



COLOR VIDEO MONITOR

BEDIENUNGSANLEITUNG : FARB-VIDEO-MONITOR

MANUEL D'INSTRUCTIONS : MONITEUR VIDEO COULEUR

MANUALE DIISTRUZIONI : MONITOR VIDEO A COLORI

INSTRUCCIONES : MONITOR DE VIDEO A COLOR

使用说明书 : 彩色视频监视器

TM-A210G

INSTRUCTIONS

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

ITALIANO

ESPAÑOL

中文

For Customer Use:

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

Pour l'usage du client:

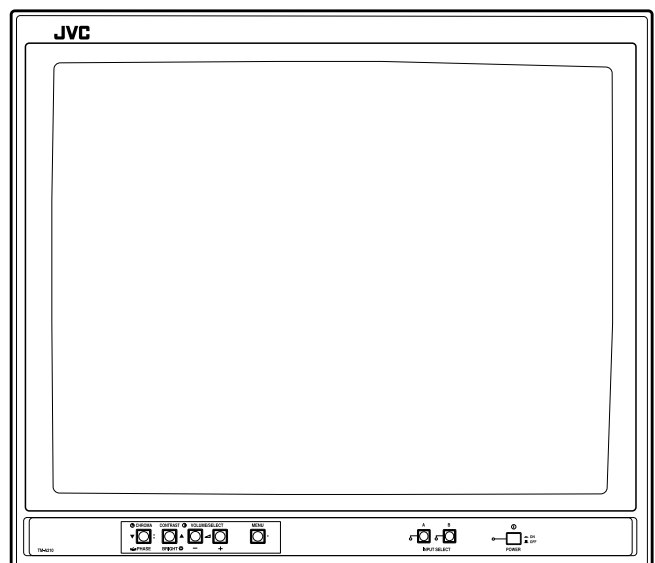
Enter ci-dessous le numéro de série qui est situé sur l'arrière du coffret.
Conserver cette information pour une référence ultérieure.

Model No. :

Numéro de modèle : **TM-A210G**

Serial No. :

Numéro de série :



ENGLISH

INSTRUCTIONS

COLOR VIDEO MONITOR

TM-A210G

Thank you for purchasing this JVC color video monitor. Before using it, read and follow all instructions carefully to take full advantage of the monitor's capabilities.

SAFETY PRECAUTIONS

In order to prevent any fatal accidents caused by misoperation or mishandling the monitor, be fully aware of all the following precautions.

WARNINGS

To prevent fire or shock hazard, do not expose this monitor to rain or moisture. Dangerous high voltages are present inside the unit. Do not remove the back cover of the cabinet. When servicing the monitor, consult qualified service personnel. Never try to service it yourself.

WARNING : THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

Machine Noise Information Ordinance 3. GSGV, January 18, 1991: The sound pressure level at the operator position is equal or less than 70 dB(A) according to ISO 7779.

Improper operations, in particular alteration of high voltage or changing the type of tube may result in x-ray emission of considerable dose. A unit altered in such a way no longer meets the standards of certification, and must therefore no longer be operated.

This monitor is equipped with a 3-blade grounding-type plug to satisfy FCC rule. If you are unable to insert the plug into the outlet, contact your electrician.

FCC INFORMATION (U.S.A. only)

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Notice (U.S.A. only)

This product utilizes both a Cathode Ray Tube (CRT) and other components that contain lead. Disposal of these materials may be regulated in your community due to environmental considerations. For disposal or recycling information please contact your local authorities, or the Electronics Industries Alliance: <<http://www.eiae.org>>

PRECAUTIONS

- Use only the power source specified on the unit.
(120 V AC/220 – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz)
- When not using this unit for a long period of time, or when cleaning it, be sure to disconnect the power plug from the AC outlet.
- Do not allow anything to rest on the power cord. And do not place this unit where people will tread on the cord. Do not overload wall outlets or power cords as this can result in a fire or electric shock.
- Avoid using this unit under the following conditions:
 - in extremely hot, cold or humid places,
 - in dusty places,
 - near appliances generating strong magnetic fields,
 - in places subject to direct sunlight,
 - in badly ventilated places,
 - in automobiles with doors closed.
- Do not cover the ventilation slots while in operation as this could obstruct the required ventilation flow.
- When dust accumulates on the screen surface, clean it with a soft cloth.

- Unplug this unit from the AC outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:
 - when the power cord is frayed or the plug is damaged,
 - if liquid has been spilled into the unit,
 - if the unit has been dropped or the cabinet has been damaged,
 - when the unit exhibits a distinct change in performance.
- Do not attempt to service this unit yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Always refer servicing to qualified service personnel.
- When replacement parts are required, have the service personnel verify in writing that the replacement parts he/she uses have the same safety characteristics as the original parts. Use of manufacturer's specified replacement parts can prevent fire, shock, or other hazards.
- Upon completion of any servicing or repair work to this unit, please ask the service personnel to perform the safety check described in the manufacturer's service literature.
- When this unit reaches the end of its useful life, improper disposal could result in a picture tube implosion. Ask qualified service personnel to dispose of this unit.

POWER CONNECTION

The power supply voltage rating of this product is 120 V AC (For U.S.A. and Canada only) and 220 – 240 V AC (For European countries or United Kingdom), the power cord attached conforms to the following power supply voltage and countries. Use only the power cord designated to ensure Safety and EMC regulations of each countries.

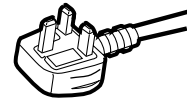
Power cord



Power supply voltage : 120 V AC
Countries : U.S.A. and Canada



220 – 240 V AC
European countries



220 – 240 V AC
United Kingdom

Warning:

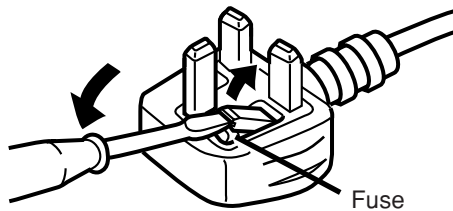
- Do not use the same Power Cord for 120 V AC as for 220 – 240 V AC. Doing so may cause malfunction, electric shock or fire.

Note for the United Kingdom power cord only

The plug on the United Kingdom power cord has a built-in fuse. When replacing the fuse, be sure to use only a correctly rated approved type, re-fit the fuse cover.
(Consult your dealer or qualified service personnel.)

How to replace the fuse

Open the fuse compartment with the blade screw driver, and
replace the fuse.
(* An example is shown in the illustration.)



SCREEN BURN

- It is not recommended to keep a certain still image displayed on screen for a long time as well as displaying extremely bright images on screen. This may cause a burning (sticking) phenomenon on the screen of cathode-ray tube. This problem does not occur as far as displaying normal video playback motion images.

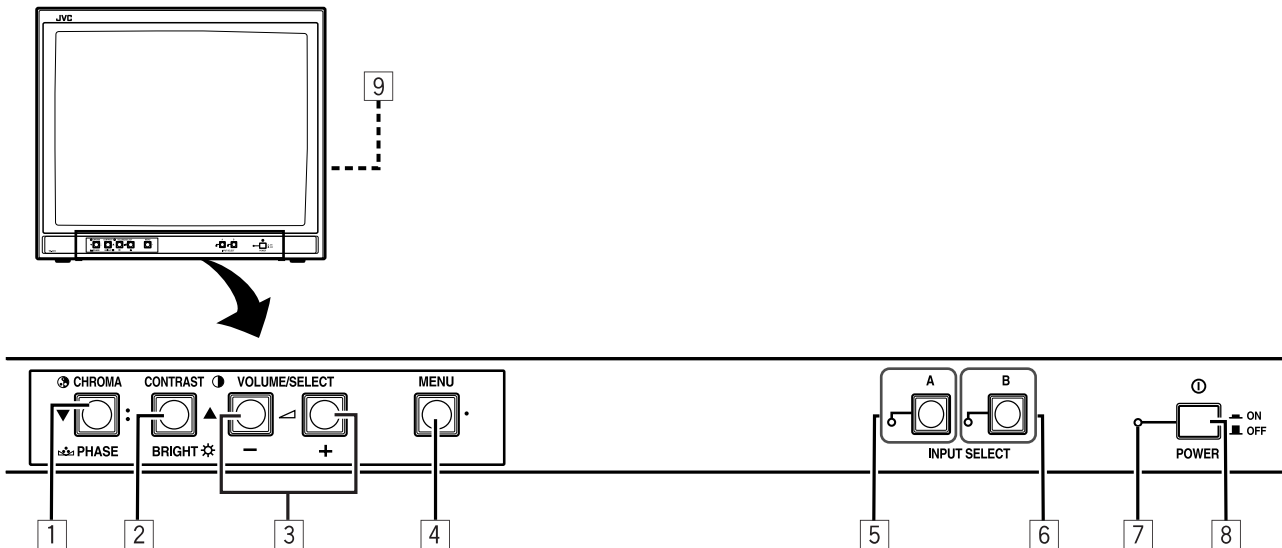
CONTENTS

SAFETY PRECAUTIONS	2
CONTROLS AND FEATURES	4
HOW TO HANDLE BASIC OPERATIONS	7
HOW TO USE THE MENU FUNCTIONS	8
HOW TO INITIALIZE THE SETTING	11
BASIC CONNECTION EXAMPLE	12
TROUBLESHOOTING	14
SPECIFICATIONS	15

CONTROLS AND FEATURES

FRONT VIEW

<Front Panel>



1 Chroma/Phase button

[CHROMA / PHASE]

Press this button to activate the picture color density adjustment mode or picture hue adjustment mode. Each time you press the button, the adjustment item changes.

Picture color density ↔ Picture hue

Adjust the value with the VOLUME/SELECT buttons [3]. Also used as a control button in the menu function mode.

2 Contrast/Brightness button

[CONTRAST / BRIGHT]

Press this button to activate the picture contrast adjustment mode or picture brightness adjustment mode. Each time you press the button, the adjustment item changes.

Picture contrast ↔ Picture brightness

Adjust the value with the VOLUME/SELECT buttons [3]. Also used as a control button in the menu function mode.

3 Volume>Select buttons

[VOLUME/SELECT – +]

Adjusts the speaker volume. Also used as a control button in the menu function mode.

4 Menu button [MENU]

Displays and disappears the <MENU> screen. Pressing the CHROMA/PHASE button [1] with the Menu button depressed will display the <SET-UP MENU> screen.

5 Input A (VIDEO) button and lamp [INPUT SELECT A]

Selects the video and audio signals input to the VIDEO A [13] and AUDIO A [10] terminals on the rear panel. The lamp lights when selected.

6 Input B (VIDEO / Y/C) button and lamp [INPUT SELECT B]

Selects the video and audio signals input to the VIDEO B [14] and AUDIO B [11] terminals on the rear panel. The lamp lights when selected.

Notes:

- When both VIDEO B terminals are connected (input) at the same time, the Y/C terminal has priority.

7 Power indicator

Lights in green when the power is ON.

Lit : When the power is on.

Unlit : When the power is off.

8 Power switch [POWER]

Press this switch to turn the power on or off.

ON : Power is turned on.

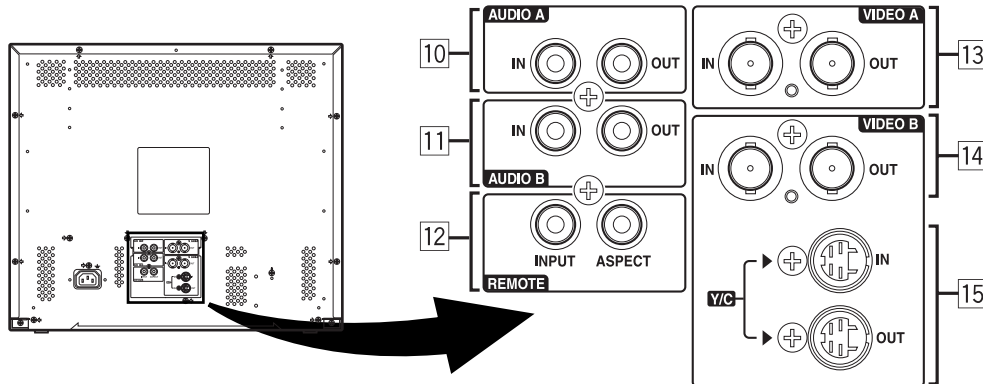
OFF : Power is turned off.

9 Speaker

A built-in speaker is located inside the right side panel when the monitor is viewed from the front.

REAR VIEW

<Rear Panel>



[10] Audio A terminals [AUDIO A IN/OUT]

Input (IN) and output (OUT) terminals for the audio signal corresponding to the VIDEO A terminals [13].

The output terminal is bridge-connected.

IN : Audio signal input terminal

OUT : Bridge-connected audio signal output terminal

Notes:

- For corresponding video signals, use the VIDEO A terminal [13].
- Also refer to BASIC CONNECTION EXAMPLE on page 12.

[11] Audio B terminals [AUDIO B IN/OUT]

Input (IN) and output (OUT) terminals for the audio signals corresponding to the VIDEO B terminals [14].

The output terminal is bridge-connected.

IN : Audio signal input terminal

OUT : Bridge-connected audio signal output terminal

Notes:

- For corresponding video signals, use the VIDEO B terminals [14].
- Also refer to BASIC CONNECTION EXAMPLE on page 12.

[12] Remote terminals

[REMOTE INPUT, ASPECT]

Remote terminals for external control. Selecting VIDEO A or VIDEO B and ASPECT RATIO is available via external control. External control is set in the <SET-UP MENU> screen.

To use external control, you must build a switch cable and connect it to the REMOTE terminals.

External control functions	External control switch	
	Open circuit (open)	Closed circuit (short)
ASPECT RATIO	4–3 (4:3)	16–9 (16:9)
INPUT	INPUT A	INPUT B

Note:

- Also refer to BASIC CONNECTION EXAMPLE on page 12.

[13] Video A terminals [VIDEO A IN/OUT]

Video signal input (IN) and output (OUT) terminals. The output terminal is bridge-connected.

IN : Video signal input terminal

OUT : Bridge-connected video signal output terminal

Notes:

- For corresponding audio signals, use the AUDIO A terminals [10].
- Also refer to BASIC CONNECTION EXAMPLE on page 12.

[14] Video B terminals [VIDEO B IN/OUT]

Video signal input (IN) and output (OUT) terminals. The output terminal is bridge-connected.

IN : Video signal input terminal

OUT : Bridge-connected video signal output terminal

Notes:

- For corresponding audio signals, use the AUDIO B terminals [11].
- When both VIDEO B terminals are connected (input) at the same time, the Y/C terminal has priority.
- Also refer to BASIC CONNECTION EXAMPLE on page 12.

[15] Video B (Y/C) terminals [VIDEO B Y/C IN/OUT]

Y/C (S-video) signal input (IN) and output (OUT) terminals. The output terminal is bridge-connected.

(The input signal is automatically terminated if a cable is not connected to the OUT terminals.)

The output terminal is bridge-connected.

IN : Y/C-separated (S-video) signal input terminal

OUT : Bridge-connected Y/C-separated (S-video) signal output terminal

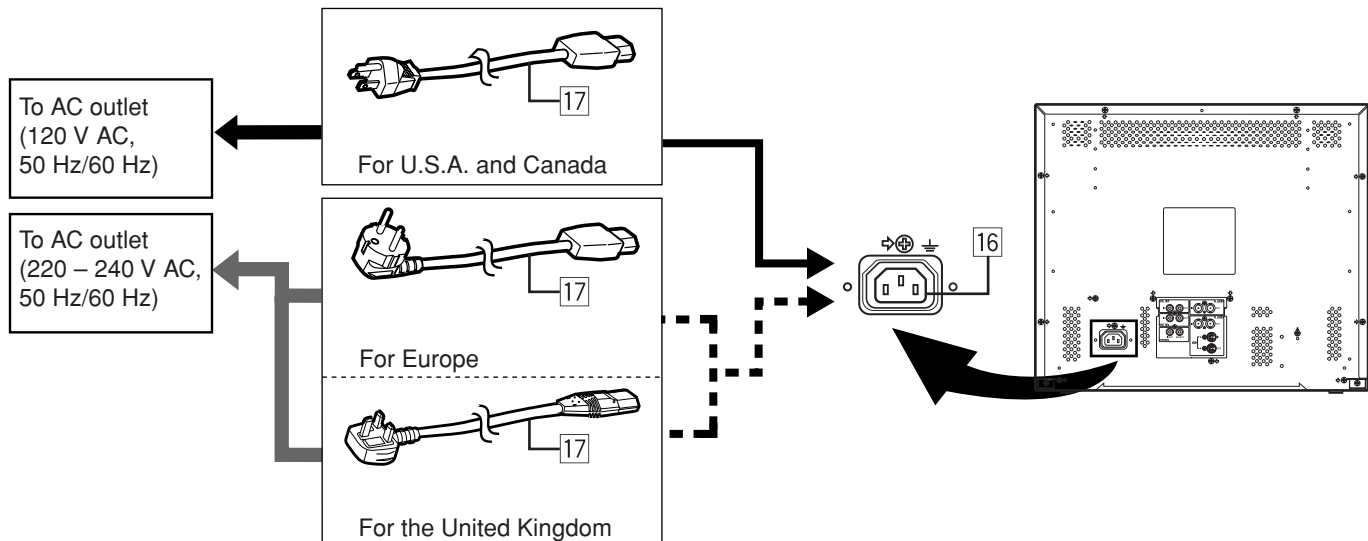
Notes:

- For corresponding audio signals, use the AUDIO B terminals [11].
- When both VIDEO B terminals are connected (input) at the same time, the Y/C terminal has priority.
- Also refer to BASIC CONNECTION EXAMPLE on page 13.

I CONTROLS AND FEATURES (cont'd)

REAR VIEW

<Rear Panel>



[16] AC inlet [AC IN]

Power input connector. Connect the provided AC power cord [17] to an AC outlet (120 V AC or 220 – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz).

[17] Power cord

Connects the provided power cord (120 V AC or 220 – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz) to the AC IN connector [16].

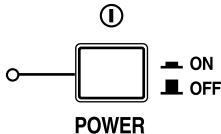
Caution:

In North America (USA and Canada), this monitor comes with one power cable. In Europe and the United Kingdom, two power cables are provided (one for use in continental European countries and the other for the UK). Be sure to use the power cable that is appropriate for the AC outlets used in your region. If none of the power cables provided is suitable, please contact your dealer or qualified service personnel to obtain the correct type of power cable.

I HOW TO HANDLE BASIC OPERATIONS

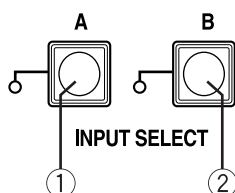
BASIC OPERATION

1. Press the POWER switch to turn on the power.



■ ON : Power turns ON. (Power indicator: lit)
■ OFF : Power turns OFF. (Power indicator: unlit)

2. Press the INPUT SELECT buttons to choose input.

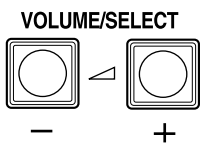


Select video/audio signals input to terminals on the rear panel. The lamp for the selected button lights up.

INPUT SELECT button	Terminals on the rear panel	
	Video signal input	Audio signal input
① Input A (VIDEO)	VIDEO A terminal	AUDIO A terminal
② Input B (VIDEO Y/C)	VIDEO B terminal VIDEO B (Y/C) terminal	AUDIO B terminal

Note: The Y/C (S-video) terminal has priority.

3. Press the VOLUME/SELECT buttons to adjust the speaker volume.

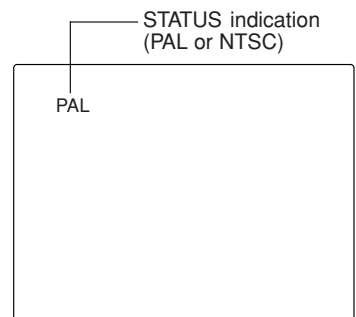


Press this button to display the speaker volume level on the screen.

+ : The Built-in speaker volume is increased. (00 → 50)

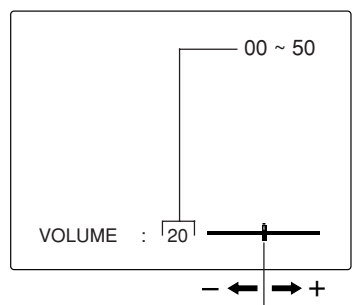
- : The Built-in speaker volume is decreased. (50 → 00)

* Screen indication will disappear about 10 seconds after operating or immediately when you press the MENU button.



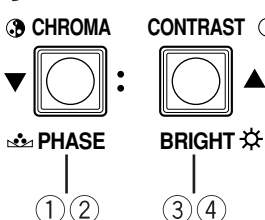
About the STATUS indication

- With the COLOR SYSTEM setting set to AUTO mode, when you turn on the power or select inputs, the color system indication appears for about 3 seconds on the screen while PAL or NTSC signals are being detected. It does not appear when receiving a B/W signal or when no signal is input. Refer to page 8 for more information about COLOR SYSTEM setting and page 9 for more information about STATUS indication setting.



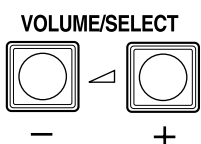
PICTURE ADJUSTMENT

1. Press select buttons corresponding to the item you want to adjust.

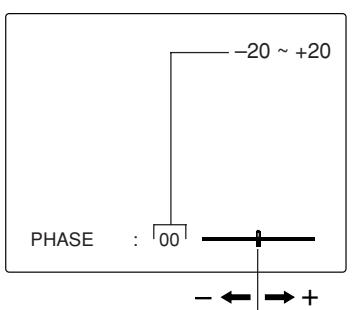


The item you select is displayed on the screen.
① Phase control : Press the CHROMA/PHASE button twice.
② Chroma control : Press the CHROMA/PHASE button once.
③ Brightness control : Press the CONTRAST/BRIGHT button twice.
④ Contrast control : Press the CONTRAST/BRIGHT button once.

2. Adjust with the VOLUME/SELECT buttons.



Items	VOLUME/SELECT button	
	-	+
PHASE (Phase)	reddish	greenish
CHROMA (Chroma)	lighter	deeper
BRIGHT (Brightness)	darker	brighter
CONTRAST (Contrast)	lower	higher



Notes:

- Phase control is effective only in the NTSC color system mode.
- Chroma control is not effective when receiving B/W or when no signal is input.
- When CHROMA is adjusted to “-20,” the picture becomes less colorful.
- “NO EFFECT” is displayed (for about 3 seconds) when your selected function has no effect.

* Screen indication will disappear about 10 seconds after operating or immediately when you press the MENU button.

I HOW TO USE THE MENU FUNCTIONS

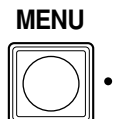
DISPLAY AND SELECTION IN THE <MENU> SCREEN MODE (SETTING)

You can set the following menu items.

Set them depending on your needs.

- SHARPNESS
- COLOR SYSTEM
- ASPECT RATIO
- COLOR TEMP.

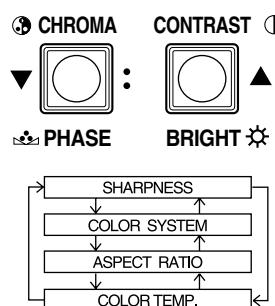
1. Press the MENU button.



The <MENU> screen is displayed.

* The screen automatically disappears when no operation is performed after about 5 minutes.

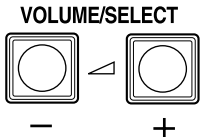
2. Press the CHROMA/PHASE or CONTRAST/BRIGHT button to select MENU items.



A selection mark (►) is put next to the selected item.

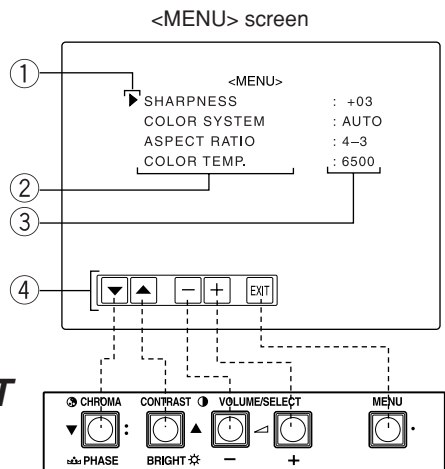
Front panel button	Function displayed	Contents
CHROMA/PHASE	▼	Forward selection mark (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Reverse selection mark (►)

3. Press the VOLUME/SELECT buttons to set.



Front panel button	Function displayed	Contents
VOLUME/SELECT (+)	+	Increase (to max. value)
VOLUME/SELECT (►)	►	Forward the setting value
VOLUME/SELECT (-)	-	Decrease (to min. value)
VOLUME/SELECT (◀)	◀	Reverse the setting value

Menu items	Purpose	Setting range
SHARPNESS	Picture sharpness	00 ← +1 ← ← +04 ← +05
COLOR SYSTEM	Color system	AUTO ← NTSC ← PAL ↑ ↓
ASPECT RATIO	Aspect ratio	4 – 3 ← 16 – 9
COLOR TEMP.	Color temperature of white balance	9300 ← 6500



<Front panel buttons>

- ① Selection mark (►): Indicates the menu item you select.
- ② Menu item: Menu items you can select.
- ③ Setting display: Indicates the current settings (value).
- ④ Function display: The functions of the front panel buttons (5 buttons on the left) correspond to the function displayed.

Function displayed	Contents
▼	Forward the menu item.
▲	Reverse the menu item.
–	Lower the adjustment value. (to the minimum)
+	Raise the adjustment value. (to the maximum)
►	Forward the setting value.
◀	Reverse the setting value.
EXIT	Exits the <MENU> screen.

Notes:

- When the screen aspect ratio is set to 16 – 9 (16:9) in ASPECT RATIO, the picture will be vertically reduced.
- When ASPECT REMOTE is set to ON in the <SET-UP MENU> screen, REMOTE is displayed in ASPECT RATIO. ASPECT RATIO cannot be set in the MENU when ASPECT REMOTE is ON.

