nicht verwendet. Lassen Sie den Schalter auf OFF (Aus).

# 1. Einleitung (fortgesetzt)

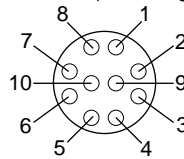
## Stiftbelegung der Anschlüsse

DC IN-Anschluß (8-stiftige Mini-DIN-Buchse)



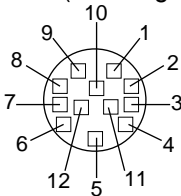
Stift Nr.	Signalname
1	NC
2	GND
3	NC
4	NC
5	GND
6	12V
7	NC
8	12V

REMOTE-Anschluß (12-stiftige Metallbuchse)



Stift Nr.	Signalname
1	A.WHITE, L-aktiv
2	TRG IN L-aktiv
3	WEN, L-aktiv, 3.3V(p-p)
4	FLASH
5	NC
6	RS-SDI
7	RS-SDO
8	GND
9	12V
10	OPERATION

LENS-Anschluß (10-stiftige Metallbuchse)



Stift Nr.	Signalname
1	NC
2	NC
3	GND
4	NC
5	IRIS CONTROL
6	12V DC 400mA max.
7	IRIS POSITION
8	IRIS AUTO /MANU
9 bis 12	NC

### ACHTUNG

Verwenden Sie ein Gerät mit einem maximalen Stromverbrauch von 400 mA oder weniger.

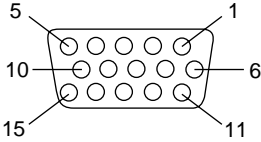
### ACHTUNG

- Wenden Sie sich für den Fernbedienungsanschluß an Ihren JVC-Händler.
- Als Fernbedienungskabel muß ein abgeschirmtes Kabel verwendet werden. Die äußere Abschirmung des Fernbedienungskabels muß an die äußere Metallhülle des 10-stiftigen Anschlusses angeschlossen werden.
- Geben Sie den externen Auslöser nicht während der ersten 5 Sekunden nach dem Einschalten der Stromversorgung ein.

Klemmenname	I/O	Conditions
2 TRG IN	IN • 3,3V CMOS • Schmitt-Trigger • Anheben zu 3,3V durch 4,7k Ω	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontakt empfohlen</li> <li>• Maximale Nennspannung: 5,3 V</li> <li>• Hochpegel: 2,4 ~ 5,0 V</li> <li>• L level: 0 ~ 0,5V</li> <li>• Impulsbreite: 130 µs oder größer</li> </ul>
3 WEN	OUT • 3,3V (p-p) negative Polarität	
4 FLASH	OUT • Offener Kollektor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximaler Nennstrom: 150 mA</li> <li>• Maximale Nennspannung: 12 V</li> </ul>

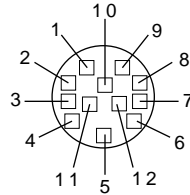


### ANALOG OUTRUT-anschluß (15-stiftige D-Sub-Buchse)



Stift Nr.	Signalname
1	R OUT 700mV(p-p), 75 Ω
2	G OUT 700mV(p-p), 75 Ω
3	B OUT 700mV(p-p), 75 Ω
4	NC
5	NC
6	R GND
7	G GND
8	B GND
9	WEN
10	GND
11	GND
12	NC
13	Hs (3,3 V (p-p) negative Polarität
14	Vs (3,3 V (p-p) negative Polarität
15	NC

### MD CONTROL (MD-Steuerung) (Metallbuchse, 12 Stifte)

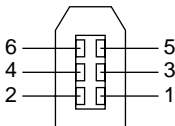


Stift Nr.	Signalname
1	FOCUS CONT SELECT (Wahl der Fokussteuerung)
2	ZOOM CONT SELECT (Wahl der Zoomsteuerung)
3	GND (Masse)
4 ~ 5	NC (Nicht angeschlossen)
6	+12 V
7	NC (Nicht angeschlossen)
8	FOCUS CTL (Fokussteuerung)
9	ZOOM CTL (Zoomsteuerung)
10 bis 12	NC (Nicht angeschlossen)

#### ACHTUNG

Schließen Sie nicht direkt an einen Monitor für Verwendung mit einem Personalcomputer an.

### IEEE1394 Ausgangsanschluss



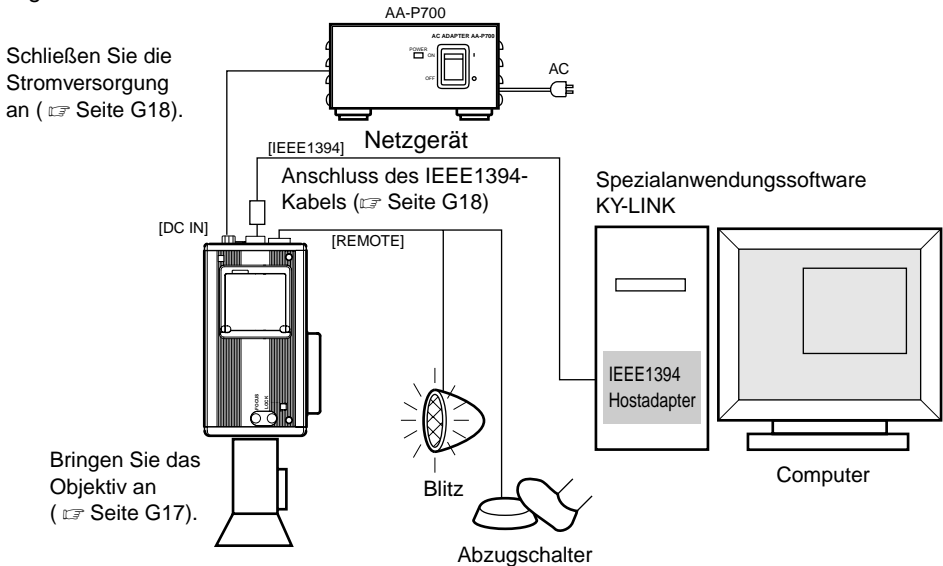
Stift Nr.	Signalname
1	VP (Strom)
2	VG (Masse)
3	TPB -
4	TPB +
5	TPA -
6	TPA +

## 2. Vor der Aufnahme

### Anschluss über den digitalen Ausgangsanschluss

Die KY-F1030 kann von einem Personalcomputer her ferngesteuert werden, und das aufgenommene Bild kann auf dem Monitor des Computers gezeigt werden.

Anschlussbeispiel: Aufnahme mit der Kamera, wenn der Blitz durch einen externen Auslöser ausgelöst wird.



1. Schließen Sie den Anschluss [IEEE1394] der KY-F1030 an den IEEE1394-Hostadapter am Computer an.
2. Schließen Sie das Blitzgerät und den Auslöser an den Anschluss [REMOTE] (Fernbedienung) an.
3. Schalten Sie die Stromversorgung der KY-F1030 ein.

\* Die Stromversorgung für die KY-F1030 kann über den IEEE1394-Anschluss des Computers erfolgen. Verwenden Sie jedoch den Wechselstromadapter (AA-P700), wenn Sie das Motorobjektiv verwenden oder wenn Sie Analogausgang und Digitalausgang zusammen verwenden.

4. Schalten Sie den Computer ein und starten Sie die Spezialanwendungssoftware KY-LINK.  
\* Beziehen Sie sich für den Betrieb der Anwendungssoftware auf die Hilfedatei der Software.

#### ACHTUNG

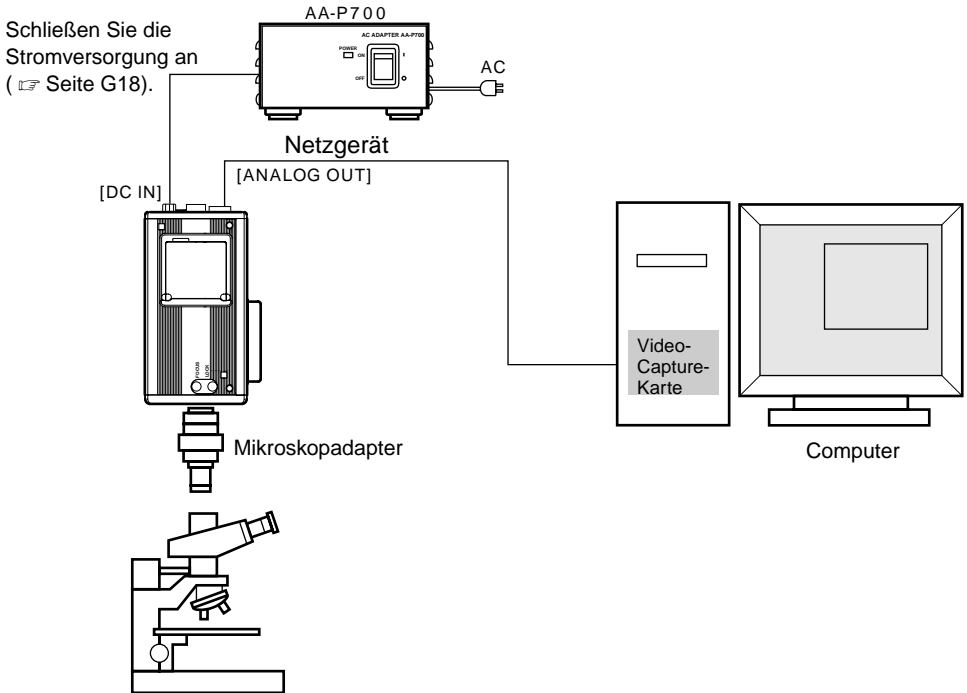
- Schalten Sie bei laufender Anwendungssoftware nicht den Hauptschalter am Netzgerät ein oder aus (ON/OFF) und ziehen Sie nicht das IEEE1394-Kabel ab.
- Machen Sie vor der Verwendung des Computers mit der KY-F1030 alle Einstellungen ungültig, die den Computer automatisch in Bereitschaftmodus oder Schlafmodus bringen.

#### MEMO

Wenn zwei oder mehr KY-F1030-Kameras an einen Computer angeschlossen sind, ist es nicht möglich, die Kamerabilder gleichzeitig zu sehen.

## Anschluss über den analogen Ausgangsanschluss

Das von der KY-F1030 aufgenommene Bild kann auf dem Monitor des Computers gezeigt werden.



1. Schließen Sie den Anschluss [ANALOG OUT] (Analogausgang) der KY-F1030 an die Capture-Karte des Computers an.
2. Schließen Sie das Netzgerät (AA-P700) an die KY-F1030 an und schalten Sie dann die Stromversorgung ein.
3. Schalten Sie den Computer ein.

\* Beziehen Sie sich für Anweisungen zum Betrieb der Capture-Karte und der verwendeten Anwendungssoftware auf die entsprechende Bedienungsanleitung.

### ACHTUNG

Verwenden Sie einen Mikroskopadapter mit einer 1/2-Zoll-C-Fassung, der mit dem zu verwendenden Mikroskop kompatibel ist.

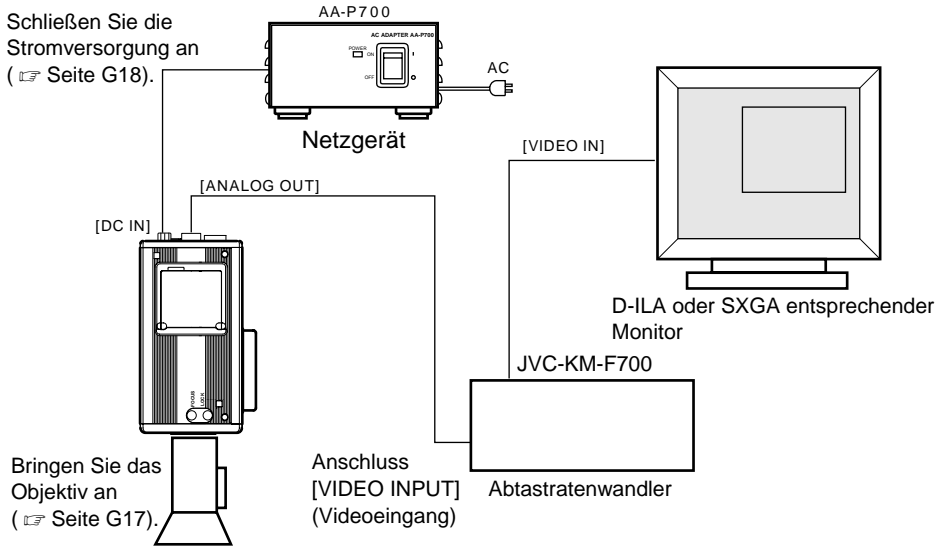
### MEMO

Wenn die Verschlusszeit länger wird (länger als 1/7,5 s), kann das Bild unterbrochen erscheinen. Weiterhin wird auch bei Druck auf den externen Auslöser kein Standbild erhalten.

## 2. Vor der Aufnahme (fortgesetzt)

### Kombination mit einem Präsentationssystem

Das von der KY-F1030 aufgenommene Bild kann durch einen Abtastratenwandler geleitet und auf einem D-ILA-Gerät oder einem SXGA entsprechenden Monitor gezeigt werden.



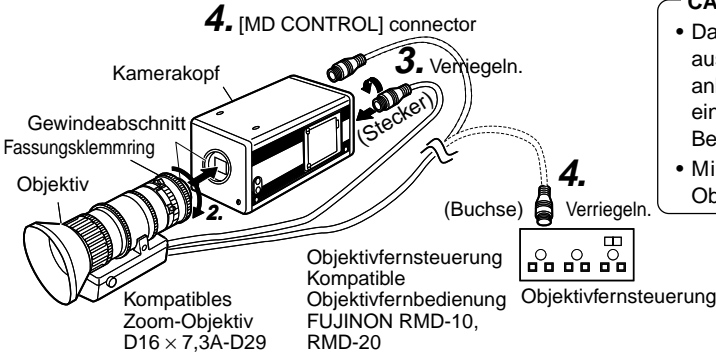
1. Schließen Sie den Anschluss [ANALOG OUT] (Analogausgang) der KY-F1030 an den Anschluss [VIDEO INPUT] (Videoeingang) des Abtastratenwandlers an.
2. Schließen Sie das Netzgerät (AA-P700) an die KY-F1030 an und schalten Sie dann die Stromversorgung ein.
3. Schalten Sie die Stromversorgung der anderen Geräte ein.  
\* Beziehen Sie sich auch auf die Anleitung für den zu verwendenden Abtastratenwandler.

#### MEMO

- Die automatische Weißabgleichfunktion des Abtastratenwandlers wird bei Anschluss an den Computer über den Anschluss [IEEE1394] bzw. bei Anschluss eines RS-232C-Gerätes an den Anschluss [REMOTE] (Fernbedienung) unwirksam gemacht.
- Wenn die Verschlusszeit länger wird (länger als 1/7,5 s), kann das Bild unterbrochen erscheinen.
- Auch bei Druck auf die Taste [FREEZE] (Standbild) wird kein Standbild erhalten.
- Der Sendebefehl [SEND] des Abtastratenwandlers ist ungültig.

# Anbringen des Objektivs

Verfahren Sie zum Anbringen eines Motorobjektivs wie folgt. Beziehen Sie sich für weitere Einzelheiten auf die Bedienungsanleitung für das Objektiv und für die Objektivfernbedienung.



## CAUTION

- Das Objektiv bei ausgeschalteter Kamera anbringen. Anbringen bei eingeschalteter Kamera kann Beschädigung verursachen.
- Mit diesem Gerät wird kein Objektiv mitgeliefert.

1. Entfernen Sie die Kappe von der Objektivfassung. Achten Sie hierbei darauf, daß kein Staub in die Fassung eintritt.
2. Drücken Sie zum Anbringen des Objektivs den Gewindeabschnitt der Objektivfassung leicht gegen den Gewindeabschnitt der KY-F1030 und drehen Sie dann das Objektiv oder die KY-1030 langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis das Objektiv fest sitzt.

## MEMO

Ändern der Drehungsposition des Objektivs:

- ① Drehen Sie zuerst den Fassungsklemmring im Uhrzeigersinn (1/4 Drehung), während das Objektiv auf Sie hinweist.
- ② Drehen Sie dann das Objektiv langsam zur gewünschten Position, und ziehen Sie dann den Fassungsklemmring wieder fest an.

3. Schließen Sie das Kamerakabel des [LENS] an den Objektivanschluß auf der Rückseite der KY-1030 an und verriegeln Sie es.  
Blendensteuerung erfolgt von der KY-F1030.
4. Schließen Sie bei Verwendung einer Objektivfernsteuerung das Objektivsteuerkabel (Buchse) an die Fernsteuerung an.  
Schließen Sie bei Verwendung der Objektivfernsteuerung das Objektivsteuerkabel (Buchse) an die Fernbedienung an. Wenn Fokus- und Zoomsteuerung an der KY-F1030 durchgeführt werden soll, so schließen Sie das Objektivsteuerkabel (Buchse) an den Anschluss [MD CONTROL] (MD-Steuerung) an der KY-F1030 an.  
Stellen Sie IRIS MODE auf MANUAL, wenn die Objektivblende manuell über die Fernbedienung eingestellt werden soll. (☞ Seite G33)

## ACHTUNG

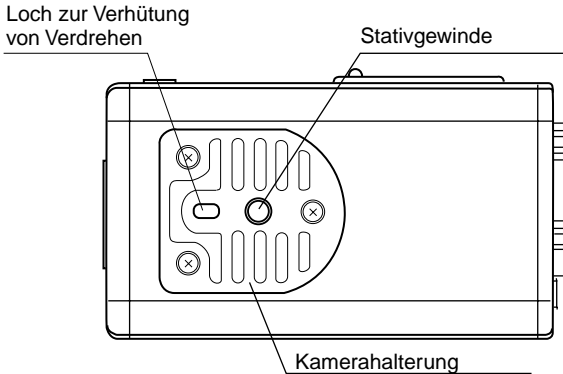
Wenn ein Motorobjektiv verwendet wird, so verwenden Sie das Netzgerät als Stromversorgung für die KY-F1030.

Bei Stromversorgung vom Anschluss [IEEE1394] her ist Steuerung eines Motorobjektivs von der KY-F1030 her nicht möglich.



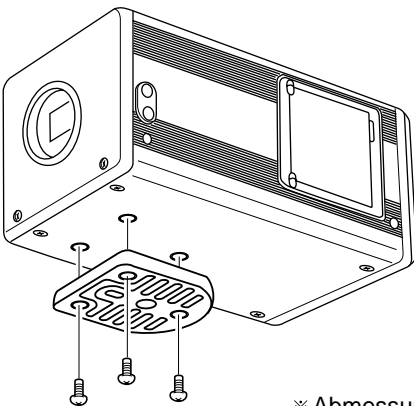
# Anbringen der Kamera

## < Anbringungsmethode >



- Verwenden Sie zum Anbringen der Kamera das Stativgewinde der Kamerahalterung.
- Verwenden Sie beim Anbringen der Kamera das Loch zur Verhütung von Verdrehen, um ein Herabfallen zu verhüten, und befestigen Sie die Kamera sicher.

## < Umsetzen der Kamerahalterung >



Beim Versand ist die Kamerahalterung an der Unterseite des Gerätes angebracht. Entfernen Sie einfach die drei Halteschrauben der Kamerahalterung, wenn die Kamerahalterung an der Oberseite des Gerätes angebracht werden soll.

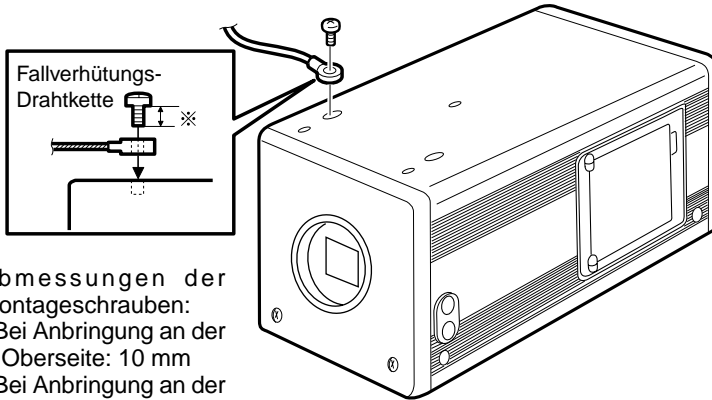
### **ACHTUNG**

- Verwenden Sie zum Anbringen der Halterung auf der Kamera die mitgelieferten Schrauben (Länge: 10 mm).

※ Abmessungen der Montageschrauben:

- Bei Anbringung an der Oberseite: 10 mm
- Bei Anbringung an der Unterseite: 6 mm

### Verhütung von Herunterfallen



- ※ Abmessungen der Montageschrauben:
- Bei Anbringung an der Oberseite: 10 mm
  - Bei Anbringung an der Unterseite: 6 mm

#### MEMO

- Besondere Vorsicht ist erforderlich, wenn das Gerät an einer Wand oder einer Decke installiert werden soll. Wenden Sie sich für eine solche Installation lieber an eine qualifizierte Person, anstatt es selbst zu versuchen. Ein Herabfallen des Gerätes kann Körperverletzungen verursachen.
- Verbinden Sie das Gerät zum Verhüten von Herunterfallen mit einem Drahtseil usw. mit einer festen Oberfläche. Verwenden Sie zum Anschließen eines solchen Drahtseils eins der Halterungsschraubenlöcher auf der Seite, auf der die Halterung nicht angebracht ist.
  - Bei Anbringung an der Oberseite: M 2,6 × 10 mm (mitgeliefert)
  - Bei Anbringung an der Unterseite: M 2,6 × 6 mmAuch besonders auf die Länge der optionalen Drähte achten.
- Verwenden Sie für den Fallschutzdraht einen Draht mit einer Stärke von mehr als dem 10-fachen der Masse, einschließlich dem Objektiv.



# 3. Einstellungen für die Aufnahme

## Objektiveinstellungen

Stellen Sie ein, ob das verwendete Objektiv eine automatische oder eine manuelle Blende hat.

Stellen Sie das verwendete Objektiv ein.

--- EXPOSURE ---	
IRIS MODE	: AUTO
AE LEVEL	: NORMAL
AE AREA	: FULL
IRIS LEVEL	: 128
SHUTTER	: STEP
SPEED	: 1 / 8 s
GAIN	: STEP
LEVEL	: 0dB
ALC MAX	: +12dB
EELIMIT	: 1 / 7.5 s

(Vorgabeeinstellung: AUTO)

Stellen Sie IRIS MODE auf dem Bildschirm EXPOSURE ein. (☞ Seite G33)

**AUTO (Automatisch)** : Einstellung bei Verwendung eines Objektivs mit automatischer Blendeneinstellung in Automodus.

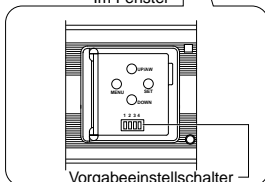
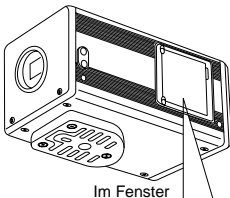
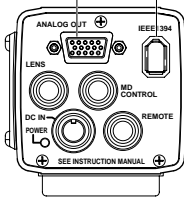
**MANUAL** : Bei Verwendung eines Objektivs mit manueller Blende, eines Objektivs mit automatischer Blende in manuellem Betrieb oder keines Objektivs einstellen.

\* Wenn das Kabel eines Objektivs mit automatischer Blendeneinstellung nicht am Anschluss [LENS] (Objektiv) angeschlossen ist, wird die Einstellung automatisch zu "MANUAL" (Manuell).

## Monitoreinstellung

Farbkontrast, Helligkeit usw. werden eingestellt, während das eingebaute Testbild der Haupteinheit auf dem Computer-Monitor angezeigt wird.

[ANALOG OUT] [IEEE1394]



**1.** Schließen Sie den Anschluss [ANALOG OUT] (Analogausgang) oder den Anschluss [IEEE1394] an den Computer an.

**2.** Stellen Sie den Funktionseinstellschalter Nr. 1 am Bedienfeld an der Seite der KY-F1030 auf "ON" (Ein).



**3.** Schalten Sie die KY-F1030 ein und starten Sie den Computer.

\* Bei Anschluss über den Anschluss [IEEE1394] erfolgt die Stromversorgung vom Computer her.

**4.** Stellen Sie den Monitor ein.

### MEMO

- Beziehen Sie sich für die Einstellung auf die Anleitung für den verwendeten Monitor.
- Der Spitzenpegel des Testsignals ist im Werk auf 0,7 V eingestellt worden. Ändern Sie zur Verwendung von 0,57 V die Einstellung durch [TEST PATTERN] (Prüfmuster) → [LEVEL] (Pegel) am Bildschirm [SYSTEM SETTING] (Systemeinstellung).

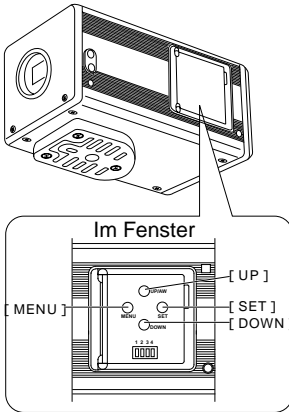
☞ Seite G40 TEST PATTERN

### 3. Einstellungen für die Aufnahme (fortgesetzt)

## Weißabgleich

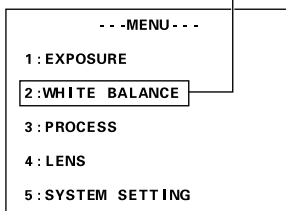
Da sich die Farbe des Lichtes (Farbtemperatur) abhängig von der Lichtquelle ändert, sollten Sie den Weißabgleich (AUTO WHITE) neu einstellen, wenn sich die Lichtquelle für das Aufnahmeobjekt ändert.

※ Im Digitalausgangsmodus sollte Weißabgleich mit der speziellen Anwendungssoftware [KY-LINK] durchgeführt werden.



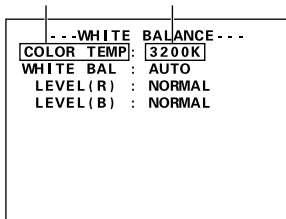
1. Öffnen Sie das seitliche Bedienfeld und drücken Sie die Taste [MENU] (Menü) mindestens 2 Sekunden lang. Der Bildschirm [MENU] (Menü) erscheint auf dem Monitorbildschirm.
2. Drücken Sie die Taste [UP] oder [DOWN] um [2. WHITE BALANCE] zu wählen (der Text wird bei Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste [SET] (der Text wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste [SET]. Der Bildschirm [WHITE BALANCE] erscheint dann.
3. Drücken Sie die Taste [UP] oder [DOWN], um [COLOR TEMP] zu wählen (der Text wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste [SET]. Der Einstellwert wird dann purpurfarbig angezeigt, was bedeutet, daß der Wert geändert werden kann.
4. Drücken Sie die Taste [UP] oder [DOWN], um die Einstellung entsprechend der Verwendungsumgebung zu wählen.  
3200 K: Bei Verwendung von Beleuchtung mit niedriger Farbtemperatur, z.B. eine Halogenlampe usw.  
5600 K: Bei Verwendung von Hochtemperaturbeleuchtung unter Sonnenlicht usw.  
Durch Druck auf die Taste [SET] wird die Einstellung im Speicher der Haupteinheit gespeichert. Der Einstellwert wird weiß angezeigt.

Wählen Sie [WHITE BALANCE] (Weißabgleich)



Bildschirm [MENU] (Menü)

Punkt      Einstellwert

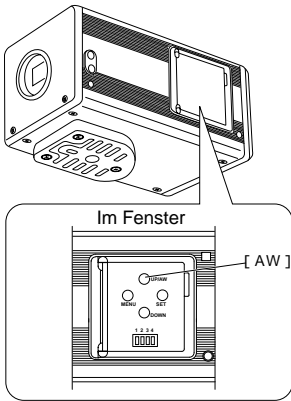


Bildschirm WHITE BALANCE  
(Weißabgleich)

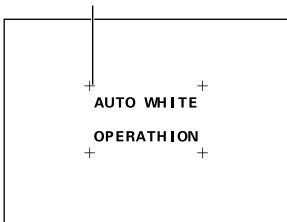
#### MEMO

Wenn die Taste [MENU] ohne Drücken der Taste [SET] gedrückt wird, wird der Einstellwert nicht registriert und das Gerät kehrt zur Einstellung vor der Änderung zurück.

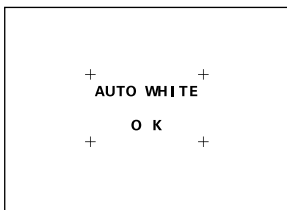
5. Drücken Sie die Tasten [UP] [DOWN] und [SET], um [WHITE BAL] auf dem Bildschirm [WHITE BALANCE] auf "AUTO" zu stellen.
6. Drücken Sie die Taste [MENU] zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren, richten Sie die Kamera unter den gleichen Beleuchtungsbedingungen wie für das aufzunehmende Objekt auf ein weißes Objekt, und zoomen Sie dann so, daß Weiß in der Bildschirmmitte (mehr als 80% der Bildschirmfläche) angezeigt wird.



Auto-white operation area



Auto white in operation



Auto white operation completed

- 7.** Drücken Sie die Taste [AW] (automatischer Weißabgleich).
- Während der Tätigkeit von automatischem Weißabgleich werden der Betriebsbereich für automatischen Weißabgleich und [AUTO WHITE OPERATION] auf dem Monitorbildschirm angezeigt.
  - Bei erfolgreicher Einstellung des Weißabgleichs erscheint [AUTO WHITE OK] etwa 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm und das Gerät kehrt zum normalen Bildschirm zurück.

**MEMO**

- Wenn die Verschlusszeit auf einen langen Wert eingestellt ist, kann es eine Zeit dauern, bis der Weißabgleich abgeschlossen ist.
- Mit der Werkseinstellung kann es abhängig vom Objekt bis zu 13 Sekunden dauern. (Einstellen der Verschlussgeschwindigkeit auf 1 s dauert maximal 1 Minute und 45 Sekunden.)

• **Fehleranzeige**

Wenn Weißabgleich nicht durchgeführt werden kann, so wird eine der folgenden Fehlermeldungen angezeigt und das Gerät kehrt zum normalen Bildschirm zurück.

**NG: OBJECT** (schlechtes Objekt)

Diese Meldung wird angezeigt, wenn das Objekt wenig Weiß enthält oder wenn die Farbtemperatur nicht korrekt ist.

Wechseln Sie zu einem weißen Objekt und führen Sie erneut Weißabgleich durch.

**ERROR: LOW LIGHT** (zu wenig Licht)

Diese Meldung wird angezeigt, wenn zu wenig Licht vorhanden ist. Beleuchten Sie besser und führen Sie erneut Weißabgleich durch.

**ERROR: OVER LIGHT** (zu viel Licht)

- Diese Meldung wird angezeigt, wenn zu viel Licht vorhanden ist. Schließen Sie die Blende oder verringern Sie die Beleuchtung und führen Sie erneut Weißabgleich durch.

**MEMO**

- Ändern Sie nicht die Beleuchtung, wenn sich die Farbtemperatur des Objekts mit zunehmender Dunkelheit ändert. Schließen Sie stattdessen die Blende und führen Sie erneut Weißabgleich durch Drücken der Taste AW (automatischer Weißabgleich) durch.
- Wenn eine Verschlusszeit von länger als 1 sec verwendet wird, kann die Funktion für automatischen Weißabgleich nicht gestartet werden.

Stellen Sie die Verschlusszeit zeitweilig auf weniger als eine Sekunde ein und starten Sie den automatischen Weißabgleich, oder stellen Sie den Punkt [WHITE BAL] (Weißabgleich) auf "MANUAL" (manuell) oder "PRESET" (Voreinstellung).

- Durch Drücken der Taste [AW] im Standbildzustand (FREEZE) wird der Standbildzustand annulliert.

### 3. Einstellungen für die Aufnahme (fortgesetzt)

## Fokussieren

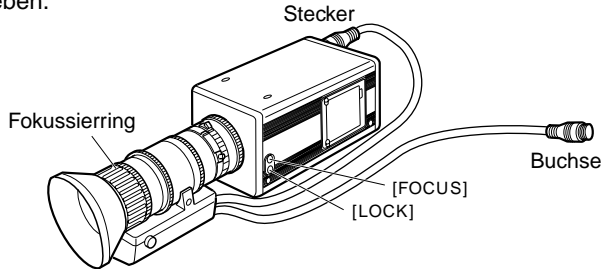
Einstellung der Schnittweite kann an der KY-F1030 durchgeführt werden. Wenn ein Objektiv verwendet wird, das keine Funktion für Einstellung der Schnittweite hat, so machen Sie die Einstellung wie nachfolgend beschrieben.

Führen Sie diese Einstellung durch, während Sie den Monitorbildschirm des Computers ansehen.

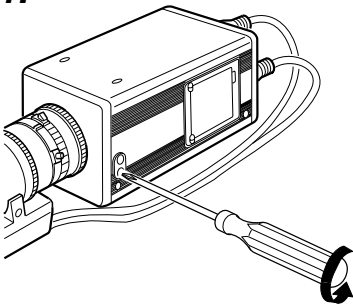
Machen Sie bei Verwendung eines Objektivs mit einer Funktion für Einstellung der Schnittweite die Einstellung an der Seite des Objektivs.

---MENU(QUICK)---	
AE LEVEL	:AUTOL
IRIS LEVEL	: 128
SHUTTER	: <b>EEI</b>
SPEED	: 1/8 s
GAIN	:STEP
LEVEL	:0dB
FOCUS	: 128
ZOOM	: 128

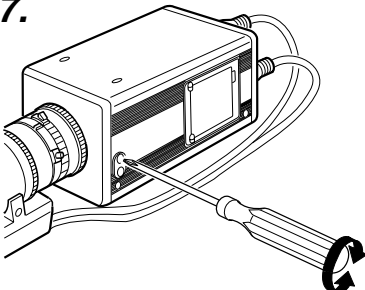
Stellen Sie den EEI-Modus ein.



1.



7.



1. Verwenden Sie einen Schraubenzieher, um die Schnittweitenverriegelungsschraube [LOCK] durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn zu lösen.

2. Öffnen Sie die Blende des Objektivs.

3. Wenn das Bild mit Weiß verschwommen ist, so machen Sie die Einstellung im EEI-Modus.

Bildschirm [MENU (QUICK)] (Menü (Schnell)) (Seite G41)

4. Zoomen Sie das Objektiv zur maximalen Teleposition.

5. Stellen Sie den Fokus des Objektivs ein.

6. Zoomen Sie das Objektiv zur maximalen Weitwinkelposition.

7. Drehen Sie die Schnittweitereinstellschraube [FOCUS] (Fokus), um optimalen Fokus zu erhalten.

8. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7 zwei- oder dreimal.

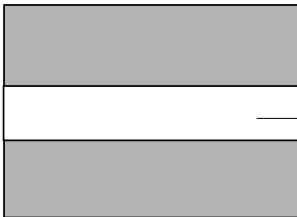
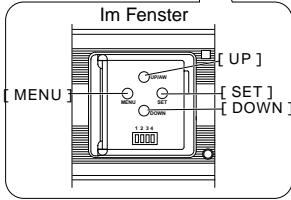
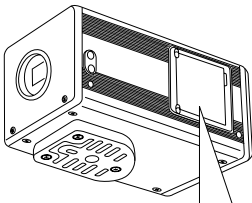
9. Drehen Sie die Schnittweitenverriegelungsschraube [LOCK] gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verriegeln.

# 4. Verschiedene Aufnahmemethoden

## Aufnahme eines Computerbildschirms

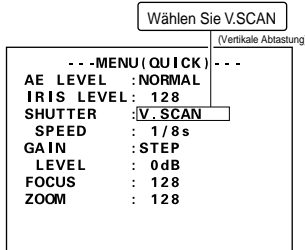
Wenn Aufnahme von Bildern von einem Computer-Monitor oder einem Display versucht wird, erscheinen horizontale Störungslinien auf dem Bildschirm. Zur Beseitigung dieser Störungen muß die Verschußzeit der FY-1030 der Abtastgeschwindigkeit des Monitors angepaßt werden.

※ Im Digitalausgangsmodus sollten Einstellungen mit der speziellen Anwendungssoftware [KY-LINK] durchgeführt werden.



Balken

Computermonitor



Bildschirm MENU (QUICK)  
(Menü (Schnell))

1. Öffnen Sie das seitliche Bedienfeld und drücken Sie die Taste [MENU] (Menü). Der Bildschirm [MENU (QUICK)] (Menü (Schnell)) erscheint auf dem Monitorbildschirm.
2. Drücken Sie die Taste [UP] oder [DOWN], um [SHUTTER] zu wählen, und drücken Sie dann [SET] (der Einstellwert für den Punkt [SHUTTER] wird purpurfarbig angezeigt).
3. Verwenden Sie die Taste [UP] oder [DOWN], um den Einstellwert auf "V. SCAN" zu ändern, und drücken Sie dann die Taste [SET] (der Einstellwert für den Punkt [SHUTTER] wird wieder weiß angezeigt).
4. Drücken Sie dann die Taste [UP] oder [DOWN], um [SHUTTER SPEED] zu wählen, und drücken Sie dann die Taste [SET].
5. Drücken Sie entweder [UP] oder [DOWN], um die Verschußzeit zu ändern.  
Wenn ein schwarzer Balken auf dem Bildschirm zu sehen ist:  
Verlängern Sie die Verschußzeit, indem Sie die Taste [DOWN] drücken.  
Wenn ein weißer Balken auf dem Bildschirm zu sehen ist:  
Verkürzen Sie die Verschußzeit, indem Sie die Taste [UP] drücken.
6. Drücken Sie die Taste [SET], wenn der Balken am kleinsten ist.  
Die Daten werden im Speicher der KY-1030 gespeichert.

### MEMO

Wenn zu dieser Zeit die Taste [MENU] gedrückt wird, ohne daß die Taste [SET] gedrückt worden ist, kehrt das Gerät ohne Bestätigung der Änderungen zu den vorherigen Einstellungen zurück.

7. Drücken Sie die Taste [MENU], um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

### MEMO

- Die vertikale Abtastfrequenz unterscheidet sich abhängig vom Computertyp, und manchmal kann der horizontale Balken nicht vollkommen beseitigt werden.

## 4. Verschiedene Aufnahmemethoden (fortgesetzt)

### Blitzsynchronisation und Standbild

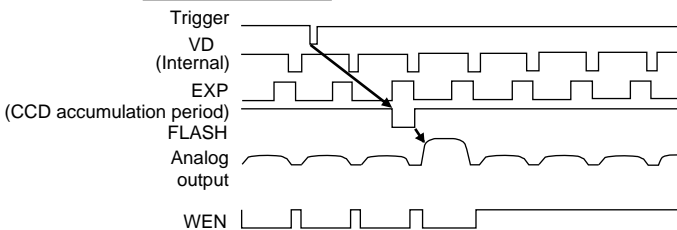
Verwenden Sie zum Synchronisieren des Blitzes mit dem Eingang eines externen Auslösers den Anschluss [REMOTE] auf der Rückseite.

Stiftbelegung der Anschlüsse (☞ Seite G12)

#### ■ Wenn der Verschlussmodus nicht "RANDOM" "EEI" (Zufall, EEI) ist (☞ Seite G34, Punkt SHUTTER (Verschluss))

- In Anspruch auf den Auslösereingang gibt die KY-F1030 ein Blitzsignal für den CCD-Sammelzeitraum des nächsten Bildes aus.
- Das zum Zeitpunkt der Ausgabe des Blitzsignals aufgenommene Bild wird als das nächste Bild ausgegeben.
- Bei Digitalausgang hält der Ausgang mit der Aufnahme dieses Bildes an und das Bild auf dem Monitor des Computers tritt in den Standbildzustand (FREEZE) ein.
- Die Methode zum Annullieren des Standbildzustands (FREEZE) kann gewählt werden. (☞ Seite G40, Punkt [FRZ CANCELS])
- Das Auslöserintervall muss bei einer Verschlusszeit von 1/7,5 s oder länger mindestens 3 Bilder (405 ms) sein.
- Wenn der Modus für Annullieren von Standbild (FREEZE) auf "MANUAL" (Manuell) gestellt ist, wird im Anspruch auf den Auslösereingang für Annullieren von Standbild (FREEZE) kein Blitz ausgelöst.

Ablaufdiagramm



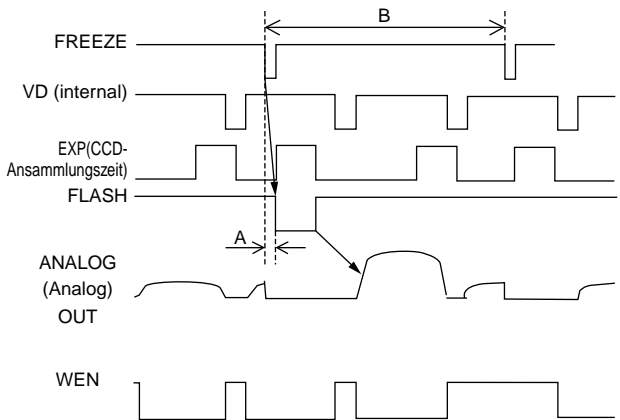
#### MEMO

- Während Ausgabe des Blitzsignals (FLASH) erscheint die Standbildanzeige [FREEZE] momentan auf dem Computermonitor. Wenn diese Anzeige nicht gezeigt werden soll, so stellen Sie den Punkt [FRZDISPLAY] (Anzeige von FREEZE) auf "OFF" (Aus).  
Siehe Seite G40, Punkt [FRZDISPLAY] (Anzeige von FREEZE).

■ **Wenn der Verschlussmodus “RANDOM” ist**

- CCD-Ansammlung erfolgt synchronisiert mit dem Auslöseringang, und der Blitz wird als Blitzsignal (FLASH) ausgegeben.
- Bei der gleichen Verschlusszeit ist die Verzögerung von der Eingabe von TRIGGER (Standbild) bis zur Ausgabe von FLASH (Blitz) beinahe gleichförmig wie in der folgenden Tabelle A gezeigt. Weiterhin ändert sich die Impulsbreite des Ausgangs FLASH (Blitz) mit der Verschlusszeit.
- **Selbst im SXGA-Modus ist das Intervall für Eingabe von TRIGGER (Auslöser) wie in Tabelle B gezeigt begrenzt. Geben Sie kein kürzeres Intervall als in der Tabelle gezeigt ein.**

Verschlusszeit	A Verzögerung [ms]	B Minimales Auslöserintervall [ms]
1/8s	0.203 ± 0.063	395
1/15s	0.203 ± 0.063	337
1/30s	0.203 ± 0.063	304
1/60s	0.203 ± 0.063	287
1/125s	0.203 ± 0.063	278
1/250s	2.953 ± 0.063	277
1/500s	4.953 ± 0.063	277
1/1000s	5.953 ± 0.063	277
1/2000s	6.453 ± 0.063	277



\* In den folgenden Situationen wird das Blitzsignal (FLASH) kontinuierlich in Synchronisation mit dem CCD-Element erzeugt, unabhängig vom externen Auslöser.

- Wenn [SHUTTER] (Verschluss) am Bildschirm EXPOSURE (Belichtung) auf “EEI” gestellt ist.
- Wenn [GAIN] (Blendenmodus) am Bildschirm EXPOSURE (Belichtung) auf “ALC” (Automatik) gestellt ist.
- Wenn [IRIS MODE] (Blendenmodus) am Bildschirm EXPOSURE (Belichtung) auf “AUTO” (Automatik) gestellt ist.
- Während Abtastratenwandler (Automatischer Weißabgleich) tätig ist.

**MEMO**

- Wenn der Verschlussmodus RANDOM (Zufall) ist, so kann sich die Bildqualität zur Zeit von FREEZE (Standbild) verschlechtern, da es zu Bildrauschen oder Auftreten von weißen Punkten kommen kann.

## 4. Verschiedene Aufnahmemethoden (fortgesetzt)

### Weißpunktausgleich

Es ist eine allgemeine Eigenscharakteristik von CCDs, daß bei langen Verschlusszeiten oder bei Aufnahmen bei hohen Temperaturen weiße Punkte im Bild erscheinen können.

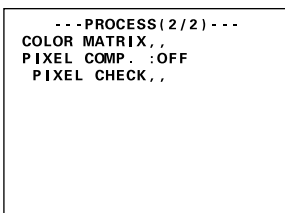
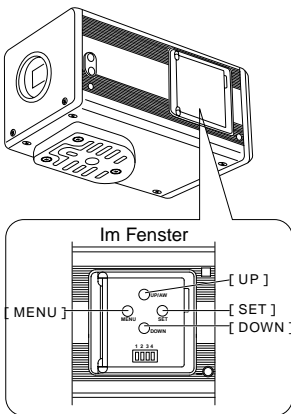
Diese Kamera hat eine Funktion für Weißpunktausgleich, um diese Erscheinung zu mildern.

※ Im Digitalausgangsmodus sollte Einstellung für weiße Flecken mit der speziellen Anwendungssoftware [KY-LINK] durchgeführt werden.

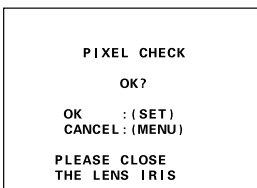
#### Verwendung

##### ■ Entdeckung von weißen Punkten

Da sich die Anzahl und die Größe der Punkte in Abhängigkeit von Temperatur, Verschlusszeit usw. ändert, ist es erforderlich, die Positionen der weißen Punkte unter den Verwendungsbedingungen zu entdecken, bevor der Weißpunktausgleich verwendet wird.

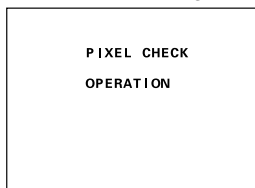


Bildschirm [PROCESS(2/2)]  
(Prozess (2/2))

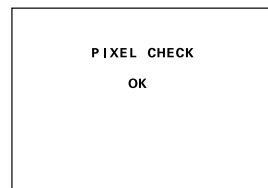


Bildschirm PIXEL CHECK  
(Pixelüberprüfung)

1. Führen Sie die Einstellungen unter den Bedingungen durch, unter denen das Gerät verwendet werden soll (Umgebungstemperatur, Verschlusszeit usw.).
2. Verhüten Sie Eindringen von Licht zum CCD-Element durch Schließen der Objektivblende usw.
3. Öffnen Sie das seitliche Bedienfeld und drücken Sie die Taste [MENU] (Menü) mindestens 2 Sekunden lang. Der Bildschirm [MENU] (Menü (Schnell)) erscheint auf dem Monitorbildschirm.
4. Drücken Sie die Taste [UP] (Aufwärts) oder [DOWN] (Abwärts), um [PIXEL CHECK] (Pixelprüfung) am Bildschirm [PROCESS(2/2)] (Prozess 2/2) zu wählen, und drücken Sie dann die Taste [SET] (Einstellen), um den Bildschirm [PIXEL CHECK] (Pixelprüfung) anzuzeigen.
5. Wenn die Taste [SET] gedrückt wird, beginnt Entdeckung von Positionen mit weißen Punkten. Die Entdeckung kann einige Minuten erfordern.
6. Wenn Entdeckung abgeschlossen ist, wird "PIXEL CHECK OK" (Pixelprüfung OK) etwa 3 Sekunden lang angezeigt, bevor Rückkehr zum Bildschirm [MENU] (Menü) erfolgt.



Bildschirm während  
Entdeckung



Bildschirm nach Beendigung  
der Entdeckung



## MEMO

- Die Funktion der Kamera für den Ausgleich von weißen Punkten kann nicht alle weißen Punkte vollkommen ausgleichen. Entdeckung und Ausgleich von weißen Punkten durch diese Kamera muß unter den folgenden Bedingungen durchgeführt werden. Unter anderen Bedingungen ist Ausgleich von weißen Punkten nicht möglich. Selbst wenn diese Bedingungen erfüllt werden, können die Eigenschaften der weißen Punkte den Ausgleich verhüten.