4. If you want to set the other menu items, repeat procedures 2 and 3.

5. Press the MENU button to quit.



Front panel button	Function displayed	Contents
MENU	EXIT	Quit (or Release) the <MENU> screen

DISPLAY AND SELECTIONS IN THE <SET-UP MENU> MODE (SETTING)

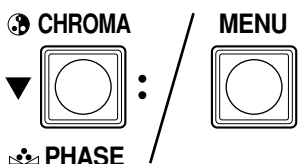
You can set the following set-up menu items.

- H. POSITION • CONTROL LOCK
- WHITE BALANCE • STATUS DISPLAY
- INPUT REMOTE
- ASPECT REMOTE

Notes:

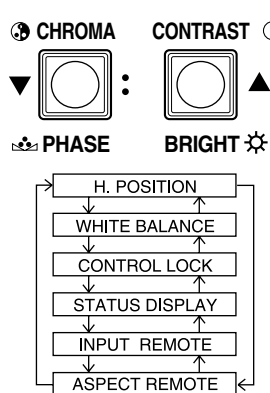
- Parameter for H. POSITION can be set separately depending on the video input (Input A (VIDEO) or Input B (VIDEO)) selected by the input select buttons on the front panel.
Select the required video input with the input select buttons on the front panel in advance.
- WHITE BALANCE can be set independently at 6500 or 9300 for the color temperature value. Set COLOR TEMP. to 6500 or 9300 on the <MENU> screen beforehand.

1. While pressing the MENU button, press the CHROMA/PHASE button.



- The <SET-UP MENU> screen is displayed.
* The screen automatically disappears when no operation is performed after about 5 minutes.

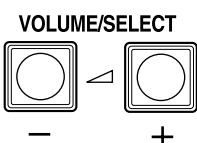
2. Press the CHROMA/PHASE or CONTRAST/BRIGHT button to select the desired menu item.



A selection mark (▶) is put next to the selected item.

Front panel button	Function displayed	Contents
CHROMA/PHASE	▼	Forward selection mark (▶)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Reverse selection mark (◀)

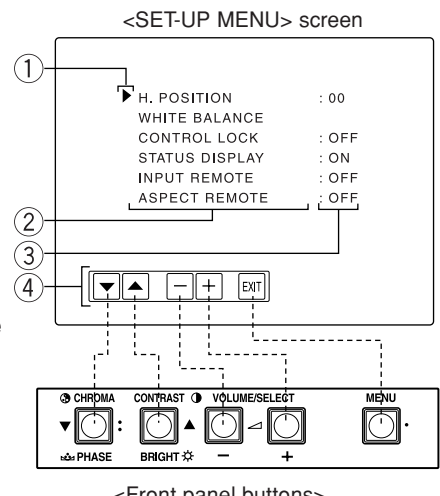
3. Press the VOLUME/SELECT buttons to set.



Front panel button	Function displayed	Contents
VOLUME/SELECT (+)	+	Increase (to max. value)
	▶	Forward the setting value
	CUTO	Selects CUT OFF setting screen
	◀	Decrease (to min. value)
VOLUME/SELECT (-)	-	Reverse the setting value
DRV	DRV	Selects DRIVE setting screen

Notes:

- To adjust the white balance, select WHITE BALANCE and press the VOLUME/SELECT (+) or (-) button to display the CUT OFF or DRIVE setting screen, then adjust each setting.
- Press the EXIT (MENU) button to return to the <SET-UP MENU> screen.



<Front panel buttons>

- ① Selection mark (▶): Indicates the menu item you select.
- ② Menu item: Menu items you can select.
- ③ Setting display: Indicates the current settings (value).
- ④ Function display: The functions of the front panel buttons (5 buttons on the left) correspond to the function displayed.

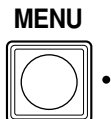
Function displayed	Contents
▼	Forward the menu item.
▲	Reverse the menu item.
-	Lower the adjustment value. (to the minimum)
+	Raise the adjustment value. (to the maximum)
▶	Forward the setting value.
◀	Reverse the setting value.
EXIT	Exit the <SET-UP MENU> screen. (release)
DRV	Selects DRIVE adjustment.
CUTO	Selects CUT OFF adjustment.
R·B	Adjusts red and blue signal level.
RGB	Adjusts red, green and blue signal level.
DISP	Turns the ON-SCREEN display on or off. (This function is effective only in the DRIVE or CUT OFF adjustment mode.)

I HOW TO USE THE MENU FUNCTIONS (cont'd)

Set-up menu items	Purpose	Settings
H. POSITION	Adjusts the horizontal position of the screen (+ : Horizontal position shifts to the right/-: Horizontal position shifts to the left)	-05 ↔ -04 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +04 ↔ +05
WHITE BALANCE	Adjusts the white balance	Selects DRIVE (DRV) or CUT OFF (CUTO) adjustment. Screen setting is changed to the selected setting mode.
DRIVE R.DRIVE	Adjusts red level	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B.DRIVE	Adjusts blue level	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CUT OFF R. CUT OFF	Adjusts red cut off	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
G. CUT OFF	Adjusts green cut off	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B. CUT OFF	Adjusts blue cut off	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CONTROL LOCK	Sets the operation buttons on the front panel to control lock mode	OFF ↔ ON
STATUS DISPLAY	Sets the status display of the color system	ON ↔ OFF
INPUT REMOTE	Sets external control of input selection (INPUT A/B)	OFF ↔ ON
ASPECT REMOTE	Sets external control of the aspect ratio	OFF ↔ ON

4. To set the other set-up menu items, repeat the procedures 2 and 3.

5. Press the MENU button to quit.



Front panel button	Function displayed	Contents
MENU	EXIT	Quit (or Release) the <MENU> screen

Notes:

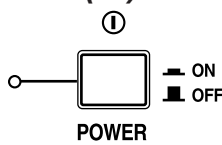
- When the CONTROL LOCK function is set to ON, pressing operation buttons on the front panel will display the message "CONTROL LOCK ON!" on the screen for about 3 seconds.
- The CONTROL LOCK function is maintained even when the power is turned off.
- To turn off the CONTROL LOCK function, while holding the MENU button press the CHROMA/PHASE button. Then set the CONTROL LOCK function to OFF.
- Even when the CONTROL LOCK function is set to ON, the following operations are available:
 - Power Switch operation
 - Volume control with the VOLUME/SELECT buttons
 - External control when INPUT REMOTE or ASPECT REMOTE is valid
 - Display or disappear of the <SET-UP MENU> screen.
- The STATUS DISPLAY function can be set to display (ON) or not display (OFF) the present color system when the power is turned on or the input signal is changed. Refer to page 7 for more information.
- When the INPUT REMOTE function is valid (ON), pressing the Input A or Input B buttons will display the message "REMOTE ON!" on the screen for about 3 seconds.
- To enable INPUT REMOTE or ASPECT REMOTE, select the function on the <SET-UP MENU> screen and set to ON.

I HOW TO INITIALIZE THE SETTING

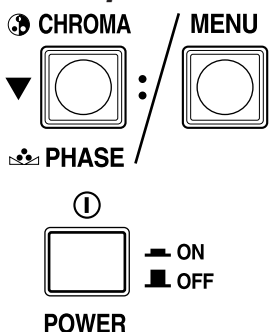
SCREEN DISPLAY AND SELECTIONS IN THE <SET-UP MENU> RESET MODE

You can set <MENU> and <SET-UP MENU> screen items, picture adjustment items and the volume level to their factory-set (initial) values.

1. Press the Power (①) switch to turn the power OFF (—).



2. While pressing both MENU button and CHROMA/PHASE button, press the Power (①) switch to turn the power ON (—).



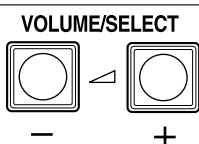
The <SET-UP MENU> RESET screen is displayed.

Note:

- The <SET-UP MENU> RESET screen will not be displayed if the MENU or CHROMA/PHASE buttons are pressed for a very short time. Keep pressing them until the display screen appears.

3. Setting

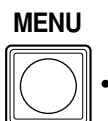
- Initialization is required.



Press the VOLUME/SELECT [+] button.

- * Initialization is completed, and the <SET-UP MENU> RESET screen disappears.

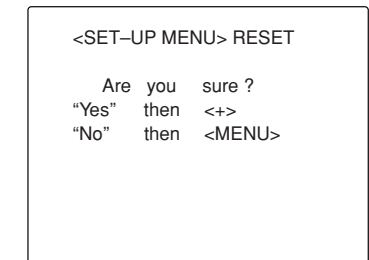
- Initialization is not required.



Press the MENU button.

- * Initialization is aborted, and the <SET-UP MENU> RESET screen disappears.

<SET-UP MENU> RESET screen



Initial settings

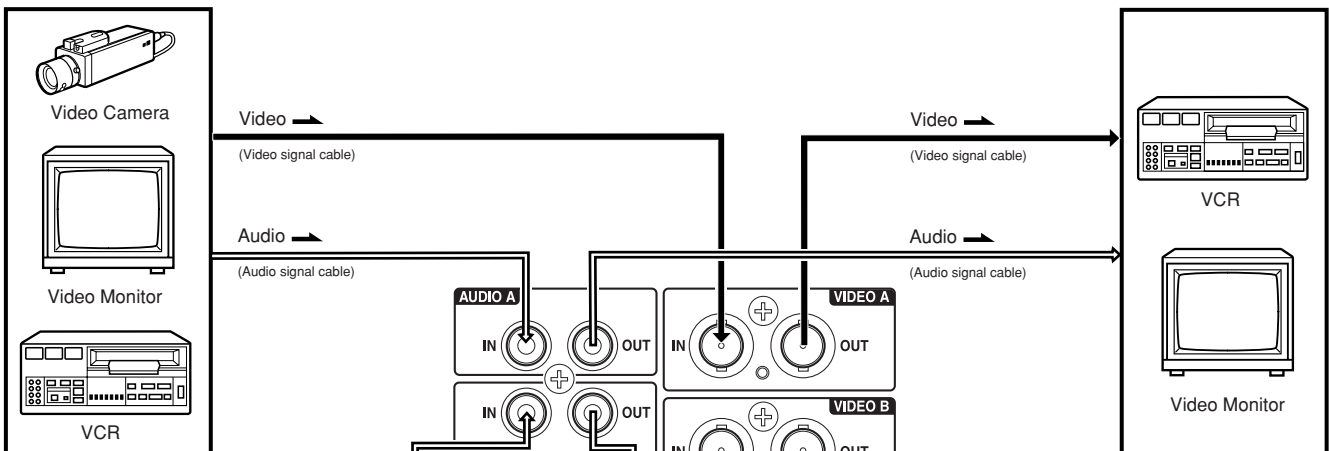
Sorts	Functions (Items)	Initialization (setting)
<MENU> screen	SHARPNESS COLOR SYSTEM ASPECT RATIO COLOR TEMP.	+03 AUTO 4-3 6500
<SET-UP MENU> screen	H. POSITION WHITE BALANCE R. CUT OFF G. CUT OFF B. CUT OFF R. DRIVE B. DRIVE CONTROL LOCK STATUS DISPLAY INPUT REMOTE ASPECT REMOTE	00 00 00 00 00 00 OFF ON OFF OFF
Picture adjustment	PHASE CHROMA CONTRAST BRIGHT	00 00 00 00
Volume	VOLUME	20

BASIC CONNECTION EXAMPLE

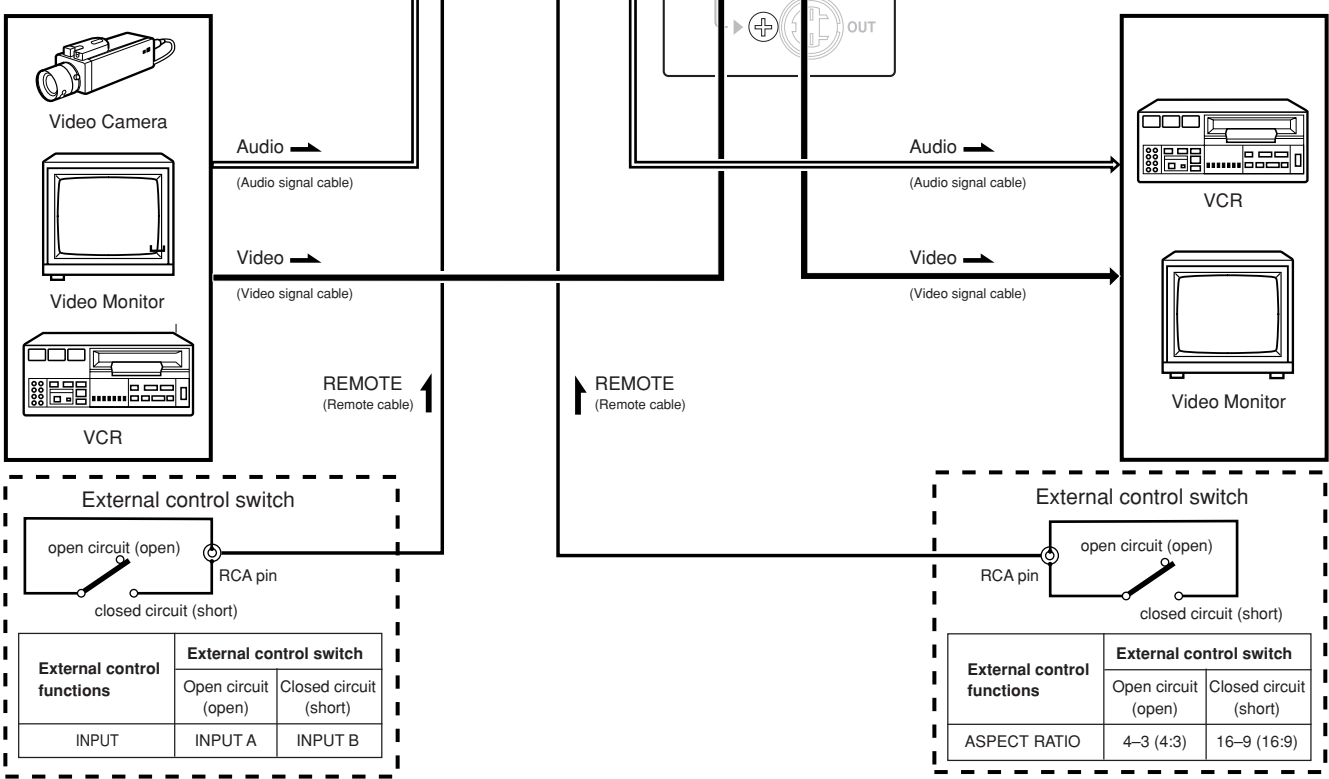
Notes:

- Before connecting your system, make sure that all units are turned off.
- The illustration below shows some examples of different connections. Terminal connections may differ depending on the component connected. Be sure to refer to the instructions provided with the unit(s) you are connecting.
- Each pair of input (IN) and output (OUT) terminals are bridge-connected.
- If you're not connecting any equipment to a bridged output (OUT) terminal, be sure not to connect any other cables to the bridged output (OUT) terminal as this will cause the terminating resistance switch to open (auto terminate function).
- When making a bridge connection, connect the input (IN) and output (OUT) terminals on the monitor to separate video components. (For example, if both terminals are connected to the same VCR, resonance may occur except during playback. This is caused by the same video signal "looping" between the VCRs, and is not a malfunction.)
- Select the video input (INPUT A (VIDEO) or INPUT B (VIDEO)) with the INPUT SELECT buttons on the front panel.
- The ASPECT RATIO or INPUT A/B settings can be controlled via the REMOTE terminal by setting ASPECT REMOTE or INPUT REMOTE in the <SET-UP MENU> screen to valid. (Refer to pages 9 and 10.)

■ VIDEO A Connection Example (Select Input A (VIDEO))

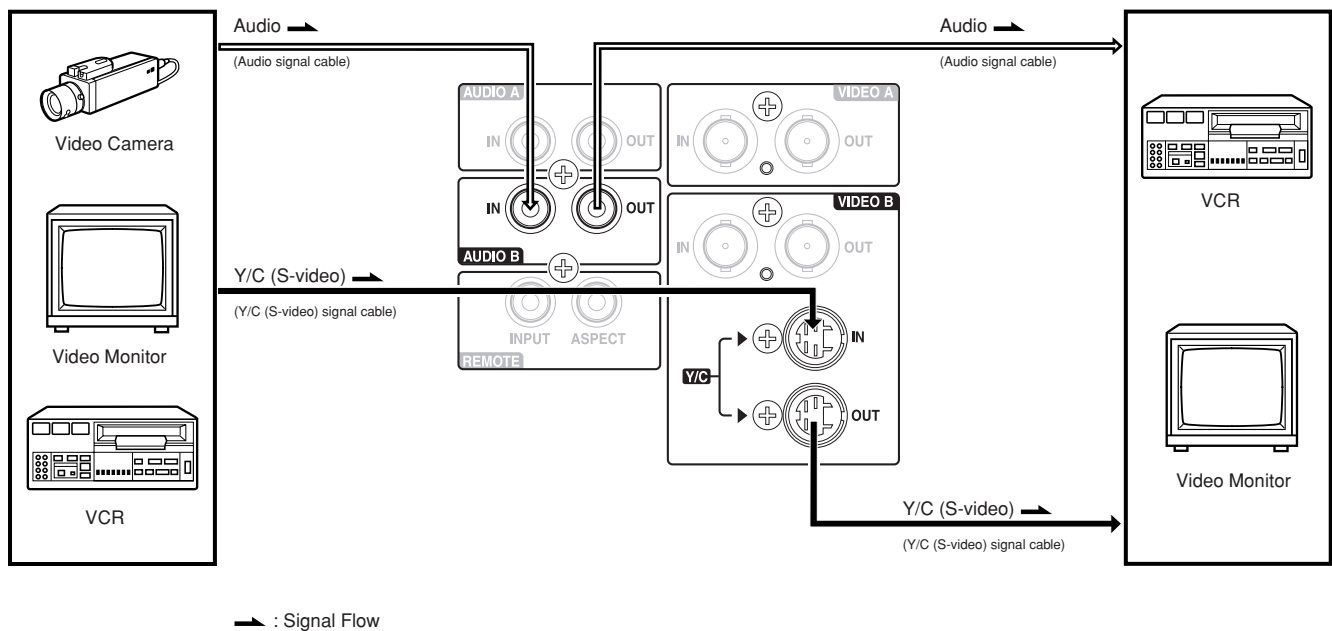


■ VIDEO B (VIDEO) Connection Example (Select Input B (VIDEO))



→ : Signal Flow

■ VIDEO B (Y/C) Connection Example (Select Input B (Y/C))



TROUBLESHOOTING

Solutions to common problems related to your monitor are described here. If none of the solutions presented here solves the problem, unplug the monitor and consult a JVC-authorized dealer or service center for assistance.

Problems	Points to be checked	Measures (Remedy)
No power supply.	Is the power plug loosened or disconnected?	Firmly insert the power plug.
No picture with the power on.	Is the video signal output from the connected component?	Set the connected component correctly.
	Is the input signal selected properly?	Select the required video signal input with the Input select button. (See page 7.)
	Is the video cable disconnected?	Connect the video signal cable firmly. (See page 12 and 13.)
No sound.	Is the audio signal output from the connected component?	Set the connected component correctly.
	Is the volume output set to minimum?	Adjust the speaker volume with the VOLUME/SELECT button. (See page 7.)
	Is the audio cable disconnected?	Connect the audio signal cable firmly. (See page 12 and 13.)
Shaking picture.	Is the monitor close to a device generating a strong magnetic field?	Move the device away from the monitor until the picture stabilizes.
No colors, wrong color, or dark picture.	Is the color system selected properly?	Set COLOR SYSTEM in the <MENU> screen to AUTO. (See page 8.)
	Has the picture control setting (CONTRAST, BRIGHT, CHROMA or PHASE) been changed?	Set each picture control to the standard setting. (See page 7.)
Unnatural, irregularly colored, or distorted picture.	Is the monitor close to a speaker, magnet or any other device generating a strong magnetic field?	Move the device away from the monitor and turn the monitor's power off. Wait at least 30 minutes, then turn the power on again.
Dark stripes appear at the top and bottom of the screen, picture vertically squeezed.	Is the aspect ratio set to 16:9?	Set ASPECT RATIO in the <MENU> screen to [4 – 3 (4 : 3)]. (See page 8.) When controlling externally, ASPECT RATIO should be set to [4 – 3 (4 : 3)]. (See page 12.)
Function buttons on the front panel do not function.	Has control of the buttons been locked? (Has the CONTROL LOCK function been set to ON?)	Set CONTROL LOCK in the <SET-UP MENU> screen to OFF. (See pages 9 and 10.)
The INPUT SELECT buttons do not function.	Is input selection under external control? (Has the INPUT REMOTE function been set to valid (A/B)?)	Set INPUT REMOTE in the <SET-UP MENU> screen to OFF. (See pages 9 and 10.)

The following are not malfunctions:

- When a bright still image (such as a white cloth) is displayed for a long period, it may appear to be colored. This is due to the structure of the cathode ray tube and will be deleted when another image is displayed.
- You experience a mild electric shock when you touch the picture tube. This phenomenon is due to a normal buildup of static electricity on the CRT and is not harmful.
- The monitor emits a strange sound when the room temperature changes suddenly. This is only a problem if an abnormality appears on the screen as well.
- If two or more monitors are operated next to each other, their images may shake or be distorted. This phenomenon is due to mutual interference; it is not a malfunction. Move the monitors away from each other until the interference disappears or turn the power off on any monitor that is not being used.

I SPECIFICATIONS

MODEL		TM-A210G
Type		Color video monitor
Colour system		PAL, NTSC (3.58)
Picture tube		54 cm measured diagonally, flat-square type, 90° deflection, in-line gun, vertical line trio type (phosphor stripe pitch H/V: 0.63/0.64 mm)
Effective screen size		Width 406.4 mm (16") Height 304.8 mm (12") Diagonal 508 mm (20")
Scanning frequency		H: 15.734 kHz (NTSC), 15.625 kHz (PAL) V: 59.94 Hz (NTSC), 50 Hz (PAL)
Horizontal resolution		450 TV lines or more
Input terminals	VIDEO A	Composite video: 1 line, BNC connector x 2, 1 V(p-p), 75 Ω, negative sync (bridge connection possible, auto termination)
	VIDEO B <small>When both VIDEO B terminals are connected (input) at the same time, the Y/C terminal has priority.</small>	Composite video: 1 line, BNC connector x 2, 1 V(p-p), 75 Ω, negative sync (bridge connection possible, auto termination)
		Y/C-separated: 1 line, mini-DIN 4-pin connector x 2 Y: 1.0 V(p-p), 75 Ω, negative sync C: burst 0.286 V(p-p), 75 Ω (NTSC), 0.3 V(p-p), 75 Ω (PAL) (bridge connection possible, auto termination)
	AUDIO A	1 line (monaural), RCA pin x 2, 0.5 V(rms), high-impedance (bridge connection possible)
	AUDIO B	1 line (monaural), RCA pin x 2, 0.5 V(rms), high-impedance (bridge connection possible)
	REMOTE	2 line, RCA pin x 2
Audio power output		1 W (nominal)
Built-in speaker		8 cm round x 1, impedance of 8 Ω
Environmental conditions		Operation temperature: 0 to 40 °C Operation humidity: 20 to 80% (non-condensing)
Power requirements		120 V AC / 220 – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz
Power consumption		1.3 A (120 V AC), 0.9 A (220 – 240 V AC)
Dimensions		Width 476 mm (18-3/4") Height 407.5 mm (16-1/8") Depth 492 mm (19-3/8")
Weight		28.1 kg (61.8 lbs)
Accessory		AC power cord

* Illustrations used in this manual are for explanatory purposes only. The appearance of the actual product may differ slightly.

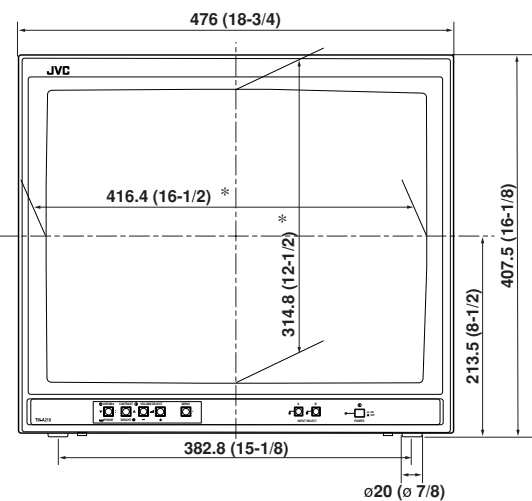
* Dimensions and weight are approximate.

* E. & O. E. Design and specifications subject to change without notice.

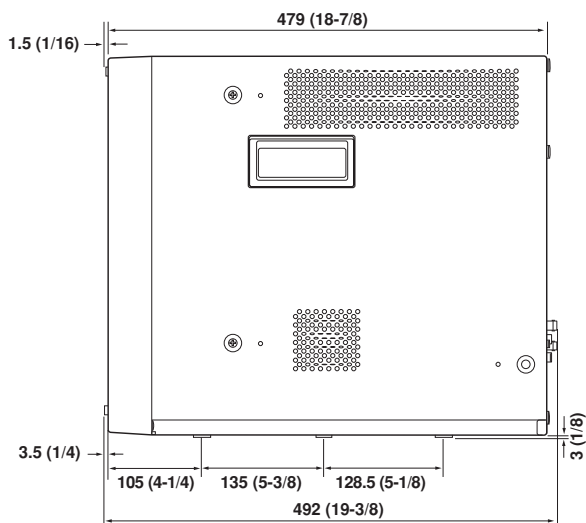
■ Dimensions

Unit : mm (inch)

< Front View >

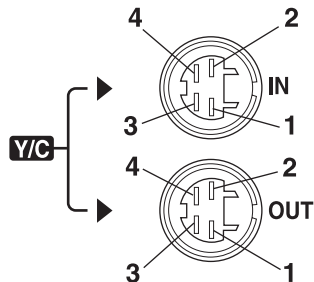


< Side View >



* Asterisks (*) are used to indicate front panel dimensions.

■ Y/C (Mini DIN 4 pin) terminal specification



Pin No.	Signal
1	GND (Y)
2	GND (C)
3	Y
4	C

JVC
VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

BEDIENUNGSANLEITUNG

FARB-VIDEO-MONITOR

TM-A210G

DEUTSCH

Vielen Dank für den Kauf dieses Farb-Monitors von JVC. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Ingebrauchnahme sorgfältig durch, um einen einwandfreien Betrieb sicherzustellen.

SICHERHEITSHINWEISE

Zur Vermeidung von Unfällen (mit Todesgefahr), die durch unsachgemäße Handhabung und Bedienung des Monitors verursacht werden können, unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise beachten!

ACHTUNG

Zur Vermeidung von Kurzschlägen und Brandgefahr dieses Gerät vor Nässe und Feuchtigkeit schützen! Gefährliche Spannung im Geräteinneren. Nicht die hintere Gehäuseverkleidung abnehmen. Bei Betriebsstörungen wenden Sie sich bitte an Ihre Kundendienststelle. Führen Sie niemals Reparaturmaßnahmen durch!

ACHTUNG: DIESES GERÄT MUSS GEERDET WERDEN.

GSGV vom 18. Januar 1991:
Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ist gleich oder weniger als 70 dB(A) entsprechend ISO 7779.

Unsachgemäße Eingriffe, insbesondere die Veränderung der Hochspannung oder das Auswechseln der Bildröhre, können dazu führen, daß Röntgenstrahlung in erheblicher Stärke auftritt. Ein so umgebautes Gerät entspricht nicht mehr der Betriebserlaubnis und darf infolgedessen nicht mehr betrieben werden!

Dieser Monitor ist mit einem 3-pol. Netzstecker, der mit den FCC-Bestimmungen übereinstimmt, ausgestattet. Falls diese Steckerausführung für die zu verwendende Netzsteckdose ungeeignet ist, wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.

FCC-HINWEISE (nur für die USA)

ACHTUNG: Umbauten und Veränderungen am Gerät ohne Zustimmung von Sensormatic können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für dieses Gerät führen.

HINWEIS: Es wird bestätigt, daß dieses Gerät geprüft wurde und den Grenzdaten für digitale Vorrichtungen der Klasse B in Übereinstimmung mit Teil 15 der FCC-Vorschriften entspricht. Diese Grenzdaten dienen als Grundlage zur Herstellung eines nach normalem Ermessen vertretbaren Schutzes gegen schädliche Störeinstreuungen in Wohnbereichen. Dieses Gerät erzeugt, verarbeitet und/oder strahlt elektromagnetische Frequenzen ab und kann bei Mißachtung der in der Benutzerdokumentation enthaltenen Angaben zum Installieren und Betreiben Störeinstreuungen beim Empfang von Rundfunk- und TV-Signalen verursachen. Diese Schutzgarantie gegen Störeinstreuungen kann im Einzelfall entfallen. Falls dieses Gerät den Empfang von Rundfunk- und TV-Signalen beeinträchtigt und dies durch das Ein- und Ausschalten des Geräts eindeutig zugewiesen werden kann, sollte der Betreiber die folgenden oder weitere Abhilfemaßnahmen zur Beseitigung der Störung durchführen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an einer anderen Netzteitung als der für den Empfänger verwendeten anschließen.
- Elektronik-/Elektrik-Fachpersonal zu Rate ziehen.

VORSICHTSMASSREGELN

- Stets nur mit der Spannung arbeiten, die am Typenschild an der Geräterückseite angegeben ist. (120 V oder 220 – 240 V Wechselspannung, 50 Hz/60 Hz)
- Bei längerem Nichtgebrauch bzw. vor Reinigung des Geräts unbedingt den Netzstecker abziehen.
- Das Netzkabel keiner Gewichts- oder Zugbelastung aussetzen. Das Netzkabel nicht so verlegen, daß Personen auf dieses treten können. Netzsteckdosen und Netzkabel nicht überlasten. Andernfalls besteht die Gefahr von elektrischen Schlägen oder Überhitzungen mit Brandgefahr.
- Das Gerät nicht unter den folgenden Bedingungen betreiben:
 - an extrem warmen, kalten oder feuchten Orten,
 - an Orten, die hoher Staubeinwirkung ausgesetzt sind,
 - in der Nähe von Vorrichtungen, die starke Magnetfelder erzeugen,
 - bei direkter Sonneneinstrahlung
 - an Orten, an denen Hitzeausstausch auftreten können,
 - in geschlossenen Fahrzeugen.
- Bei Betrieb stets die Ventilationsöffnungen freihalten, da andernfalls der Wärmeaustausch behindert wird.
- Staubanlagerung am Bildschirm mit einem weichen Tuch entfernen.

- In den folgenden Fällen sofort den Netzstecker abziehen und einen Fachmann zu Rate ziehen:
 - Bei beschädigtem Spannungsversorgungskabel oder -stecker.
 - Wenn Flüssigkeit in das Geräteinnere eingedrungen ist.
 - Wenn das Gerät einer starken Erschütterung ausgesetzt war oder wenn das Gehäuse beschädigt ist.
 - Bei stark nachlassender Betriebsleistung.
- Niemals selber Wartungs- oder Reparaturarbeiten vornehmen! Nach Abnehmen der Gehäuseverkleidung besteht die Gefahr von Stromschlägen und anderen Unfällen. Überlassen Sie Wartung und Reparaturen einer qualifizierten Kundendienststelle.
- Bei Teiletausch sollten Sie von der Kundendienststelle eine schriftliche Bestätigung anfordern, in der der Nachweis für die Einhaltung aller vorgeschriebenen technischen Daten der Austauschteile geführt wird. Die Verwendung von Original-Ersatzteilen verhindert Betriebsstörungen (mit Feuer- und Stromschlaggefahr) und Leistungseinbußen.
- Nach der Durchführung von Wartungs- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät sollten Sie von der Kundendienststelle eine Sicherheitsüberprüfung entsprechend den Herstellervorschriften durchführen lassen.
- Wenn dieses Gerät das Ende seiner Gebrauchszeit erreicht hat, auf sachgemäße Entsorgung achten. Andernfalls kann es zur Implosion der Bildröhre kommen!

NETZANSCHLUSS

Dieses Gerät arbeitet mit einer Netzspannung von 120 V Wechselspannung (USA und Kanada) und 220 – 240 V Wechselspannung (Europa/Großbritannien). Die beigefügten Netzkabel sind für die hier nachfolgend aufgeführten Netzspannungen und Länder ausgelegt. Ausschließlich das geeignete Netzkabel verwenden, damit die jeweils gültigen Sicherheits- und EMC-Bestimmungen eingehalten werden.

Netzkabel



Netzspannung : 120 V Wechselspannung
Länder : USA und Kanada



220 – 240 V Wechselspannung
Europa



220 – 240 V Wechselspannung
Großbritannien

Achtung:

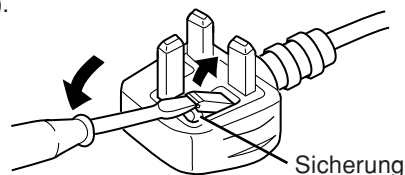
- Niemals das für 120 V Wechselspannung vorgesehene Netzkabel anstelle des für 220 – 240 V Wechselspannung vorgesehenen Netzkabels verwenden. Andernfalls können Betriebsstörungen auftreten und es besteht Stromschlag- und Feuergefahr.

Hinweis zur Verwendung des Netzkabels für Großbritannien

Der Netzstecker der England-Netzkabelausführung enthält eine eingebaute Sicherung. Bei einem Sicherungswechsel ausschließlich eine geeignete Sicherung mit der erforderlichen Belastbarkeit einlegen und das Sicherungsfach schließen.
(Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder qualifiziertes Service-Personal).

Sicherungswechsel

Öffnen Sie das Sicherungsfach mit einem Flachklingen-schraubendreher und wechseln Sie die Sicherung aus.
(*Wie in der Abbildung als Beispiel gezeigt.)



BILDRÖHREN-EINBRENNGEFAHR

- Es wird empfohlen, unbewegte Bilddaten (Standbild etc.) oder extrem helle Bilddaten niemals langdauernd auf dem Bildschirm zu zeigen. Andernfalls kann ein Einbrenneffekt an der Bildröhre auftreten. Bei bewegten Bilddaten besteht diese Einbrenngefahr nicht.

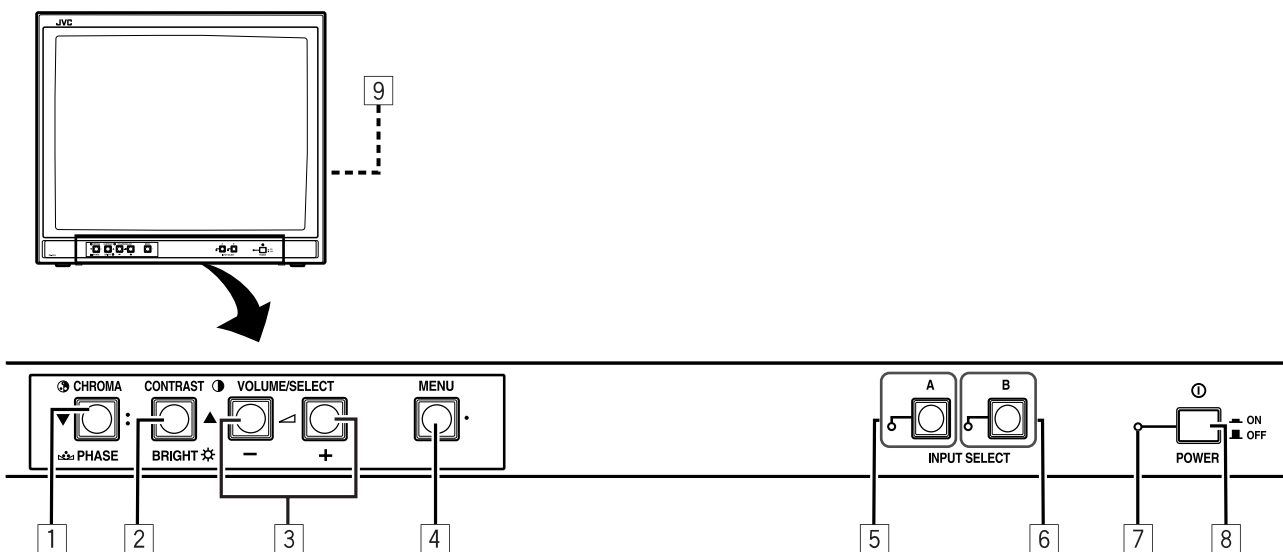
INHALT

SICHERHEITSHINWEISE	2
DIE BEDIENELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN	4
GRUNDSÄTZLICHE BEDIENSCHRITTE	7
GEBRAUCH DER MENÜFUNKTIONEN	8
AUFRUF DER ANFANGSEINSTELLUNGEN	11
EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL	12
STÖRUNGSSUCHE	14
TECHNISCHE DATEN	15

I DIE BEDIENELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN

VORDERANSICHT

<Vorderseite>



1 Chromataste/Phasentaste

[CHROMA/PHASE]

Aktiviert den Einstellmodus für das Chromasignal oder die Farbphase. Der Einstellmodus wechselt mit jedem Betätigen der Taste.

Chroma ↔ Phase

Die Einstellung erfolgt jeweils mit den Tasten VOLUME/SELECT **3**. Dient zudem als Einstelltaste im Menü-Modus

2 Kontrasttaste/Helligkeitstaste

[CONTRAST/BRIGHT]

Aktiviert den Einstellmodus für den Bildkontrast oder die Bildhelligkeit. Der Einstellmodus wechselt mit jedem Betätigen der Taste.

Kontrast ↔ Helligkeit

Die Einstellung erfolgt jeweils mit den Tasten VOLUME/SELECT **3**. Dient zudem als Einstelltaste im Menü-Modus.

3 Lautstärke-/Wahlstellen

[VOLUME/SELECT -/+]

Dient der Lautsprecher-Lautstärkeeinstellung. Dient zudem als Einstelltaste im Menü-Modus.

4 Menütaste [MENU]

Aktiviert und deaktiviert die Menüanzeige <MENU>. Bei gedrückt gehaltener Taste MENU die Taste CHROMA/PHASE **1** betätigen, um das Menü <SET-UP MENU> aufzurufen.

5 Taste für Eingang A (VIDEO) und Anzeigeleuchte [INPUT SELECT A]

Ruft die an den Buchsen VIDEO A **13** und AUDIO A **10** (Geräterückseite) angelegten Signale auf. Die Anzeigeleuchte leuchtet auf, wenn ausgewählt.

6 Taste für Eingang B (VIDEO / Y/C) und Anzeigeleuchte [INPUT SELECT B]

Ruft die an den Buchsen VIDEO B **14** und AUDIO B **11** (Geräterückseite) angelegten Signale auf. Die Anzeigeleuchte leuchtet auf, wenn ausgewählt.

Hinweise:

- Sind beide Buchsen VIDEO B (VIDEO und Y/C) belegt, hat der Y/C-Anschluss Vorrang.

7 Netzanzeige

Leuchtet bei eingeschalteter Betriebsspannung grün.

Leuchtet : Eingeschaltet.

Leuchtet nicht : Ausgeschaltet.

8 Netzschalter [POWER]

Dient der Ein- und Ausschaltung der Betriebsspannung.

■ ON : Eingeschaltet.

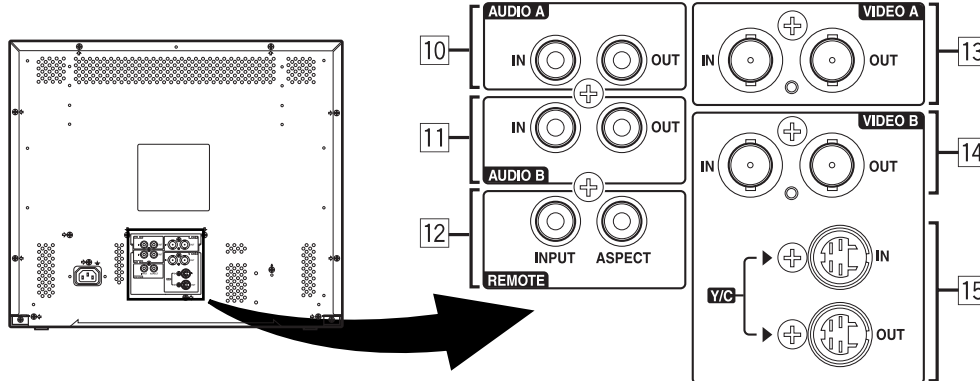
■ OFF : Ausgeschaltet.

9 Lautsprecher

Bei Vorderansicht des Geräts befindet sich der Lautsprecher an der rechten Seite.

RÜCKANSICHT

<Rückseite>



10 Audio-Anschlußgruppe A [AUDIO A IN/OUT]

Dieser Audio-Eingang (IN) und -Ausgang (OUT) ist der Video-Anschlußgruppe A **13** zugeordnet.

Der Ausgang ist zur Durchschleifung geeignet.

IN : Audio-Eingang.

OUT : Durchschleifbarer Audio-Ausgang.

Hinweise:

- Für das zugehörige Videosignal den Anschluß VIDEO A **13** verwenden.
- Siehe auch das EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL auf Seite 12.

11 Audio-Anschlußgruppe B [AUDIO B IN/OUT]

Dieser Audio-Eingang (IN) und -Ausgang (OUT) ist der Video-Anschlußgruppe B **14**.

Der Ausgang ist zur Durchschleifung geeignet.

IN : Audio-Eingang.

OUT : Durchschleifbarer Audio-Ausgang.

Hinweise:

- Für das zugehörige Videosignal den Anschluß VIDEO B **14**.
- Siehe auch das EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL auf Seite 12.

12 Fernsteuerbuchsen

[REMOTE INPUT, ASPECT]

Für externe Steuersignale. Die Anwahl von VIDEO A oder VIDEO B sowie ASPECT RATIO ist mittels Fernsteuerung möglich. Der Fernsteuermodus wird mittels Menü <SET-UP MENU> eingestellt.

Zum Betrieb mit Fernsteuerung muß ein Umschaltkabel an den Buchsen REMOTE angeschlossen werden.

Externe Steuerfunktionen	Externe Steuerschaltung	
	Schließkontakt (offen)	Schließkontakt (geschlossen)
ASPECT RATIO	4-3 (4:3)	16-9 (16:9)
INPUT	INPUT A	INPUT B

Hinweis:

- Siehe auch das EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL auf Seite 12.

13 Video-Anschlußgruppe A [VIDEO A IN/OUT]

Mit Video-Eingang (IN) und -Ausgang (OUT).

Der Ausgang ist zur Durchschleifung geeignet.

IN : Video-Eingang.

OUT : Durchschleifbarer Video-Ausgang.

Hinweise:

- Für das zugehörige Audiosignal den Anschluß AUDIO A **10** verwenden.
- Siehe auch das EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL auf Seite 12.

14 Video-Anschlußgruppe B [VIDEO B IN/OUT]

Mit Video-Eingang (IN) und -Ausgang (OUT).

Der Ausgang ist zur Durchschleifung geeignet.

IN : Video-Eingang.

OUT : Durchschleifbarer Video-Ausgang.

Hinweise:

- Für das zugehörige Audiosignal den Anschluß AUDIO B **11** verwenden.
- Sind beide Buchsen VIDEO B (VIDEO und Y/C) belegt, hat der Y/C-Anschluss Vorrang.
- Siehe auch das EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL auf Seite 12.

15 Videoanschlüsse B (Y/C) [VIDEO B Y/C IN/OUT]

Diese Buchsen sind als S-Video-Eingang (IN) und -Ausgang (OUT) ausgelegt. Der Ausgang ist durchgeschleift.

(Das Eingangssignal wird automatisch abgeschlossen, wenn die OUT-Buchse nicht belegt ist.)

IN : Eingang für das Y/C-Signal (S-Video).

OUT : Durchgeschleifter Ausgang für das Y/C-Signal (S-Video).

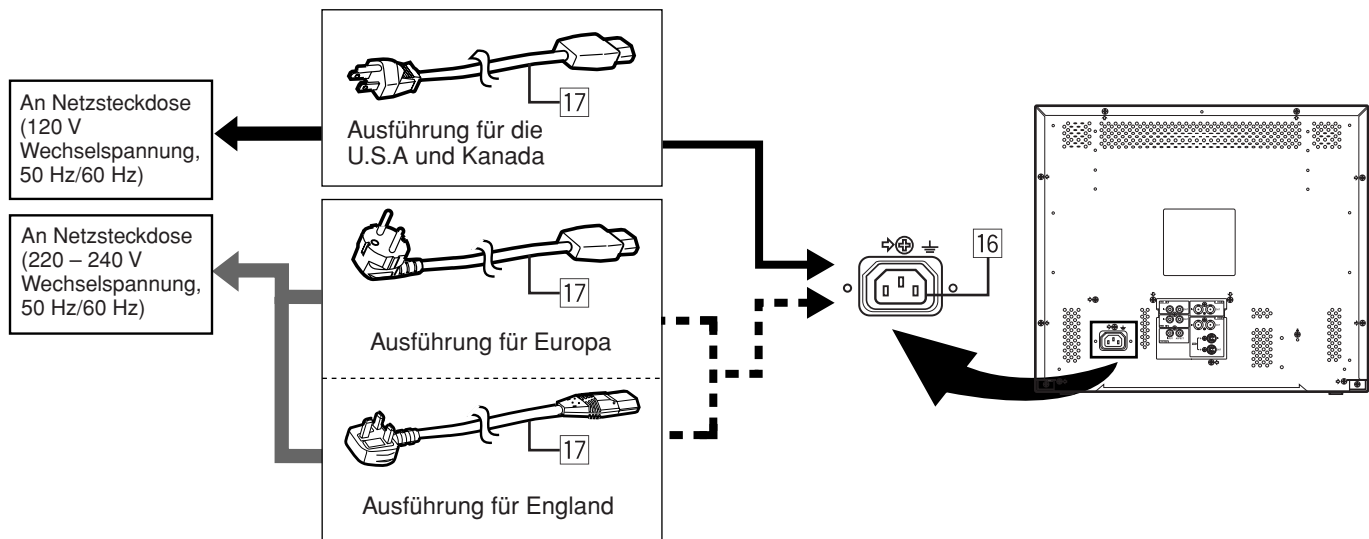
Hinweise:

- Das zugehörige Audiosignal muss an den Buchsen AUDIO B angelegt bzw. **11** abgegeben werden.
- Sind beide Buchsen VIDEO B (VIDEO und Y/C) belegt, hat der Y/C-Anschluss Vorrang.
- Siehe auch GRUNDSÄTZLICHES ANSCHLUSSBEISPIEL auf Seite 13.

I DIE BEDIENELEMENTE UND IHRE FUNKTIONEN (Forts.)

RÜCKANSICHT

<Rückseite>



[16] Netzeingang [AC IN]

Den Netzeingang über das mitgelieferte Netzkabel [17] mit einer Netzsteckdose (120 V oder 220 – 240 V Wechselspannung, 50 Hz/60 Hz) verbinden.

[17] Netzkabel

Das mitgelieferte Netzkabel (120 V oder 220 – 240 V Wechselspannung, 50 Hz/60 Hz) an den Netzeingang [16] anschließen.

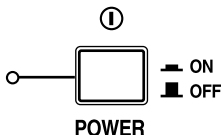
Vorsicht:

Zu diesem Monitor wird in Nordamerika (USA und Kanada) eine Netzkabelausführung mitgeliefert. In Europa und England werden zwei Netzkabelausführungen (je eine Ausführung für Europa und England) zum Monitor mitgeliefert. Ausschließlich das spezifische geeignete Netzkabel verwenden. Falls keines der Netzkabel geeignet ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder qualifiziertes Kundendienstpersonal.

I GRUNDSÄTZLICHE BEDIENSCHRITTE

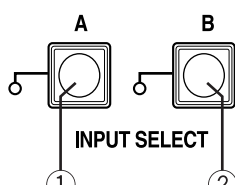
BASISFUNKTIONEN

1. Das Gerät mit dem Schalter POWER einschalten.



- ein (ON)** : Eingeschaltete Betriebsspannung.
(Die Netzanzeige leuchtet.)
aus (OFF) : Ausgeschaltete Betriebsspannung.
(Die Netzanzeige leuchtet nicht.)

2. Mit Taste INPUT SELECT die Eingangssignale anwählen.

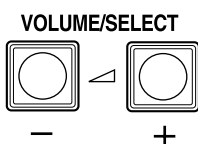


Die an der Geräterückseite angelegten Video- und Audiosignale können angewählt werden. Die Anzeigeleuchte der ausgewählten Taste leuchtet auf.

Taste INPUT SELECT	Rückseitige Anschlüsse	
	Video-Eingang	Audio-Eingang
① Eingang A (VIDEO)	Anschlußgruppe VIDEO A	Anschlußgruppe AUDIO A
② Eingang B (VIDEO Y/C)	Anschlußgruppe VIDEO B Anschlußgruppe VIDEO B (Y/C)	Anschlußgruppe AUDIO B

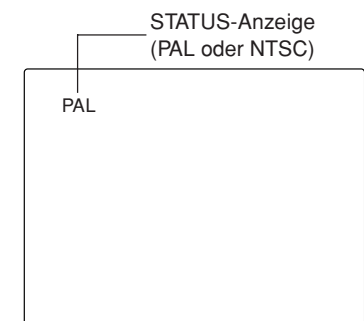
Hinweis: Der Y/C-Anschluss (S-Video) hat Vorrang.

3. Mit den Tasten VOLUME/SELECT die Lautsprecherlautstärke einstellen.



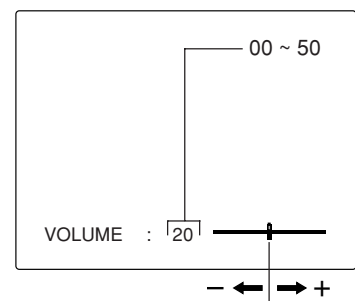
Der Lautstärkepegel wird auf dem Bildschirm angezeigt.

- + : Die Lautstärke des eingebauten Lautsprechers wird angehoben (00 → 50)
- : Die Lautstärke des eingebauten Lautsprechers wird abgesenkt (50 → 00)
- * Die Bildschirmanzeige erlischt ca. 10 Sekunden nach dem jeweils letzten Einstellschritt und sofort nach Betätigen der Taste MENU.



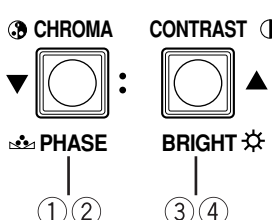
Angaben zur STATUS-Anzeige

- Bei auf AUTO eingestelltem Menüpunkt COLOR SYSTEM erfolgt nach der Geräteeinschaltung oder Eingangswahl die Farbsystem-Anzeige des erfaßten Farbsignals (PAL oder NTSC) für ca. 3 Sekunden. Die Anzeige entfällt, wenn ein Schwarzweißsignal oder kein Signal angelegt ist.
- Zur COLOR SYSTEM-Einstellung siehe Seite 8, zur STATUS-Anzeige-Einstellung siehe Seite 9.



BILDEINSTELLUNG

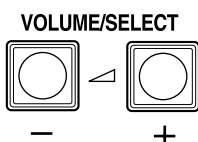
1. Den Einstellbereich mit der erforderlichen Wahlweise anwählen.



Der Einstellbereich wird auf dem Bildschirm angezeigt.

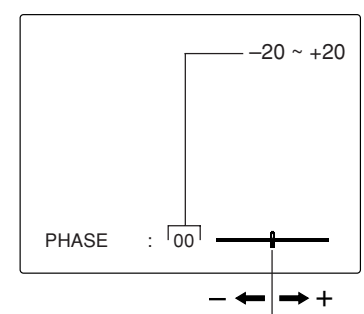
- ① Phaseneinstellung : Zweimal die Taste CHROMA/PHASE drücken.
- ② Chromaeinstellung : Einmal die Taste CHROMA/PHASE drücken.
- ③ Helligkeitseinstellung : Zweimal die Taste CONTRAST/BRIGHT drücken.
- ④ Kontrasteinstellung : Einmal die Taste CONTRAST/BRIGHT drücken

2. Die Einstellung mit den Tasten VOLUME/SELECT vornehmen.



Einstellbereich	VOLUME/SELECT button	
	-	+
PHASE (Phase)	Rotstich	Grünstich
CHROMA (Chroma)	Schwächer	Stärker
BRIGHT (Helligkeit)	Dunkler	Heller
CONTRAST (Kontrast)	Geringer	Höher

* Die Bildschirmanzeige erlischt ca. 10 Sekunden nach dem jeweils letzten Einstellschritt und sofort nach Betätigen der Taste MENU.