### **Entdeckungs- und Ausgleichszahl: Bis zu insgesamt 10 Punkte.**

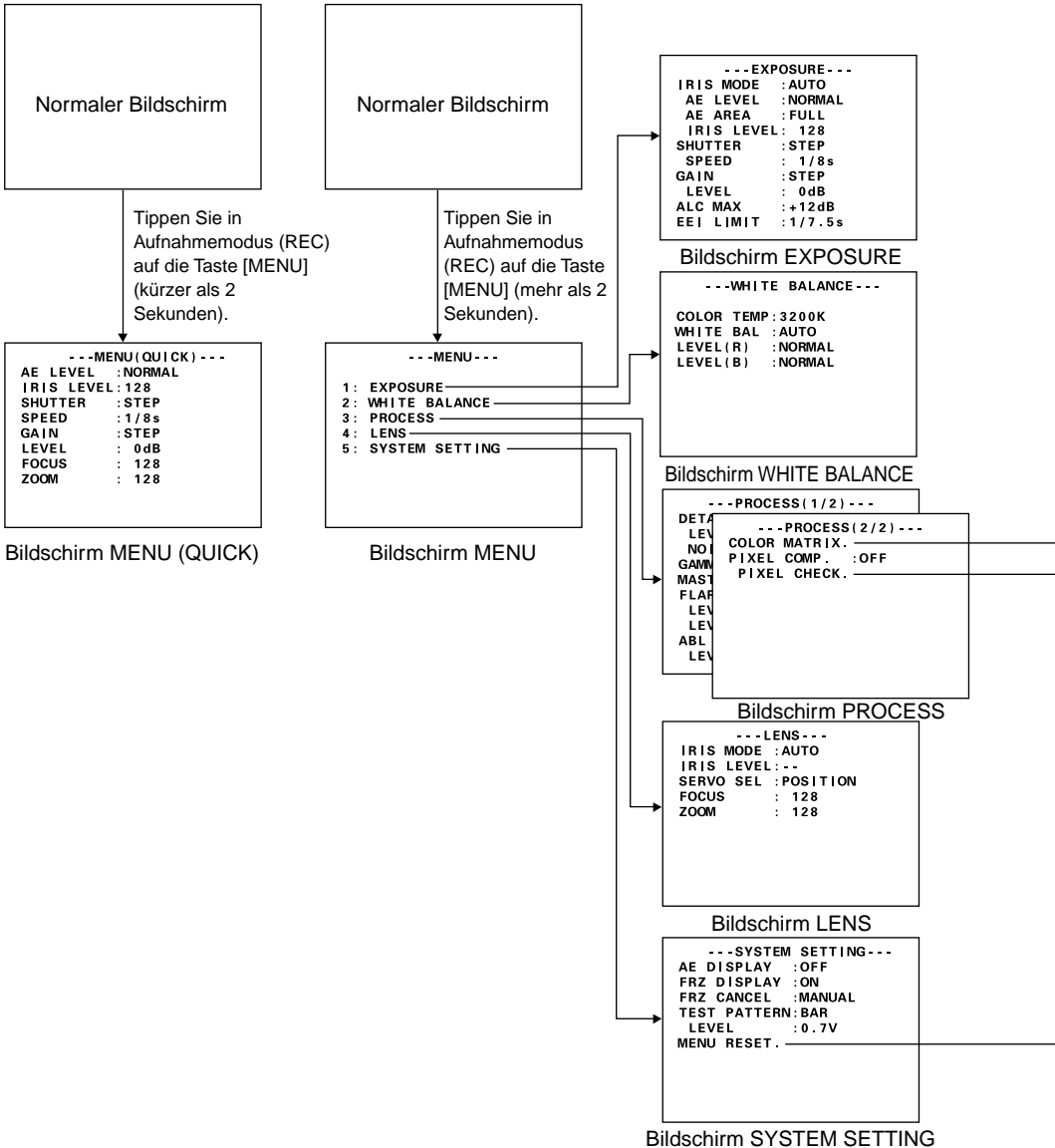
- Der rechts gezeigte Bildschirm kann erscheinen, wenn während der Entdeckung der weißen Punkte Licht zum CCD-Element eintritt, oder wegen der Bedingungen der weißen Punkte. In diesem Fall sicherstellen, daß kein Licht zum CCD-Element eintritt. Wenn kein Licht zum CCD-Element eintritt, der Bildschirm aber trotzdem angezeigt bleibt, die nächstkürzere Verschlusszeit wählen und erneut Entdeckung durchführen.
- Wenn Weißpunktausgleich durchgeführt wird, erfolgt Ausgleich der Pixeldaten auf der Grundlage der Information der Pixel um den weißen Punkt herum, was bedeutet, daß bei einem Bild mit feinen Einzelheiten genaue Daten möglicherweise nicht erhalten werden.
- Das Ergebnis der Entdeckung der weißen Punkte bleibt gespeichert, bis die nächste Entdeckung durchgeführt wird.

P I X E L   C H E C K  
N G

# 5. Menübildschirm-Einstellungen

## Menübildschirm-Ablauf

Es gibt zwei Arten von Menübildschirmen: den Bildschirm MENU (QUICK), den Bildschirm MENU.



```
---COLOR MATRIX---  
COLOR MATRIX: NORMAL  
B-Y GAIN(+) :--  
B-Y GAIN(-) :--  
R-Y GAIN(+) :--  
R-Y GAIN(-) :--  
B-G HUE(+) :--  
B-G HUE(-) :--  
R-G HUE(+) :--  
R-G HUE(-) :--
```

PIXEL CHECK

OK?

OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)

PLEASE CLOSE  
THE LENS IRIS

Bildschirm PIXEL CHECK

MENU RESET

OK?

OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)

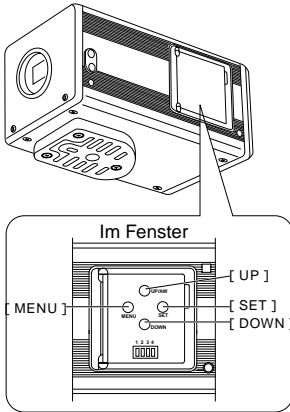
Bildschirm MENU RESET

**MEMO**

- Durch Drücken der Taste [MENU] an einem der Menübildschirme kehrt die Einheit zum vorhergehenden Bildschirm zurück.
- Wenn ein RS-232C-Gerät angeschlossen ist, werden die Punkte, die durch die Fernbedienung betätigt werden können, durch [REMOTE] (Fernsteuerung) am Bildschirm [MENU] (Menü) angezeigt, und diese Punkte können dann nicht direkt von der Kamera her bedient werden.
- Das Menü wird nicht angezeigt, wenn die KY-F1030 über den digitalen Ausgangsanschluss (☞ Seite G14) an den Computer angeschlossen ist.

## 5. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

### Einstellverfahren



- - -MENU - - -	
1 :	EXPOSURE
2 :	WHITE BALANCE
3 :	PROCESS
4 :	LENS
5 :	SYSTEM SETTING

Bildschirm [MENU] (Menü)

Punkt	Einstellwert	Mit den Tasten [UP] (Aufwärts) und [DOWN] (Abwärts) ändern.
- - -WHITE BALANCE - - -		
COLOR TEMP :	[3200K]	←
WHITE BAL :	AUTO	
LEVEL (R) :	NORMAL	
LEVEL (B) :	NORMAL	

Bildschirm [WHITE BALANCE]  
(Weißabgleich) (Beispiel)

**1.** Öffnen Sie das seitliche Bedienfeld und drücken Sie die Taste [MENU] (Menü) mindestens 2 Sekunden lang. Der Bildschirm [MENU] (Menü) erscheint auf dem Monitorbildschirm.

\* Der Bildschirm [MENU (QUICK)] (Menü (Schnell)) kann durch Drücken der Taste [MENU] (Menü) für weniger als 2 Sekunden angezeigt werden.

**2.** Drücken Sie die Taste [UP] oder [DOWN], um einen Menüpunkt zu wählen (der Menüpunkt wird nach der Wahl purpurfarbig angezeigt), und drücken Sie dann die Taste [SET], um den Untermenübildschirm anzuzeigen.

**3.** Drücken Sie am Untermenübildschirm die Taste [UP] oder [DOWN] in der gleichen Weise wie oben angeführt, um einen Punkt des Untermenüs zu wählen, und drücken Sie dann die Taste [SET]. Der Einstellwert wird bestätigt und im Speicher gespeichert. Der Einstellwert wird purpurfarbig angezeigt, was bedeutet, daß er geändert werden kann.

**4.** Verwenden Sie die Tasten [UP] und [DOWN], um den Einstellwert zu ändern, und drücken Sie dann die Taste [SET] zur Bestätigung (der Einstellwert wird dann wieder weiß).

#### MEMO

- Durch kontinuierlichen Druck auf die Taste [UP] bzw. [DOWN] wird der Einstellwert in Schritten von 10 Einheiten geändert. Verwenden Sie dies für große Wertänderungen.
- Wenn zu dieser Zeit die Taste [MENU] gedrückt wird, ohne daß die Taste [SET] gedrückt worden ist, kehrt das Gerät ohne Bestätigung der Änderungen zu den vorherigen Einstellungen zurück.

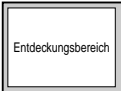
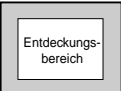
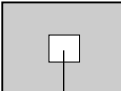
**5.** Drücken Sie die Taste [MENU] zweimal, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

# Menüinhalt

- 1 : EXPOSURE (Belichtung) : ..... Verwendet für Einstellungen in Zusammenhang mit dem Videopegel, wie z.B. Blende, Verschluss, Empfindlichkeit usw.
- 2 : WHITE BALANCE (Weißabgleich) : .. Verwendet für Einstellungen für Farbtemperatur und Weißabgleich.
- 3 : PROCESS (Prozess) : ..... Verwendet für Einstellungen für Detailausgleich, Gamma, Normalschwarz, Überstrahlungsausgleich, automatischen Schwarzpegel (ABL) usw.
- 4 : LENS (Objektiv) : ..... Einstellen der Steuermethode für Objektivblende, Objektivfokus und Zoomsteuerung.
- 5 : SYSTEM SETTING (Systemeinstellung) : Einstellen der Bildschirmanzeigemethode und des Prüfmusterpegels.

# Bildschirm EXPOSURE

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
IRIS MODE (Blendenmodus)	[AUTO] MANUAL	Umgeschaltet entsprechend dem verwendeten Objektiv. AUTO(Automatisch): Bei Verwendung eines Objektivs mit automatischer Blende. MANUAL (Manuell): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Verwendung eines Objektivs mit manueller Blende.</li> <li>• Kein Objektiv angebracht</li> <li>• Bei Verwendung von manueller Blendeneinstellung bei einem Objektiv mit automatischer Blendeneinstellung.</li> </ul> * Wenn das Kabel eines Objektivs mit automatischer Blendeneinstellung nicht am Anschluss [LENS] (Objektiv) angeschlossen ist, wird die Einstellung automatisch zu "MANUAL" (Manuell).
AE LEVEL (AE-Pegel)	-128 -127 : [NORMAL] : 126 127	UVerwendet zum Einstellen des Videopegels bei Verwendung von automatischer Blende, ALC und EEI. Erhöhen des Wertes: Erhöht den Pegel. Verringern des Wertes: Verringert den Pegel. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p align="center"><b>MEMO</b></p> <p>"----" wird angezeigt, wenn automatische Blende, ALC und EEI nicht verwendet werden.</p> </div>
AE AREA (AE-Bereich)	[FULL] SQUARE SPOT	Verwendet zum Einstellen des Entdeckungsbereiches für automatische Blende. Schalten Sie die Einstellung entsprechend den Verwendungsbedingungen um. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>FULL</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SQUARE</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>SPOT</p>  </div> </div> <p align="center">Entdeckungsbereich</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>MEMO</b></p> <p>Während Wahl des Entdeckungsbereiches wird der Entdeckungsbereich auf dem am Analogausgang angeschlossenen Bildschirm angezeigt.</p> </div>
IRIS LEVEL (Blendenpegel)	0 1 • [128] • 254 255	Verwendet zum Einstellen des Blendenpegels wenn IRIS MODE (Blendenmodus) auf "MANUAL" (Manuell) eingestellt ist. Erhöhen des Wertes: Öffnet die Blende. Verringern des Wertes: Schließt die Blende.

## 5. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

### Bildschirm EXPOSURE (fortgesetzt)

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
SHUTTER (Verschluss)	[STEP] V.SCAN RANDOM EEI OFF	Verwendet zum Umschalten des Verschlussmodus. STEP (Schritt): Die Verschlusszeit kann mit dem Punkt [SPEED] (Geschwindigkeit) geändert werden. V.SCAN (Vertikale Abtastung): Die Verschlusszeit kann mit dem Punkt [SPEED] (Geschwindigkeit) geändert werden. Ermöglicht feinere Einstellung als [STP] (Schritt). RANDOM (Zufall): Verwendet zum Synchronisieren der CCD-Sammelzeit mit dem Auslösereingang. Die Verschlusszeit kann mit dem Punkt [SPEED] (Geschwindigkeit) geändert werden. EEI: Verwendet für automatische Änderung der Verschlusszeit entsprechend der Helligkeit des Objektes. OFF (Aus): Fixiert auf 1/7,5 s.
SPEED (Verschlusszeit) wenn "STEP" (Schritt) gewählt ist	4s 2s 1s 1/2s 1/4s [1/8s] 1/15s 1/30s 1/60s 1/125s 1/250s 1/500s 1/1000s 1/2000s	Die Verschlusszeit kann geändert werden, wenn SHUTTER (Verschluss) auf "STEP" (Schritt), "V.SCAN" (Vertikalabtastung) oder "RANDOM" (Zufall) gestellt ist.
SPEED (Verschlusszeit) wenn "V.SCAN" (Vertikalabtastung) gewählt ist	3.990s • [1/7.501s] • • 1/5906.83s	<p><b>MEMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Verschlusszeit langsamer als 1/7,5 s ist, so kann die folgende Erscheinung auftreten. <ol style="list-style-type: none"> <li>Die Bildschirmaktualisierungsrate wird im Fall von Digitalausgang länger.</li> <li>Das angezeigte Bild erscheint im Fall von Analogausgang</li> <li>Automatischer Weißabgleich, automatische Blende und ALC-Betrieb brauchen längere Zeit.</li> </ol>                     Wenn die Verschlusszeit länger als 1 s ist, verhalten sich diese Tätigkeiten wie folgt.                 </li> </ul> <p><b>Automatischer Weißabgleich</b> : Die Funktion für automatischen Weißabgleich kann nicht gestartet werden. (☞ Seite G23 WeißabgleichEinstellung)</p> <p><b>Automatische Blende</b> : Bleibt bei dem zu diesem Zeitpunkt eingestellten Blendenwert.</p> <p><b>ALC</b> : Bleibt bei der zu diesem Zeitpunkt eingestellten Empfindlichkeit.</p> <p>Wählen Sie die folgenden Einstellungen für Verwendung mit einer Verschlusszeit von mehr als einer Sekunde:</p> <p><b>IRIS MODE (Blendenmodus)</b> : <b>MANUAL (Manuell)</b></p> <p><b>GAIN (Verstärkung)</b> : <b>STEP (Schritt) oder V. GAIN (Vertikale Verstärkung)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Verkürzung der Verschlusszeit kann das Licht nicht ausreichend sein. Stellen Sie in diesem Fall die Blende oder die Empfindlichkeit ein. Bei Erhöhen der Empfindlichkeit sollte auf die Bildqualität geachtet werden, da das Bild gröber wird.</li> </ul>
SPEED (Verschlusszeit) wenn "RAN- DOM" (Zufall) gewählt ist	1/7.500s • [1/126.134s] • • 1/5648.193s	

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
GAIN (Verstärkung)	[STEP] ALC V.GAIN	Verwendet zum Umschalten des Empfindlichkeitsmodus. STEP (Schritt): Die Empfindlichkeit kann mit dem Punkt "LEVEL" (Pegel) geändert werden. ALC: Die Empfindlichkeit wird automatisch entsprechend der Umgebungshelligkeit geändert. V. GAIN (Vertikale Verstärkung): Die Empfindlichkeit kann detailliert mit dem Punkt "LEVEL" (Pegel) geändert werden.
LEVEL (Pegel) wenn "STEP" (Schritt) gewählt ist	[0dB] +6dB +12dB	
LEVEL (Pegel) wenn "V. GAIN" (Vertikale Verstärkung) gewählt ist	[0dB] +0.2dB +0.4dB • • +12dB	
ALC MAX (Max. Empfindlichkeit für ALC)	[+12dB] +6dB	Stellt die maximale Empfindlichkeit für ALC ein, wodurch die Empfindlichkeit automatisch entsprechend der Umgebungshelligkeit umgeschaltet wird.
EEI LIMIT (EEI-Grenzwert)	[1/7.5s] 1s	Stellt den Mindestwert für die Verschlusszeit ein, wenn der Verschlussmodus auf "EEI" eingestellt ist. 1/7.5s: Auf 1/7,5 s eingestellt. 1s: Auf 1 s eingestellt. * Wenn Analogausgang verwendet wird, hält das Monitorbild oft an, wenn die Verschlusszeit länger ist. Stellen Sie deshalb auf "1/75 s" ein.

## 5. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

### Bildschirm WHITE BALANCE

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
COLOR TEMP (Farbtemperatur)	[3200K] 5600K	Verwendet zum Einstellen der Standardfarbtemperatur für den Weißabgleich. 3200K: Für Verwendung unter Beleuchtung mit niedriger Farbtemperatur, wie z.B. Halogenlampen usw. 5600K: Für Verwendung unter Beleuchtung mit hoher Farbtemperatur, wie z.B. Sonnenlicht usw.
WHITE BALANCE (Weißabgleich)	[AUTO] MANUAL PRESET	Verwendet zum Einstellen des Weißabgleichmodus. AUTO (Automatisch): Wählen Sie diese Einstellung, wenn WeißabgleichEinstellung aktiv sein sollte. (☐ Seite G23 WeißabgleichEinstellung) Feineinstellung für das durch Weißabgleich erhaltene Weiß kann mit LEVEL (R) (Roter Pegel) und LEVEL (B) (Blauer Pegel) erreicht werden. MANUAL (Manuell): Der Weißabgleich kann mit LEVEL (R) (Roter Pegel) und LEVEL (B) (Blauer Pegel) geändert werden. PRESET (Voreingestellt): Der Weißabgleich ist auf die am Punkt COLOR TEMP (Farbtemperatur) gemachte Einstellung fixiert.
LEVEL (R) (Roter Pegel) wenn "AUTO" (Automatisch) gewählt ist.	- 8 - 7 • [NORMAL] • 8	Die rote Farbe im Weißabgleich kann eingestellt werden, wenn WHITE BAL (Weißabgleich) auf AUTO (Automatisch) oder MANUAL (Manuell) gestellt ist. Erhöhen des Wertes: Die rötliche Tönung des Bildschirms wird stärker. Verringern des Wertes: Die rötliche Tönung des Bildschirms wird schwächer
LEVEL (R) (Roter Pegel) wenn "MANUAL" (Manuell) gewählt ist.	0 • • [32] • 63	
LEVEL (B) (Blauer Pegel ) wenn "AUTO" (Automatisch) gewählt ist.	- 8 - 7 • [NORMAL] • 8	Die blaue Farbe im Weißabgleich kann eingestellt werden, wenn WHITE BAL (Weißabgleich) auf AUTO (Automatisch) oder MANUAL (Manuell) gestellt ist. Erhöhen des Wertes: Die bläuliche Tönung des Bildschirms wird stärker. Verringern des Wertes: Die bläuliche Tönung des Bildschirms wird schwächer.
LEVEL (B) (Blauer Pegel) wenn "MANUAL" (Manuell) gewählt ist.	0 • • [32] • 63	

Farbtemperatur wenn COLOR TEMP (Farbtemperatur) und WHITE BALANCE (Weißabgleich) eingestellt sind. \* Betrachten Sie diese Werte als Bezugswerte.

COLOR TEMP	WHITE BALANCE	COLOR TEMP					
		2200K	3000K	3200K	5600K	6000K	15000K
3200K	PRESET			•			
	AUTO	←					→
	MANUAL	←					→
5600K	PRESET				•		
	AUTO	←					→
	MANUAL	←					→



# Bildschirm PROCESS

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
DETAIL (Einzelheit)	[ON] OFF	Verwendet, um einzustellen, ob Einzelheiten (Konturen) betont werden sollen oder nicht. ON (Ein): Einzelheiten werden betont. OFF (Aus): Einzelheiten werden nicht betont.
LEVEL (Pegel) Wenn "ON" (Ein) gewählt ist	-7 -6 • [NORMAL] • 7	Wenn [DETAIL] (Einzelheit) auf "ON" (Ein) gestellt ist, wird der Betonungspegel für Einzelheiten eingestellt. Erhöhen des Wertes: Einzelheiten werden schärfer. Verringern des Wertes: Einzelheiten werden weicher.
NOISE SUP (Rauschunterdrückung) Wenn "ON" (Ein) gewählt ist	[OFF] LOW MIDDLE HIGH	Rauschen im Videosignal wird verringert. OFF (Aus): Rauschverringern wird nicht durchgeführt. LOW (Niedrig), MIDDLE (Mittel), HIGH (Hoch): Rauschverringern wird durchgeführt. Die Verringerungsrate nimmt in der Reihenfolge LOW (Niedrig) → MIDDLE (Mittel) → HIGH (Hoch) zu.
<p><b>MEMO</b></p> <p>Bitte beachten Sie, dass mit zunehmender Rauschverringern Einzelheiten in den groben Bildteilen verloren gehen können.</p>		
GAMMA (Gamma)	[ON] OFF	ON (Ein): Das Videosignal wird kompensiert, um das auf dem Bildschirm gesehene Bild natürlich erscheinen zu lassen. OFF (Aus): Keine Kompensation und das Videosignal wird linear ausgegeben.
MASTER BLACK (Normalschwarz)	-32 -31 • [0] • 31	Verwendet zum Einstellen des Podestpegels (Normalschwarz), dem Standard für Schwarz bei abgedecktem Objektiv. Um mehr Einzelheiten in schwarzen Bereichen zu sehen, kann der Podestpegel angehoben werden, um den ganzen Bildschirm heller zu machen. Erhöhen des Wertes: Hebt den Podestpegel an. Verringern des Wertes: Verringert den Podestpegel.
FLARE (Überstrahlung)	[ON] OFF	Compensation of the black level when flaring effect occurs and black areas are tinted with color due to irregular reflection of light entering the lens.
LEVEL (R) (Roter Pegel) Wenn "ON" (Ein) gewählt ist	-32 -31 [NORMAL] • 31	CoKompensation des Schwarzpegels des R-Kanals. Erhöhen des Wertes: Die rötliche Tönung wird schwächer. Verringern des Wertes: Die rötliche Tönung wird stärker.
LEVEL (B) (Blauer Pegel) Wenn "ON" (Ein) gewählt ist	-32 -31 [NORMAL] • 31	Kompensation des Schwarzpegels des B-Kanals Erhöhen des Wertes: Die bläuliche Tönung wird schwächer. Verringern des Wertes: Die bläuliche Tönung wird stärker.

## 5. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

### Bildschirm PROCESS (fortgesetzt)

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
ABL	[ON] OFF	Verwendet zum Einstellen, ob automatische Einstellung des Schwarzpegels entsprechend dem Signalpegel während der Aufnahme verwendet werden soll oder nicht. Verwenden Sie diese Einstellung, wenn der Schwarzpegel des Videobildes schwankt.
LEVEL (Pegel) Wenn "ON" (Ein) gewählt ist Der Schwarzpegel wird eingestellt.	-32 -31 • [NORMAL] • 31	Der Schwarzpegel wird eingestellt. Erhöhen des Wertes: Verringert den Schwarzpegel. (Die Kompensation wird größer) Verringern des Wertes: Erhöht den Schwarzpegel. (Die Kompensation wird kleiner)
COLOR MATRIX (Farbmatrix)	[NORMAL] ADJUST	Verwendet zum Einstellen, ob der Farbmatrixwert ein Standardwert oder variabel sein soll. NORMAL (Normal): Der Standardwert für die Farbmatrix wird verwendet. ADJUST (Einstellen): Die Farbmatrix wird variabel. Die folgenden Einstellungen können nur gemacht werden, wenn diese Einstellung gewählt ist.
B - Y GAIN (+) (B - Y- Verstärkung (+)) Wenn "ADJUST" (Einstellung) gewählt ist	-8 -7 • [NORMAL]	Stellt die Farbsättigung ein. Erhöhen des Wertes: Die Farben werden leuchtender. Verringern des Wertes: Die Farben werden dumpfer. • B - Y GAIN (+) (B-Y-Verstärkung (+)): Mehr Blau • B - Y GAIN (-) (B-Y-VERSTÄRKUNG (-)): Mehr Gelb • B - Y GAIN (+) (B-Y-VERSTÄRKUNG (+)): Mehr Rot/Magenta • B - Y GAIN (-) (B-Y-VERSTÄRKUNG (-)): Mehr Grün/Zyan
B - Y GAIN (-) (B - Y- Verstärkung (-)) Wenn "ADJUST" (Einstellung) gewählt ist	7 8	
R - Y GAIN (+) (B - Y- Verstärkung (+)) Wenn "ADJUST" (Einstellung) gewählt ist		
R - Y GAIN (-) (B - Y- Verstärkung (-)) Wenn "ADJUST" (Einstellung) gewählt ist		
B - G HUE (+) (B-G- Farbton (+)) Wenn "AD- JUST" (Einstellung) gewählt ist	-32 -31 • [NORMAL]	
B - G HUE (-) (B-G- Farbton (-)) Wenn "AD- JUST" (Einstellung) gewählt ist	30 31	Stellt den Farbton ein. • B - G HUE (+) (B-G-Farbton (+)): Mehr Blau • B - G HUE (-) (B-G-FARBTON (-)): Mehr Gelb • R - G HUE (+) (R-G-Farbton (+)): Mehr Rot/Magenta • R - G HUE (-) (R-G-FARBTON (-)): Mehr Grün/Zyan
R - G HUE (+) (R-G- Farbton (+)) Wenn "AD- JUST" (Einstellung) gewählt ist		
R - G HUE (-) (R-G- Farbton (-)) Wenn "AD- JUST" (Einstellung) gewählt ist		

## Bildschirm PROCESS (Prozess)

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
PIXEL COMP.	[OFF] ON	Wählt, ob Weißpunkt Kompensation durchgeführt werden soll oder nicht. OFF (Aus) : Weißpunkt Kompensation wird nicht durchgeführt. ON (Ein) : Weißpunkt Kompensation wird durchgeführt. ☞ Seite G28, Weißpunkt Kompensation
PIXEL CHECK		Entdeckt die Positionen von weißen Punkten. ☞ Seite G28, Weißpunkt Kompensation

## Bildschirm LENS

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
IRIS (Blende)	[AUTO] MANUAL	Umgeschaltet entsprechend dem verwendeten Objektiv. AUTO (Automatisch): Bei Verwendung eines Objektivs mit automatischer Blendeneinstellung. MANUAL (Manuell) : • Bei Verwendung eines Objektivs mit manueller Blendeneinstellung. • Kein Objektiv angebracht. • Wenn ein Objektiv mit automatischer Blende angebracht ist, es aber als Objektiv mit manueller Blende verwendet wird. * Wenn das Kabel eines Objektivs mit automatischer Blendeneinstellung nicht am Anschluss [LENS] (Objektiv) angeschlossen ist, wird die Einstellung automatisch zu "MANUAL" (Manuell).
IRIS LEVEL (Irispegel) Wenn "MANUAL" (Manuell) gewählt ist	0 1 • [128] • 255	Stellt den Blendenpegel ein, wenn "MANUAL" (Manuell) für IRIS MODE (Blendenmodus) gewählt ist. Erhöhen des Wertes: Öffnet die Blende Verringern des Wertes: Schließt die Blende
SERVO SEL (Servowahl)	[POSITION] SPEED	Stellt die Objektivsteuer methode ein. Verwenden Sie normalerweise die Einstellung "POSITION" (Position). * Wenn das Steuerkabel des Objektivs nicht am Anschluss [MD CONTROL (MD-Steuerung) angeschlossen ist, wird "----" angezeigt.
FOCUS (Fokus) Wenn "POSITION" (Position) gewählt ist	0 1 [128] • 255	Wählt die Fokusposition. Erhöhen des Wertes: Fokus in großer Entfernung Verringern des Wertes: Fokus in der Nähe
ZOOM (Zoom) Wenn "POSITION" (Position) gewählt ist	0 1 • [128] • 255	Wählt die Zoomposition. Erhöhen des Wertes: Zur Teleeinstellung Verringern des Wertes: Zur Weitwinkelstellung

## 5. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

### Bildschirm SYSTEM SETTING

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
AE DISPLAY (AE-Anzeige)	[OFF] ON	Verwendet zum Einstellen, ob die Werte für ALC, EEI und IRIS (Blende) am Analogausgangsbildschirm angezeigt werden sollen oder nicht. OFF (Aus): Keine Anzeige auf dem Bildschirm ON (Ein): Anzeige auf dem Bildschirm
FRZ DISPLAY (Standbildanzeige)	[ON] OFF	Verwendet zum Einstellen, ob die Anzeige "FREEZE" (Standbild) bei Auslösereingang auf dem Bildschirm angezeigt werden soll oder nicht. ON (Ein): Angezeigt OFF (Aus): Nicht angezeigt
FRZ CANCEL (Standbildannullierung)	[MANUAL] AUTO (1s) AUTO (3s) AUTO (5s) OFF	Stellt die Methode zum Annullieren von Standbild (FREEZE) ein, wenn der Monitorbildschirm im Standbildzustand (FREEZE) ist und der Anschluss über den Digitalausgang hergestellt ist. MANUAL (Manuell) : Annullieren durch Auslösereingang. AUTO(1s) (Automatisch (1 s)) : Annullieren nach 1 Sekunde. AUTO(3s) (Automatisch (3 s)) : Annullieren nach 3 Sekunden. AUTO(5s) (Automatisch (5 s)) : Annullieren nach 5 Sekunden. OFF (Aus) : Nicht annulliert. * Bei Einstellung auf "AUTO" (Automatisch) oder "OFF" (Aus) kann der angezeigte Bildschirm während des Standbildzustandes (FREEZE) durch Auslösereingang aktualisiert werden.
TEST PATTERN (Prüfmuster)	[BAR] RAMP IMPULSE	Stellt den Prüfmustertyp ein, der ausgegeben wird, wenn der Funktionsschalter Nr. 1 <TEST PATTERN> (Prüfmuster) auf "ON" (Ein) gestellt ist. B(Balken) : Das Balkenmuster (BAR) wird ausgegeben. RAMP (Rampe) : Das Rampenmuster (RAMP) wird ausgegeben. IMPULSE (Impuls) : Das Impulsmuster (IMPULSE) wird ausgegeben.
LEVEL (Pegel) Wenn "BAR"/ "IMPULSE" (Balken/Impuls) gewählt ist.	[0,7V] 0,57V	Stellt den Pegel für den Farbsignalbalkenausgang vom Anschluss [ANALOG OUT] (Monitor) der KY-1030 ein. 0,7V: Das 0,7 V Prüfsignal wird ausgegeben. 0,57V: Das 0,57 V Prüfsignal wird ausgegeben.
MENU RESET (Menürückstellung)		Stellt alle Einstellwerte von Menüs auf die Ausgangswerte zurück. ☞ Seite 39, Rückstellen der Menüeinstellungen

# Bildschirm MENU (QUICK)

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

Punkt	Einstellwert	Inhalt
AE LEVEL (AE-Pegel)	[OFF] ON -128 -127 • [0] • • 126 127	Zum Einstellen des Videopegels bei Verwendung von automatischer Blende, ALC und EEI. Den Wert erhöhen: Erhöhen des Pegels Den Wert verringern: Verringern des Pegels  <b>MEMO</b> "----" wird angezeigt, wenn automatische Blende, ALC und EEI dafür eingestellt sind, nicht tätig zu werden.
IRIS LEVEL (Blendenpegel)	0 1 • • [255]	Zum Einstellen des Blendenpegels wenn IRIS MODE auf "MANUAL" gestellt ist. Den Wert erhöhen: Blende öffnen Den Wert verringern: Blende schließen
SHUTTER (Verschluss)	[STEP] V.SCAN RANDOM EEI OFF	Verwendet zum Umschalten des Verschlussmodus. STEP (Schritt): Die Verschlusszeit kann mit dem Punkt [SPEED] (Geschwindigkeit) geändert werden. V.SCAN (Vertikale Abtastung): Die Verschlusszeit kann mit dem Punkt [SPEED] (Geschwindigkeit) geändert werden. Ermöglicht feinere Einstellung als [STEP] (Schritt). RANDOM (Zufall): Verwendet zum Synchronisierender CCD-Ansammlungszeit mit dem Eingang TRIGGER (Auslöser). Die Verschlusszeit kann mit dem Punkt [SPEED] (Geschwindigkeit) geändert werden. EEI: Verwendet für automatische Änderung der Verschlusszeit entsprechend der Helligkeit des Objektes. OFF (Aus): Fixiert auf 1/7,5 s.
SPEED (Verschlusszeit) wenn "STEP" (Schritt) gewählt ist	4s 2s 1s 1/2s 1/4s [1/8s] 1/15s 1/30s 1/60s 1/125s 1/250s 1/500s 1/1000s 1/2000s	Die Verschlusszeit kann geändert werden, wenn SHUTTER (Verschluss) auf "STEP" (Schritt), "V.SCAN" (Vertikalabtastung) oder "RANDOM" (Zufall) gestellt ist.

## 5. Menübildschirm-Einstellungen (fortgesetzt)

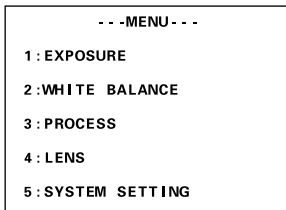
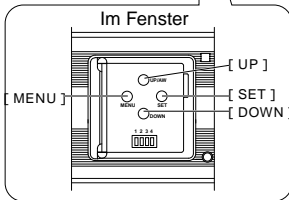
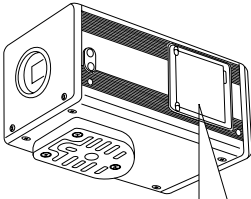
### Bildschirm MENU (QUICK)

[ ] Zeigt die Werkseinstellung an.

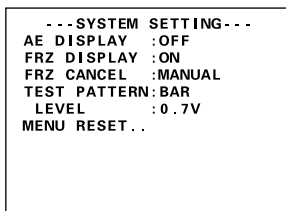
Punkt	Einstellwert	Inhalt
SHUTTER (Verschluss)		<p><b>MEMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Verschlusszeit langsamer als 1/7,5 s ist, so kann die folgende Erscheinung auftreten.               <ol style="list-style-type: none"> <li>Die Bildschirmaktualisierungsrate wird im Fall von Digitalausgang länger.</li> <li>Das angezeigte Bild erscheint im Fall von Analogausgang</li> <li>Automatischer Weißabgleich, automatische Blende und ALC-Betrieb brauchen längere Zeit.</li> </ol>               Wenn die Verschlusszeit länger als 1 s ist, verhalten sich diese Tätigkeiten wie folgt.             </li> </ul> <p><b>Automatischer Weißabgleich</b> : Die Funktion für automatischen Weißabgleich kann nicht gestartet werden. (☞ Seite G23 WeißabgleichEinstellung)</p> <p><b>Automatische Blende</b> : Bleibt bei dem zu diesem Zeitpunkt eingestellten Blendenwert.</p> <p><b>ALC</b> : Bleibt bei der zu diesem Zeitpunkt eingestellten Empfindlichkeit.</p> <p>Wählen Sie die folgenden Einstellungen für Verwendung mit einer Verschlusszeit von mehr als einer Sekunde:</p> <p><b>IRIS MODE (Blendenmodus): MANUAL (Manuell)</b></p> <p><b>GAIN (Verstärkung) : STEP (Schritt) oder V. GAIN (Vertikale Verstärkung)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Verkürzung der Verschlusszeit kann das Licht nicht ausreichend sein. Stellen Sie in diesem Fall die Blende oder die Empfindlichkeit ein. Bei Erhöhen der Empfindlichkeit sollte auf die Bildqualität geachtet werden, da das Bild gröber wird.</li> </ul>
SPEED (Verschlusszeit) wenn "V.SCAN" (Vertikalabtastung) gewählt ist	3,990 • • [1/7.501s] • • 1/5906.836s	
SPEED (Verschlusszeit) wenn "RANDOM" (Zufall) gewählt ist	1/7.500s • • [1/126.134s] • • 1/5648.193s	
GAIN	[STEP] ALC V.GAIN	
LEVEL (Wenn STEP (Schritt) gewählt ist)	[0dB] +6dB +12dB	<p>Verwendet zum Umschalten des Empfindlichkeitsmodus. STEP (Schritt): Die Empfindlichkeit kann mit dem Punkt "LEVEL" (Pegel) geändert werden.</p> <p>ALC: Die Empfindlichkeit wird automatisch entsprechend der Umgebungshelligkeit geändert.</p> <p>V. GAIN (Vertikale Verstärkung): Die Empfindlichkeit kann detailliert mit dem Punkt "LEVEL" (Pegel) geändert werden.</p>
LEVEL (Wenn V. GAIN (Vertikale Verstärkung) gewählt ist)	[0dB] +0.2dB +0.4dB • • +12dB	
FOCUS (Fokus)	0 1 • [128] • 255	<p>Wählt die Fokusposition. Erhöhen des Wertes: Fokus in großer Entfernung Verringern des Wertes: Fokus in der Nähe</p>
ZOOM (Zoom)	0 1 • [128] • 255	<p>Wählt die Zoomposition. Erhöhen des Wertes: Zur Teleeinstellung Verringern des Wertes: Zur Weitwinkelstellung</p>

# Rückstellen von Einstellungen

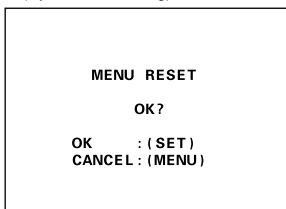
Die an den Menübildschirmen gemachten Einstellungen können zu den ursprünglichen Einstellungen ab Werk zurückgestellt werden.



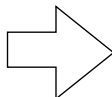
Bildschirm [MENU] (Menü)



Bildschirm [SYSTEM SETTING]  
(Systemeinstellung)



Bildschirm [MENU RESET]



Vollendungsbildschirm

1. Öffnen Sie das seitliche Bedienfeld und drücken Sie die Taste [MENU] (Menü) mindestens 2 Sekunden lang. Der Bildschirm [MENU] (Menü) erscheint auf dem Monitorbildschirm.
2. Drücken Sie die Taste [UP] (Aufwärts) oder [DOWN] (Abwärts), um [5. SYSTEM SETTING], und drücken Sie dann die Taste [SET]. Der Bildschirm [SYSTEM SETTING] erscheint.
3. Drücken Sie die Taste [UP] (Aufwärts) oder [DOWN] (Abwärts), um [MENU RESET], und drücken Sie dann die Taste [SET]. Der Bildschirm [MENU RESET] (Menürückstellung) erscheint.
4. Wenn die Taste [SET] (Einstellung) gedrückt wird, werden alle Menüeinstellungen zur anfänglichen Einstellung zurückgestellt. Zu dieser Zeit erscheint die Meldung "MENU RESET OK" für etwa 3 Sekunden, bevor der Bildschirm [SYSTEM SETTING] (Systemeinstellung) zurückkehrt.
5. Drücken Sie die Taste [MENU] erneut, um zum normalen Bildschirm zurückzukehren.

# 6. Sonstiges

## ALC- und EEI-Betrieb

ALC steht für automatische Pegelsteuerung, und EEI steht für erweiterte elektronische Blende. (☞ Seite: G34)

Wenn die entsprechenden Einstellungen gemacht werden, arbeitet die automatische Pegelregelung (ALC) bei schwacher Beleuchtung und der elektronische Verschluss (EEI) bei heller Beleuchtung. Wenn der Blendenmodus (IRIS) auf AUTO gestellt wird, so werden Empfindlichkeit, Blende und elektronischer Verschluss synchronisiert, und es kann jederzeit ein angemessener Signalpegel erhalten werden.

Der ALC-Modus erhöht die Empfindlichkeit von 0 dB zu +12 dB unter schwacher Beleuchtung, und der EEI-Modus stellt unter der richtigen Beleuchtung automatisch den Bereich von 1-7,5 s bis 1-2384,7 s (berechneter Wert) ein. In anderen Worten wird der Signalpegel unter schwacher Beleuchtung im Bereich von zwei Blendenstufen und unter heller Beleuchtung im Bereich von acht Blendenstufen eingestellt.

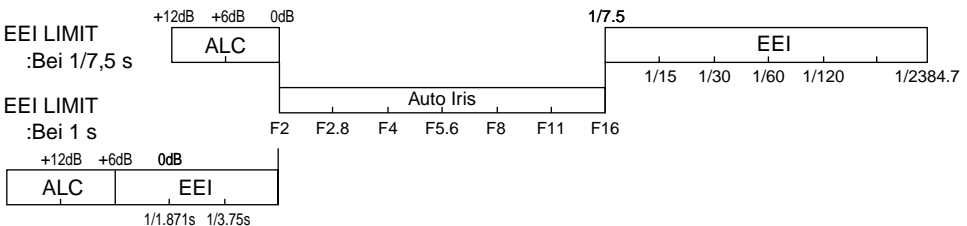
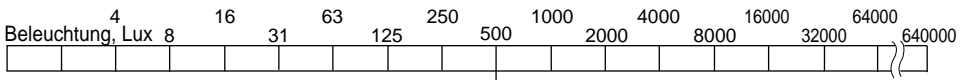
Wenn der Modus IRIS (Blende) auf manuell gestellt wird, so ändern sich die Empfindlichkeit und der elektronische Verschluss fortlaufend, während die Blendeneinstellung fixiert bleibt. (☞ Seite G33 IRIS MODE (Blendenmodus))

Diese Funktion hat den Vorteil, daß Aufnahmen unter sich ändernden Lichtbedingungen möglich sind, ohne daß sich die Schärfentiefe ändert.

### MEMO

- Der Status von ALC und EEI kann auf dem Bildschirm angezeigt werden. (☞ Seite 40 AE DISPLAY (Anzeige auf dem Bildschirm))
- Wenn EEI verwendet wird, so ist der Änderungsbetrag des Signalpegels pro Schritt groß und die Präzision wird mit kürzerer Verschlusszeit schlechter.
- Wenn Analogausgang verwendet wird und EEI LIMIT (EEI-Grenzwert) auf 1 s eingestellt ist, erscheint das Bild unterbrochen, weshalb die Einstellung 1-7.5s verwendet werden sollte.

Betriebsbereich (wenn ALC MAX: +12 dB)





## Technische Daten

Bildgerät:	1/2-Zoll IT CCD
Abtastart:	Progressiv
Verfügbare Pixel:	1.45 Million Pixel (1392 (H) × 1040 (V))
Effektive Pixelanzahl:	ANALOG : 1360 × 1024 DIGITAL : 1280 × 960 1360 × 1024
Farbtrennung:	Etwa 4:3
Verschlusszeit (SHUTTER):	3,990 s bis 1/5960,836 s
Objektivfassung:	C-Fassung
Analogausgang:	R/G/B-Signal: 0,7 V (Spitze zu Spitze), 75 Ω
Digitalausgang:	IEEE1394 – 1995 (auf IIDC 1394 basierende Digitalkameraspezifikation, Ver. 1,30)
Synchronisation:	Intern
Sync-Signalausgang:	Hs, Vs 3,3 V (Spitze zu Spitze) negative Polarität oder Synchronisation auf Grün 0,3 V (Spitze-zu-Spitze)
Betriebstemperaturbereich:	0°C bis 40°C (mit einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 80% relativ)
Eingangsspannung:	DC 12V ∓ (AA-P700 ég-péú) Gleichstrom 8 V bis 40 V (IEEE1394-Stromversorgung) 8 W (wenn AA-P700 verwendet wird, einschließlich Objektiv)
Stromverbrauch:	3.2 W (wenn AA-P700 verwendet wird, Kamera in Alleinverwendung) (bei IEEE1394-Stromversorgung +12 V)
Gewicht:	Etwa 470g

### Anschließbare Computermodelle:

- Pentium III 1 GHz oder höher, DOS-V, PC/AT-kompatibler Computer (Pentium 4 1,3 GHz oder höher empfohlen\*)
- Speicher: 64 MB oder mehr
- 20 MB oder mehr freier Platz auf der Festplatte (Platz für Speichern der Anwendungssoftware)
- Betriebssystem: Windows 98SE/Me/2000
- Videokreis: Stromkreis, der vollfarbige Anzeige bei XGA (1024 × 768) oder höherer Auflösung (UXGA 1600 × 1200 oder höher empfohlen\*)
- Mehr als ein freier PCI-Steckplatz (Ver. 2.1)

\* Wenn die empfohlenen Bedingungen nicht erfüllt werden, kann sich das Bild abhängig von der Bildgröße zu außerhalb des Bildschirms erstrecken oder die Anzeigebildwiederholrate kann langsam werden.

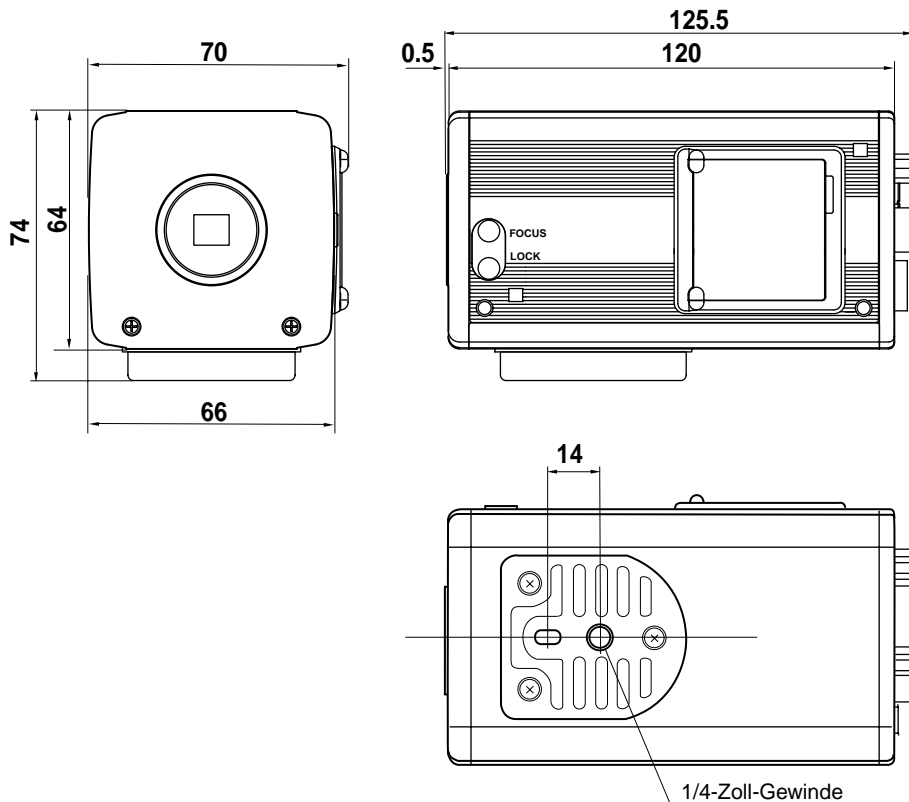
### Anschließbare Peripheriegeräte

- Video-Capture-Karte  
MATROX METEOR2-MC/4
- IEEE1394-Hostadapterkarte  
TECHNOSCOPE PFW-41
- Abtastratenwandler  
JVC KM-F700  
Optionen
- Objektiv: D16 × 7, 3A – D29
- Netzgerät: AA-P700

## 6. Sonstiges (fortgesetzt)

### Technische Daten (fortgesetzt)

Außenabmessungen (Einheit: mm)



Änderungen von Entwurf und technischen Daten bleiben jederzeit vorbehalten.





Introduction

Avant de  
procéder à un  
enregistrement

Réglages et  
paramètres  
d'enregistrement

Les différentes  
méthodes  
d'enregistrement

Réglage des  
écrans de  
menu

Divers

Caméra numérique

---

# **KY-F1030** MANUEL D'INSTRUCTIONS

---

Nous vous remercions d'avoir acheté la caméra numérique JVC KY-F1030.

**Ces instructions concernent le modèle KY-F1030.**

Les explications techniques sont données:

Anglais, pages E2 to E46

Allemand, pages G2 to G46

Français, pages F2 to F46

---

## SAFETY PRECAUTIONS

---

**AVERTISSEMENT:**

**POUR RÉDUIRE TOUT RISQUE DE FEU OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ.**

Alimenter l'appareil uniquement sur un courant CC de 12 V.

**ATTENTION:**

Pour éviter tout risque de choc électrique et de feu, N'UTILISER AUCUNE AUTRE source d'alimentation.

**ATTENTION:**

Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le coffret. L'appareil ne renferme aucune pièce qui soit réparable par l'utilisateur. Confier toute réparation à un personnel qualifié.

**Pour des raisons de modification de la conception, les informations qui figurent dans ce mode d'emploi sont sujettes à modification sans préavis.**

L'appareil est conçu pour un usage professionnel seulement.

---

Cet appareil est conforme aux stipulations et aux exigences de protection des Directives Européennes correspondantes. Elle est conçue pour les appareils vidéo professionnels et peut s'utiliser dans les environnements suivants:

- zones résidentielles (dans les maisons) ou zones rurales
- pour le commerce ou l'industrie légère; par exemple, les bureaux ou théâtres
- dans la rue.

Pour maintenir la meilleure qualité de fonctionnement et aussi pour assurer la compatibilité électromagnétique, nous recommandons l'emploi de câbles ne dépassant pas la longueur suivante:

Port	Câble	Longueur	Port	Câble	Longueur
DC IN	Câble exclusif	2 mètres	MONITOR	Câble de moniteur	2 mètres
LENS	Câble du objectif (LENS)	0,4 mètre	IEEE1394	Câble IEEE1394	4,5 mètres
REMOTE	Fil simple	5 mètres	MD CONTROL	Câble MD CONTROL	0,6 mètres

**Attention:** Aux emplacements à ondes électromagnétiques ou magnétisme puissants, par exemple près d'un émetteur de radio ou de télévision, d'un transformateur, d'un moteur etc., l'image peuvent être déformés. Dans ce cas, éloigner l'appareil des sources de perturbation.