Hinweise:

- Die Phaseneinstellung arbeitet nur für ein NTSC-Farbsignal.
- Die Chromaeinstellung arbeitet nicht, wenn ein Schwarzweißsignal oder kein Signal angelegt ist.
- Bei auf "-20" eingestelltem CHROMA-Wert werden die Bildfarben blasser dargestellt.
- Wenn für den angewählten Einstellmodus keine Einstellung möglich ist, erscheint die Anzeige "NO EFFECT" für ca. 3 Sekunden.

I GEBRAUCH DER MENÜFUNKTIONEN

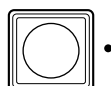
AUFRUF UND ANZEIGE IM MENÜ-MODUS <MENU> (EINSTELLSCHRITTE)

Die folgenden Menüpunkte sind einstellbar.
Die Einstellung nach Erfordernissen vornehmen.

- SHARPNESS
- COLOR SYSTEM
- ASPECT RATIO
- COLOR TEMP.

1. Die Taste MENU drücken.

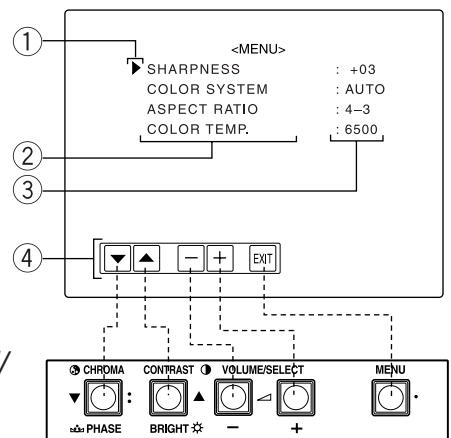
MENU



Das Menü <MENU> wird aufgerufen.

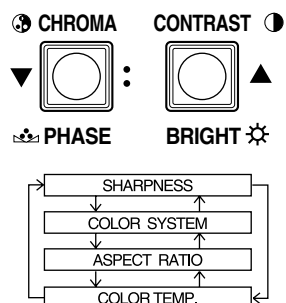
* Erfolgt innerhalb von 5 Minuten keinerlei Bedienschritt, erlischt der Bildschirm automatisch.

Anzeigen für das Menü <MENU>



<Front-Tasten>

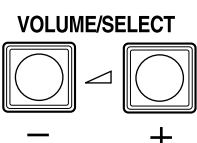
2. Mit den Tasten CHROMA/PHASE oder CONTRAST/BRIGHT die einzelnen Menüpunkte anwählen.



Der angewählte Menüpunkt wird durch eine Wahlmarke gekennzeichnet.

Front-Tasten	Angezeigte Funktion	Inhalt
CHROMA/PHASE	▼	Marke für Vorwärtswahl (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Marke für Rückwärtswahl (►)

3. Die Einstellung mit den Tasten VOLUME/SELECT vornehmen.



Front-Tasten	Angezeigte Funktion	Inhalt
VOLUME/SELECT (+)	+ ▶	Anheben (bis max. Wert)
VOLUME/SELECT (-)	- ▲	Rückversetzung des Einstellwertes

Menüpunkte	Aufgabe	Einstellbereich
SHARPNESS	Bildschärfe	00 → +1 → → +04 → +05
COLOR SYSTEM	Farbsystem	AUTO ← NTSC ← PAL
ASPECT RATIO	Seitenverhältnis	4 – 3 → 16 – 9
COLOR TEMP.	Farbtemperatur im Weißabgleich	9300 → 6500

Angezeigte Funktion	Inhalt
▼	Vorversetzung auf Menüpunkt.
▲	Rückversetzung auf Menüpunkt.
-	Einstellwert verringern. (Bis zum Minimalwert)
+	Einstellwert anheben. (Bis zum Maximalwert)
▶	Vorversetzung des Einstellwertes.
◀	Rückversetzung des Einstellwertes.
EXIT	EXIT Zum Verlassen von Menü <MENU>.

Hinweise:

- Bei eingestelltem Bildseitenverhältnis (ASPECT RATIO) 16 – 9 (16:9) wird das Bild vertikal gestaucht.
- Wenn im Menü <SET-UP MENU> für ASPECT REMOTE der Einstellstatus ON gilt, wird REMOTE bei ASPECT RATIO angezeigt. Die Menüeinstellung für ASPECT RATIO ist nicht möglich, wenn für ASPECT REMOTE der Einstellstatus ON gilt.

MENU



Front-Tasten	Angezeigte Funktion	Inhalt
MENU	EXIT	Das Menü verlassen (deaktivieren)

AUFRUF UND ANZEIGE IM MENÜ-MODUS <SET-UP MENU> (EINSTELLSCHRITTE)

Die folgenden Menüpunkte sind einstellbar.

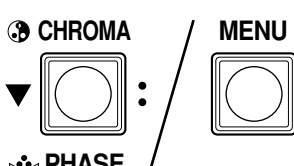
- H. POSITION
- CONTROL LOCK
- WHITE BALANCE
- STATUS DISPLAY
- INPUT REMOTE
- ASPECT REMOTE

Hinweis:

- Die Einstellungen für H-Lage und V-Lage können selektiv für jeden Video-Eingang (entsprechend der Vorwahl mit den Eingangswahlstellen an der Vorderseite: INPUT A (VIDEO) oder INPUT B (VIDEO)) vorgenommen werden. Der erforderliche Video-Eingang muß vor der Einstellung angewählt werden.
- Für WHITE BALANCE kann die Farbtemperatur benutzerseitig auf 6500 oder 9300 eingestellt werden.

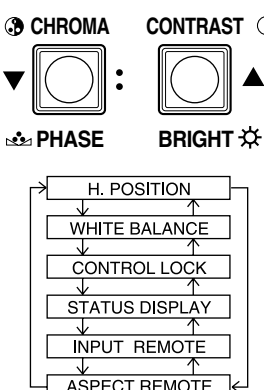
Hierzu zuvor im <MENU> für COLOR TEMP. die Einstelloption 6500 oder 9300 wählen.

1. Bei gedrückt gehaltener Taste MENU die Taste CHROMA/PHASE drücken.



- Das Menü <SET-UP MENU> wird auf dem Bildschirm gezeigt.
- * Erfolgt innerhalb von 5 Minuten keinerlei Bedienschritt, erlischt der Bildschirm automatisch.

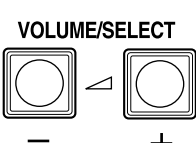
2. Mit den Tasten CHROMA/PHASE oder CONTRAST/BRIGHT die einzelnen Menüpunkte anwählen.



- Der angewählte Menüpunkt wird durch eine Wahlmarke gekennzeichnet.

Front-Tasten	Angezeigte Funktion	Inhalt
CHROMA/PHASE	▼	Marke für Vorwärtswahl (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Marke für Rückwärtswahl (►)

3. Die Einstellung mit den Tasten VOLUME/SELECT vornehmen.

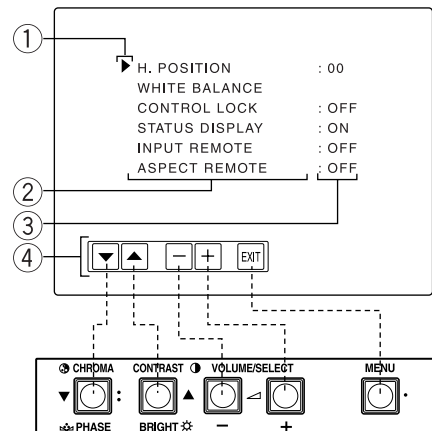


Front-Tasten	Angezeigte Funktion	Inhalt
VOLUME/SELECT (+)	+	Anheben (bis max. Wert)
	►	Vorversetzung des Einstellwertes
	CUTO	Anwahl "CUT OFF" Einstellanzeige
	-	Absenken (bis min. Wert)
VOLUME/SELECT (-)	◀	Rückversetzung des Einstellwertes
	DRV	Anwahl "DRIVE" Einstellanzeige

Hinweise:

- Zum Weißabgleich WHITE BALANCE wählen und dann mit den Tasten VOLUME/SELECT (+) oder (-) die Einstellanzeige CUT OFF oder DRIVE aufrufen. Hierauf kann die Einstellung vorgenommen werden.
- Die Taste EXIT (MENU) drücken, um erneut das Menü <SET-UP MENU> aufzurufen.

Anzeigen für das Menü <SET-UP MENU>



<Front-Tasten>

- ① Wahlmarke (►): Kennzeichnet den angewählten Menüpunkt.
- ② Menüpunkt: Die verfügbaren Menüpunkte.
- ③ Einstellanzeige: Zeigt den gegenwärtig gültigen Einstellwert (-status) an.
- ④ Funktionsanzeige: Die Funktionen der Front-Tasten (5 Tasten links) entsprechen der angezeigten Funktion.

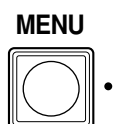
Angezeigte Funktion	Inhalt
▼	Vorversetzung auf Menüpunkt.
▲	Rückversetzung auf Menüpunkt.
-	Einstellwert verringern. (Bis zum Minimalwert)
+	Einstellwert anheben. (Bis zum Maximalwert)
►	Vorversetzung des Einstellwertes.
◀	Rückversetzung des Einstellwertes.
EXIT	Verlassen (deaktivieren) des Menüs <SET-UP MENU>
DRV	Aufruf der DRIVE-Einstelfunktion
CUTO	Aufruf der CUT OFF-Einstelfunktion
R-B	Einstellung des Rot- und Blausignalpegels.
RGB	Einstellung des Rot-, Grün- und Blausignalpegels.
DISP	Aktivierung/Deaktivierung des ON-SCREEN-Anzeigemodus. (Diese Funktion arbeitet nur im DRIVE- oder CUT OFF-Einstellmodus.)

I GEBRAUCH DER MENÜFUNKTIONEN (Forts.)

Setup-Menüpunkte	Aufgabe	Einstellung
H. POSITION	Einstellung der Bildschirm-H-Lage (+: Versetzung nach rechts/-: Versetzung nach links)	-05 ↔ -04 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +04 ↔ +05
WHITE BALANCE	Weißabgleich	Anwahl von Aussteuerung (DRV) oder Abschaltung (CUTO). Die Bildschirmanzeige wechselt auf den angewählten Einstellmodus.
DRIVE R.DRIVE	Rotsignalpegeleinstellung	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B.DRIVE	Blausignalpegeleinstellung	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CUT OFF R. CUT OFF	Rotsignalabschaltung	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
G. CUT OFF	Grünsignalabschaltung	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B. CUT OFF	Blausignalabschaltung	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CONTROL LOCK	Verriegelung der vorderen Tasten	OFF ↔ ON
STATUS DISPLAY	Bestimmt die Statusanzeige des Farbsystems	ON ↔ OFF
INPUT REMOTE	Bestimmt die ferngesteuerte Eingangswahl (INPUT A/B)	OFF ↔ ON
ASPECT REMOTE	Bestimmt die ferngesteuerte Bildseitenverhältnis-Wahl	OFF ↔ ON

4. Ist eine weitere Setup-Menüpunkteinstellung erforderlich, die Schritte 2 und 3 wiederholen.

5. Zum Verlassen des Setup-Menümodus die Taste MENU drücken.



Front-Tasten	Angezeigte Funktion	Inhalt
MENU	EXIT	Das Menü verlassen (deaktivieren)

Hinweise:

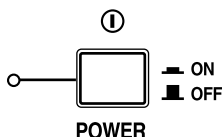
- Bei aktivierter Tastenverriegelung (CONTROL LOCK: ON) erscheint die Anzeige "CONTROL LOCK ON!" für ca. 3 Sekunden, wenn eine der vorderen Tasten betätigt wird.
- Die Tastenverriegelung wird auch bei ausgeschaltetem Gerät beibehalten.
- Zur Abschaltung der Tastenverriegelung bei gedrückt gehaltener Taste MENU die Taste CHROMA/PHASE betätigen. Dann für CONTROL LOCK "OFF" eingeben.
- Bei aktivierter Tastenverriegelung bleiben die folgenden Bedienelemente/Funktionen verfügbar:
 - Netzschalter
 - Lautstärkeeinstellung mit den Tasten VOLUME/SELECT
 - Fernsteuerung wenn INPUT REMOTE oder ASPECT REMOTE aktiviert ist.
 - Aktivieren/Deaktivieren des Menüs <SET-UP MENU>.
- Die STATUS DISPLAY-Funktion kann aktiviert (ON), um das vorliegende Farbsystem bei Geräteeinschaltung oder Eingangssignalumschaltung anzuzeigen, oder deaktiviert (OFF) werden. Weitere Angaben hierzu siehe Seite 7.
- Bei aktivierter (ON) INPUT REMOTE-Funktion erfolgt nach Betätigen der Tasten Input A oder Input B die Bildschirmanzeige "REMOTE ON!" für jeweils 3 Sekunden.
- Um die INPUT REMOTE- oder ASPECT REMOTE-Funktion zu aktivieren, das Menü <SET-UP MENU> verwenden und jeweils den Einstellstatus ON eingeben.

I AUFRUF DER ANFANGSEINSTELLUNGEN

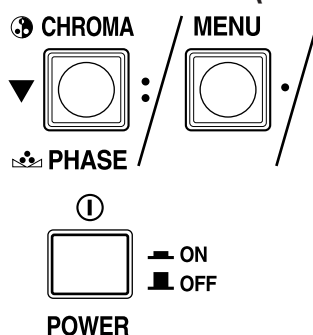
AUFRUF UND ANZEIGE IM RÜCKSTELL-MODUS FÜR MENÜ <SET-UP MENU> RESET

Menüpunkte (im Menü <MENU> und <SET-UP MENU>), Bildeinstellwerte und Lautstärkepegel können auf die Anfangseinstellung (Grundeinstellung) ab Werk rückgestellt werden.

1. Das Gerät mit dem Netzschalter (①) ausschalten (OFF) (■).



2. Die Tasten MENU und CHROMA/PHASE gedrückt halten und das Gerät mit dem Netzschalter (①) einschalten (ON) (—).



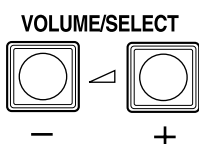
Das Menü <SET-UP MENU> RESET wird auf dem Bildschirm gezeigt.

Hinweise:

- Das Menü <SET-UP MENU> RESET erscheint nicht, wenn die Tasten MENU und CHROMA/PHASE zu kurz gedrückt gehalten werden. Diese Tasten gedrückt halten, bis das Menü auf dem Bildschirm gezeigt wird.

3. Einstellung

● Bei erforderlicher Rückstellung:



Die Taste VOLUME/SELECT [+] betätigen.

* Nach vollständig durchgeföhrter Rückstellung erlischt das Menü <SET-UP MENU> RESET.

● Bei nicht erforderlicher Rückstellung:



Die Taste MENU betätigen.

* Die Rückstellung wird abgebrochen, das Menü <SET-UP MENU> RESET erlischt.

Anzeigen für das Menü
<SET-UP MENU> RESET

<SET-UP MENU> RESET
Are you sure ?
"Yes" then <+>
"No" then <MENU>

Anfangseinstellungen

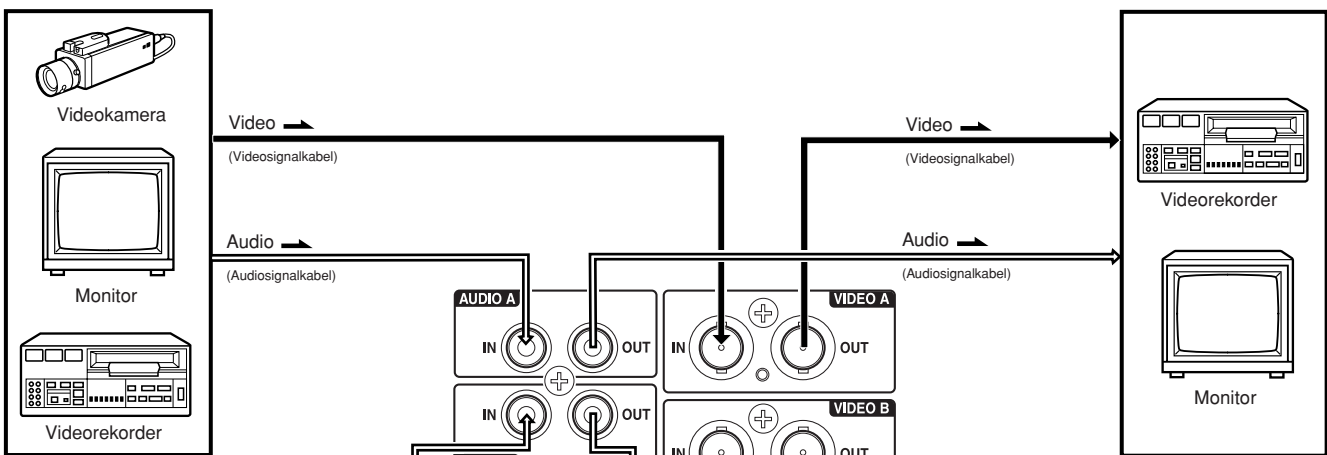
Art	Funktion (Menüpunkt)	Rückstellung (Einstellung)
Anzeigen für das Menü	SHARPNESS COLOR SYSTEM ASPECT RATIO COLOR TEMP.	+03 AUTO 4-3 6500
Anzeigen für das <SET-UP MENU>	H. POSITION WHITE BALANCE R. CUT OFF G. CUT OFF B. CUT OFF R. DRIVE B. DRIVE CONTROL LOCK STATUS DISPLAY INPUT REMOTE ASPECT REMOTE	00 00 00 00 00 00 00 OFF ON OFF OFF
Bildeinstellung	PHASE CHROMA CONTRAST BRIGHT	00 00 00 00
Lautstärke	VOLUME	20

EINFACHES ANSCHLUSSBEISPIEL

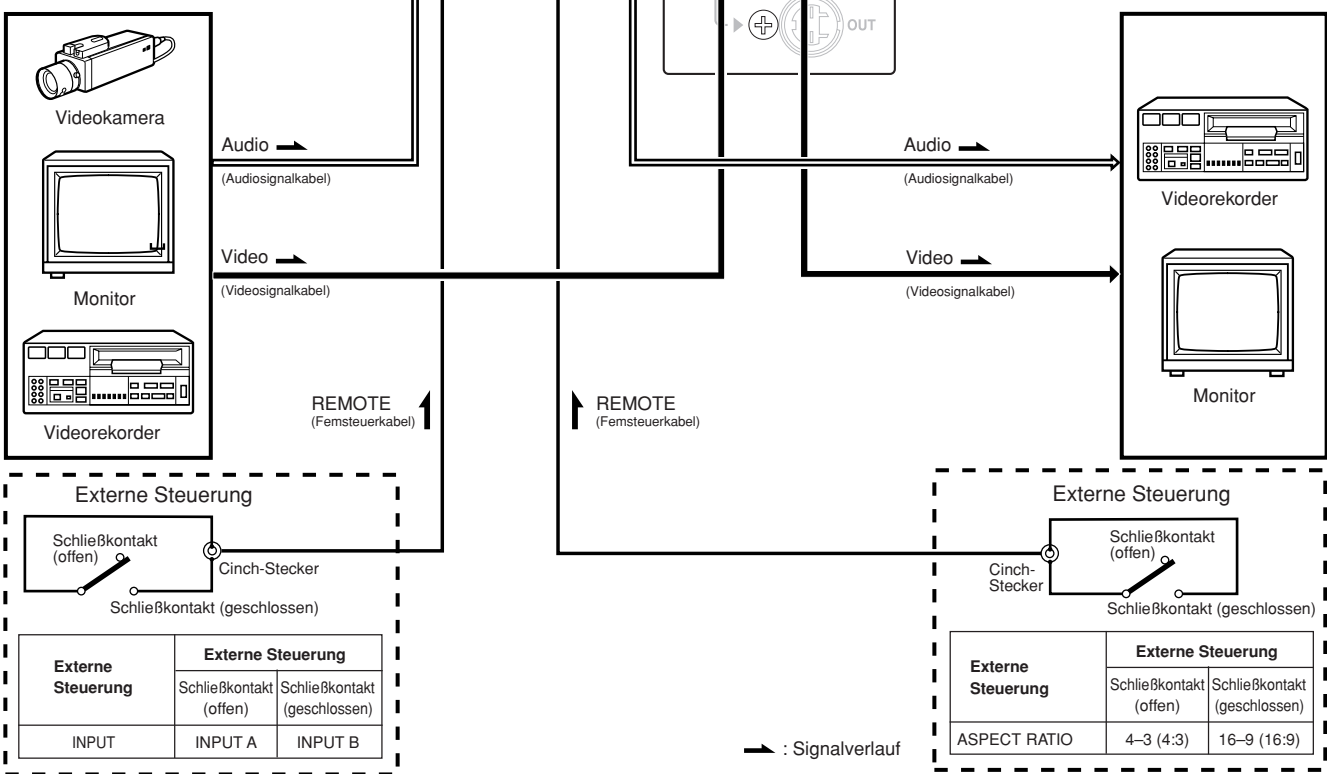
Hinweise:

- Vor der Anschlußherstellung sicherstellen, daß alle Geräte ausgeschaltet sind.
- Diese Anschlußbeispiele geben nur einen begrenzten Überblick zu den verschiedenen Anschlußmöglichkeiten dieses Monitors. Beachten Sie jeweils auch unbedingt die zum (zu den) anzuschließenden Gerät(en) mitgelieferte Anleitung.
- Beide Eingangs-Ausgangsgruppen sind durchgeschleift.
- Wird der durchgeschleifte Ausgang nicht genutzt, hier kein Kabel angeschlossen lassen, da andernfalls die Abschlußschaltung geöffnet wird (automatische Abschlußschaltung).
- Bei Signaldurchschleifung Eingang (IN) und Ausgang (OUT) des Monitors nicht mit dem gleichen Videogerät (z.B. Videorekorder) verbinden! (Andernfalls können (außer bei Wiedergabe) Rückkopplungsstörungen auftreten, da das gleiche Signal im Videorekorder in Schleife geschaltet ist. Dies ist keine Fehlfunktion.)
- Den Videoeingang (INPUT A (VIDEO) oder INPUT B (VIDEO)) mit den Taste INPUT SELECT an der Vorderseite wählen.
- Die Einstellung für ASPECT RATIO oder INPUT A/B kann mittels Anschluß REMOTE erfolgen, wenn im Menü <SET-UP MENU> die Einstellpunkte ASPECT REMOTE oder INPUT REMOTE aktiviert werden. (Siehe Seite 9 und 10.)

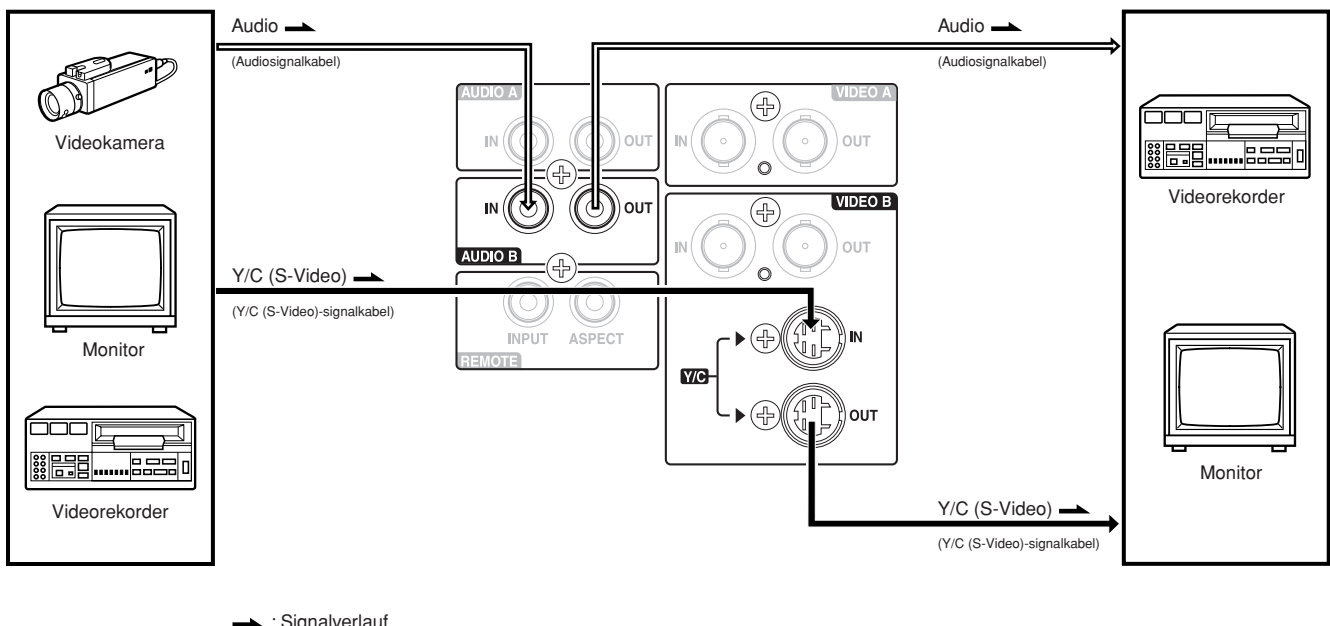
Anschlußbeispiel für VIDEO A (Eingangswahltafel VIDEO A)



Anschlußbeispiel für VIDEO B (Eingangswahltafel VIDEO B)



■ Anschlußbeispiel für VIDEO B (Y/C) (Eingangswahltaste B (Y/C))



STÖRUNGSSUCHE

Dieser Abschnitt listet einige mögliche Funktionsbeeinträchtigungen und geeignete Abhilfemaßnahmen auf. Falls die hier aufgeführten Abhilfeschritte keine Wirkung zeigen, sollten Sie das Monitor-Netzkabel abziehen und Ihren JVC Fachhändler oder JVC Service zu Rate ziehen.

Störung	Prüfpunkte	Abhilfe
Keine Spannungsversorgung.	Ist das Netzkabel locker oder abgetrennt?	Den Kabelstecker fest aufstecken.
Keine Bildwiedergabe bei eingeschaltetem Gerät.	Liefert die Bildsignalquelle ein Bildsignal?	Die entsprechenden Bedienschritte an der Signalquelle vornehmen.
	Ist das erforderliche Eingangssignal angewählt worden?	Den erforderlichen Video-Eingang mit der entsprechenden Video-Eingangswahltafel aufrufen. (Siehe Seite 7.)
	Ist das Videosignalkabel abgetrennt?	Das Kabel fest aufstecken. (Siehe Seiten 12 und 13.)
Keine Tonsignalwiedergabe.	Liefert die Signalquelle ein Tonsignal?	Die entsprechenden Bedienschritte an der Signalquelle vornehmen.
	Ist der Lautstärkeregler auf den niedrigsten Pegel eingestellt?	Die Lautsprecherlautstärke mit Taste VOLUME/SELECT einstellen. (Siehe Seite 7.)
	Ist das Audiosignalkabel abgetrennt?	Das Kabel fest aufstecken. (Siehe Seiten 12 und 13.)
Bildzittern.	Ist der Monitor nahe zu einer elektromagnetische Wellen abstrahlenden Vorrichtung aufgestellt?	Den Monitor von der Vorrichtung entfernen, bis sich das Bild stabilisiert.
Farbausfall, Verfärbungen oder Bildverdunkelung.	Wurde auf das erforderliche Farbsystem geschaltet?	Im Menü <MENU> COLOR SYSTEM auf AUTO einstellen. (Siehe Seite 8.)
	Wurde die Bildeinstellung (CONTRAST, BRIGHT, CHROMA oder PHASE) verändert?	Jeden Bildregler auf seine Grundeinstellung rückstellen. (Siehe Seite 7.)
Farbeinstreuungen, Bildverzerrungen.	Ist der Monitor nahe zu einer magnetischen Wellen abstrahlenden Vorrichtung (Lautsprecher, Magnet etc.) aufgestellt?	Den Monitor von der Vorrichtung entfernen und ausschalten. Bis zur erneuten Einschaltung mindestens 30 Minuten warten.
Schwarze Balken an der oberen und unteren Bildschirmkante, Breitformatbild.	Wurde auf das Seitenverhältnis 16:9 eingestellt?	Im Menü <MENU> ASPECT RATIO auf [4 – 3 (4:3)] einstellen. (Siehe Seite 8.) Bei externer Steuerung muß ASPECT RATIO auf [4 – 3 (4:3)] eingestellt sein. (Siehe Seite 12.)
Die Funktionstasten an der Vorderseite arbeiten nicht.	Sind die Funktionstasten verriegelt? (Gilt für CONTROL LOCK der Einstellstatus "ON"?)	Im Menü <SET-UP MENU> für CONTROL LOCK "OFF" eingeben. (Siehe Seiten 9 und 10.)
Die Tasten INPUT SELECT arbeiten nicht.	Erfolgt die Eingangswahl mittels Fernsteuerung? (Wurde die Funktion INPUT REMOTE aktiviert (A/B)?)	Im Menü <SET-UP MENU> für INPUT REMOTE "OFF" eingeben. (Siehe Seiten 9 und 10.)

In den folgenden Fällen handelt es sich nicht um eine Fehlfunktion:

- Wird ein Standbild mit einer hellen weißen Fläche lange abgebildet, können Einfärbungen auftreten. Diese sind konstruktionsbedingt (Kathodenstrahleröhre) und werden beim nächsten Bildwechsel beseitigt.
- Beim Berühren der Bildröhre kann ein milder Stromschlag empfunden werden. Hierbei handelt es sich um harmlose statische Aufladungen der Bildröhre.
- Bei einem plötzlichen starken Temperaturwechsel kann der Monitor ggf. ein Brummgeräusch abgeben. Wenn hierbei gleichzeitig keine Bildbeeinträchtigungen auftreten, handelt es sich nicht um eine Betriebsstörung.
- Werden zwei nebeneinander installierte Monitore betrieben, kann es zu Bildzittern oder -verzerrungen kommen. Dies wird durch gegenseitige Störeinstreuungen bewirkt und stellt keine Fehlfunktion dar.
Den Abstand zwischen den Monitoren ausreichend vergrößern oder nur einen Monitor eingeschaltet lassen.

I TECHNISCHE DATEN

MODELL		TM-A210G
Typ		Farb-Video-Monitor
Farbsystem		PAL, NTSC (3,58)
Bildröhre		54 cm (diagonal) Inline-Rechteckröhre, 90° Ablenkung, Dreier-Leuchtstoffstreifen (Phosphorstreifenabstand 0,69 mm)
Effektive Bildfläche		Breite 406,4 mm Höhe 304,8 mm Diagonale 508 mm
Abtastfrequenz		H: 15,734 kHz (NTSC) 15,625 kHz (PAL) V: 59,94 Hz (NTSC) 50 Hz (PAL)
Horizontale Auflösung		Größer 450 Linien
Eingänge	VIDEO A	FBAS:1 Leitung (2 BNC) 1 V(ss), 75 Ω, Sync negativ (durchschleifbar, automatische Abschlusssschaltung)
	VIDEO B Sind beide Buchsen VIDEO B (VIDEO und Y/C) belegt, hat der Y/C-Anschluss Vorrang.	FBAS:1 Leitung (2 BNC) 1 V(ss), 75 Ω, Sync negativ (durschleifbar, automatische Abschlusssschaltung)
		Y/C-getrennt: 1 Leitung, 4-poliger Mini-DIN-Stecker x 2 Y: 1,0 V (p-p), 75 Ω, negative Synchronisation C: Impuls 0,286 V (p-p), 75 Ω (NTSC), 0,3 V (p-p), 75 Ω (PAL) (Brückenschaltung möglich, automatische Termination)
	AUDIO A	1 Leitung (Mono, 2 Cinch), 0,5 V(eff.), hochohmig (durchschleifbar)
	AUDIO B	1 Leitung (Mono, 2 Cinch), 0,5 V(eff.), hochohmig (durchschleifbar)
	REMOTE	2 Leitung, 2 Cinch (durchschleifbar)
Audio-Ausgangsleistung		1 W (nominell)
Eingebauter Lautsprecher		8 cm, rund x 1, 8 Ω Impedanz
Umweltbedingungen		Betriebstemperatur: 0 °C – 40 °C Luftfeuchtigkeit: 20 % – 80 % (nicht kondensierend)
Spannungsversorgung		120 V / 220 – 240 V Wechselspannung, 50 Hz/60 Hz
Leistungsaufnahme		1,3 A (bei 120 V Wechselspannung), 0,9 A (bei 220 – 240 V Wechselspannung)
Abmessungen		Breite 476 mm Höhe 407,5 mm Tiefe 492 mm
Gewicht		28,1 kg
Zubehör		Netzstromkabel

* Die in dieser Anleitung gezeigten Abbildungen dienen Erklärungszwecken und können vom Gerät leicht abweichen.

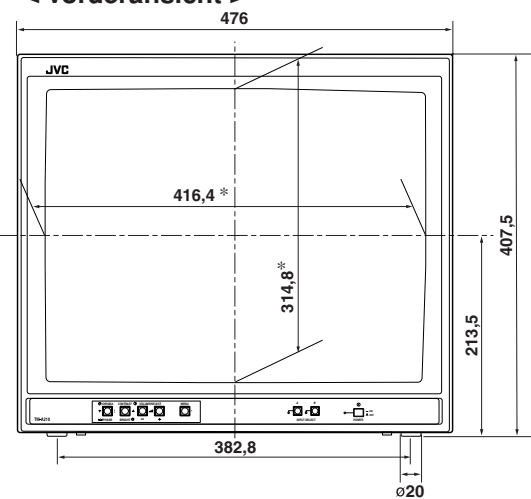
* Abmessungen und Gewicht sind Circa-Angaben.

* Änderungen der technischen Daten und des Designs jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten.

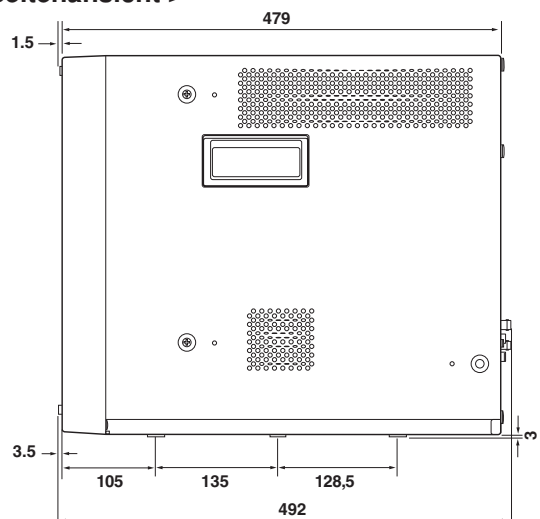
■ Abmessungen

Einheit: mm

< Vorderansicht >

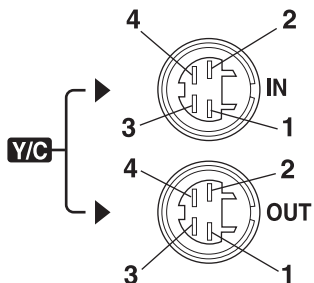


< Seitenansicht >



* Die Sternchensymbole (*) kennzeichnen die Abmessungen der Vorderseite.

■ Y/C-Buchsen-Pin-Anordnung



Pin-Nr.	Signal
1	Erde (Y)
2	Erde (C)
3	Y
4	C

JVC
VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MONITEUR VIDEO COULEUR

TM-A210G

Nous vous remercions pour l'achat de ce moniteur vidéo couleur JVC. Avant de l'utiliser, bien lire et suivre toutes les instructions pour pleinement profiter des possibilités du moniteur.

FRANÇAIS

PRECAUTIONS DE SECURITE

Afin d'éviter tous accidents fatals causés par une mauvaise utilisation ou une mauvaise manipulation du moniteur, bien prendre connaissance des précautions suivantes.

AVERTISSEMENTS

Pour éviter tout risque d'incendie ou de chocs électriques, ne pas exposer ce moniteur à la pluie ni à l'humidité. Des tensions élevées dangereuses sont présentes dans l'appareil. Ne pas retirer le capot arrière du coffret.

Pour l'entretien du moniteur, prendre contact avec du personnel qualifié. Ne jamais essayer de faire vous-même l'entretien.

AVERTISSEMENT:

CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE.

Décret 3 d'information sur le bruit des machines. GSGV, 18 janvier 1991: Le niveau de pression sonore à la position de l'opérateur est égal ou inférieur à 70 dB (A) selon ISO 7779.

Des opérations incorrectes, en particulier la modification de la haute tension ou changer le type de tube peut déboucher sur une émission considérable de rayons x. Un appareil modifié de cette façon ne correspond plus aux standards de certification, et par conséquent ne doit plus être utilisé.

Ce moniteur est équipé d'une fiche à trois broches de type mise à la terre répondant aux directives FCC. Si vous ne pouvez pas introduire la fiche dans la prise, contacter votre électricien.

INFORMATION FCC (Etats-Unis uniquement)

ATTENTION: Des changements ou modifications non approuvés par Sensormatic peuvent annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil.

NOTE: Cet appareil a été testé et il a été reconnu qu'il se conforme aux limites concernant l'appareillage informatique de classe B correspondant à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour garantir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer des interférences nuisibles en communications radio. Cependant, il ne peut pas être garanti que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations particulières. Si cet appareil provoque des interférences avec la réception radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en alimentant l'appareil et en coupant son alimentation, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer d'éliminer ces interférences par l'un ou plusieurs des moyens suivants:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV compétent pour vous aider.

PRECAUTIONS A RESPECTER

- N'utiliser que la source d'alimentation spécifiée sur l'appareil. (120 V CA ou 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz)
- Lorsque vous n'utilisez pas cet appareil pendant une longue période, ou lors de son nettoyage, bien débrancher la fiche d'alimentation de la prise CA.
- Ne rien laisser poser sur le cordon d'alimentation. Et ne pas placer cet appareil où des gens pourraient marcher sur le cordon. Ne pas surcharger les prises murales ni les cordons d'alimentation, ce qui pourrait provoquer un incendie ou des risques de chocs électriques.
- Eviter d'utiliser cet appareil dans les conditions suivantes:
 - dans des endroits très chauds, froids ou humides,
 - dans des endroits poussiéreux,
 - près d'appareils générant des champs magnétiques puissants,
 - dans des endroits exposés en plein soleil,
 - dans des endroits mal ventilés,
 - dans des voitures avec portières fermées.
- Ne pas recouvrir les fentes de ventilation pendant le fonctionnement, ce qui pourrait gêner la ventilation nécessaire.
- Si de la poussière s'accumule sur la surface de l'écran, le nettoyer avec un chiffon doux.
- Débrancher cet appareil de la prise secteur et confier la réparation à du personnel qualifié dans les conditions suivantes:
 - lorsque le cordon d'alimentation s'effile ou que la fiche est endommagée,
 - si du liquide a coulé dans l'appareil,
 - si l'appareil est tombé ou si le coffret a été endommagé,
 - lorsque l'appareil montre un changement notable dans ses performances.
- Ne pas tenter de réparer vous-même cet appareil, ouvrir ou retirer les capots peut vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres risques. Toujours confier les réparations à du personnel qualifié.
- Lorsque le remplacement de pièces est nécessaire, le personnel de réparation doit vérifier par écrit que les pièces de remplacement qu'il utilise ont les mêmes caractéristiques de sécurité que les pièces d'origine. L'utilisation de pièces de remplacement spécifiées par le fabricant peut éviter des risques d'incendie, de chocs électriques ou d'autres risques.
- Après toute activité d'entretien ou de réparation de cet appareil, veuillez demander au personnel de service d'effectuer le contrôle de sécurité décrit dans la littérature de service du fabricant.
- Lorsque cet appareil atteint la fin de sa vie utile, le jeter de façon incorrecte peut entraîner l'implosion du tube image. Demander au personnel de service qualifié de reprendre cet appareil.

RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION

La tension d'alimentation de ce produit est de 120 V CA (Pour les États-Unis et le Canada uniquement) et de 220 – 240 V CA (Pour les pays d'Europe et le Royaume-Uni), le cordon d'alimentation joint est conforme aux tensions d'alimentation et pays suivants. N'utiliser que le cordon d'alimentation indiqué pour garantir la sécurité et les réglementations EMC de chaque pays.

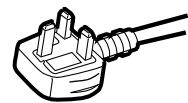
Cordon d'alimentation



Tension d'alimentation : 120 V CA
Pays : États-Unis et Canada



220 – 240 V CA
Pays d'Europe



220 – 240 V CA
Royaume-Uni

Avertissement:

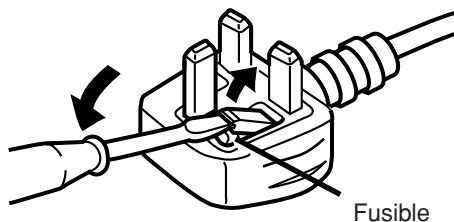
- Ne pas utiliser le même cordon d'alimentation pour 120 V CA et 220 – 240 V CA. Faire ainsi pourrait causer un mauvais fonctionnement, des chocs électriques ou un incendie.

Remarque pour le cordon d'alimentation du Royaume-Uni uniquement

La fiche du cordon d'alimentation de type Royaume-Uni a un fusible incorporé. En remplaçant le fusible, bien utiliser uniquement un type approuvé correctement calibré, remettre le capot de fusible.
(Consulter le revendeur ou du personnel de service qualifié.)

Comment remplacer le fusible

Ouvrir le compartiment à fusible avec un tournevis plat, et remplacer le fusible.
(*Un exemple est montré dans l'illustration.)



BRULAGE D'ECRAN

- Il n'est pas recommandé de laisser une certaine image fixe affichée sur l'écran pendant longtemps, ni d'afficher des images très lumineuses sur l'écran. Ce qui pourrait causer un phénomène de brûlage sur l'écran du tube à rayons cathodiques. Ce problème ne se produit pas en affichant des images animées normales de lecture vidéo.

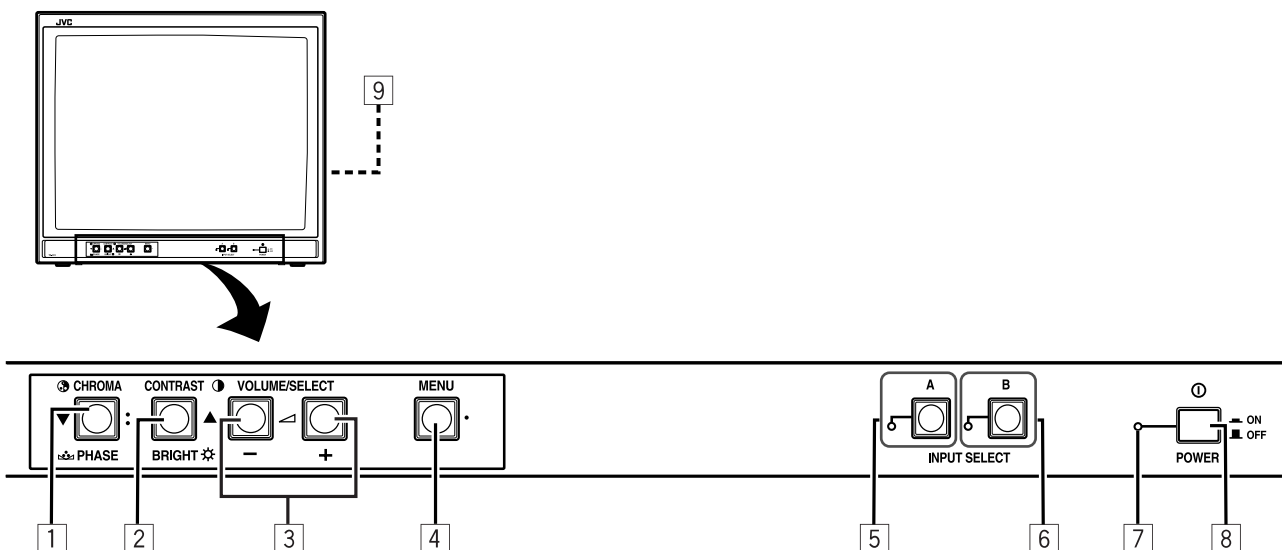
SOMMAIRE

PRECAUTIONS DE SECURITE	2
COMMANDES ET CARACTERISTIQUES	4
POUR EFFECTUER LES OPERATIONS DE BASE	7
POUR UTILISER LES FONCTIONS DE MENU	8
POUR INITIALISER LE REGLAGE	11
EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE	12
EN CAS DE DIFFICULTES	14
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	15

I COMMANDES ET CARACTÉRISTIQUES

VUE DE FACE

<Panneau avant>



1 Touche de chroma/phase [CHROMA/PHASE]

[CHROMA/PHASE]

Appuyer sur cette touche pour activer le mode de réglage de densité de couleur de l'image ou le mode de réglage de teinte de l'image. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'item de réglage change.

Densité de couleur de l'image ↔ Teinte de l'image

Ajuster la valeur avec les touches VOLUME/SELECT ③. Utilisée également comme une touche de commande dans le mode de fonction de menu.

2 Touche de contraste/luminosité [CONTRAST / BRIGHT]

[CONTRAST / BRIGHT]

Appuyer sur cette touche pour activer le mode de réglage de contraste de l'image ou le mode de réglage de luminosité de l'image. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'item de réglage change.

Contraste de l'image ↔ Luminosité de l'image

Ajuster la valeur avec les touches VOLUME/SELECT ③. Utilisée également comme une touche de commande dans le mode de fonction de menu.

3 Touches de volume/sélection [VOLUME/SELECT - +]

[VOLUME/SELECT - +]

Ajustent le volume du haut-parleur. Utilisées également comme touches de commande dans le mode de fonction de menu.

4 Touche de menu [MENU]

Affiche et fait disparaître l'écran <MENU>.

Une pression sur la touche CHROMA/PHASE ① avec la touche Menu pressée fera afficher l'écran <SET-UP MENU>.

5 Touche et témoins lumineux de l'entrée A (VIDEO) [INPUT SELECT A]

Sélectionne l'entrée des signaux vidéo et audio aux prises VIDEO A ⑬ et AUDIO A ⑩ sur le panneau arrière. Le témoin lumineux s'allume en cas de sélection.

6 Touche et témoins lumineux de l'entrée B (VIDEO / Y/C) [INPUT SELECT B]

Sélectionne l'entrée des signaux vidéo et audio aux prises VIDEO B ⑭ et AUDIO B ⑪ sur le panneau arrière. Le témoin lumineux s'allume en cas de sélection.

Remarques:

- Lorsque les deux prises VIDEO B (entrée) sont raccordées en même temps, la prise Y/C a la priorité.

7 Indicateur d'alimentation

S'allume en vert lorsque l'alimentation est en marche.

Allumé : Lorsque l'alimentation est en marche.

Éteint : Lorsque l'alimentation est à l'arrêt.

8 Interrupteur d'alimentation [POWER ①]

Appuyer sur cet interrupteur pour mettre l'alimentation en marche ou à l'arrêt.

— ON : L'alimentation est en marche.

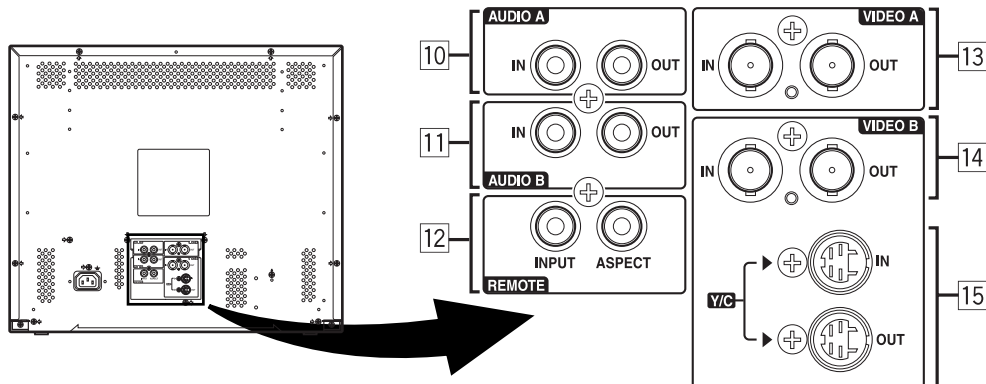
■ OFF : L'alimentation est coupée.

9 Haut-parleur

Un haut-parleur incorporé est situé dans le panneau latéral droit lorsque le moniteur est vu de face.

VUE DE DERRIERE

<Panneau arrière>



10 Prises Audio A [AUDIO A IN/OUT]

Prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) pour le signal audio correspondant aux prises VIDEO A [13].

La prise de sortie est raccordée en sonde.

IN : Prise d'entrée audio

OUT : Prise de sortie raccordée en sonde

Remarques:

- Pour les signaux vidéo correspondants, utiliser les prises VIDEO A [13].
- Se référer également à EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE à la page 12.

11 Prises Audio B [AUDIO B IN/OUT]

Prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) pour le signal audio correspondant aux prises VIDEO B [14].

La prise de sortie est raccordée en sonde.

IN : Prise d'entrée audio

OUT : Prise de sortie raccordée en sonde

Remarques:

- Pour les signaux vidéo correspondants, utiliser les prises VIDEO B [14].
- Se référer également à EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE à la page 12.

12 Prises de télécommande [REMOTE INPUT, ASPECT]

Prises de télécommande pour une commande externe. La commande externe est disponible pour sélectionner l'entrée A ou l'entrée B et le rapport d'image. Réglér la commande externe dans le mode d'écran <SET-UP MENU>.

Pour utiliser la commande externe, vous devez fabriquer un câble de commutation et le raccorder aux prises REMOTE.

Fonctions de commande externe	Commutateur de commande externe	
	Circuit ouvert (ouvert)	Court-circuit (fermé)
ASPECT RATIO	4-3 (4:3)	16-9 (16:9)
INPUT	INPUT A	INPUT B

Remarque:

- Se référer également à EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE à la page 12.

13 Prises Vidéo A [VIDEO A IN/OUT]

Prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) de signal vidéo. La prise de sortie est raccordée en sonde.

IN : Prise d'entrée de signal vidéo

OUT : Prise de sortie de signal vidéo raccordée en sonde

Remarques:

- Pour les signaux audio correspondants, utiliser les prises AUDIO A [10].
- Se référer également à EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE à la page 12.

14 Prises Vidéo B [VIDEO B IN/OUT]

Prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) de signal vidéo. La prise de sortie est raccordée en sonde.

IN : Prise d'entrée de signal vidéo

OUT : Prise de sortie de signal vidéo raccordée en sonde

Remarques:

- Pour les signaux audio correspondants, utiliser les prises AUDIO B [11].
- Lorsque les deux prises VIDEO B (entrée) sont raccordées en même temps, la prise Y/C a la priorité.
- Se référer également à EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE à la page 12.

15 Prises vidéo B (Y/C) [VIDEO B Y/C IN/OUT]

Prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) de signal Y/C (S-vidéo). La prise de sortie est raccordée en sonde. (Le signal d'entrée est terminé automatiquement si un câble n'est pas raccordé à la prise OUT.)

IN : Prise d'entrée de signal vidéo séparé Y/C (S-vidéo)

OUT : Prise de sortie de signal séparé Y/C (S-vidéo) raccordée en sonde.