# Sommaire

---

## 1. Introduction

Caractéristiques .....	6
Accessoires et options .....	7
Consignes de sécurité pour un usage correct de l'appareil .....	8
Les commandes et leurs fonctions .....	9
Configuration des broches des connecteurs .....	12

## 2. Avant l'enregistrement

Raccordement par le connecteur de sortie numérique .....	14
Raccordement par le connecteur de sortie analogique .....	15
Adjonction à un système de présentation .....	16
Montage de l'objectif .....	17
Raccordement de l'alimentation .....	18
Raccordement du câble IEEE 1394 .....	18
Montage de la caméra .....	19
Prévention de chute .....	20

## 3. Réglages et paramètres de prise de vue

Réglage de l'objectif .....	21
Réglage du moniteur .....	21
Réglage de la balance des blancs .....	22
Réglage de la mise au point .....	24

## 4. Les différentes méthodes de prise de vue

Prise de vue de l'écran d'un moniteur de PC .....	25
Synchronisation du flash et d'un déclencheur externe .....	26
Correction des taches blanches .....	28

## 5. Réglage des écrans de menu

Organigramme des écrans de menu .....	30
Procédure de réglage .....	32
Contenu des menus .....	33
Ecran EXPOSURE (Exposition) .....	33
Ecran WHITE BALANCE (Balance des blancs) .....	36
Ecran PROCESS (Traitement) .....	37
Ecran LENS (Traitement) .....	39
Ecran SYSTEM SETTING (Réglages système) .....	40
Ecran MENU (QUICK) .....	41
Réinitialisation des réglages du menu .....	43




---

## 6. Divers

A propos des opérations ALC et EEI .....	44
Caractéristiques techniques .....	45

### Caractères et symboles utilisés dans ce mode d'emploi

<b>ATTENTION</b>	Consignes de sécurité sur le fonctionnement de l'appareil
<b>MEMO</b>	Référence, par exemple restrictions des fonctions, etc.
	Page ou rubrique de référence

En général, les noms des produits fabriqués par d'autres sociétés et mentionnés dans ce manuel d'instructions sont des marques ou des marques déposées de ces sociétés. Les symboles comme <sup>TM</sup>, ®, ©, etc. ne sont pas utilisés dans ce manuel.

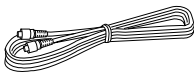
# 1. Introduction

---

## Caractéristiques

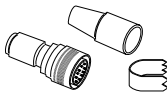
- La KY-F1030 est une caméra numérique utilisant un capteur CCD de 1/2" avec 145 000 pixels effectifs.
- L'adoption d'un capteur CCD avec filtre pour les couleurs primaires RVB permet un réglage des couleurs proche de celui des caméras à 3 capteurs CCD.
- Sortie de signal vidéo numérique/analogique de 1360 x 1024 pixels possible.
- Le DSP incorporé pour traitement en temps réel du signal vidéo envoyé sous forme de signal numérique Y, Cb, Cr 4:2:2 à la vitesse de 7,5 images par seconde permet le transfert en temps réel à un ordinateur via l'adaptateur hôte IEEE 1394.
- L'adoption d'un convertisseur de vitesse de balayage exclusif permet d'afficher la sortie analogique sur un moniteur à la norme SXGA.
- Le connecteur IEEE 1394 incorporé permet la commande à distance depuis un ordinateur personnel. (Logiciel fourni)

## Accessoires et options



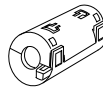
### Cordon d'alimentation (2 m)

Cordon à 8 broches pour le raccordement d'un adaptateur secteur (☞ page F18)



### Fiche de commande à distance (10 broches)

Fiche pour prise REMOTE (☞ page F12)



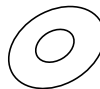
### Filtre d'écrêtage

Pour le câble IEEE 1394 (☞ page F18)



### Serre-fils (5)

Pour la fixation des câbles arrière.



### CD-ROM (1 disque)

Renferme le logiciel d'application spécial "KY-LINK".

\* Pour les détails, voir le fichier "Readme.txt" du disque "Enu".



### Vis de fixation de support de montage de caméra (3 appareils)

Pour la fixation du support de montage sur le dessus de la caméra.



### Mode d'emploi

### Consignes de sécurité pour un usage correct de l'appareil

- Avant d'effectuer un enregistrement important, etc, toujours vérifier que l'appareil fonctionne correctement.
- Nous ne saurions être tenus responsables des pertes d'enregistrement dues à une mauvaise utilisation de l'appareil, etc.

#### ■ Phénomènes spécifiques des CCD

##### • Effet smear et flou d'image

Lorsqu'on utilise un CCD pour réaliser la prise de vue d'une source de lumière vive, il est possible qu'il se produise un effet smear sous forme d'une ligne blanche perpendiculaire à la source lumineuse. Par ailleurs, un flou d'image peut également se produire avec les sources de lumière extrêmement vives, qui dispersent la lumière tout autour de la source.

##### • Distorsion de ligne

Les lignes et les motifs risquent d'être déformés lors de la prise de vue.

##### • Taches blanches

Des taches blanches peuvent apparaître sur l'écran lorsque l'appareil fonctionne dans des conditions de température élevées. Toujours utiliser l'appareil aux températures ambiantes recommandées.

Des taches blanches risquent également d'apparaître à une vitesse d'obturation lente (1/8ème de seconde ou plus).

Pour réduire ce phénomène, l'appareil est équipé d'une fonction de correction des taches blanches. ( Z page F28 "Correction des taches blanches")

#### ■ Consignes de sécurité

##### • Influence des ondes électriques puissantes et des aimants

Des parasites et une décoloration risquent d'apparaître lorsque l'appareil est utilisé à proximité d'une antenne de radio ou de télévision, ou près d'un transformateur, d'un moniteur, etc. engendrant un champ magnétique puissant.

##### • Objectifs compatibles ( ➤ page F17 "Montage de l'objectif")

Bien que l'objectif monté sur l'appareil soit un objectif à monture C, faire attention car il existe cependant certaines restrictions sur les objectifs que l'appareil peut recevoir.

##### • Pour économiser l'électricité, mettre le système hors tension lorsqu'on ne s'en sert pas.

#### ■ Nettoyage

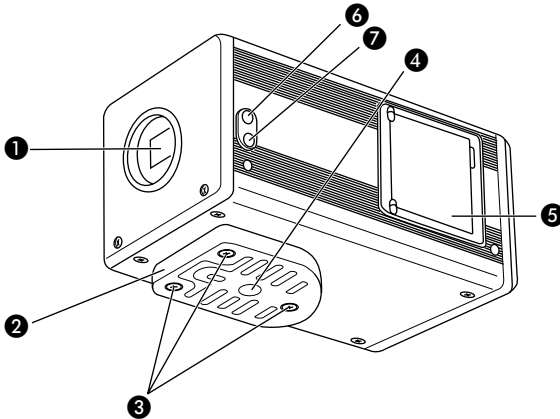
Pour nettoyer l'appareil, utiliser un chiffon de nettoyage sec ou un chiffon humecté d'une petite quantité d'alcool.

Ne pas renverser de liquide dans la KY-F1030.

#### ■ Ne pas installer la KY-F1030 dans un endroit où elle risque de recevoir les rayons du soleil ou des rayons X et où des gaz corrosifs sont dégagés.

# Les commandes et leurs fonctions

[Face avant et fond]



## ① Monture d'objectif

Bien que la monture d'objectif soit une monture de type C, il existe certaines restrictions sur les objectifs que l'appareil peut recevoir.

Montage de l'objectif ( [☞](#) page F17)

## ② Support de montage de la caméra

Bien que le support de montage soit monté sur le fond de la caméra lorsque l'appareil quitte nos usines, il est également possible de le monter sur le dessus de la caméra.

Montage de la caméra ( [☞](#) page F19)

## ③ Vis de verrouillage du support de montage de la caméra (M2,6 × 6 mm, × 3)

### ATTENTION

- Toujours utiliser les vis fournies. L'utilisation de vis de plus de 6 mm de long risque d'entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Pour monter le support sur le dessus de la caméra, utiliser les vis fournies (longueur : 10 mm).

## ④ Orifices des vis de montage de la caméra (1/4")

Permettent de fixer la caméra à un dispositif de fixation ou à une plate-forme rotative.

## ⑤ Panneau des commutateurs latéral (interne)

Ouvrir le volet pour accéder au panneau des commutateurs afin de régler les menus. Section du panneau des commutateurs latéral ( [☞](#) page F11)

## ⑥ Vis de réglage du tirage optique [FOCUS]

Quand l'appareil quitte nos usines, la vis est réglée sur le réglage grand-angle optimal. Il faudra la rerégler si l'objectif utilisé avec la caméra le demande.

Réglage de la mise au point ( [☞](#) page F24)

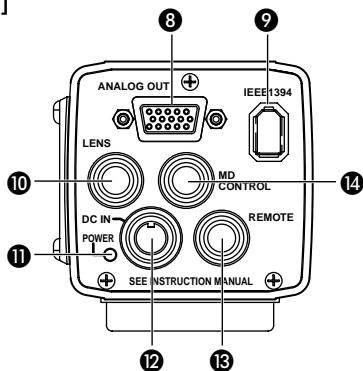
## ⑦ Vis de verrouillage du tirage optique [LOCK]

La visser pour verrouiller le mécanisme de réglage du tirage optique.

Réglage de la mise au point ( [☞](#) page F24)

## Les commandes et leurs fonctions (suite)

[Dos]



### 8 Connecteur de sortie analogique [ANALOG OUTPUT]

C'est le connecteur de sortie analogique du signal vidéo. Permet de raccorder la caméra à une carte de capture de norme SXGA ou au convertisseur de vitesse de balayage intégré à l'ordinateur.

Configuration des broches des connecteurs ( [☞](#) page F13)

#### MEMO

Envoyer uniquement lorsque l'adaptateur secteur (AA-P700) est utilisé comme source d'alimentation.

### 9 Connecteur de sortie numérique [IEEE 1394]

C'est le connecteur de sortie numérique du signal vidéo. Il sert pour le raccordement de l'adaptateur hôte IEEE 1394 du PC.

Configuration des broches des connecteurs ( [☞](#) page F13)

### 10 Connecteur d'objectif 1 [LENS]

Permet de raccorder le câble de caméra de l'objectif (pour la commande de diaphragme, l'alimentation).

Configuration des broches des connecteurs ( [☞](#) page F12)

Montage de l'objectif ( [☞](#) page F17)

### 11 Voyant d'alimentation [POWER]

Ce voyant s'allume lorsque l'alimentation est fournie à la caméra.

### 12 Connecteur d'entrée CC [DC IN] (Mini DIN à 8 broches, femelle)

C'est à ce connecteur qu'arrive l'alimentation (12 V CC) de la caméra.

Pour l'alimentation, utiliser l'adaptateur secteur AA-P700.

Configuration des broches des connecteurs ( [☞](#) page F12)

Raccordement de l'alimentation ( [☞](#) page F18)

### 13 Prise de commande à distance [REMOTE] (Métallique à 10 broches, femelle)

Permet de raccorder des périphériques, par exemple un Déclencheur ou un flash.

Configuration des broches des connecteurs ( [☞](#) page F12)

Raccordement par le connecteur de sortie numérique ( [☞](#) page F14)

Synchronisation du flash et du déclencheur ( [☞](#) page F26)

### 14 Connecteur d'objectif 2 [MD CONTROL]

Pour le raccordement du câble de commande de l'objectif (pour la commande de zoom, mise au point)

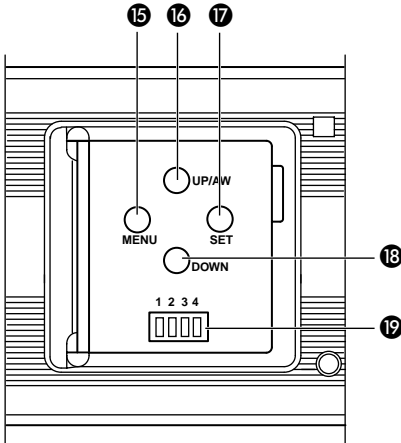
Configuration des broches des connecteurs ( [☞](#) page F12)

Montage de l'objectif ( [☞](#) page F17)

#### MEMO

La commande de l'objectif motorisé (zoom, IRIS, mise au point) n'est possible que sur la KY-F1030 si l'alimentation est fournie par l'adaptateur secteur (AA-P700).

[Section du panneau des commutateurs latéral (interne)]



**15 Touche de menu [MENU]**

Appuyer sur cette touche pour envoyer l'écran de menu par le connecteur [ANALOG OUT] 6.

Appuyer à nouveau pour cesser l'affichage du menu.

Procédure de réglage (☞ page F32)

**16 Touche de balance des blancs automatique [AW], Haut [UP]**

• **[AW (balance des blancs automatique)]**

Appuyer sur cette touche pour régler la balance des blancs lorsque la source lumineuse du sujet a changé.

Réglage de la balance des blancs (☞ page F19)

• **[UP (haut)]**

Lorsque l'écran de menu est affiché, appuyer sur cette touche pour déplacer la rubrique de sélection vers le haut sur le menu. Quand la rubrique est sélectionnée, appuyer sur cette touche pour régler le paramètre.

Procédure de réglage (☞ page F32)

**17 Touche de validation [SET]**

Lorsque l'écran de menu est affiché, appuyer sur cette touche pour sélectionner un sous-menu ou confirmer la rubrique ou le paramètre sélectionnés.

Procédure de réglage (☞ page F32)

**18 Touche Bas [DOWN]**

Lorsque l'écran de menu est affiché, appuyer sur cette touche pour déplacer la rubrique de sélection vers le bas sur le menu. Quand la rubrique est sélectionnée, appuyer sur cette touche pour régler le paramètre.

Procédure de réglage (☞ page F32)

**19 Commutateur de réglage de fonction**

Permet de régler les fonctions de la KY-F1030.



• **Commutateur 1 (Signal d'essai <TEST PATTERN>)**

ON: Le signal d'essai est envoyé.

OFF: L'image de la prise de vue que la caméra est en train de réaliser est envoyée.

Réglage du moniteur (☞ page F21)

Ecran SYSTEM SETTING (☞ page F40)

• **Commutateur 2 (Verrouillage de menu <MENU LOCK>)**

ON: Désactive la touche [MENU] 15.

OFF: Active la touche [MENU] 15.

• **Commutateur 3 (Synchronisation sur le vert <SYNC ON GREEN>)**

ON: Applique le signal de synchronisation au canal vert (G) du signal vidéo envoyé par le connecteur ANALOG OUT 6.

OFF: Le signal de synchronisation n'est pas appliqué.

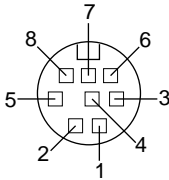
• **Commutateur 4 (Réserve <RESERVED>)**

Ce commutateur n'est pas utilisé. Le laisser sur OFF.

# 1. Introduction (suite)

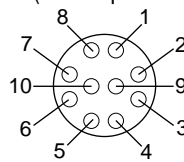
## Configuration des broches des connecteurs

Prise DC IN (mini DIN à 8 broches, femelle)



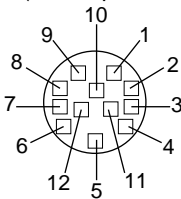
No. de broche	Désignation du signal
1	NC
2	GND
3	NC
4	NC
5	GND
6	12V
7	NC
8	12V

Prise REMOTE (métallique à 10 broches, femelle)



No. de broche	Désignation du signal
1	A. WHITE L active
2	TRG IN L active
3	WEN L active 3.3V (c-c)
4	FLASH
5	NC
6	RS-SDI
7	RS-SDO
8	GND
9	12V
10	OPERATION

Prise de LENS (métallique à 10 broches, femelle)



No. de broche	Désignation du signal
1	NC
2	NC
3	GND
4	NC
5	IRIS CONTROL
6	12V DC 400mA max.
7	IRIS POSITION
8	IRIS AUTO /MANU
9 à 12	NC

### ATTENTION

Utiliser un périphérique ayant une consommation maximale de 400 mA.

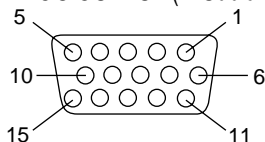
### ATTENTION

- Pour le raccordement de la télécommande, consulter son revendeur JVC.
- Le câble de télécommande doit utiliser un câble blindé.  
La gaine extérieure du câble de télécommande doit être raccordée à la coque métallique externe du connecteur à 10 broches.
- Ne pas entrer le déclencheur externe pendant les 5 premières secondes qui suivent la mise sous tension.

Désignation des prises	I/O	Conditions
2 TRG IN	IN • 3,3V CMOS • Bascule de Schmitt • Excitation jusqu'à 3,3V à 4,7k Ω	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Point de contact recommandé</li> <li>• Tension nominale maximum: 5,3V</li> <li>• Niveau H: 2,4 ~ 5,0V</li> <li>• Niveau L: 0 ~ 0,5V</li> <li>• Largeur d'impulsion: 130 μs ou plus</li> </ul>
3 WEN	OUT • Polarité négative 3,3 V (c-c)	
4 FLASH	OUT • Connecteur de collecteur ouvert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Courant nominal maximum: 150 mA</li> <li>• Tension nominale maximum: 12 V</li> </ul>



Prise de ANALOG OUTRUT (D-Sub à 15 broches, femelle)

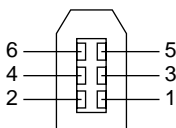


No. de broche	Désignation du signal
1	R OUT 700mV (c-c), 75 Ω
2	G OUT 700mV (c-c), 75 Ω
3	B OUT 700mV (c-c), 75 Ω
4	NC
5	NC
6	R GND
7	G GND
8	B GND
9	WEN
10	GND
11	GND
12	NC
13	Hs (3,3 V (c-c), polarité négative Zo=22 Ω)
14	Vs (3,3 V (c-c), polarité négative Zo=22 Ω)
15	NC

**ATTENTION**

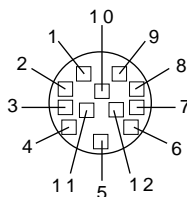
Ne pas raccorder directement au moniteur lors de l'utilisation avec un ordinateur personnel.

Connecteur de IEEE1394



No. de broche	Désignation du signal
1	VP (Courant)
2	VG (GND)
3	TPB -
4	TPB +
5	TPA -
6	TPA +

MD CONTROL (métallique à 12 broches, femelle)



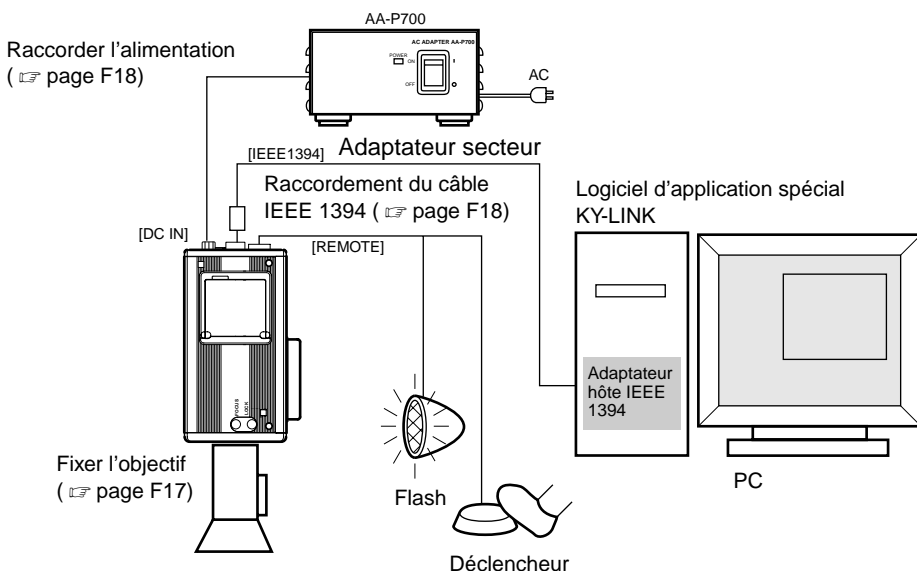
No. de broche	Désignation du signal
1	FOCUS CONT SELECT
2	ZOOM CONT SELECT
3	GND
4 ~ 5	NC
6	+12 V
7	NC
8	FOCUS CTL
9	ZOOM CTL
10 ~ 12	NC

## 2. Avant l'enregistrement

### Raccordement par le connecteur de sortie numérique

Il est possible de piloter la KY-F1030 à distance depuis un ordinateur personnel et d'afficher la prise de vue réalisée sur le moniteur de l'ordinateur.

<Exemple de raccordement> Prise de vue avec la caméra lorsque le flash est déclenché sur synchronisation d'un déclencheur externe.



1. Raccorder le connecteur [IEEE 1394] de la KY-F1030 à l'adaptateur hôte IEEE 1394 du PC.
2. Raccorder le flash et le déclencheur à la prise [REMOTE].
3. Mettre la KY-F1030 sous tension.

\* Il est possible d'alimenter la KY-F1030 via le connecteur IEEE1394 de l'ordinateur personnel. Dans ce cas toutefois, bien utiliser l'adaptateur secteur (AA-P700) avec un objectif motorisé ou utiliser simultanément la sortie analogique et la sortie numérique.

4. Mettre le PC sous tension, puis démarrer le logiciel d'application spécial KY-LINK.

\* Pour l'utilisation du logiciel, voir le fichier Aide du logiciel.

#### ATTENTION

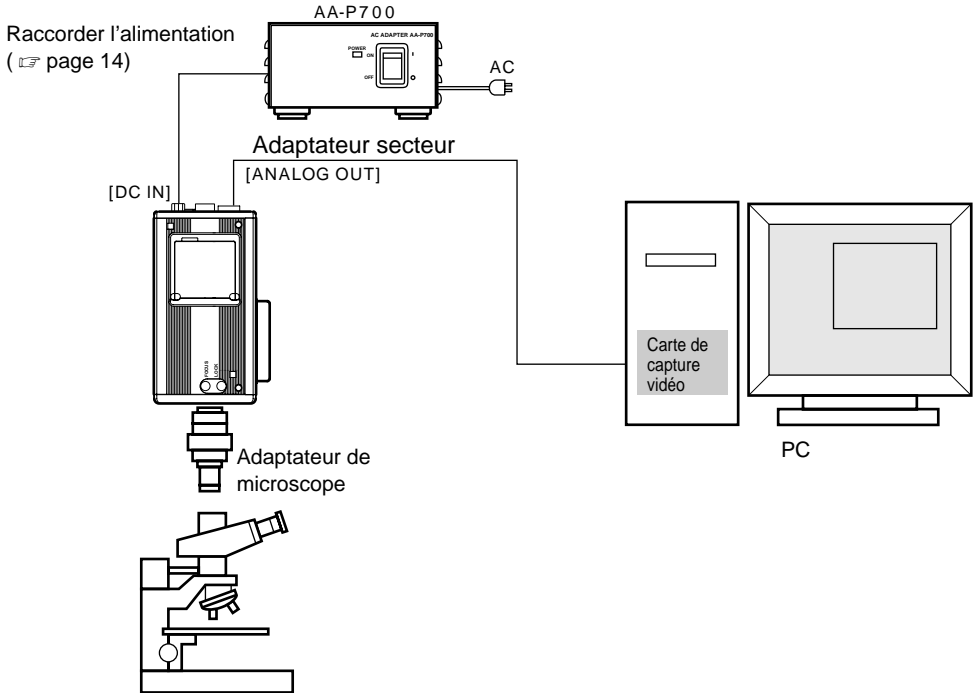
- Ne pas mettre l'interrupteur d'alimentation de l'adaptateur secteur sous tension [ON]/hors tension [OFF] ni débrancher le câble IEEE 1394 pendant que le logiciel d'application fonctionne.
- Avant de faire fonctionner l'ordinateur avec la KY-F1030, libérer les réglages qui mettent automatiquement l'ordinateur en mode veille ou en mode d'hibernation.

#### MEMO

Si l'on raccorde deux caméras KY-F1030 ou plus à un ordinateur, il n'est pas possible de visionner les images des deux caméras simultanément.

## Raccordement par le connecteur de sortie analogique

Il est possible d'afficher la prise de vue réalisée sur la KY-F1030 sur le moniteur de l'ordinateur.



1. Raccorder le connecteur [ANALOG OUT] de la KY-F1030 à la carte de capture du PC.
2. Raccorder l'adaptateur secteur (AA-P700) à la KY-F1030, puis mettre sous tension.
3. Mettre le PC sous tension.  
\* Pour les instructions d'utilisation de la carte de capture et du logiciel d'application, voir les modes d'emploi respectifs.

### ATTENTION

Utiliser un adaptateur de microscope à monture C de 1/2 pouce compatible avec le microscope à utiliser.

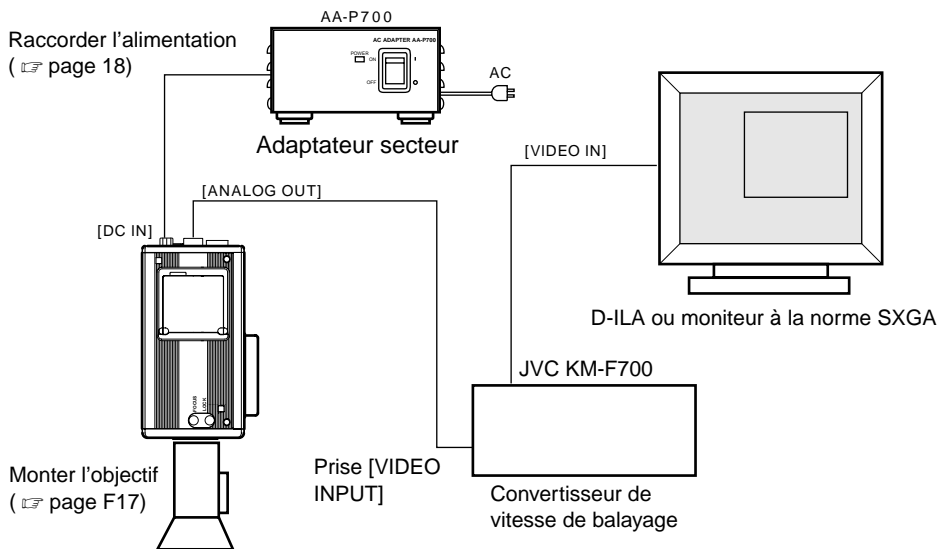
### MEMO

Lorsque la vitesse d'obturation devient plus lente (moins de 1/7,5 s), l'image risque d'être interrompue. Par ailleurs, l'image ne gèlera pas, même si l'on appuie sur le déclencheur externe.