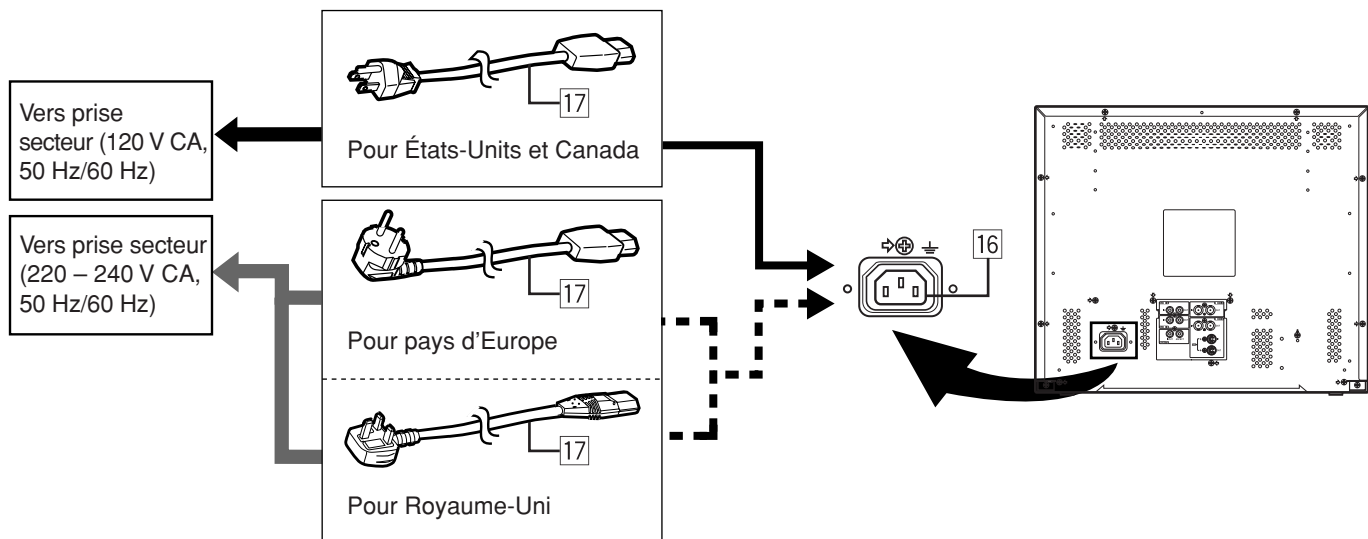
Remarques:

- Pour les signaux audio correspondants, utiliser les prises AUDIO B [11].
- Lorsque les deux prises VIDEO B (entrée) sont raccordées en même temps, la prise Y/C a la priorité.
- Se référer également à EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE à la page 13.

I COMMANDES ET CARACTERISTIQUES (Suite)

VUE DE DERRIERE

<Panneau arrière>



[16] Entrée CA [AC IN]

Connecteur d'entrée d'alimentation. Brancher le cordon d'alimentation CA [17] fourni sur une prise de courant secteur (120 V CA ou 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz).

[17] Cordon d'alimentation

Brancher le cordon d'alimentation fourni (120 V CA ou 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz) au connecteur AC IN [16].

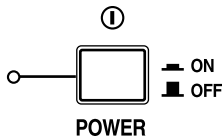
Attention:

Pour l'Amérique du Nord (États-Unis et Canada), ce moniteur est livré avec un cordon d'alimentation. Pour l'Europe et le Royaume-Uni, deux cordons d'alimentation sont fournis (un pour l'utilisation dans les pays d'Europe continentale et l'autre pour le Royaume-Uni). S'assurer d'utiliser le cordon d'alimentation qui convient pour les prises secteur utilisées dans votre région. Si aucun des cordons d'alimentation ne peut être utilisé, veuillez contacter votre revendeur ou du personnel de service qualifié pour obtenir le type correct de cordon d'alimentation.

I POUR EFFECTUER LES OPERATIONS DE BASE

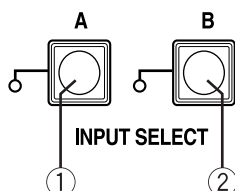
FONCTIONNEMENT DE BASE

1. Appuyer sur l'interrupteur POWER pour mettre l'alimentation en marche.



- **ON (marche)**: L'alimentation est mise en marche (ON).
(Indicateur d'alimentation: allumé)
- **OFF (arrêt)**: L'alimentation est coupée (OFF).
(Indicateur d'alimentation: éteint)

2. Appuyer sur la touche INPUT SELECT pour choisir l'entrée.

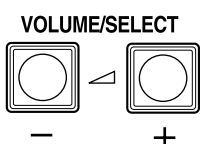


Selectionner l'entrée des signaux vidéo/audio aux prises sur le panneau arrière. Le témoin lumineux de la touche sélectionnée s'allume.

Touche INPUT SELECT	Prises sur le panneau arrière	
	Entrée de signal vidéo	Entrée de signal audio
① Entrée A (VIDEO)	Prises VIDEO A	Prises AUDIO A
② Entrée B (VIDEO)	Prises VIDEO B Prises VIDEO B (Y/C)	Prises AUDIO B

Remarque: La prise Y/C (S-vidéo) a la priorité.

3. Appuyer sur la touche VOLUME/SELECT pour ajuster le volume du haut-parleur.

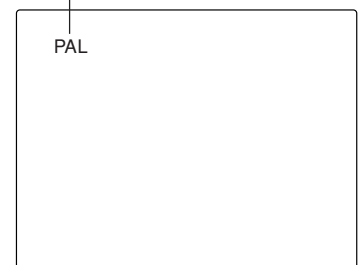


Appuyer sur la touche pour afficher sur l'écran le niveau de volume du haut-parleur.

- + : Le volume du haut-parleur incorporé est augmenté.
(00 à 50)
- : Le volume du haut-parleur incorporé est descendu.
(50 à 00)

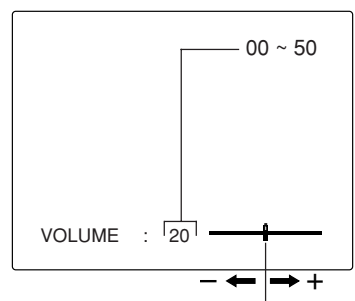
* L'indication sur écran disparaîtra au bout de 10 secondes environ après l'opération ou immédiatement si vous appuyez sur la touche MENU.

Indication d'état (STATUS)
(PAL ou NTSC)



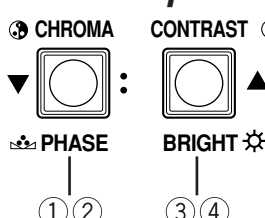
En rapport avec l'indication d'état
(STATUS)

- Avec le réglage COLOR SYSTEM réglé en mode AUTO, lorsque vous mettez l'alimentation en marche ou sélectionnez des entrées, l'indication du système couleur apparaît pendant 3 secondes environ sur l'écran alors que des signaux PAL ou NTSC sont détectés.
- Elle n'apparaît pas en recevant un signal noir et blanc ou si aucun signal n'est entré.
- Voir la page 8 pour plus d'information sur le réglage du système couleur (COLOR SYSTEM) et la page 9 pour le réglage de l'indication d'état.



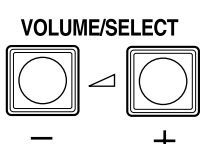
REGLAGE DE L'IMAGE

1. Appuyer sur la touche de sélection correspondant à l'item que vous voulez ajuster.

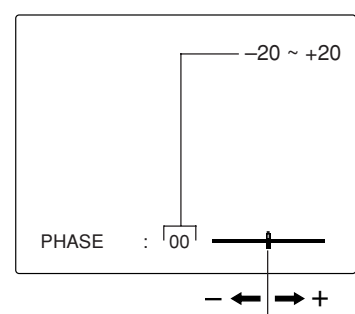


- L'item que vous avez sélectionné est affiché sur l'écran.
- ① Commande de phase : Appuyer deux fois sur la touche CHROMA/PHASE.
- ② Commande de chrominance : Appuyer une fois sur la touche CHROMA/PHASE.
- ③ Commande de luminosité : Appuyer deux fois sur la touche CONTRAST/BRIGHT.
- ④ Commande de contraste : Appuyer une fois sur la touche CONTRAST/BRIGHT.

2. Ajuster avec la touche VOLUME/SELECT.



Items	Touche VOLUME/SELECT	
	-	+
PHASE (Phase)	Rougeâtre	Vertâtre
CHROMA (Chrominance)	Plus clair	Plus profond
BRIGHT (Luminosité)	Plus foncé	Plus lumineux
CONTRAST (Contraste)	Plus faible	Plus haut



Remarques:

- La commande de phase n'est effective que dans le mode de système couleur NTSC.
- La commande Chroma n'a pas d'effet en recevant un signal noir et blanc ou si aucun signal n'est entré.
- Si CHROMA est réglé sur "-20", l'image devient moins colorée.
- "NO EFFECT" est affiché (pendant 3 secondes environ) si une fonction sélectionnée n'a pas d'effet.

* L'indication sur écran disparaîtra au bout de 10 secondes environ après l'opération ou immédiatement si vous appuyez sur la touche MENU.

I POUR UTILISER LES FONCTIONS DE MENU

AFFICHAGE ET SELECTION DANS LE MODE D'ECRAN <MENU> (REGLAGE)

Vous pouvez régler les items de menu suivants.
Les régler en fonction de vos besoins.

- SHARPNESS
- COLOR SYSTEM
- ASPECT RATIO
- COLOR TEMP.

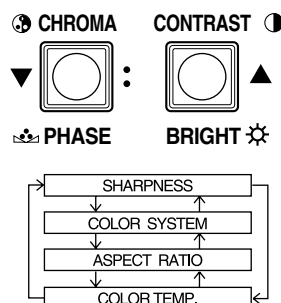
1. Appuyer sur la touche MENU.



L'écran <MENU> est affiché.

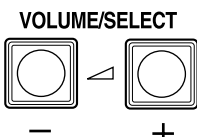
* L'écran disparaît automatiquement si aucune opération n'est effectuée au bout de 5 minutes.

2. Appuyer sur la touche CHROMA/PHASE ou CONTRAST/BRIGHT pour sélectionner les items du menu.



Touche du panneau avant	Fonction affichée	Contenu
CHROMA/PHASE	▼	Repère de sélection avant (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Repère de sélection inverse (►)

3. Appuyer sur la touche VOLUME/SELECT pour régler.



Touche du panneau avant	Fonction affichée	Contenu
VOLUME/SELECT (+)	+	Augmente (vers valeur maximale)
VOLUME/SELECT (►)	►	Fait avancer la valeur de réglage
VOLUME/SELECT (-)	-	Diminue (vers valeur minimale)
VOLUME/SELECT (◀)	◀	Fait reculer la valeur de réglage

Items de menu	Objectif	Gamme de réglage
SHARPNESS	Netteté de l'image	00 ↔ +1 ↔ ↔ +04 ↔ +05
COLOR SYSTEM	Système couleur	AUTO ↔ NTSC ↔ PAL
ASPECT RATIO	Rapport d'image	4 – 3 ↔ 16 – 9
COLOR TEMP.	Température de couleur de la balance des blancs	9300 ↔ 6500

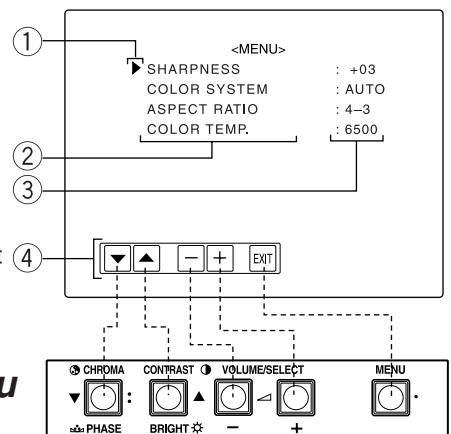
4. Si vous voulez régler les autres items du menu, reprendre les procédures 2 et 3.

5. Appuyer sur la touche MENU pour quitter.



Touche du panneau avant	Fonction affichée	Contenu
MENU	SORTIE (EXIT)	Quitter (ou relâcher) l'écran <MENU>

Ecran <MENU>



<Touches du panneau avant>

- ① Repère de sélection (►): Indique l'item de menu que vous sélectionnez.
- ② Item de menu: Les items de menu que vous sélectionnez.
- ③ Affichage de réglage: Indique les réglages courants (valeur).
- ④ Affichage de fonction: Les fonctions des touches du panneau avant (5 touches sur la gauche.) correspondent à la fonction affichée.

Fonction affichée	Contenu
▼	Fait avancer l'item de menu.
▲	Fait reculer l'item de menu.
-	Fait diminuer la valeur du réglage. (vers le minimum)
+	Fait augmenter la valeur du réglage. (vers le maximum)
►	Fait avancer la valeur de réglage.
◀	Fait reculer la valeur de réglage.
EXIT	Pour sortir de l'écran <MENU>.

Remarques:

- Si le rapport d'image est réglé sur 16 – 9 (16:9) dans ASPECT RATIO, l'image sera réduite verticalement.
- Lorsque ASPECT REMOTE est réglé sur ON dans l'écran <SET-UP MENU>, REMOTE est affiché dans ASPECT RATIO. ASPECT RATIO ne peut pas être réglé dans le MENU lorsque ASPECT REMOTE est ON.

AFFICHAGE ET SELECTION DANS LE MODE D'ECRAN <SET-UP MENU> (REGLAGE)

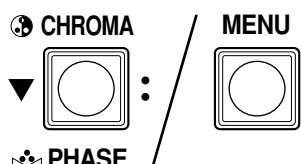
Vous pouvez régler les items de menu suivants.

- H. POSITION
- CONTROL LOCK
- INPUT REMOTE
- WHITE BALANCE
- STATUS DISPLAY
- ASPECT REMOTE

Remarques:

- Les paramètres pour H. POSITION peuvent être réglés séparément en fonction de l'entrée vidéo (Entrée A (VIDEO) ou Entrée B (VIDEO)) sélectionnée par les touches de sélection d'entrée sur le panneau avant.
- Sélectionner à l'avance l'entrée vidéo requise avec les touches de sélection d'entrée sur le panneau avant.
- WHITE BALANCE peut être réglé indépendamment à 6500 ou 9300 pour la valeur de température de couleur. Régler COLOR TEMP. sur 6500 ou 9300 sur l'écran <MENU> au préalable.

1. Tout en appuyant sur la touche MENU, appuyer sur la touche CHROMA/PHASE.



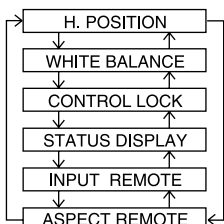
- L'écran <SET-UP MENU> est affiché.
- * L'écran disparaît automatiquement si aucune opération n'est effectuée au bout de 5 minutes.

2. Appuyer sur la touche CHROMA/PHASE ou CONTRAST/BRIGHT pour sélectionner l'item de menu souhaité.

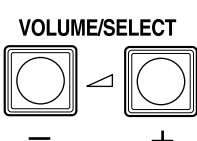
CHROMA CONTRAST



Touche du panneau avant	Fonction affichée	Contenu
CHROMA/PHASE	▼	Repère de sélection avant (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Repère de sélection inverse (►)



3. Appuyer sur la touche VOLUME/SELECT pour régler.

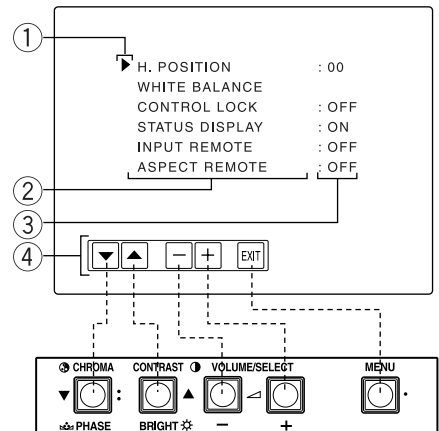


Touche du panneau avant	Fonction affichée	Contenu
VOLUME/SELECT (+)	+	Augmente (vers valeur maximale)
	►	Fait avancer la valeur de réglage
	Couper (CUTO)	Sélectionne l'écran de réglage CUT OFF
VOLUME/SELECT (-)	-	Diminue (vers valeur minimale)
	◀	Fait reculer la valeur de réglage
	Drive (DRV)	Sélectionne l'écran de réglage DRIVE

Remarques:

- Pour ajuster la balance des blancs, sélectionner WHITE BALANCE et appuyer sur la touche VOLUME/SELECT (+) ou (-) pour afficher l'écran de réglage CUT OFF ou DRIVE, puis ajuster chaque réglage.
- Appuyer sur la touche EXIT (MENU) pour revenir sur l'écran <SET-UP MENU>.

Ecran <SET-UP MENU>



<Touches du panneau avant>

- ① Repère de sélection (►): Indique l'item de menu que vous sélectionnez.
- ② Item de menu: Les items de menu que vous sélectionnez.
- ③ Affichage de réglage: Indique les réglages courants (valeur).
- ④ Affichage de fonction: Les fonctions des touches du panneau avant (5 touches sur la gauche.) correspondent à la fonction affichée.

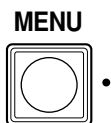
Fonction affichée	Contenu
▼	Fait avancer l'item de menu.
▲	Fait reculer l'item de menu.
-	Fait diminuer la valeur du réglage. (vers le minimum)
+	Fait augmenter la valeur du réglage. (vers le maximum)
►	Fait avancer la valeur de réglage.
◀	Fait reculer la valeur de réglage.
EXIT	Pour sortir de l'écran <SET-UP MENU>.
DRV	Sélectionne l'ajustement DRIVE.
CUTO	Sélectionne l'ajustement CUT OFF.
R·B	Ajuste le niveau du signal rouge et bleu.
RGB	Ajuste le niveau du signal rouge, vert et bleu.
DISP	Passe l'affichage ON-SCREEN sur marche ou arrêt. (Cette fonction est effective uniquement en mode d'ajustement DRIVE ou CUT OFF.)

I POUR UTILISER LES FONCTIONS DE MENU (Suite)

Items de menu de réglage	Objectif	Réglages
H. POSITION	Ajuste la position horizontale sur l'écran (+ : la position horizontale se décale vers la droite /- : la position horizontale se décale vers la gauche)	-05 ↔ -04 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +04 ↔ +05
WHITE BALANCE	Ajuste la balance des blancs	Sélectionne l'ajustement DRIVE (DRV) ou CUT OFF (CUTO). Le réglage d'écran est changé au mode de réglage sélectionné.
DRIVE R.DRIVE	Ajuste le niveau rouge	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B.DRIVE	Ajuste le niveau bleu	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CUT OFF R. CUT OFF	Ajuste la coupure rouge	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
G. CUT OFF	Ajuste la coupure verte	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B. CUT OFF	Ajuste la coupure bleu	-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CONTROL LOCK	Règle les touches de fonctionnement sur le panneau avant pour le mode de verrouillage de commande	OFF ↔ ON
STATUS DISPLAY	Règle l'affichage d'état du système couleur	ON ↔ OFF
INPUT REMOTE	Règle la commande externe de la sélection d'entrée (INPUT A/B)	OFF ↔ ON
ASPECT REMOTE	Règle la commande externe du rapport d'image	OFF ↔ ON

4. Pour régler les autres items de menu de réglage, reprendre les procédures 2 et 3.

5. Appuyer sur la touche MENU pour quitter.



Touche du panneau avant	Fonction affichée	Contenu
MENU	SORTIE (EXIT)	Quitter (ou relâcher) l'écran <MENU>

Remarques:

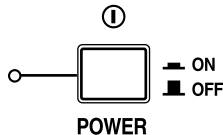
- Lorsque la fonction CONTROL LOCK est réglée sur marche (ON), appuyer sur des touches de fonctionnement du panneau avant fera afficher le message "CONTROL LOCK ON!" sur l'écran pendant 3 secondes environ.
- La fonction CONTROL LOCK est maintenue même quand l'alimentation est coupée.
- Pour couper la fonction CONTROL LOCK, tout en maintenant la touche MENU pressée, appuyer sur la touche CHROMA/PHASE. Puis régler la fonction CONTROL LOCK sur l'arrêt (OFF).
- Même lorsque la fonction CONTROL LOCK est réglée sur ON, les opérations suivantes sont disponibles:
 - Opération de l'interrupteur d'alimentation
 - Commande de volume avec les touches VOLUME/SELECT
 - Commande externe quand INPUT REMOTE ou ASPECT REMOTE est valide
 - Afficher ou faire disparaître l'écran <SET-UP MENU>.
- La fonction STATUS DISPLAY peut être réglée pour afficher (ON) ou ne pas afficher (OFF) le présent système couleur lorsque l'alimentation est mise en marche ou si le signal d'entrée est changé. Voir la page 7 pour plus d'information.
- Lorsque la fonction INPUT REMOTE est valide (ON), une pression sur les touches INPUT A ou INPUT B fera afficher le message "REMOTE ON!" sur l'écran pendant 3 secondes environ.
- Pour valider INPUT REMOTE ou ASPECT REMOTE, sélectionner la fonction sur l'écran <SET-UP MENU> et régler sur ON.

I POUR INITIALISER LE REGLAGE

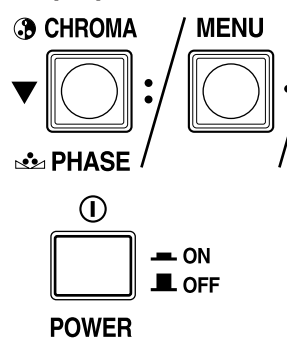
AFFICHAGE D'ECRAN ET SELECTIONS DANS LE MODE DE REMISE A ZERO <SET-UP MENU>—

Vous pouvez régler les items d'écran <MENU> et <SET-UP MENU>, les items de réglage d'image et le niveau du volume à leurs valeurs réglées en usine (initiales).

1. Appuyer sur l'interrupteur d'alimentation (①) pour couper l'alimentation (OFF) (■).



2. Tout en appuyant à la fois sur les touches MENU et CHROMA/PHASE, appuyer sur l'interrupteur d'alimentation (①) pour mettre l'alimentation (ON) (—).



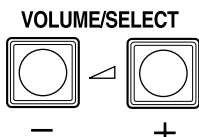
L'écran <SET-UP MENU> RESET est affiché.

Remarque:

- L'écran <SET-UP MENU> RESET ne sera pas affiché si les touches MENU et CHROMA/PHASE sont pressées pendant un temps très court. Les maintenir pressées jusqu'à ce que l'écran d'affichage apparaisse.

3. Réglage

- L'initialisation est nécessaire.



Appuyer sur la touche VOLUME/SELECT [+].

* Lorsque l'initialisation est terminée, l'écran <SET-UP MENU> RESET disparaît.

- L'initialisation n'est pas nécessaire.



Appuyer sur la touche MENU.

* L'initialisation est abandonnée, et l'écran <SET-UP MENU> RESET disparaît.