## 2. Avant l'enregistrement (suite)

### Adjonction à un système de présentation

Il est possible d'envoyer la prise de vue réalisée sur la KY-F1030 dans un convertisseur de vitesse de balayage et de l'afficher sur un présenteur D-ILA ou sur moniteur à la norme SXGA.



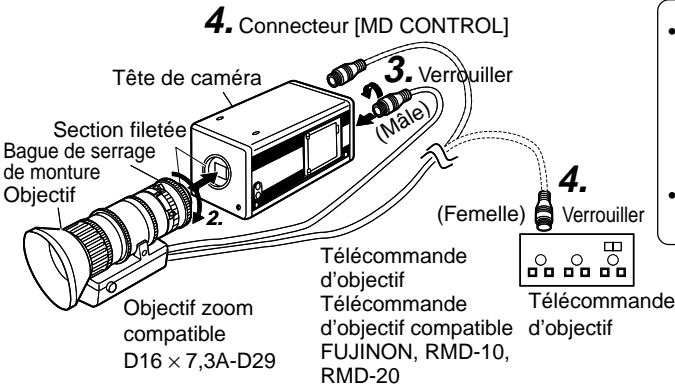
1. Raccorder le connecteur [ANALOG OUT] de la KY-F1030 à la prise [VIDEO INPUT] du convertisseur de vitesse de balayage.
2. Raccorder l'adaptateur secteur (AA-P700) à la KY-F1030, puis mettre sous tension.
3. Mettre les autres appareils sous tension.  
\* Voir également le mode d'emploi du convertisseur de vitesse de balayage utilisé.

#### MEMO

- Lors d'un raccordement au PC par le connecteur [IEEE 1394], ou si l'on raccorde un périphérique RS-232C à la prise [REMOTE], la fonction de réglage automatique de la balance des blancs du convertisseur de vitesse de balayage est désactivée.
- Lorsque la vitesse d'obturation devient plus lente (moins de 1/7,5 s), l'image risque d'être interrompue.
- L'image ne gèlera pas même si l'on appuie sur la touche [FREEZE] du convertisseur de vitesse de balayage.
- La commande [SEND] du convertisseur de vitesse de balayage est invalide.

# Montage de l'objectif

Pour monter un objectif motorisé, procéder comme indiqué ci-dessous. Pour les détails, voir le mode d'emploi de l'objectif et de la télécommande d'objectif.



## ATTENTION

- Effectuer le montage de l'objectif alors que la caméra est éteinte (OFF). Le fait de procéder alors que la caméra est sous tension risque de provoquer des dommages.
- L'objectif n'est pas fourni avec l'appareil.

1. Retirer le bouchon de monture d'objectif. A ce moment, veiller à ce que la poussière ne pénètre pas à l'intérieur de la monture.
2. Pour monter l'objectif, appuyer légèrement la section fileté de la monture d'objectif sur la section fileté de la KY-F1030, puis tourner l'objectif, ou tourner lentement la KY-F1030 dans le sens horaire jusqu'à ce que l'objectif soit solidement fixé.

## MEMO

Pour changer la position d'orientation de l'objectif:

- ① Tout d'abord, tourner la bague de serrage de monture dans le sens horaire (1/4 de tour) avec l'objectif tourné vers soi.
- ② Tourner lentement l'objectif, et après avoir réglé la position, resserrer la bague de serrage de monture.

3. Brancher le câble de caméra de [LENS] dans la prise de raccordement d'objectif, au dos de la KY-F1030, puis serre à verrouiller.  
La commande du diaphragme s'effectue sur la KY-F1030.
4. Pour utiliser la commande à distance de l'objectif, raccorder le câble de commande d'objectif (femelle) à la télécommande. Par ailleurs, si le zoom et la mise au point doivent être commandés via la KY-F1030, raccorder le câble de commande d'objectif (femelle) à la prise [MD CONTROL] de la KY-F1030. ( page F33)

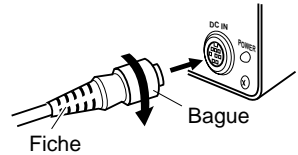
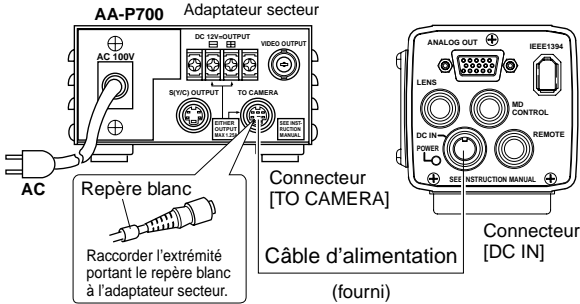
## ATTENTION

Lors de l'utilisation d'un objectif électrique, utiliser l'adaptateur secteur pour alimenter la KY-F1030. Si la KY-F1030 est alimentée via le connecteur [IEEE 1394], il ne sera pas possible de piloter la commande de l'objectif électrique sur la KY-F1030.

## 2. Avant l'enregistrement (suite)

### Raccordement de l'alimentation

Raccorder la prise CD IN 8 broches au dos de l'appareil principal à la prise TO CAMERA 8 broches de l'adaptateur secteur (AA-P700) à l'aide du câble d'alimentation fourni (2 m).



- Insérer la fiche à fond, puis la fixer solidement en tournant la bague. S'assurer que l'indication blanche du câble d'alimentation arrive sur le côté de l'AA-P700.

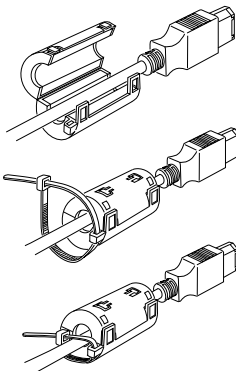
#### ATTENTION

- Bien utiliser l'alimentation AA-P700.  
Avant de raccorder le câble d'alimentation, vérifier que l'interrupteur d'alimentation de l'AA-P700 est réglé sur OFF (arrêt). Si l'appareil est sous tension au moment du raccordement, cela risque de provoquer un mauvais fonctionnement.
- Lors d'un raccordement par la sortie numérique (Raccordement par le connecteur de sortie numérique (page F14)), il est possible d'alimenter l'appareil via le PC, mais la commande d'un objectif électrique et la sortie analogique ne seront pas possibles.

#### MEMO

Attendre au moins 10 secondes avant de remettre l'appareil sous tension lorsqu'il vient juste d'être mis hors tension.  
Le fait de le remettre immédiatement sous tension risque de provoquer des dysfonctionnements, par exemple une défaillance de redémarrage.

### Raccordement du câble IEEE 1394

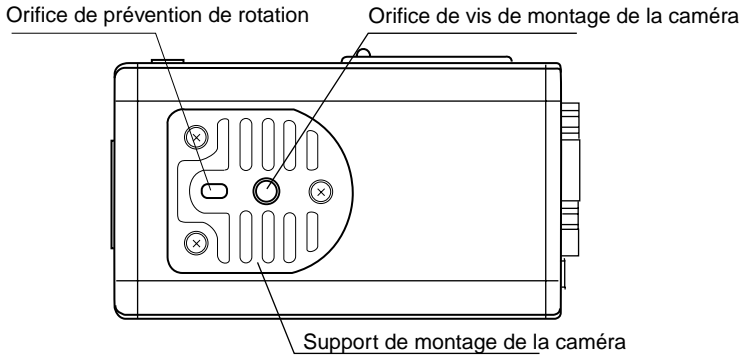


- Pour réduire les émissions d'ondes parasites, bien fixer le filtre d'écrêtage fourni comme indiqué sur la figure de gauche.
- Fixer le filtre d'écrêtage le plus près possible de la KY-F1030, comme indiqué sur la figure.

Vers le connecteur [IEEE 1394]

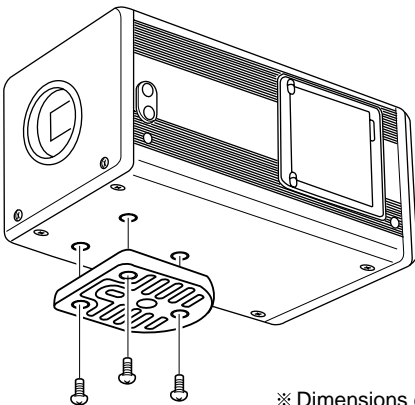
# Montage de la caméra

## < Méthode de montage >



- Pour le montage de la caméra, utiliser l'orifice de vis de montage de la caméra qui se trouve sur le support de montage de la caméra.
- Pour le montage de la caméra, utiliser l'orifice de prévention de rotation pour empêcher l'appareil de tomber et le fixer solidement.

## < Réglage de la position du support de montage de la caméra >



Lorsque l'appareil quitte nos usines, le support de montage de la caméra est fixé sur le fond de l'appareil. Pour le monter sur le dessus de l'appareil, il suffit de retirer les 3 vis de verrouillage qui fixent le support de montage de la caméra.

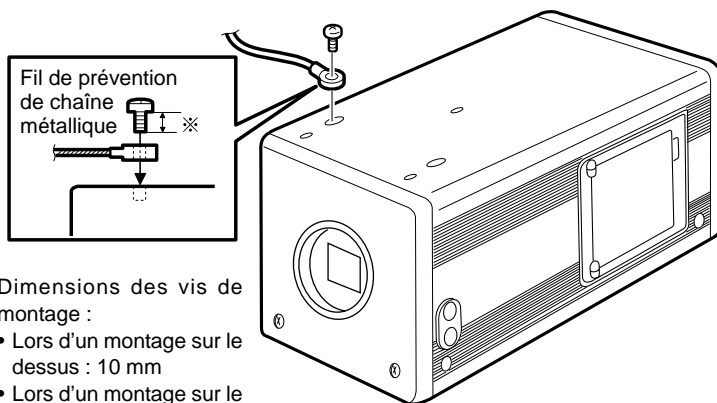
### ATTENTION

- Pour monter le support de montage de caméra sur le dessus de la caméra, bien utiliser les vis fournies (longueur : 10 mm).

※ Dimensions des vis de montage :

- Lors d'un montage sur le dessus : 10 mm
- Lors d'un montage sur le dessous : 6 mm

### Prévention de chute



※ Dimensions des vis de montage :

- Lors d'un montage sur le dessus : 10 mm
- Lors d'un montage sur le dessous : 6 mm

#### MEMO

- Faire particulièrement attention lorsqu'on monte l'appareil sur un mur ou sur un plafond. Ne pas essayer de l'installer soi-même. Confier cette opération à une personne qualifiée. En effet, si l'appareil tombe, il risque de provoquer des blessures.
- Pour empêcher l'appareil de tomber, le raccorder à une surface solide, à l'aide d'une chaîne métallique par exemple. Pour raccorder ce genre de chaîne, utiliser l'orifice de vis de verrouillage du support sur l'autre côté que celui où le support de montage de la caméra est monté.
  - Lors d'un montage sur le dessous : M 2,6 × 10 mm (fournies)
  - Lors d'un montage sur le dessous : M 2,6 × 6 mmFaire également particulièrement attention à la longueur des fils en option.
- Pour le fil de prévention des chutes, utiliser un fil d'une résistance supérieure à 10 fois le poids, y compris l'objectif.



# 3. Réglages et paramètres de prise de vue

## Réglage de l'objectif

Régler selon que l'objectif utilisé est un objectif à diaphragme automatique ou un objectif manuel.

Régler l'objectif utilisé

- - - EXPOSURE - - -	
IRIS MODE	: AUTO
AE LEVEL	: NORMAL
AE AREA	: FULL
IRIS LEVEL	: 128
SHUTTER	: STEP
SPEED	: 1/8s
GAIN	: STEP
LEVEL	: 0dB
ALC MAX	: +12dB
EELIMIT	: 1/7.5s

(Commutateur de réglage par défaut: AUTO)

Régler IRIS MODE sur l'écran EXPOSURE.

( Page F33)

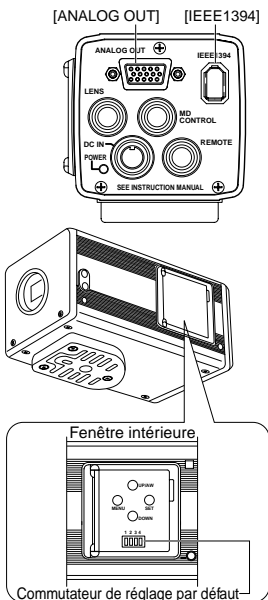
**AUTO** : Réglage pour l'utilisation d'un objectif à diaphragme automatique en mode automatique.

**MANUAL**: Pour un objectif manuel, un objectif à diaphragme automatique en mode MANUAL, ou pas d'objectif.

\* Si le câble de l'objectif à diaphragme automatique n'est pas raccordé au connecteur [LENS], le réglage s'effectue automatiquement sur "MANUAL".

## Réglage du moniteur

Lorsque le contraste des couleurs et la luminosité sont correctement réglés, les signaux de la mire de couleur incorporée de l'appareil principal s'affichent au moniteur du PC.



**1.** Raccorder le connecteur [ANALOG OUT] ou le connecteur [IEEE 1394] au PC.

**2.** Régler le commutateur de réglage de fonction No. 1 du panneau des commutateurs sur le côté de la KY-F1030 sur "ON".



**3.** Mettre la KY-F1030 sous tension, puis démarrer le PC.  
\* Lors d'un raccordement par le connecteur [IEEE 1394], l'alimentation est fournie par le PC.

**4.** Régler le moniteur.

### MEMO

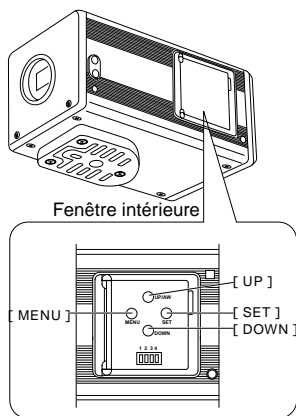
- Pour le réglage, voir les instructions du moniteur.
- Le niveau de crête du signal d'essai a été réglé en usine sur 0,7 V. Pour utiliser 0,57 V, modifier le réglage avec [TEST PATTERN] → [LEVEL] de l'écran [SYSTEM SETTING].  
Page F40 TEST PATTERN

### 3. Réglages et paramètres d'enregistrement (suite)

## Réglage de la balance des blancs

La couleur de la lumière (température de lumière) variant avec la source lumineuse, régler la balance des blancs (AUTO WHITE) lorsque la source lumineuse du sujet change.

※ En mode de sortie numérique, il faudra effectuer le réglage de la balance des blancs avec le logiciel d'application spécial [KY-LINK].



1. Ouvrir le panneau des commutateurs latéral, et appuyer sur la touche [MENU] pendant 2 secondes ou plus. L'écran [MENU] s'affiche sur le moniteur.
2. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [2. WHITE BALANCE] (le texte s'affiche en violet quand la rubrique est sélectionnée), puis appuyer sur la touche [SET].
3. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [COLOR TEMP] (le texte s'affiche en violet quand la rubrique est sélectionnée), puis appuyer sur la touche [SET].  
Le paramètre sélectionné s'affiche en violet, ce qui indique qu'il peut être modifié.

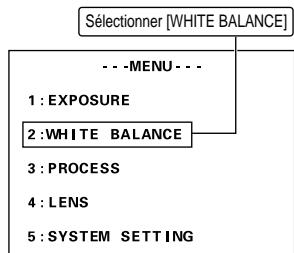
4. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner le paramètre en fonction de l'environnement d'utilisation.  
3200 K: Lorsqu'on utilise un éclairage à température de couleur faible, par exemple une lampe à halogène, etc.  
5600 K: Lors de l'utilisation d'un éclairage à température élevée sous le soleil.

Si l'on appuie sur la touche [SET], le paramètre est enregistré dans la mémoire de l'appareil principal. Le paramètre s'affiche en blanc.

#### MEMO

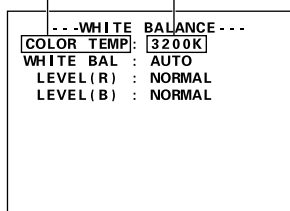
Si l'on appuie sur la touche [MENU] sans appuyer sur la touche [SET], le paramètre ne s'enregistre pas et l'appareil revient au paramètre en vigueur avant la modification.

5. Appuyer sur la touche [UP], [DOWN] et sur la touche [SET] pour régler [WHITE BAL] de l'écran [WHITE BALANCE] sur "AUTO".
6. Appuyer deux fois sur la touche [MENU] pour revenir à l'écran normal, placer un objet blanc ayant les mêmes conditions d'éclairage que le sujet à enregistrer devant l'objectif, puis effectuer un zoom avant pour afficher le blanc près du centre de l'écran (plus de 80% de la surface de l'écran).

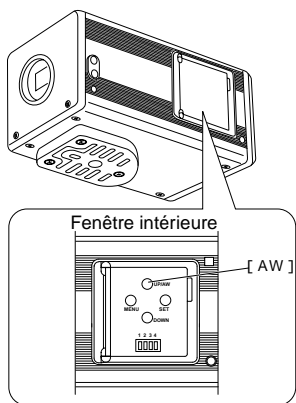


Ecran [MENU]

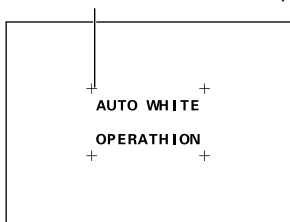
Rubrique Paramètre sélectionné



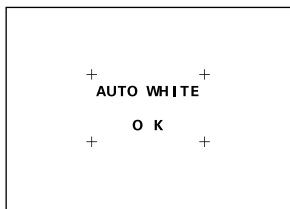
Ecran WHITE BALANCE



Zone de fonctionnement de la balance des blancs automatique



Réglage automatique de la balance des blancs en cours



Réglage automatique de la balance des blancs terminé

- 7.** Appuyer sur la touche [AW] (balance des blancs automatique).
- Lorsque la balance des blancs automatique fonctionne, la zone de fonctionnement de la balance des blancs automatique et [AUTO WHITE OPERATION] s'affichent sur l'écran du moniteur.
  - Lorsque le réglage de la balance des blancs est correct, [AUTO WHITE OK] s'affiche sur l'écran pendant environ 3 secondes et l'appareil revient à l'écran normal.

#### MEMO

- Lorsque l'obturateur est réglé sur une vitesse lente, il faut un certain temps pour que l'opération de réglage de la balance des blancs commence.
- Avec le réglage usine, l'opération peut prendre jusqu'à 13 secondes, en fonction du sujet. (Le réglage de la vitesse de l'obturateur sur 1 s prend au maximum 1 minute et 45 secondes.)

#### • Affichage d'erreur

Si le réglage de la balance des blancs n'est pas possible, l'un des messages d'erreur suivants s'affiche et l'appareil revient à l'écran normal.

#### **NG: OBJECT** (sujet incorrect)

S'affiche si le sujet ne renferme pas assez de blanc ou que la température de couleur n'est pas correcte. Prendre un sujet plus blanc et recommencer le réglage de la balance des blancs.

#### **ERROR: LOW LIGHT** (éclairage insuffisant)

S'affiche lorsque l'éclairage est trop sombre. Augmenter l'éclairage et recommencer le réglage de la balance des blancs.

#### **ERROR: OVER LIGHT** (éclairage excessif)

- S'affiche lorsque l'éclairage est trop violent. Fermer le diaphragme ou réduire la luminosité et recommencer le réglage de la balance des blancs.

#### MEMO

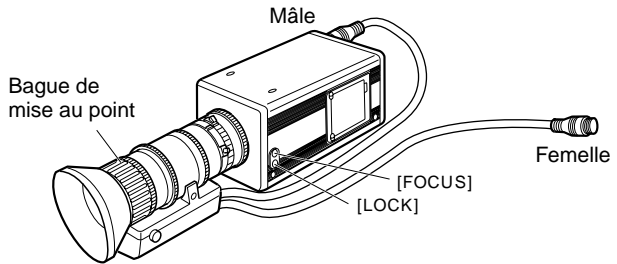
- Lorsque la température de couleur du sujet change à mesure que l'obscurité augmente, ne pas changer l'éclairage. A la place, réduire le diaphragme de l'objectif et rerégler la balance des blancs en appuyant sur la touche [AW] (balance des blancs automatique).
- Avec une vitesse d'obturation supérieure à 1 seconde, il n'est pas possible d'activer la fonction de balance automatique des blancs. Ramener temporairement le réglage du volet en-dessous de 1 seconde et lancer la fonction de balance des blancs automatique, ou régler la rubrique [WHITE BAL] sur "MANUAL" ou "PRESET".
- Si l'on appuie sur la touche [AW] en état FREEZE, le gel d'image s'annule.

### 3. Réglages et paramètres d'enregistrement (suite)

## Réglage de la mise au point

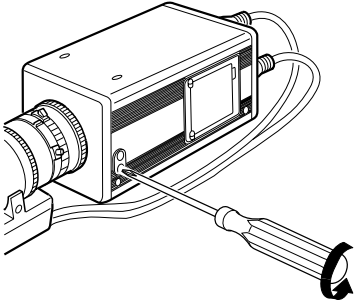
Il est possible d'effectuer le réglage du tirage optique sur la KY-F1030. Avec un objectif qui n'est pas équipé d'une fonction de réglage du tirage optique, effectuer le réglage de la façon suivante. Effectuer ce réglage tout en regardant l'écran du moniteur du PC.

\* Avec un objectif équipé d'une fonction de réglage du tirage optique, effectuer le réglage sur le côté objectif.



---MENU (QUICK)---	
AE LEVEL	: AUTOL
IRIS LEVEL	: 128
SHUTTER	: [EEI]
SPEED	: 1/8 s
GAIN	: STEP
LEVEL	: 0dB
FOCUS	: 128
ZOOM	: 128

Régler le mode EEI.

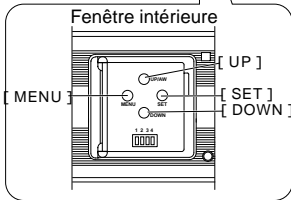
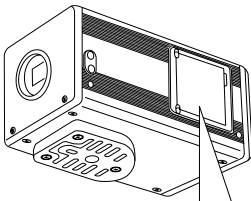
- **1.** A l'aide d'un tournevis, desserrer la vis de verrouillage du tirage optique [LOCK] en la tournant dans le sens anti-horaire.
- 2.** Ouvrir le diaphragme de l'objectif.
- 3.** Si l'image est floue avec du blanc, effectuer le réglage en mode EEI.  
Ecran [MENU (QUICK)] (☞ page F41)
- 4.** Régler le zoom sur la position de téléobjectif maximale.
- 5.** Régler la mise au point de l'objectif.
- 6.** Régler le zoom sur la position de grand-angle maximale.
- 7.** Tourner la vis de verrouillage du tirage optique [FOCUS] de façon à obtenir la mise au point optimale.
- 8.** Recommencer les opérations 4 à 7 deux ou trois fois de suite.
- 9.** Tourner la vis de verrouillage du tirage optique [LOCK] dans le sens horaire pour la verrouiller.

# 4. Les différentes méthodes de prise de vue

## Prise de vue de l'écran d'un moniteur de PC

Des lignes parasites horizontales apparaîtront sur l'écran si l'on essaie d'enregistrer les images du moniteur du PC ou de l'affichage. Pour supprimer ces lignes, régler la vitesse de l'obturateur de la KY-F1030 sur la vitesse de balayage du moniteur.

※ En mode de sortie numérique, il faudra effectuer les réglages avec le logiciel d'application spécial [KY-LINK].



Moniteur du PC

Sélectionner V.SCAN.

---MENU (QUICK)---	
AE LEVEL	: NORMAL
IRIS LEVEL	: 128
SHUTTER	: V. SCAN
SPEED	: 1 / 8 s
GAIN	: STEP
LEVEL	: 0dB
FOCUS	: 128
ZOOM	: 128

Ecran [MENU (QUICK)]

1. Ouvrir le panneau des commutateurs latéral, et appuyer sur la touche [MENU]. L'écran [MENU (QUICK)] s'affiche sur le moniteur.
2. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [SHUTTER], puis appuyer sur la touche [SET] (le paramètre de la rubrique [SHUTTER] s'affiche en violet).
3. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour régler le paramètre "V. SCAN", puis appuyer sur la touche [SET] (le paramètre de la rubrique [SHUTTER] redevient blanc).
4. Ensuite, appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [SHUTTER SPEED], puis appuyer sur la touche [SET].
5. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour modifier la vitesse de l'obturateur.  
Si une barre noire apparaît sur l'écran:  
Diminuer la vitesse de l'obturateur en appuyant sur la touche [DOWN].  
Si une barre blanche apparaît sur l'écran:  
Augmenter la vitesse de l'obturateur en appuyant sur la touche [UP].
6. Appuyer sur la touche [SET] lorsque la barre est à son minimum. Les données s'enregistrent dans la mémoire de la KY-F1030.