Ecran <SET-UP MENU> RESET

```
<SET-UP MENU> RESET
Are you sure ?
"Yes" then <+>
"No" then <MENU>
```

Réglages initiaux

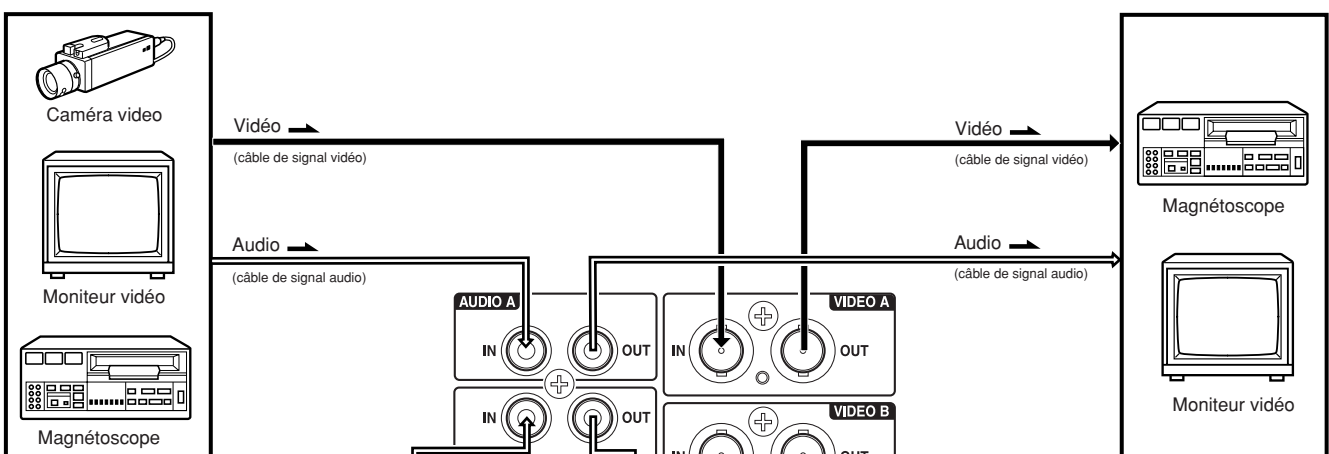
Sortie	Fonctions (items)	Initialisation (réglage)
Ecran <MENU>	SHARPNESS COLOR SYSTEM ASPECT RATIO COLOR TEMP.	+03 AUTO 4-3 6500
Ecran <SET-UP MENU>	H. POSITION WHITE BALANCE R. CUT OFF G. CUT OFF B. CUT OFF R. DRIVE B. DRIVE CONTROL LOCK STATUS DISPLAY INPUT REMOTE ASPECT REMOTE	00 00 00 00 00 00 00 OFF ON OFF OFF
Réglage de l'image	PHASE CHROMA CONTRAST BRIGHT	00 00 00 00
Volume	VOLUME	20

EXEMPLE DE RACCORDEMENT DE BASE

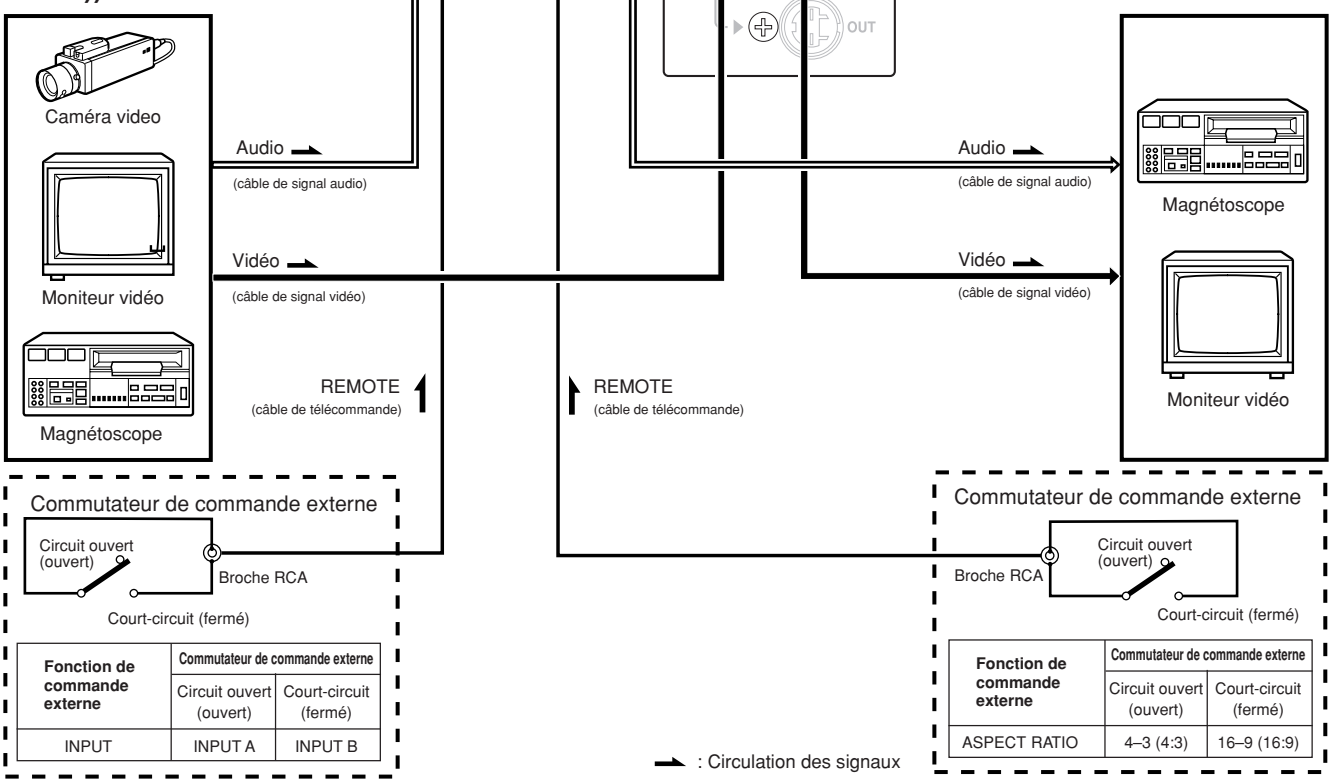
Remarque:

- Avant de raccorder votre système, s'assurer que tous les appareils sont hors tension.
- L'illustration ci-dessous montre quelques exemples de raccordements différents. Les raccordements des prises peuvent différer en fonction de l'appareil raccordé. Bien se référer aux instructions fournies avec les appareils que vous raccordez.
- Chaque paire de prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) est raccordée en sonde.
- Si vous ne raccordez pas d'appareil à une prise de sortie (OUT) en sonde, bien s'assurer de ne pas brancher de câble à la prise de sortie (OUT) en sonde, ce qui ferait passer le commutateur d'impédance de terminaison sur ouvert (fonction de terminaison automatique).
- En faisant un raccordement en sonde, raccorder les prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT) sur le moniteur pour séparer les appareils vidéo. (Par exemple, si les deux prises sont raccordées au même magnétoscope, une résonnance peut se produire sauf pendant la lecture. Ce qui est causé par le même signal vidéo "bouclant" entre les magnétoscopes, et ce n'est pas un mauvais fonctionnement.)
- Sélectionner l'entrée vidéo (INPUT A (VIDEO) ou INPUT B (VIDEO)) avec les touches INPUT SELECT sur le panneau avant.
- Les réglages ASPECT RATIO ou INPUT A/B peuvent être commandés via la prise REMOTE en réglant ASPECT REMOTE ou INPUT REMOTE sur l'écran <SET-UP MENU> sur valide. (Voir pages 9 et 10.)

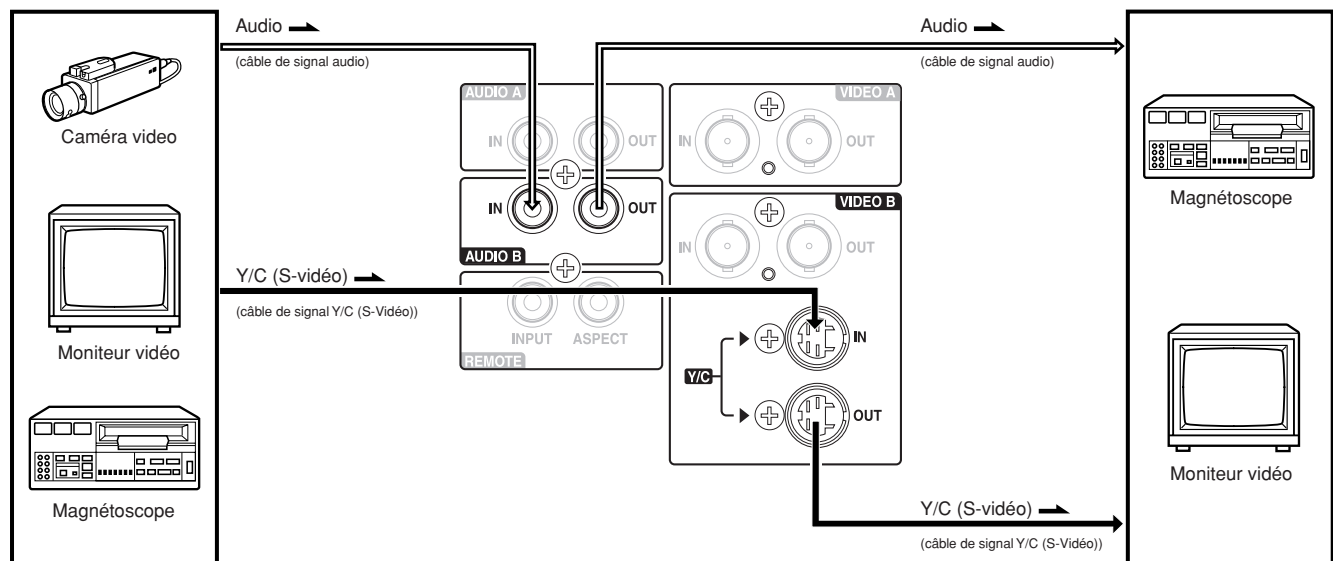
■ Exemple de raccordement VIDEO A (Touche de sélection d'entrée A (VIDEO))



■ Exemple de raccordement VIDEO B (VIDEO) (Touche de sélection d'entrée B (VIDEO))



■ Exemple de raccordement VIDEO B (Y/C) (Touche de sélection d'entrée B (Y/C))



→ : Circulation des signaux

EN CAS DE DIFFICULTES

Des solutions aux problèmes usuels relatifs à votre moniteur sont décrits ici. Si aucune des solutions présentées ici ne résout le problème, débrancher le moniteur et consulter un revendeur ou un centre de service agréé pour de l'assistance.

Problèmes	Points à vérifier	Mesures
Pas d'alimentation.	La fiche d'alimentation est-elle desserrée ou débranchée?	Introduire fermement la fiche d'alimentation.
Pas d'image avec l'alimentation en marche.	Le signal vidéo est-il sorti de l'appareil raccordé?	Régler correctement l'appareil raccordé.
	Le signal d'entrée est-il sélectionné convenablement?	Sélectionner l'entrée de signal vidéo requise avec la touche de sélection d'entrée. (Voir page 7.)
	Le câble vidéo est-il débranché?	Raccorder fermement le câble de signal vidéo. (Voir pages 12 et 13.)
Pas de son.	Le signal audio est-il sorti de l'appareil raccordé?	Régler correctement l'appareil raccordé.
	La sortie de volume est-elle réglée sur la position minimale?	Ajuster le volume du haut-parleur avec la touche VOLUME/SELECT. (Voir page 7.)
	Le câble audio est-il débranché?	Raccorder fermement le câble de signal audio. (Voir pages 12 et 13.)
Image vibrante.	Le moniteur est-il près d'un appareil générant un champ magnétique puissant?	Eloigner l'appareil du moniteur jusqu'à ce que l'image se stabilise.
Pas de couleurs, mauvaise couleur, ou image sombre.	Le système couleur est-il sélectionné convenablement?	Régler COLOR SYSTEM dans le mode d'écran <MENU> sur AUTO. (Voir page 8.)
	Le réglage de commande d'image (CONTRAST, BRIGHT, CHROMA ou PHASE) a-t-il été changé?	Régler chaque commande d'image sur le réglage standard. (Voir page 7.)
Image non naturelle, avec des couleurs irrégulières ou image distordue.	Le moniteur est-il près d'un haut-parleur, d'un aimant ou de tout autre appareil générant un champ magnétique puissant?	Eloigner l'appareil du moniteur et couper l'alimentation du moniteur. Attendre au moins 30 minutes, puis remettre l'alimentation en marche.
Des bandes noires apparaissent dans le haut et le bas de l'écran, l'image est compressée verticalement.	Le rapport d'image est-il réglé sur 16:9?	Régler ASPECT RATIO en mode d'écran <MENU> sur [4 – 3 (4:3)]. (Voir page 8.) En commandant de façon externe, ASPECT RATIO doit être réglé sur [4 – 3 (4:3)]. (Voir page 12.)
Les touches de fonction sur le panneau avant ne fonctionnent pas.	La commande des touches a-t-elle été verrouillée? (La fonction CONTROL LOCK a-t-elle été réglée sur ON?)	Régler CONTROL LOCK sur l'écran <SET-UP MENU> sur OFF. (Voir pages 9 et 10.)
Les touches INPUT SELECT ne fonctionnent pas.	La sélection d'entrée est-elle sous commande externe? (La fonction INPUT REMOTE a-t-elle été validée (A/B)?)	Régler INPUT REMOTE sur l'écran <SET-UP MENU> sur OFF. (Voir pages 9 et 10.)

La suite n'est pas des mauvais fonctionnements:

- Si une image fixe lumineuse (tel un vêtement blanc) est affiché pendant une longue période, elle peut apparaître colorée. C'est à cause de la structure du tube à rayons cathodiques et ce sera effacé quand une autre image est affichée.
- Vous pouvez ressentir une légère décharge électrique lorsque vous touchez le tube image. Ce phénomène est produit par une accumulation normale d'électricité statique sur le tube à rayons cathodiques et ce n'est pas dangereux.
- Le moniteur émet un son étrange lorsque la température de la pièce change soudainement. C'est uniquement un problème si une anomalie apparaît également sur l'écran.
- Si deux moniteurs ou plus fonctionnent l'un près de l'autre, leurs images peuvent trembler ou être distordues. Ce phénomène est causé par des interférences mutuelles: ce n'est pas un mauvais fonctionnement.

Eloigner les moniteurs entre eux jusqu'à ce que le phénomène d'interférence disparaisse ou couper l'alimentation de tout moniteur qui n'est pas utilisé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	TM-A210G	
Type	Moniteur vidéo couleur	
Système couleur	PAL, NTSC (3,58)	
Tube image	54 cm mesuré en diagonale, type à coins carrés, déviation de 90°, canon en ligne, type à triplets en ligne verticale (maille de bande phosphore de 0,69 mm)	
Taille effective de l'écran	Largeur	406,4 mm
	Hauteur	304,8 mm
	Diagonale	508 mm
Fréquence de balayage	H: 15,734 kHz (NTSC), 15,625 kHz (PAL) V: 59,94 kHz (NTSC), 50 Hz (PAL)	
Résolution horizontale	450 lignes TV ou plus	
Prises d'entrée	VIDEO A	Vidéo composite: 1 ligne, connecteur BNC x 2, 1 V(cc), 75 Ω, synchro négative (raccordement en sonde possible, terminaison automatique)
	VIDEO B <small>Lorsque les deux prises VIDEO B (entrée) sont raccordées en même temps, la prise Y/C a la priorité.</small>	Vidéo composite: 1 ligne, connecteur BNC x 2, 1 V(cc), 75 Ω, synchro négative (raccordement en sonde possible, terminaison automatique)
		Composante Y/C (S-Video) : 1 entrée, connecteur Mini-DIN 4 broches x 2 Y : 1 V(cc), 75 Ω, synchro négative C : salve 0,286 V(cc), 75 Ω (NTSC), 0,3 V(cc), 75 Ω (PAL) (Connexion par pont possible, auto-terminaison électrique)
	AUDIO A	1 ligne (monophonique), broche RCA x 2, 0,5 V(rms), haute impédance (raccordement en sonde possible)
	AUDIO B	1 ligne (monophonique), broche RCA x 2, 0,5 V(rms), haute impédance (raccordement en sonde possible)
	REMOTE	2 ligne, broche RCA x 2
Sortie de puissance audio	1 W (nominal)	
Haut-parleur incorporé	Rond de 8 cm x 1, impédance de 8 Ω	
Conditions ambiantes	Température de fonctionnement: 0°C à 40°C Humidité de fonctionnement: 20 % à 80 % (sans condensation)	
Alimentation	120 V CA / 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz	
Consommation	1,3 A (120 V CA), 0,9 A (220 – 240 V CA)	
Dimensions	Largeur	476 mm
	Hauteur	407,5 mm
	Profondeur	492 mm
Poids	28,1 kg	
Accessoire	Cordon d'alimentation secteur	

* Les illustrations utilisées dans ce manuel sont uniquement dans un but d'explication. L'apparence du produit réel peut légèrement différer.

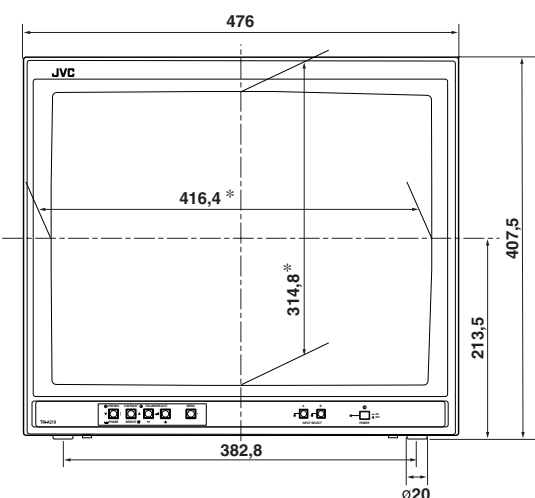
* Les dimensions et le poids sont approximatifs.

* Erreurs et omissions possibles. Présentation et caractéristiques techniques modifiables sans préavis.

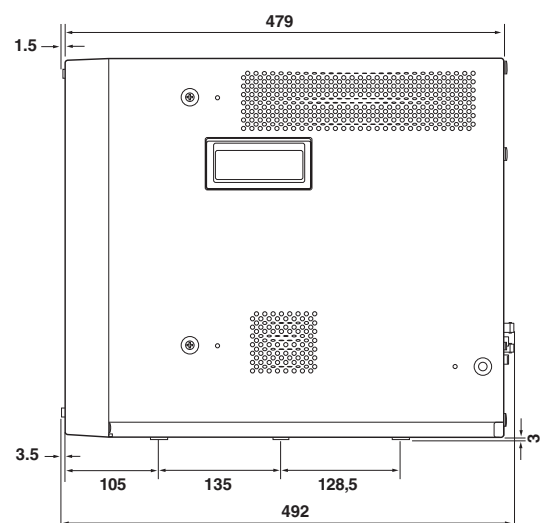
■ Dimensions

Unités: mm

< Vue de face >

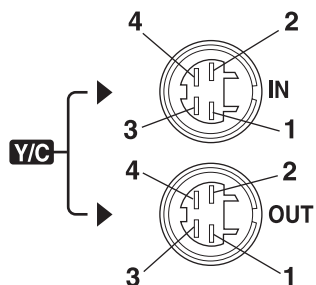


< Vue latérale >



* Des astérisques (*) sont utilisés pour indiquer les dimensions du panneau avant.

■ Affectation des broches de la prise Y/C



No. de broche	Signal
1	Masse (Y)
2	Masse (C)
3	Y
4	C

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

MANUALE DI ISTRUZIONI

MONITOR VIDEO A COLORI

TM-A210G

Vi ringraziamo per aver acquistato questo monitor video a colori della JVC. Prima di usarlo, leggere attentamente queste istruzioni per poter trarre pieno vantaggio dalle sue caratteristiche.

ITALIANO

NORME DI SICUREZZA

Per evitare incidenti fatali causati da errori di operazione o di installazione, leggere e tenere presente le seguenti avvertenze.

AVVERTENZE

Per evitare folgorazioni o pericoli d'incendio, non esporre il monitor a pioggia o umidità. Al suo interno sono presenti voltaggi di livello pericoloso. Non rimuovere il pannello posteriore.

Per ogni riparazione al monitor, entrare in contatto con personale qualificato. Non tentare mai di fare da sé.

AVVERTENZA: QUESTO APPARECCHIO DEVE VENIRE MESSO A TERRA.

Ordinanza 3 sul rumore prodotto da macchine, GSGV, 18 gennaio 1991:

Secondo le norme ISO 7779, il livello del suono nella posizione dell'operatore deve essere uguale o minore a 70 dB (A).

L'uso scorretto, in particolare l'alterazione dei voltaggi usati o del tipo di tubo a raggi catodici, può produrre raggi X in quantità considerevoli. Un'unità del genere non raggiunge gli standard di certificazione e non deve venire usata.

Questo monitor è dotato di una spina a 3 lame del tipo con messa a terra per soddisfare le normative FCC. Se non è possibile inserire la spina nella presa, contattare il proprio elettricista.

INFORMAZIONI CONCERNENTI LA COMMISSIONE FEDERALE PER LE COMUNICAZIONI (FCC, solo per gli Stati Uniti)

AVVERTENZA: Cambiamenti o modifiche non approvati dalla Sensormatic possono rendere nullo il diritto all'uso del prodotto.

NOTA: Questo apparecchio stato provato ed è stato riconosciuto conforme alle limitazioni previste per i dispositivi digitali di classe B, come indicato alla sezione 15 della regolamentazione della Commissione Federale Americana per le Comunicazioni (FCC). Queste limitazioni sono intese a fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose, in installazioni di tipo residenziale. L'apparecchio genera, usa e può emettere energia sotto forma di frequenze radio e, ove non installato ed usato secondo le istruzioni, può causare interferenze pericolose per le comunicazioni radio. Non vi, per alcuna garanzia che, in una certa particolare installazione, le interferenze non si verifichino. Se questo apparecchio causa interferenze che disturbano la ricezione radio o televisiva, il che può essere facilmente verificato accendendo e spegnendo nuovamente l'apparecchio radio o TV, si consiglia l'utente di tentare di correggere il problema delle interferenze per mezzo di una o più delle seguenti contromisure:

- Orientare diversamente, o posizionare in altro luogo l'antenna dell'apparecchio ricevente.
- Aumentare la distanza fra questo apparecchio e il dispositivo ricevente utilizzato.
- Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello sul quale si trova inserito l'apparecchio ricevente.
- Rivolgersi per consiglio al rivenditore o a un tecnico radio/TV qualificato.

PRECAUZIONI

- Usare solo corrente elettrica dalle caratteristiche specificate (120 V CA o 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz).
- Se si prevede di non dover usare l'unità per qualche tempo o se la si deve pulire, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente alternata.
- Non permettere ad alcun oggetto di pesare sul cavo di alimentazione e non stendere il cavo in posizioni in cui possa venire calpestato. Non sovraccaricare le prese di corrente o i cavi di alimentazione, dato che ciò può risultare in incendi o folgorazioni.
- Evitare di usare l'unità in luoghi:
 - molto caldi, molto freddi o molto umidi.
 - polverosi,
 - vicino ad apparecchi che generino forti campi magnetici
 - esposti a luce solare diretta,
 - poco ventilati,
 - automobili chiuse.
- Non coprire le fessure di ventilazione durante l'uso dell'apparecchio, dato che esso si potrebbe surriscaldare eccessivamente.
- Se lo schermo si impolvera, pulirlo con un panno morbido e pulito.

- Nei seguenti casi, scollegare la spina di alimentazione dalla sua presa e chiamare personale tecnico autorizzato.
 - Se il cavo di alimentazione o la spina fossero stati danneggiati.
 - Se del liquido fosse stato versato su di esso
 - Se il prodotto fosse stato fatto cadere o danneggiato
 - Se il prodotto mostra un apprezzabile calo di prestazioni.
- Non tentare di riparare il prodotto da sé e non aprirlo per qualsiasi motivo, dato che ciò vi esporrebbe a correnti di livello pericoloso. Affidare ogni riparazione a personale specializzato.
- Se vengono sostituite delle parti, ottenere dal tecnico una dichiarazione scritta in cui dichiara che i ricambi sono di qualità e tipo equivalenti agli originali. Usando pezzi di ricambio originali si possono prevenire incendi, folgorazioni ed altri incidenti.
- Al completamento di qualsiasi operazioni di assistenza tecnica, richiedere l'esecuzione dei controlli descritti nel manuale di servizio che accompagna il prodotto.
- Per sbarazzarsi dell'unità al termine della sua vita utile, affidarsi a personale specializzato. Il tubo dell'immagine può implodere.

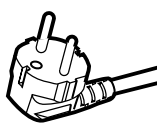
COLLEGAMENTO DI ALIMENTAZIONE

I limiti di impiego della tensione di alimentazione di questa unità sono 120 V CA (solo per U.S.A. e Canada) e 220 – 240 V CA (per i paesi europei o il Regno Unito). Il cavo di alimentazione in dotazione è conforme alle seguenti tensioni di alimentazione e paesi. Usare solo il cavo di alimentazione designato per assicurare la sicurezza e la conformità alle normative EMC di ciascun paese.

Cavo di alimentazione



Tensione di alimentazione : 120 V CA
Paesi : U.S.A. e Canada



220 – 240 V CA
Paesi europei



220 – 240 V CA
Regno Unito

Avvertimento:

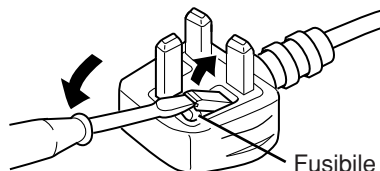
- Non usare lo stesso cavo di alimentazione per 120 V CA e 220 – 240 V CA. Questo può causare problemi di funzionamento, scosse elettriche o incendi.

Nota solo per il cavo di alimentazione per il Regno Unito

La spina del cavo di alimentazione del tipo usato in Gran Bretagna contiene un fusibile incorporato. Sostituire il fusibile solo con altri del tipo corretto e riapplicare il coperchio del suo alloggiamento.
(Consultare il proprio rivenditore o personale tecnico qualificato.)

Sostituzione del fusibile

Aprire l'alloggiamento del fusibile con un cacciavite e sostituire il fusibile.
(* Un esempio è mostrato nell'illustrazione.)



PERMANENZA DI IMMAGINI SULLO SCHERMO

- Si raccomanda di non lasciare una stessa immagine sullo schermo per molto tempo e di non visualizzare immagini con la luminosità al massimo. Ciò potrebbe lasciare tracce permanenti dell'immagine sul monitor. Il problema non sussiste invece se si visualizzano normali filmati.

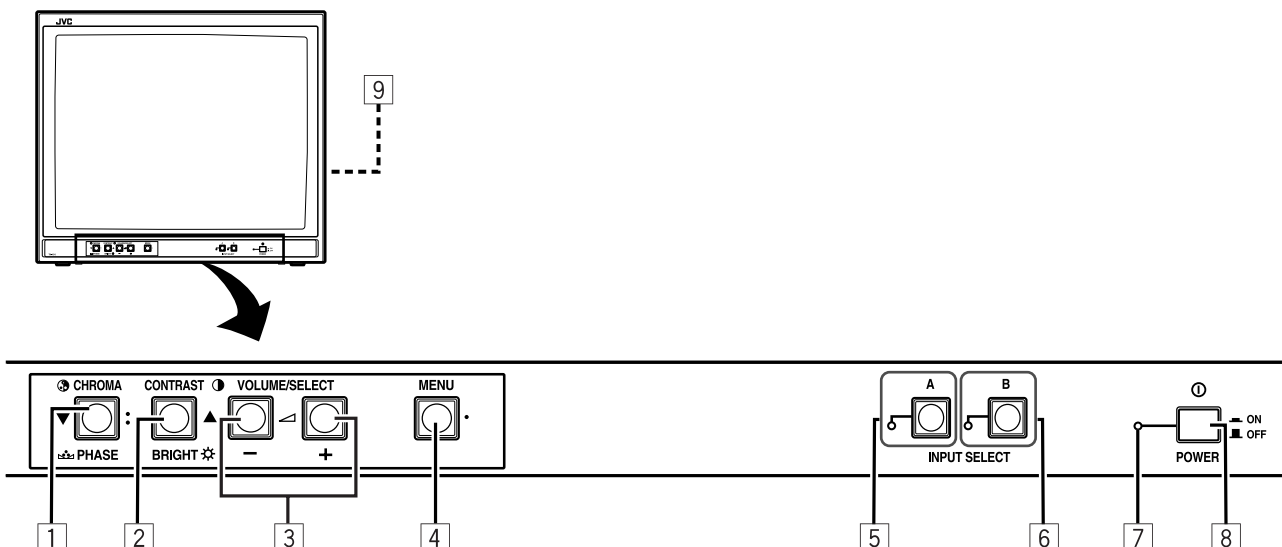
INDICE

NORME DI SICUREZZA	2
COMANDI E LORO CARATTERISTICHE	4
FUNZIONI BASE DELL'UNITÀ	7
USO DELLE FUNZIONI DEL MENU	8
RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI STANDARD	11
UN ESEMPIO DI COLLEGAMENTO	12
DIAGNOSTICA	14
DATI TECNICI	15

I COMANDI E LORO CARATTERISTICHE

LATO ANTERIORE

<PANNELLO ANTERIORE>



1 Tasto di crominanza/fase

[CHROMA/PHASE]

Premere questo tasto per attivare il modo di regolazione della densità di colore dell'immagine o il modo di regolazione della tinta dell'immagine. A ciascuna pressione del tasto, la voce di regolazione cambia.