### MEMO

Si l'on appuie sur la touche [MENU], sans appuyer sur la touche [SET] l'appareil revient aux réglages précédents sans confirmation des modifications.

7. Appuyer sur la touche [MENU] pour revenir à l'écran normal.

### MEMO

- La fréquence de balayage verticale varie en fonction du type du PC, et il est possible que la barre horizontale ne disparaisse pas complètement. La fréquence peut également varier en fonction du logiciel utilisé.

## 4. Les différentes méthodes d'enregistrement (suite)

### Synchronisation du flash et d'un déclencheur externe

Pour synchroniser le flash sur l'entrée d'un déclencheur externe, utiliser le connecteur [RE-MOTE] du panneau arrière.

Configuration des broches des connecteurs (  page F12)

#### ■ Si l'obturateur est réglé sur un mode autre que "RANDOM" "EEI" ( page F34, rubrique SHUTTER)


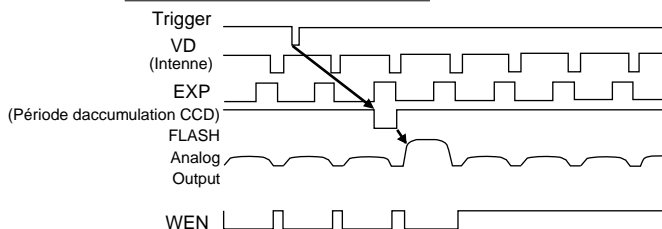

- En réponse à l'entrée du déclencheur, la KY-F1030 envoie un signal de flash pendant la période d'accumulation du capteur CCD de l'image suivante.
- La prise de vue réalisée au moment où le signal FLASH est envoyé, est envoyée comme image suivante.
- Dans le cas d'une sortie numérique, la sortie s'arrête lorsque l'enregistrement de cette image et de l'image du moniteur du PC est en état FREEZE.
- Il est possible de sélectionner la façon d'annuler l'état FREEZE. (  page F40, rubrique [FRZ CANCEL])
- L'intervalle de déclenchement doit être de 3 images (405 ms) minimum à une vitesse d'obturation de 1/7,5 s ou plus.
- Si le mode d'annulation de FREEZE est réglé sur "MANUAL", le signal FLASH n'est pas envoyé en réponse à l'entrée du déclencheur pour l'annulation de FREEZE.

Tableau de synchronisation



#### MEMO

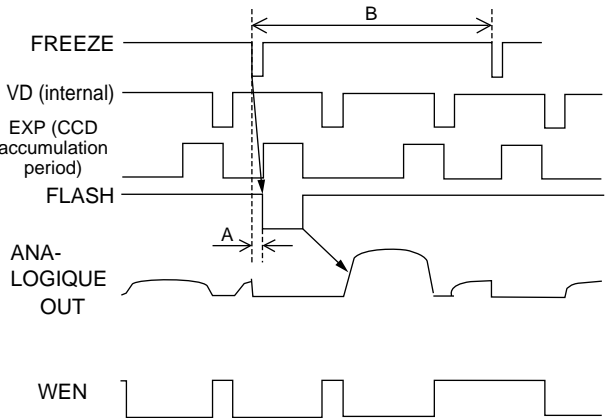
- Pendant la sortie du signal FLASH, l'indication [FREEZE] apparaît momentanément sur le moniteur de l'ordinateur. Si l'on préfère que l'indication ne s'affiche pas, régler la rubrique [FRZ DISPLAY] sur "OFF".

 Voir page F40, la rubrique [FRZ DISPLAY].

■ Si l'obturateur est réglé sur le mode **RANDOM**

- L'accumulation du capteur CCD s'effectue en synchronisation avec l'entrée du déclencheur, et la sortie FLASH comme signal FLASH.
- A la même vitesse d'obturation, le retard entre l'entrée FREEZE et la sortie FLASH est presque uniforme, comme indiqué sur le Tableau A ci-dessous. Par ailleurs, la largeur d'impulsion de la sortie FLASH varie en fonction de la vitesse d'obturation.
- L'intervalle d'entrée de **DECLENCHEUR** est limité comme indiqué au Tableau B. Ne pas effectuer l'entrée à un intervalle inférieur à l'intervalle minimum indiqué dans le tableau.

Vitesse d'obturation	A Retard [ms]	B Intervalle de déclencheur minimum [ms]
1/8s	0.203 ± 0.063	395
1/15s	0.203 ± 0.063	337
1/30s	0.203 ± 0.063	304
1/60s	0.203 ± 0.063	287
1/125s	0.203 ± 0.063	278
1/250s	2.953 ± 0.063	277
1/500s	4.953 ± 0.063	277
1/1000s	5.953 ± 0.063	277
1/2000s	6.453 ± 0.063	277



\* Dans les cas suivants, le signal FLASH est continuellement généré en synchronisation avec le capteur CCD, indépendamment du déclencheur externe.

- Lorsque [SHUTTER] de l'écran EXPOSURE est réglé sur "EEI".
- Lorsque [GAIN] de l'écran EXPOSURE est réglé sur "ALC".
- Lorsque [IRIS MODE] de l'écran EXPOSURE est réglé sur "AUTO".
- Lorsque l'opération AW (balance des blancs) est en cours.

**MEMO**

- Dans les cas où l'obturateur est en mode **RANDOM**, la qualité d'image peut se détériorer pendant une opération **FREEZE** car cela peut engendrer du bruit ou que des taches blanches peuvent apparaître.

## 4. Les différentes méthodes d'enregistrement (suite)

### Correction des taches blanches

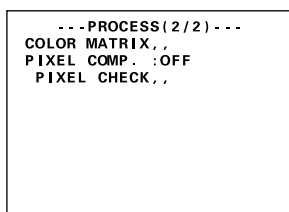
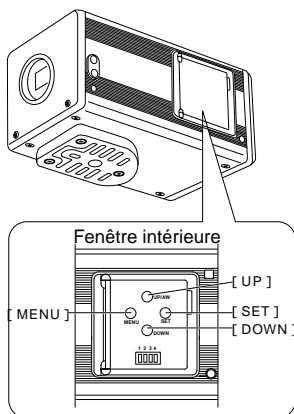
L'une des caractéristiques générales inhérentes aux capteurs CCD est qu'il risque d'apparaître des taches blanches sur l'image aux vitesses d'obturation lentes ou pendant une prise de vues à température élevée. Pour réduire ce phénomène, la caméra a été dotée d'une fonction de correction des taches blanches.

※ En mode de sortie numérique, il faudra effectuer le réglage des taches blanches avec le logiciel d'application spécial [KY-LINK].

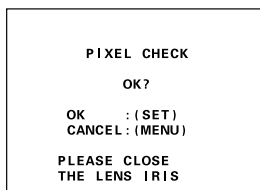
#### Fonctionnement

##### ■ Détection des taches blanches

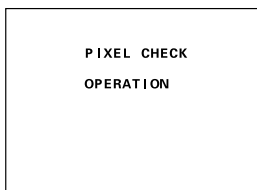
Le nombre des taches et leur taille variant en fonction de la température, de la vitesse d'obturation, etc., il est nécessaire de détecter la position des taches blanches dans les conditions d'utilisation avant de pouvoir utiliser la correction des taches blanches.



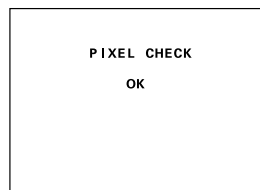
Ecran PROCESS (2/2)



Ecran PIXEL CHECK



Ecran pendant la détection



Ecran lorsque la détection est terminée

1. Effectuer les réglages dans les conditions auxquelles l'appareil doit être utilisé (température ambiante et vitesse d'obturation, etc.).
2. Veiller à ce que la lumière ne pénètre pas dans le capteur CCD en fermant le diaphragme, etc.
3. Ouvrir le panneau des commutateurs latéral, et appuyer sur la touche [MENU] pendant 2 secondes ou plus. L'écran [MENU] s'affiche sur le moniteur.
4. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [PIXEL CHECK] à l'écran [PROCESS (2/2)], et appuyer sur la touche [SET] pour afficher l'écran [PIXEL CHECK].
5. Quand on appuie sur la touche [SET], la détection de la position des points blancs commence. La détection peut prendre quelques minutes.
6. Lorsque la détection est terminée, "PIXEL CHECK OK" s'affiche pendant environ 3 secondes avant que l'écran [MENU] revienne.

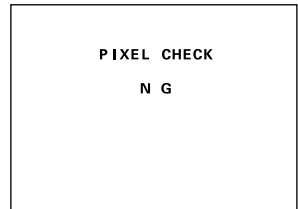


## MEMO

- La fonction de correction des taches blanches de la caméra ne pourra pas éliminer complètement toutes les taches blanches. La détection et la correction des taches blanches par la caméra doit être effectuées dans les conditions suivantes. La correction des taches blanches ne sera pas possible dans d'autres conditions. Même si les conditions sont satisfaites, les propriétés des taches blanches peuvent empêcher la correction.

**No. de détections et de corrections: 10 taches maximum au total.**

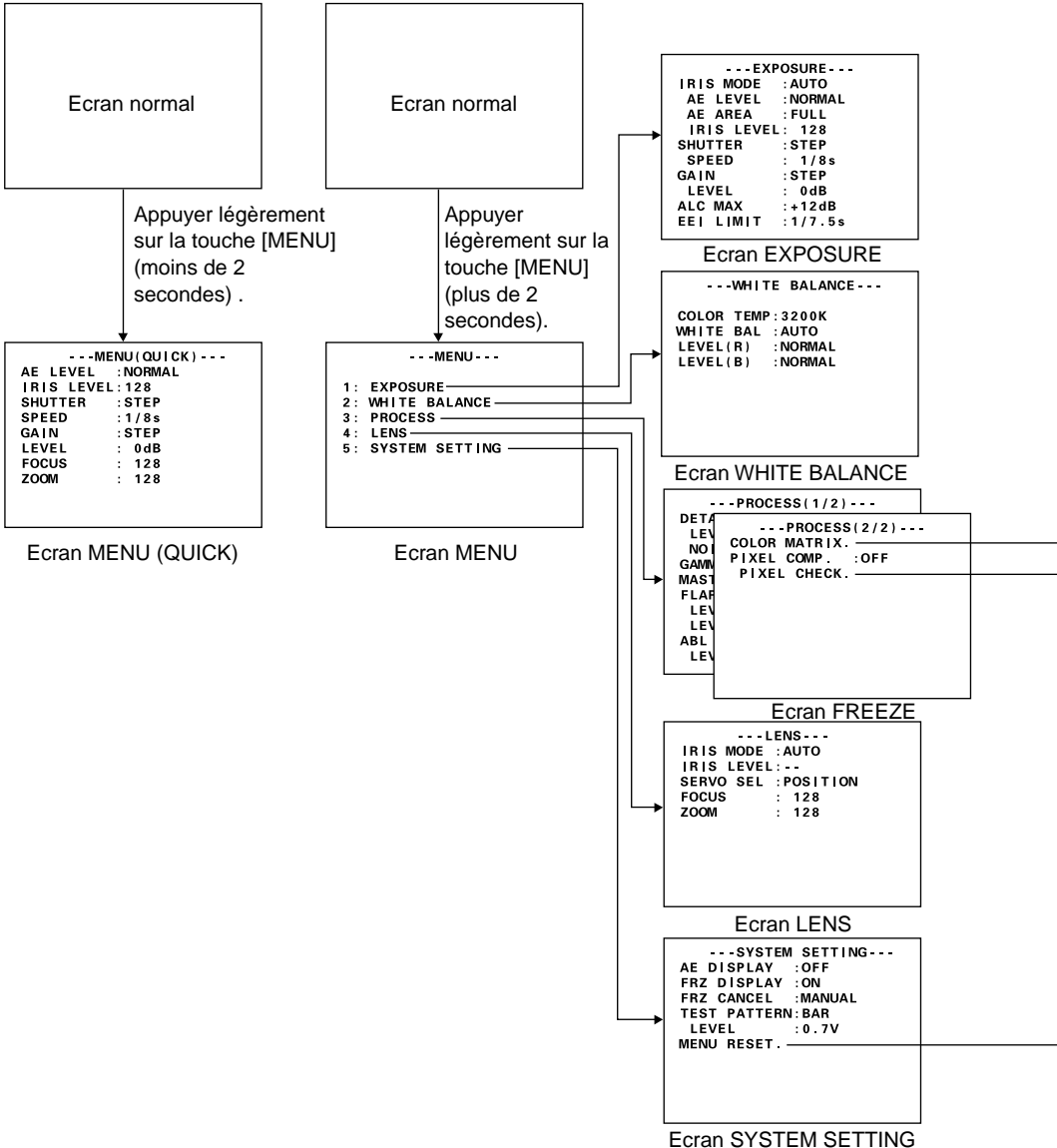
- L'écran de gauche risque d'apparaître si la lumière pénètre à l'intérieur du capteur CCD pendant la détection des taches blanches, ou en raison des conditions des taches blanches. Dans ce cas, vérifier que la lumière ne pénètre pas à l'intérieur du capteur CCD. Si la lumière ne pénètre pas mais que l'écran reste affiché, accélérer l'obturateur d'un palier et recommencer la détection.
- Lors d'une correction de taches blanches, la correction des données de pixel s'effectue sur la base des informations de pixel environnantes, ce qui veut dire qu'il ne sera peut-être pas possible d'obtenir des données précises avec une image renfermant des détails fins.
- Le résultat de la détection des taches blanches est conservé jusqu'à la prochaine détection.



# 5. Réglage des écrans de menu

## Organigramme des écrans de menu

Il y a 2 types d'écrans de menu : l'écran MENU (QUICK), l'écran MENU.



```
---COLOR MATRIX---  
COLOR MATRIX: NORMAL  
B-Y GAIN(+) :--  
B-Y GAIN(-) :--  
R-Y GAIN(+) :--  
R-Y GAIN(-) :--  
B-G HUE(+) :--  
B-G HUE(-) :--  
R-G HUE(+) :--  
R-G HUE(-) :--
```

```
PIXEL CHECK  
OK?  
OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)  
PLEASE CLOSE  
THE LENS IRIS
```

Ecran PIXEL CHECK

```
MENU RESET  
OK?  
OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)
```

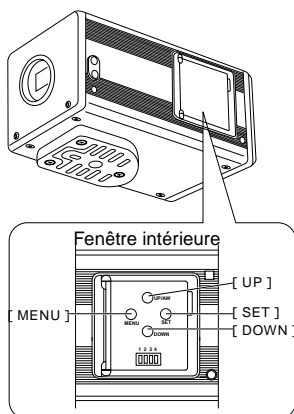
Ecran MENU RESET

#### MEMO

- Si l'on appuie sur la touche [MENU] pendant que l'un de ces écrans de menu est affiché, l'appareil revient à l'écran précédent.
- Si l'on a raccordé une télécommande, les rubriques qu'il est possible de piloter avec la télécommande sont affichées comme [RE-MOTE] sur l'écran [MENU], ce qui permet de les piloter avec la caméra.
- A l'écran PROCESS, s'il est possible de commander toutes les rubriques de la page avec une télécommande, l'écran de la page ne s'affiche pas. (☞ page F14)

## 5. Réglage des écrans de menu (suite)

### Procédure de réglage



---MENU---
1: EXPOSURE
2: WHITE BALANCE
3: PROCESS
4: LENS
5: SYSTEM SETTING

Ecran MENU

Rubrique	Paramètre de réglage	Modifier avec les touches [UP] et [DOWN].
---WHITE BALANCE---		
COLOR TEMP:	[3200K]	←
WHITE BAL :	AUTO	
LEVEL (R) :	NORMAL	
LEVEL (B) :	NORMAL	

Ecran WHITE BALANCE  
(exemple)

1. Ouvrir le panneau des commutateurs latéral, et appuyer sur la touche [MENU] pendant 2 secondes ou plus. L'écran [MENU] s'affiche sur le moniteur.  
\* Pour afficher l'écran [MENU (QUICK)], appuyer sur la touche [MENU] pendant moins de 2 secondes.
2. Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner une rubrique (la rubrique s'affiche en violet quand elle est sélectionnée), puis appuyer sur la touche [SET] pour afficher l'écran de menu secondaire.
3. Sur l'écran de menu secondaire, appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] de la même façon que ci-dessus pour sélectionner une rubrique du menu secondaire, puis appuyer sur la touche [SET]. Le paramètre est confirmé et il s'enregistre en mémoire.  
Le paramètre sélectionné s'affiche en violet, ce qui indique qu'il peut être modifié.
4. Appuyer sur les touches [UP] et [DOWN] pour régler le paramètre, puis appuyer sur la touche [SET] pour confirmer le réglage (le paramètre sélectionné redevient blanc).

#### MEMO

- Si l'on appuie de façon continue sur la touche [UP] ou [DOWN], le paramètre augmente par unités de 10. Utiliser cette fonction pour effectuer des modifications importantes.
- Si l'on appuie sur la touche [MENU] sans appuyer sur la touche [SET], l'appareil revient aux réglages précédents sans valider les modifications.

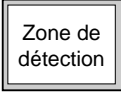
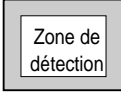
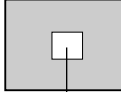
5. Appuyer deux fois sur la touche [MENU] pour revenir à l'écran de menu.

## Contenu des menus

- 1 : EXPOSURE: ..... Permet de régler les paramètres relatifs au niveau vidéo, comme le diaphragme, l'obturateur, la sensibilité, etc.
- 2 : WHITE BALANCE: ..... Permet de régler les paramètres de la température de couleur et de la balance des blancs.
- 3 : PROCESS: ..... Permet de régler les paramètres de la compensation du détail, gamma, noir maître, compensation des taches lumineuses, niveau automatique du noir (ABL), etc.
- 4 : LENS : ..... Permet de régler la méthode de commande du diaphragme et de la mise au point de l'objectif, ainsi que la méthode de commande du zoom.
- 5 : SYSTEM SETTING: ..... Permet de régler la méthode d'affichage de l'écran et le niveau de la mire d'essai.

## Ecran EXPOSURE (Exposition)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
IRIS MODE	[AUTO] MANUAL	Se règle en fonction de l'objectif utilisé. AUTO: Pour l'utilisation d'un objectif à diaphragme automatique. MANUAL: • Pour l'utilisation d'un objectif à diaphragme manuel. • Objectif non monté • Lors de l'utilisation du diaphragme manuel avec un objectif à diaphragme automatique. * Si le câble de l'objectif à diaphragme automatique n'est pas raccordé au connecteur [LENS], le paramètre se règle automatiquement sur "MANUAL".
AE LEVEL	-128 : [NORMAL] : 126 127	Permet de régler le niveau vidéo lors de l'utilisation du diaphragme automatique et des fonctions ALC et EEI. Pour augmenter le niveau: Augmenter la valeur. Pour diminuer le niveau: Diminuer la valeur. <b>MEMO</b> "----" s'affiche si le diaphragme automatique et les fonctions ALC et EEI sont tous désactivés.
AE AREA	[FULL] SQUARE SPOT	Permet de régler la zone de détection du diaphragme automatique. <b>MEMO</b> Pendant la sélection de la zone de détection, la zone de détection s'affiche à l'écran raccordé à la sortie analogique.
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <p>FULL</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <p>SQUARE</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px;"> <p>SPOT</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">Zone de détection</p>
IRIS LEVEL	0 1 • [128] • 254 255	Permet de régler le niveau du diaphragme lorsque IRIS MODE est réglé sur "MANUAL". Pour ouvrir le diaphragme: Augmenter la valeur. Pour fermer le diaphragme: Diminuer la valeur.

## 5. Réglage des écrans de menu (suite)

### Ecran EXPOSURE (suite)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
SHUTTER	[STEP] V.SCAN RANDOM EEI OFF	Permet de régler le mode de l'obturateur. STEP: La vitesse d'obturation se règle avec la rubrique [SPEED]. V. SCAN: La vitesse d'obturation se règle avec la rubrique [SPEED]. Permet un réglage plus précis que [STEP]. RANDOM: Permet de synchroniser le temps d'accumulation du capteur CCD sur l'entrée du déclencheur. La vitesse d'obturation se règle avec la rubrique [SPEED]. EEI: Permet de régler automatiquement la vitesse d'obturation en fonction de la luminosité du sujet. OFF: Fixé à 1/7,5 s.
SPEED lorsque "STEP" est sélectionné	4s 2s 1s 1/2s 1/4s [1/8s] 1/15s 1/30s 1/60s 1/125s 1/250s 1/500s 1/1000s 1/2000s	<p>Il est possible de régler la vitesse d'obturation lorsque SHUTTER est réglé sur "STEP", "V.SCAN" ou "RANDOM".</p> <p><b>MEMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque la vitesse d'obturation est inférieure à 1/7,5 s, les phénomènes suivants risquent de se produire. <ol style="list-style-type: none"> <li>La cadence de mise à jour de l'écran devient plus longue avec une sortie numérique.</li> <li>L'image affichée apparaît de façon intermittente avec une sortie analogique.</li> <li>Il faudra un certain temps pour les opérations de balance des blancs automatique, diaphragme automatique et ALC.</li> </ol> </li> </ul> <p>Si la vitesse d'obturation est inférieure à 1 s, ces opérations s'effectueront de la façon suivante.</p> <p><b>Réglage de la balance des blancs</b> : Impossible de démarrer la fonction de réglage de la balance des blancs. (☞ page F23, Réglage de la balance des blancs)</p> <p><b>Diaphragme automatique</b> : S'arrête à la valeur de diaphragme en vigueur.</p> <p><b>ALC</b> : S'arrête à la sensibilité en vigueur.</p> <p>Pour utiliser une vitesse d'obturation inférieure à 1 s, sélectionner les réglages suivants :</p> <p><b>IRIS MODE : MANUAL</b></p> <p><b>GAIN : STEP ou V.GAIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'éclairage risque de devenir insuffisant si l'on augmente la vitesse d'obturation. Dans ce cas, régler le diaphragme ou la sensibilité. Si l'on augmente la sensibilité, faire attention à la qualité de l'image car l'image risque de devenir granuleuse.</li> </ul>
SPEED lorsque "V.SCAN" est sélectionné	3.990s • [1/7.501s] • • 1/5906.836s	
SPEED lorsque "RANDOM" est sélectionné	1/7.500s • [1/126.134s] • • 1/5648.193s	

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
GAIN	[STEP] ALC V.GAIN	Permet de régler le mode de sensibilité. STEP: La sensibilité se règle avec la rubrique "LEVEL". ALC: La sensibilité se règle automatiquement en fonction de la luminosité ambiante. V.GAIN: La sensibilité se règle avec précision à la rubrique "LEVEL".
	LEVEL Lorsque "STEP" est sélectionné	[0dB] +6dB +12dB
	LEVEL Lorsque "V.GAIN" est sélectionné	[0dB] +0.2dB +0.4dB • • +12dB
ALC MAX	[+12dB] +6dB	Permet de régler la sensibilité maximale de ALC, qui règle automatiquement la sensibilité en fonction de la luminosité ambiante.
EEl LIMIT	[1/7.5s] 1s	Permet de régler la valeur minimum de la vitesse d'obturation lorsque le mode d'obturateur est réglé sur "EEI". 1/7.5s: Réglage sur 1/7,5 s. 1s: Réglage sur 1s. * Avec une sortie analogique, l'image du moniteur s'arrêtera plusieurs fois lorsque la vitesse d'obturation est lente ; il faudra donc régler sur "1/7,5 s".

## 5. Réglage des écrans de menu (suite)

### Ecran WHITE BALANCE (Balance des blancs)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
COLOR TEMP	[3200K] 5600K	Permet de régler la température de couleur standard de la balance des blancs. 3200K: Pour une utilisation avec une température de couleur faible, par exemple avec une lampe halogène, etc. 5600K: Pour une utilisation avec une température de couleur élevée, par exemple le soleil, etc.
WHITE BALANCE	[AUTO] MANUAL PRESET	Permet de régler le mode de la balance des blancs. AUTO: Sélectionner ce paramètre si le réglage de la balance des blancs doit fonctionner. (☞ page F23 "Réglage de la balance des blancs") Il est possible de régler la balance des blancs avec précision avec les rubriques LEVEL (R) et LEVEL (B). MANUAL: La balance des blancs se règle avec LEVEL (R) et LEVEL (B). PRESET: La balance des blancs est fixée au niveau réglé à la rubrique COLOR TEMP.
LEVEL (R) Lorsque "AUTO" est sélectionné.	- 8 - 7 • [NORMAL] • 8	Si WHITE BAL est réglé sur AUTO ou MANUAL, il sera possible de régler la couleur rouge de la balance des blancs. Pour renforcer la teinte rouge de l'écran : Augmenter la valeur. Pour adoucir la teinte rouge de l'écran : Diminuer la valeur.
LEVEL (R) Lorsque "MANUAL" est sélectionné.	0 • • [32] • 63	
LEVEL (B) Lorsque "AUTO" est sélectionné.	- 8 - 7 • [NORMAL] • 8	Si WHITE BAL est réglé sur AUTO ou MANUAL, il sera possible de régler la couleur bleue de la balance des blancs. Pour renforcer la teinte bleue de l'écran : Augmenter la valeur. Pour adoucir la teinte bleue de l'écran : Diminuer la valeur.
LEVEL (B) Lorsque "MANUAL" est sélectionné.	0 • • [32] • 63	

Température de couleur lorsque COLOR TEMP et WHITE BALANCE sont réglés. \* Considérer les valeurs comme des valeurs de référence.

COLOR TEMP	WHITE BALANCE	COLOR TEMP					
		2200K	3000K	3200K	5600K	6000K	15000K
3200K	PRESET			•			
	AUTO	←					→
	MANUAL	←					→
5600K	PRESET				•		
	AUTO		←				→
	MANUAL		←				→



## Ecran PROCESS (Traitement)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
DETAIL	[ON] OFF	Permet de régler si les détails (contours) doivent être accentués. ON: Les détails sont accentués. OFF: Les détails ne sont pas accentués.
LEVEL Lorsque "ON" est sélectionné	-7 -6 • [NORMAL] • 7	Lorsque [DETAIL] est réglé sur "ON", le niveau d'accentuation du détail se règle. Pour accentuer les détails : Augmenter la valeur. Pour adoucir les détails : Diminuer la valeur.
NOISE SUP. Lorsque "ON" est sélectionné	[OFF] LOW MIDDLE HIGH	Réduit le bruit du signal vidéo. OFF: Le bruit n'est pas réduit. LOW, MIDDLE, HIGH: Le bruit est réduit. Le taux de réduction augmente dans l'ordre LOW → MIDDLE → HIGH.  <b>MEMO</b> Noter que lorsque la réduction du bruit augmente, les détails risquent d'être perdus dans les sections moins nettes de l'image.
GAMMA	[ON] OFF	ON: Le signal vidéo est compensé de façon à rendre l'image plus naturelle sur l'écran. OFF: Pas de compensation, et le signal vidéo est envoyé au format linéaire.
MASTER BLACK	-32 -31 • [0] • 31	Permet de régler le niveau de suppression (noir maître), qui est le noir standard lorsque l'objectif est recouvert de son bouchon. Pour mieux voir les détails dans les zones noires, augmenter le niveau de suppression pour éclairer la scène tout entière. Pour augmenter le niveau de suppression : Augmenter la valeur. Pour diminuer le niveau de suppression : Diminuer la valeur.
FLARE	[ON] OFF	Compensation du niveau du noir lorsqu'il se produit un effet de taches lumineuses et que les zones noires sont teintées de couleur en raison de l'irrégularité de réflexion de la lumière qui pénètre dans l'objectif.
LEVEL (R) Lorsque "ON" est sélectionné	-32 -31 [NORMAL] • 31	Compensation du niveau du noir de Rch Pour renforcer la teinte rouge de l'écran : Diminuer la valeur. Pour adoucir la teinte rouge de l'écran : Augmenter la valeur.
LEVEL (B) Lorsque "ON" est sélectionné	-32 -31 [NORMAL] • 31	Compensation du niveau du noir de Bch. Pour renforcer la teinte bleue de l'écran : Diminuer la valeur. Pour adoucir la teinte bleue de l'écran : Augmenter la valeur.

## 5. Réglage des écrans de menu (suite)

### Ecran PROCESS (Traitement) (suite)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
ABL	[ON] OFF	Permet de sélectionner si l'appareil doit effectuer un réglage automatique du niveau du noir en fonction du niveau du signal pendant la prise de vue. Utiliser cette rubrique lorsque le niveau du noir de l'image vidéo varie.
LEVEL Lorsque "ON" est sélectionné	-32 -31 • [NORMAL] • 31	Le niveau du noir se règle. Pour augmenter le niveau du noir : Augmenter la valeur. (La compensation augmente.) Pour diminuer le niveau du noir : Diminuer la valeur. (La compensation diminue.)
COLOR MATRIX.	[NORMAL] ADJUST	Permet de régler si la valeur de la matrice de couleur doit utiliser une valeur standard ou une variable. NORMAL: La matrice de couleur utilise une valeur standard. ADJUST: La matrice de couleur utilise une variable. Les réglages suivants ne sont possibles que si ce paramètre est activé.
B - Y GAIN (+) Lorsque "ADJUST" est sélectionné	-8 -7 • [NORMAL]	Règle la saturation des couleurs. Pour rendre les couleurs plus lumineuses : Augmenter la valeur. Pour rendre les couleurs plus éteintes: Diminuer la valeur.
B - Y GAIN (-) Lorsque "ADJUST" est sélectionné	• 7 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B - Y GAIN (+): Plus bleu</li> <li>◦ B - Y GAIN (-): Plus jaune</li> <li>◦ B - Y GAIN (+): Plus rouge/magenta</li> <li>◦ B - Y GAIN (-): Plus vert/cyan</li> </ul>
R - Y GAIN (+) Lorsque "ADJUST" est sélectionné		
R - Y GAIN (-) Lorsque "ADJUST" est sélectionné		
B - G HUE (+) Lorsque "ADJUST" est sélectionné	-32 -31 • [NORMAL]	Règle la teinte. ◦ B - G HUE (+): Plus bleu ◦ B - G HUE (-): Plus jaune ◦ R - G HUE (+): Plus rouge/magenta ◦ R - G HUE (-): Plus vert/cyan
B - G HUE (-) Lorsque "ADJUST" est sélectionné	• 30 31	
R - G HUE (+) Lorsque "ADJUST" est sélectionné		
R - G HUE (-) Lorsque "ADJUST" est sélectionné		

## Ecran PROCESS (Traitement) (suite)

[ ] indique les réglages usine.

Item	Set Value	Contents
PIXEL COMP.	[OFF] ON	Sélectionne si l'appareil doit effectuer une compensation des taches blanches ou non. OFF : Pas de compensation des taches blanches. ON : Compensation des taches blanches. ☞ Page F28, "Compensation des taches blanches".
PIXEL CHECK		Détecte la position des taches blanches. ☞ Page F28, "Compensation des taches blanches".

## Ecran LENS (Traitement)


[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
IRIS	[AUTO] MANUAL	Se règle en fonction de l'objectif utilisé. AUTO: Pour l'utilisation d'un objectif à diaphragme automatique. MANUAL: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'utilisation d'un objectif à diaphragme manuel.</li> <li>• Objectif non monté</li> <li>• Lors de l'utilisation du diaphragme manuel avec un objectif à diaphragme automatique.</li> </ul> * Si le câble de l'objectif à diaphragme automatique n'est pas raccordé au connecteur [LENS], le paramètre se règle automatiquement sur "MANUAL".
IRIS LEVEL Lorsque "MANUAL" est sélectionné	0 1 • [128] • 255	Règle le niveau du diaphragme lorsque IRIS MODE est réglé sur "MANUAL". Pour ouvrir le diaphragme : Augmenter la valeur. Pour fermer le diaphragme : Diminuer la valeur.
SERVO SEL	[POSITION] SPEED	Règle la méthode de commande de l'objectif. Normalement, régler sur "POSITION". * Si le câble de commande de l'objectif n'est pas raccordé au connecteur [MD CONTROL], "----" s'affiche.
FOCUS Lorsque "POSITION" est sélectionné	0 1 • [128] • 255	Sélectionne la position de la mise au point. Vers le grand-angle : Mise au point distante Vers le téléobjectif : Mise au point proche
ZOOM Lorsque "POSITION" est sélectionné	0 1 • [128] • 255	Sélectionne la position du zoom. Vers le grand-angle : Diminuer la valeur. Vers le téléobjectif : Augmenter la valeur.

## 5. Réglage des écrans de menu (suite)

### Ecran SYSTEM SETTING (Réglages système)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
AE DISPLAY	[OFF] ON	Permet de régler si les valeurs de ALC, EEI et IRIS doivent s'afficher à l'écran de la sortie analogique. OFF : Pas d'affichage à l'écran. ON : Affichage à l'écran.
FRZ DISPLAY	[ON] OFF	Permet de régler si le voyant "FREEZE" doit s'afficher à l'écran au moment de l'entrée du déclencheur. ON : S'affiche. OFF : Ne s'affiche pas.
FRZ CANCEL	[MANUAL] AUTO (1s) AUTO (3s) AUTO (5s) OFF	Permet de régler la méthode d'annulation de FREEZE lorsque l'écran du moniteur est en état FREEZE et que le raccordement est effectué par la sortie numérique. MANUAL : Annulé par l'entrée du déclencheur. AUTO(1s) : Annulé au bout d'une seconde. AUTO(3s) : Annulé au bout de 3 secondes. AUTO(5s) : Annulé au bout de 5 secondes. OFF : Pas d'annulation. * Lorsque la rubrique est réglée sur "AUTO" ou "OFF", l'écran affiché se met à jour sur entrée du déclencheur pendant un état FREEZE.
TEST PATTERN	[BAR] RAMP IMPULSE	Permet de régler le type de mire d'essai envoyé lorsque le commutateur de réglage de fonction No. 1 <TEST PATTERN> est réglé sur "ON". BAR : La mire "BAR" est envoyée. RAMP : La mire "RAMP" est envoyée. IMPULSE : La mire "IMPULSE" est envoyée.
LEVEL Lorsque "BAR"/ "IMPULSE" est sélectionné	[0.7V] 0.57V	Règle le niveau de sortie de la mire de couleur par le connecteur [ANALOG OUT] de la KY-F1030. 0.7V : Le signal d'essai de 0,7 V est envoyé. 0.57V : Le signal d'essai de 0,57 V est envoyé.
MENU RESET		Ramène tous les paramètres des menus aux valeurs  Page F43, Réinitialisation des paramètres du menu

## Ecran MENU (QUICK)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
AE LEVEL	-128 -127 • [0] • • 126 127	Permet de régler le niveau vidéo lors de l'utilisation d'un diaphragme automatique, ALC et EEI. Augmenter la valeur: Pour augmenter le niveau Diminuer la valeur: Pour diminuer le niveau  <b>MEMO</b> "----" s'affiche lorsque le diaphragme automatique, l'ALC et l'EEI sont tous réglés de façon à ne pas fonctionner.
IRIS LEVEL	0 1 • • [255]	Permet de régler le niveau du diaphragme lorsque IRIS MODE est réglé sur "MANUAL". Augmenter la valeur: Pour ouvrir le diaphragme Diminuer la valeur: Pour fermer le diaphragme
SHUTTER	[STEP] V.SCAN RANDOM EEI OFF	Permet de régler le mode d'obturateur. STEP: La vitesse d'obturation se règle avec la rubrique [SPEED]. V. SCAN: La vitesse d'obturation se règle avec la rubrique [SPEED]. Permet un réglage plus précis que [STEP]. RANDOM: Permet de synchroniser la synchronisation d'accumulation du capteur CCD sur l'entrée DECLENCHEUR. La vitesse d'obturation se règle avec la rubrique [SPEED]. EEI: Permet de régler automatiquement la vitesse d'obturation en fonction de la luminosité du sujet. OFF: Fixé à 1/7,5 s.
SPEED lorsque "STEP" est sélectionné	4s 2s 1s 1/2s 1/4s [1/8s] 1/15s 1/30s 1/60s 1/125s 1/250s 1/500s 1/1000s 1/2000s	Il est possible de régler la vitesse d'obturation lorsque SHUTTER est réglé sur "STEP", "V.SCAN" ou "RANDOM".

## 5. Réglage des écrans de menu (suite)

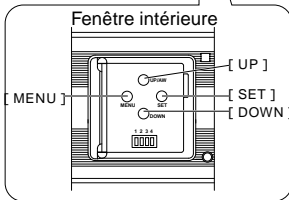
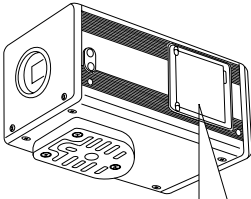
### Ecran MENU (QUICK) (suite)

[ ] indique les réglages usine.

Rubrique	Paramètre	Contenu
SHUTTER		<p><b>MEMO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque la vitesse d'obturation est inférieure à 1/7,5 s, les phénomènes suivants risquent de se produire.               <ol style="list-style-type: none"> <li>La cadence de mise à jour de l'écran devient plus longue avec une sortie numérique.</li> <li>L'image affichée apparaît de façon intermittente avec une sortie analogique.</li> <li>Il faudra un certain temps pour les opérations de balance des blancs automatique, diaphragme automatique et ALC.</li> </ol>               Si la vitesse d'obturation est inférieure à 1 s, ces opérations s'effectueront de la façon suivante.             </li> <li><b>Réglage de la balance des blancs</b> : Impossible de démarrer la fonction de réglage de la balance des blancs. (☞ page F23, Réglage de la balance des blancs)</li> <li><b>Diaphragme automatique</b> : S'arrête à la valeur de diaphragme en vigueur.</li> <li><b>ALC</b> : S'arrête à la sensibilité en vigueur. Pour utiliser une vitesse d'obturation inférieure à 1 s, sélectionner les réglages suivants :  <b>IRIS MODE : MANUAL</b>  <b>GAIN : STEP ou V.GAIN</b></li> <li>L'éclairage risque de devenir insuffisant si l'on augmente la vitesse d'obturation. Dans ce cas, régler le diaphragme ou la sensibilité. Si l'on augmente la sensibilité, faire attention à la qualité de l'image car l'image risque de devenir granuleuse.</li> </ul>
SPEED Lorsque "V.SCAN" est sélectionné	3.990s • • [1/7.501s] • • 1/5906.836s	
SPEED Lorsque "RANDOM" est sélectionné	1/7.500s • [1/126.134s] • • 1/5648.193s	
GAIN	[STEP] ALC V.GAIN	<p>Permet de régler le mode de sensibilité.  <b>STEP</b>: La sensibilité se règle avec la rubrique "LEVEL".  <b>ALC</b>: La sensibilité se règle automatiquement en fonction de la luminosité ambiante.  <b>V. GAIN</b>: La sensibilité se règle avec précision avec la rubrique "LEVEL".</p>
LEVEL Lorsque "STEP" est sélectionné	[0dB] +6dB +12dB	
LEVEL Lorsque "V.GAIN" est sélectionné	[0dB] +0.2dB +0.4dB • • +12dB	
FOCUS	0 1 • [128] • 255	Sélectionne la position de la mise au point. Vers le grand-angle : Mise au point distante Vers le téléobjectif : Mise au point proche
ZOOM	0 1 • [128] • 255	Sélectionne la position du zoom. Vers le grand-angle : Diminuer la valeur. Vers le téléobjectif : Augmenter la valeur.

# Réinitialisation des réglages du menu

Il est possible de ramener les réglages effectués sur les écrans de menu aux valeurs initialement réglées en usine.



--MENU--

- 1 : EXPOSURE
- 2 : WHITE BALANCE
- 3 : PROCESS
- 4 : LENS
- 5 : SYSTEM SETTING

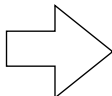
Ecran [MENU]

--SYSTEM SETTING--  
AE DISPLAY : OFF  
FRZ DISPLAY : ON  
FRZ CANCEL : MANUAL  
TEST PATTERN : BAR  
LEVEL : 0.7V  
MENU RESET . .

Ecran [SYSTEM SETTING]

MENU RESET  
OK?  
OK : (SET)  
CANCEL : (MENU)

Ecran [MENU RESET]



MENU RESET  
OK

Ecran de fin

- 1.** Ouvrir le panneau des commutateurs latéral, et appuyer sur la touche [MENU] pendant 2 secondes ou plus. L'écran [MENU] s'affiche sur le moniteur.
- 2.** Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [5. SYSTEM SETTING] (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche [SET]. L'écran [SYSTEM SETTING] s'affiche.
- 3.** Appuyer sur la touche [UP] ou [DOWN] pour sélectionner [MENU RESET] (s'affiche en violet quand il est sélectionné), puis appuyer sur la touche [SET]. L'écran [MENU RESET] apparaît.
- 4.** Quand on appuie sur la touche [SET], tous les paramètres du menu reviennent à leur valeur initiale. A ce moment, le message "MENU RESET OK" s'affiche pendant environ 3 secondes, puis l'appareil revient à l'écran [SYSTEM SETTING].
- 5.** Appuyer à nouveau sur la touche [MENU] pour revenir à l'écran normal.

## 6. Divers

### A propos des opérations ALC et EEI

ALC signifie "Automatic Level Control" ("commande de niveau automatique") et EEI signifie pour un diaphragme électronique étendu. (☞ Page F34)

En effectuant les réglages respectifs, la commande de niveau automatique (ALC) fonctionnera en éclairage sombre, et l'obturateur électronique (EEI) fonctionnera en éclairage clair. De plus, le réglage du mode IRIS sur AUTO synchronise la sensibilité, le diaphragme et l'obturateur électronique de façon automatiquement et à tout moment le niveau de signal approprié.

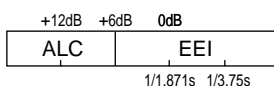
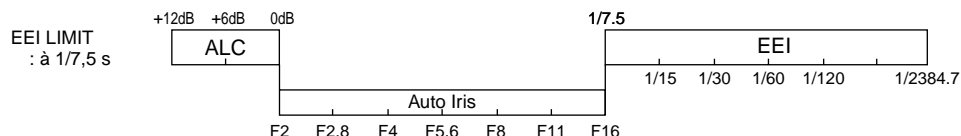
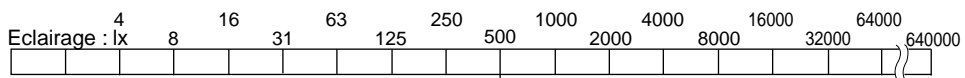
Le mode ALC augmente la sensibilité de 0 dB à +12 dB avec un éclairage faible, et le mode EEI règle automatiquement la plage de 1/7,5 s à 1/2384,7 s (valeur calculée) avec un réglage lumineux. En d'autres termes, le niveau du signal se règle dans la plage de 2 graduations d'ouverture en éclairage faible, et de 8 graduations en éclairage lumineux. Si le mode IRIS est réglé sur manuel, la sensibilité et l'obturateur électronique changeront continuellement tandis que le réglage du diaphragme ne changera pas. (Page F33 IRIS MODE).

Cette caractéristique a l'avantage de permettre de réaliser des prises de vue sous des conditions d'éclairage changeantes sans qu'il soit nécessaire de modifier la profondeur de champ.

#### MEMO

- Il est possible d'afficher l'état de ALC et EEI à l'écran. (☞ page F40 AE DISPLAY)
- Si vous utilisez EEI, le montant de la modification d'un palier du niveau de signal sera grand et la précision tombera car la vitesse d'obturation sera plus rapide.
- Lorsqu'on utilise la sortie analogique et que EEI LIMIT est réglé sur 1s lors de la prise de vue d'un sujet sombre, l'image apparaîtra de façon intermittente, de sorte qu'il faudra utiliser le paramètre 1/7.5s.

<Plage d'utilisation> (lorsque ALC MAX : +12 dB)





## Caractéristiques techniques

Périphérique d'image:	CCD IT 1/2"
Type de balayage:	Progressif
Pixels disponibles:	1,45 million de pixels [1392 (H) × 1040 (V)]
Nombre de pixels effectifs:	ANALOG : 1360 × 1024 DIGITAL : 1280 × 960 1360 × 1024
Rapport d'image:	Environ 4:3
Vitesse SHUTTER:	3,990 s à 1/5960,836 s
Monture d'objectif:	Monture C
Sortie analogique:	Signaux R/G/B: 0,7 V (c-c), 75 Ω
Sortie numérique:	IEEE1394 – 1995 (IICC, basé sur les Spécifications des caméras numériques 1394 Ver. 1,30 standard)
Méthode de synchronisation:	Synchronisation interne
Sortie de signal de synchronisation:	HS, Vs 3,3 V (c-c), polarité négative ou SYNC ON GREEN 0,3 V (c-c)
Plage de température de fonctionnement:	0°C à 40°C (avec une humidité de moins de 80% RH)
Tension d'alimentation d'entrée:	DC 12V $\pm$ (Lors de l'utilisation de AA-P700) CC 8 V à 40 V (alimentation IEEE 1394)
Consommation:	8 W (AA-P700 utilisé, y compris l'objectif) 3,2 W (AA-P700 utilisé, caméra en fonctionnement autonome) (avec une alimentation IEEE 1394 de +12 V)
Poids:	Approx. 470g

### Modèles de PC utilisables :

- Pentium III 1 GHz ou supérieur, machine compatible DOS/V, PC/AT (Pentium 4 1,3 GHz ou supérieur recommandé\*)
- Mémoire de 64 Mo ou plus
- Espace libre sur le disque dur de 20 Mo ou plus (pour l'enregistrement du logiciel d'application)
- Système d'exploitation : Windows 98SE/Me/2000
- Circuit vidéo : Circuit capable d'un affichage pleine couleur à résolution XGA (1024 × 768) ou supérieure (UXGA 1600 × 1200 ou supérieure recommandée)
- Plus d'un emplacement PCI vide (Ver. 2.1)

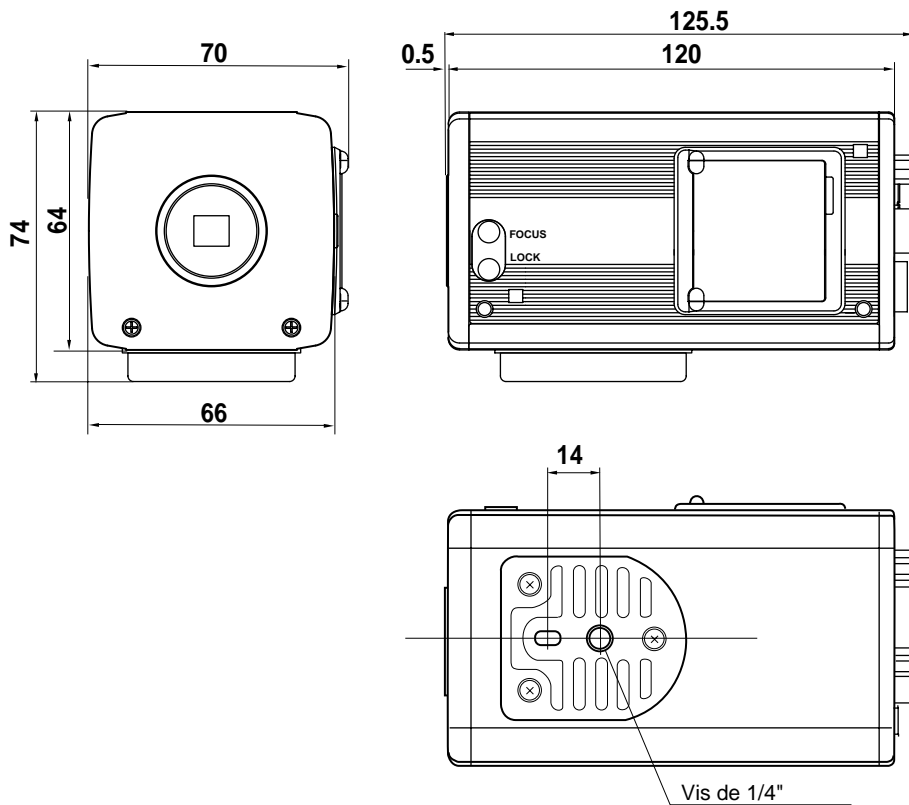
\* Si les conditions recommandées ne sont pas satisfaites, l'image risque de s'étirer vers l'extérieur de l'écran, ou la vitesse d'affichage des images risque de ralentir.

### Périphériques utilisables

- Carte de capture vidéo  
MATROX METEOR2-MC/4
- Carte d'adaptateur hôte IEEE 1394  
TECHNOSCOPE PFW-41
- Convertisseur de vitesse de balayage  
JVC KM-F700  
Options
- Objectif : D16 x 7, 3A-D29
- Adaptateur secteur : AA-P700

## Caractéristiques techniques (suite)

Dimensions extérieures (unité: mm)



La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.





**JVC**<sup>®</sup> is a registered trademark owned by VICTOR COMPANY OF JAPAN, LTD.

**JVC**<sup>®</sup> is a registered trademark in Japan, the U.S.A., the U.K. and many other countries.

© 2001 VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

Download from [www.Somanuals.com](http://www.Somanuals.com). All Manuals Search And Download.



Printed in Japan  
LWT0016-001A

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>