Densità di colore dell'immagine ↔ Tinta dell'immagine

Regolare il valore con i tasti VOLUME/SELECT [3]. Può essere usato anche come tasto di controllo nel modo delle funzioni del menu.

2 Tasto di contrasto/luminosità

[CONTRAST / BRIGHT]

Premere questo tasto per attivare il modo di regolazione del contrasto dell'immagine o il modo di regolazione della luminosità dell'immagine. A ciascuna pressione del tasto, la voce di regolazione cambia.

Contrasto dell'immagine ↔ Luminosità dell'immagine

Regolare il valore con i tasti VOLUME/SELECT [3]. Può essere usato anche come tasto di controllo nel modo delle funzioni del menu.

3 Tasti del volume/di selezione

[VOLUME/SELECT - +]

Regolano il volume dell'altoparlante. Vengono anche usati per controllare il menu delle funzioni.

4 Tasto del menu [MENU]

Visualizza o fa scomparire lo schermo <MENU>.

Premendo il tasto CHROMA/PHASE [1] col tasto MENU premuto si fa comparire il menu <SET-UP MENU>.

5 Tasto e indicatore di ingresso A (VIDEO)

[INPUT SELECT A]

Selezionare i segnali video e audio in ingresso ai terminali VIDEO A [13] e AUDIO A [10] sul pannello posteriore. Quando è selezionato questo ingresso, l'indicatore si accende.

6 Tasto e indicatore di ingresso B

(VIDEO / Y/C) [INPUT SELECT B]

Selezionare i segnali video e audio in ingresso ai terminali VIDEO B [14] e AUDIO B [11] sul pannello posteriore. Quando è selezionato questo ingresso, l'indicatore si accende.

Note:

- Quando i terminali VIDEO B (ingresso) risultano contemporaneamente collegati, il terminale Y/C assume priorità.

7 Indicatore di alimentazione

Si illumina di luce verde quando l'unità è accesa.

Acceso : l'unità è accesa.

Spento : quando l'unità è spenta.

8 Interruttore di alimentazione [POWER]

Premere per accendere e spegnere l'unità.

■ ON : unità accesa

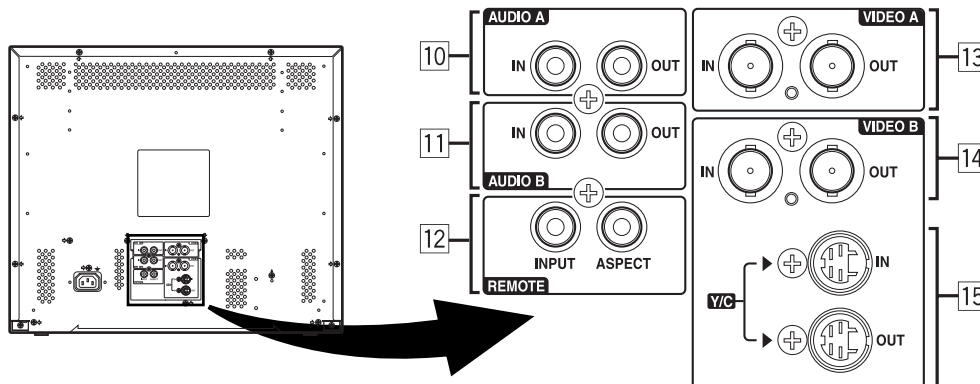
■ OFF : unità spenta

9 Altoparlante

L'altoparlante incorporato si trova all'interno del pannello laterale destro quando il monitor viene visto da davanti.

LATO POSTERIORE

<PANNELLO POSTERIORE>



10 Terminali audio A [AUDIO A IN/OUT]

Terminali audio di ingresso (IN) ed uscita (OUT) del segnale corrispondente ai terminali VIDEO A [13]. I terminali di uscita sono collegati a ponte fra loro.

IN : terminali di ingresso audio

OUT : terminali di uscita audio collegati a ponte fra loro

Note:

- Come segnale video, usare quello dei terminali VIDEO A [13].
- Consultare anche la sezione "ESEMPIO DI COLLEGAMENTO" alle pag. 12 di questo manuale.

11 Terminali audio B [AUDIO B IN/OUT]

Terminali audio di ingresso (IN) ed uscita (OUT) del segnale corrispondente ai terminali VIDEO B [14]. I terminali di uscita sono collegati a ponte fra loro.

IN : terminali di ingresso audio

OUT : terminali di uscita audio collegati a ponte fra loro

Note:

- Come segnale video, usare quello dei terminali VIDEO B [14].
- Consultare anche la sezione "ESEMPIO DI COLLEGAMENTO" alle pag. 12 di questo manuale.

12 Terminali per comando a distanza [REMOTE INPUT, ASPECT]

Si tratta di terminali per comando a distanza, per il comando dell'apparecchio dall'esterno. Dall'esterno si può comandare la selezione degli ingressi VIDEO A o VIDEO B, e il rapporto di visualizzazione ASPECT RATIO.

Il comando dall'esterno viene predisposto nello schermo di regolazione dei parametri <SET-UP MENU>.

Per poter usare il comando dall'esterno, è necessario predisporre un cavo con interruttore e collegarlo ai terminali REMOTE.

Funzioni di controllo dall'esterno	Interruttore di controllo dall'esterno	
	Circuito aperto (aperto)	Circuito chiuso (in corto)
ASPECT RATIO	4-3 (4:3)	16-9 (16:9)
INPUT	INPUT A	INPUT B

Nota:

- Consultare anche la sezione "ESEMPIO DI COLLEGAMENTO" alle pag. 12 di questo manuale.

13 Terminali video A [VIDEO A IN/OUT]

Terminali di ingresso (IN) ed uscita (OUT) del segnale video. I terminali di uscita sono collegati fra loro a ponte.

IN : terminali di ingresso video

OUT : terminali di uscita video collegati fra loro a ponte.

Note:

- Come segnale audio, usare quello dei terminali AUDIO A [10].
- Consultare anche la sezione "ESEMPIO DI COLLEGAMENTO" alle pag. 12 di questo manuale.

14 Terminali video B [VIDEO B IN/OUT]

Terminali di ingresso (IN) ed uscita (OUT) del segnale video. I terminali di uscita sono collegati fra loro a ponte.

IN : terminali di ingresso video

OUT : terminali di uscita video collegati fra loro a ponte.

Note:

- Come segnale audio, usare quello dei terminali AUDIO B [11].
- Quando i terminali VIDEO B (ingresso) risultano contemporaneamente collegati, il terminale Y/C assume priorità.
- Consultare anche la sezione "ESEMPIO DI COLLEGAMENTO" alle pag. 12 di questo manuale.

15 Terminali video B (Y/C) [VIDEO B Y/C IN/OUT]

Si tratta dei terminali relativi al segnale Y/C (S-video) di ingresso (IN) e di uscita (OUT). Il terminale di uscita è collegato a ponte.

(Il segnale di ingresso viene automaticamente interrotto qualora al terminale OUT non risulti collegato un cavo).

IN : terminale di ingresso del segnale video (S-video) separato per Y/C

OUT : terminale di ingresso del segnale video (S-video) separato per Y/C e collegato a ponte.

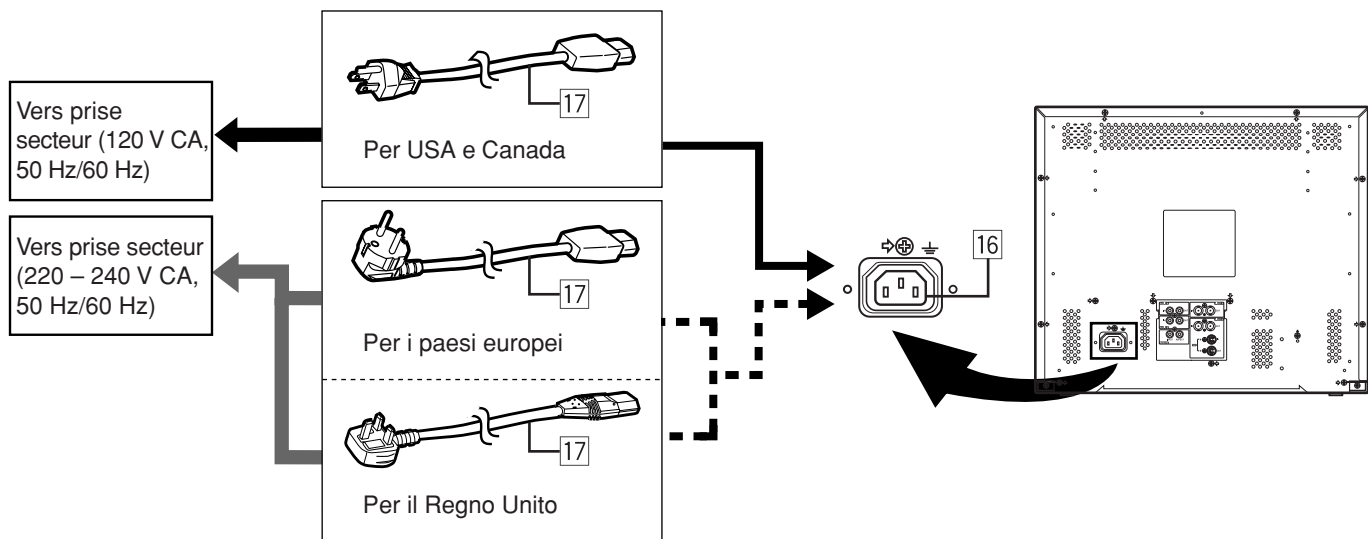
Note:

- Per i corrispondenti segnali audio, utilizzate i terminali AUDIO B [11].
- Quando i terminali VIDEO B (ingresso) risultano contemporaneamente collegati, il terminale Y/C assume priorità.
- Si prega di fare riferimento anche alla sezione ESEMPIO DI COLLEGAMENTO a pag. 14.

I COMANDI E LORO CARATTERISTICHE (cont.)

LATO POSTERIORE

<PANNELLO POSTERIORE>



[16] Presa di corrente alternata [AC IN]

Connettore di alimentazione. Collegare il cavo di alimentazione in dotazione [17] ad una presa di corrente alternata (120 V CA o 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz).

[17] Cavo di alimentazione

Collegarlo ad una presa di corrente alternata da 120 V CA o 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz ed al connettore AC IN [16].

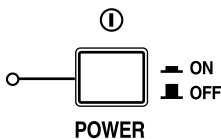
Avvertenza:

Nell'America del Nord (USA e Canada), questo monitor ha in dotazione un cavo di alimentazione. In Europa e nel Regno Unito, sono forniti due cavi di alimentazione (uno per l'uso nei paesi dell'Europa continentale e l'altro per l'uso nel Regno Unito). Assicurarsi di usare il cavo di alimentazione appropriato per le prese di corrente locali. Se nessuno dei cavi in dotazione è utilizzabile, contattare il proprio rivenditore o personale tecnico qualificato per ottenere il tipo di cavo di alimentazione corretto.

I FUNZIONI BASE DELL'UNITÀ

USO BASE

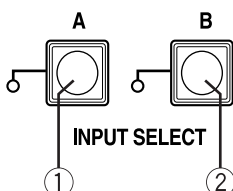
1. Premere il tasto **POWER** in modo da far accendere l'unità.



On-(ON) : L'unità si accende e l'indicatore di alimentazione si illumina.

Off-(OFF) : L'unità si spegne e l'indicatore di alimentazione si spegne.

2. Premere il tasto **INPUT SELECT** per scegliere un ingresso di segnale.

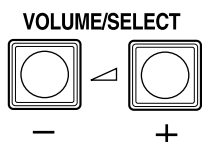


Sceglie un set di terminali di ingresso audio e video del pannello posteriore. L'indicatore corrispondente al tasto selezionato si accende.

Tasto INPUT SELECT	Terminali del pannello posteriore	
	Ingresso segnale video	Ingresso segnale audio
① Ingresso A (VIDEO)	Terminali VIDEO A	Terminali AUDIO A
② Ingresso B (VIDEO Y/C)	Terminali VIDEO B Terminali VIDEO B (Y/C)	Terminali AUDIO B

Nota: Il terminale Y/C (S-video) assume priorità.

3. Premere il tasto **VOLUME/SELECT** per regolare il volume dell'altoparlante.

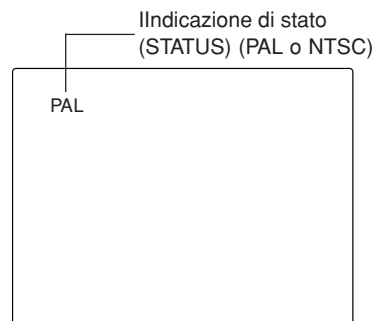


Premere questo tasto per visualizzare il livello del volume dell'altoparlante sullo schermo.

+ : il volume dell'altoparlante incorporato aumenta (da 00 a 50).

- : il volume dell'altoparlante incorporato diminuisce (da 50 a 00).

* L'indicazione sullo schermo scompare circa 10 secondi dopo un'operazione oppure immediatamente alla pressione del tasto MENU.

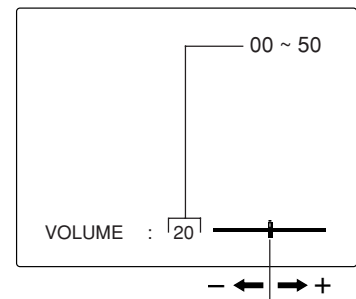


Note sull'indicazione di stato

- Con il comando COLOR SYSTEM su AUTO, se si accende l'unità o si scelgono ingressi di segnale, l'indicazione del sistema del colore appare per 3 secondi sullo schermo mentre i segnali PAL o NTSC vengono ricevuti.

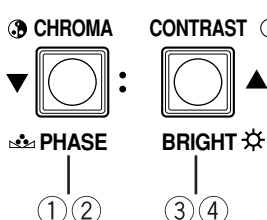
Non appare invece quando si riceve un segnale in bianco e nero o non ne viene ricevuto affatto.

Vedere a pag. 8 per ulteriori informazioni sulle predisposizioni per il sistema del colore COLOR SYSTEM, ed a pag. 9 per ulteriori informazioni sulla predisposizione dell'indicazione di stato.



REGOLAZIONE DELL'IMMAGINE

1. Premere il selettore corrispondente al parametro che si desidera regolare.



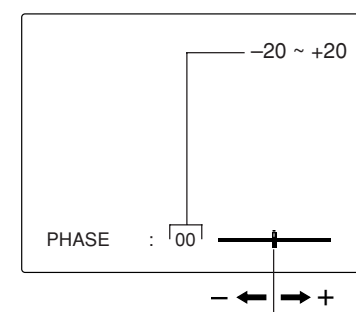
La voce scelta viene visualizzata sullo schermo.

① Controllo della fase : Premere due volte il tasto CHROMA/PHASE.

② Controllo della crominanza : Premere una volta il tasto CHROMA/PHASE.

③ Controllo della luminosità : Premere due volte il tasto CONTRAST/BRIGHT.

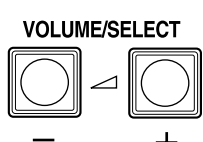
④ Controllo del contrasto : Premere una volta il tasto CONTRAST/BRIGHT.



Note:

- Il controllo della fase funziona solo nel modo del colore NTSC.
- Il controllo della crominanza non funziona durante la riproduzione in bianco e nero o se non viene ricevuto alcun segnale .
- Se la funzione di crominanza CHROMA viene regolata sul valore “-20”, l’immagine risulta meno colorata.
- Viene visualizzata l’indicazione “NO EFFECT” per 3 secondi se la funzione scelta non ha alcun effetto.

2. Regolare quindi il parametro col tasto **VOLUME/SELECT**.



Voci	Tasto VOLUME/SELECT	
	-	+
PHASE (fase)	Rossastro	Verdastro
CHROMA (crominanza)	Più chiaro	Più basso
BRIGHT (luminosità)	Più scuro	Più luminoso
CONTRAST (contrast)	Più basso	Più alto

* L'indicazione sullo schermo scompare circa 10 secondi dopo un'operazione oppure immediatamente alla pressione del tasto MENU.

I USO DELLE FUNZIONI DEL MENU

VISUALIZZAZIONE E SELEZIONE DI VOCI NEL MODO DEI <MENU> SULLO SCHERMO (IMPOSTAZIONE PARAMETRI)

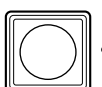
I posso regolare i seguenti parametri.

Regolarli a seconda delle proprie necessità.

- SHARPNESS
- COLOR SYSTEM.
- ASPECT RATIO
- COLOR TEMP.

1. Premere il tasto MENU.

MENU



Viene visualizzato lo schermo <MENU>.

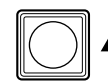
* Lo schermo scompare automaticamente se non viene eseguita alcuna operazione per oltre circa 5 minuti.

2. Premere il tasto CHROMA/PHASE o quello CONTRAST/BRIGHT per scegliere voci del menu MENU.

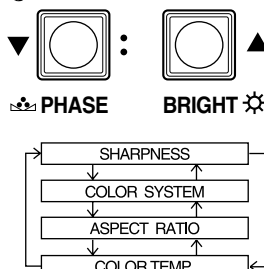
① CHROMA



CONTRAST



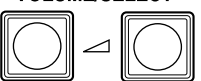
② Accanto alla voce scelta compare un contrassegno (►).



Tasto del pannello anteriore	Funzione visualizzata	Indice
CHROMA/PHASE	▼	Contrassegno selezione in avanti (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Contrassegno selezione all'indietro (►)

3. Premere il tasto VOLUME/SELECT per finalizzare la scelta fatta.

VOLUME/SELECT



Tasto del pannello anteriore

Funzione visualizzata

Indice

VOLUME/SELECT (+)	+	Aumento (al valore massimo)
VOLUME/SELECT (-)	►	Fa aumentare il valore del parametro
VOLUME/SELECT (-)	-	Diminuzione (al valore minimo)

Voci del menu	Scopo	Gamma regolazione
SHARPNESS	Nitidezza immagine	00 ↔ +1 ↔ ↔ +04 ↔ +05
COLOR SYSTEM	Sistema di colore	AUTO ↔ NTSC ↔ PAL ↓ ↑
ASPECT RATIO	Proporzioni immagine	4 - 3 ↔ 16 - 9
COLOR TEMP.	Temperatura del colore o bilanciamento del bianco	9300 ↔ 6500

4. Per regolare altri parametri, ripetere le procedure 2 e 3.

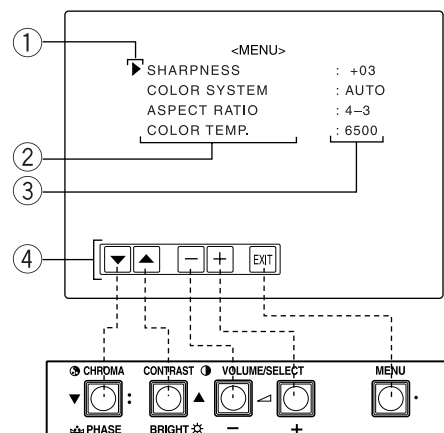
5. Premere il tasto MENU per abbandonare la funzione.

MENU



Tasto del pannello anteriore	Funzione visualizzata	Indice
MENU	EXIT	Abbandono dello schermo <MENU>

Schermo <MENU>



<Front-Tasten>

- ① Contrassegno di selezione (►): Indica quale voce avete scelto.
- ② Voce del menu: Voci del menu che possono venire scelte.
- ③ Display di regolazione: Indica il valore attuale dei parametri.
- ④ Display di funzione: La funzione dei tasti del pannello anteriore (5 tasti sulla sinistra) viene visualizzata sullo schermo.

Funzione visualizzata	Indice
▼	Per avanzare nel menu.
▲	Per indietreggiare nel menu.
-	Abbassare il valore del parametro (al minimo).
+	Aumentare il valore del parametro (al massimo).
►	Fa aumentare il valore del parametro.
◀	Fa diminuire il valore del parametro.
EXIT	USCITA. Permette di uscire dallo schermo <MENU>.

Note:

- Se, nella voce ASPECT RATIO, il rapporto proporzionale dello schermo viene predisposto sul valore 16-9 (16:9), l'immagine risulta ridotta verticalmente.
- Quando ASPECT REMOTE è impostato su ON nella schermata <SET-UP MENU>, appare REMOTE per ASPECT RATIO. Non è possibile impostare ASPECT RATIO in MENU quando ASPECT REMOTE è impostato su ON.

DISPLAY E SELEZIONI POSSIBILI NEL MENU <SET-UP MENU>

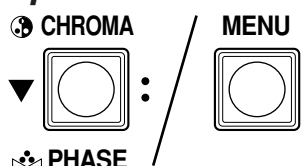
Nel menu (SET-UP MENU) sono disponibili per la regolazione i seguenti parametri.

- | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|
| • H. POSITION | • CONTROL LOCK | • INPUT REMOTE |
| • WHITE BALANCE | • STATUS DISPLAY | • ASPECT REMOTE |

Nota:

- I parametri H.POSITION possono venire regolati separatamente a seconda dell'ingresso video (ingresso A (VIDEO) o ingresso B (VIDEO)) scelto con i selettori d'ingresso del pannello anteriore. Scegliere in anticipo l'ingresso video desiderato con i selettori appositi del pannello anteriore.
 - WHITE BALANCE può essere impostato al valore di temperatura del colore di 6500 o di 9300 in modo indipendente.
- L'impostazione di COLOR TEMP. A 6500 o a 9300 va effettuata in anticipo nello schermo <MENU>.

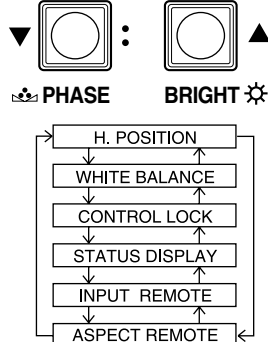
1. Tenere premuto il tasto CHROMA/PHASE e premere il tasto MENU.



- Viene visualizzato il menu <SET-UP MENU>.
* Lo schermo scompare automaticamente se non viene eseguita alcuna operazione per oltre circa 5 minuti.

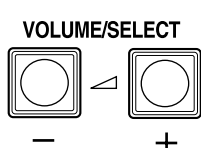
2. Premere il tasto CHROMA/PHASE o CONTRAST/BRIGHT per scegliere la voce da regolare.

- CHROMA CONTRAST ● Un contrassegno (►) appare accanto alla voce scelta.



Tasto del pannello anteriore	Funzione visualizzata	Indice
CHROMA/PHASE	▼	Contrassegno selezione in avanti (►)
CONTROL/BRIGHT	▲	Contrassegno selezione all'indietro (►)

3. Premere il tasto VOLUME/SELECT per impostare il valore del parametro.

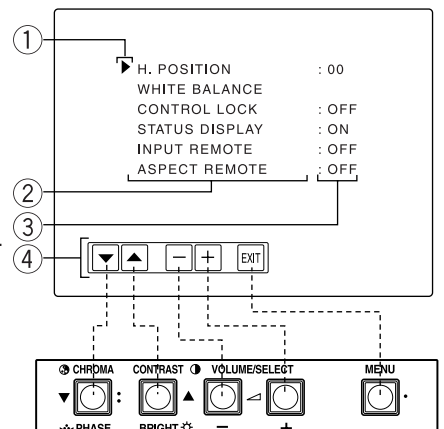


Tasto del pannello anteriore	Funzione visualizzata	Indice
VOLUME/SELECT (+)	+	Aumento (al valore massimo)
	►	Fa aumentare il valore del parametro
	CUTO	Sceglie lo schermo di regolazione CUT OFF
	-	Diminuzione (al valore minimo)
VOLUME/SELECT (-)	◀	Fa diminuire il valore del parametro
	DRV	Sceglie lo schermo di regolazione DRIVE

Note:

- Per effettuare il bilanciamento del bianco, selezionate WHITE BALANCE, premete il tasto VOLUME/SELECT (+) o (-) in modo da far apparire lo schermo di impostazione CUT OFF o DRIVE e quindi regolate ciascuna opzione.
- Per tornare allo schermo <SET-UP MENU> agire nuovamente sul tasto EXIT (MENU).

Schermo <SET-UP MENU>



<Front-Tasten>

- Contrassegno di selezione (►): Indica quale voce avete scelto.
- Voce del menu: Voci del menu che possono venire scelte.
- Display di regolazione: Indica il valore attuale dei parametri.
- Display di funzione: La funzione dei tasti del pannello anteriore (5 tasti sulla sinistra) viene visualizzata sullo schermo.

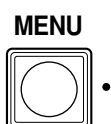
Funzione visualizzata	Indice
▼	Per avanzare nel menu.
▲	Per indietreggiare nel menu.
-	Abbassare il valore del parametro (al minimo).
+	Aumentare il valore del parametro (al massimo).
►	Fa aumentare il valore del parametro.
◀	Fa diminuire il valore del parametro.
EXIT	Permette di uscire dallo schermo <SET-UP MENU>.
DRV	Imposta il modo di regolazione DRIVE.
CUTO	Imposta il modo di regolazione CUT OFF.
R-B	Regola il livello del rosso e del blu.
RGB	Regola il livello del rosso, del verde e del blu.
DISP	Inizia o fa terminare la visualizzazione dei menu sullo schermo. Questa funzione è disponibile solo nei modi di regolazione DRIVE o CUT OFF.

I USO DELLE FUNZIONI DEL MENU (cont.)

Voci del menu (SET-UP MENU)	Scopo	Regolazioni
H. POSITION	Regola la posizione orizzontale dell'immagine (+: la posizione si sposta verso destra, -: la posizione si sposta verso sinistra)	-05 ↔ -04 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +04 ↔ +05
WHITE BALANCE	Regola il bilanciamento del bianco	Sceglie il modo di regolazione DRIVE (DRV) o CUT OFF (CUTO). La regolazione dello schermo viene cambiata a seconda del modo di regolazione scelto.
DRIVE R.DRIVE Regola il livello del rosso		-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B.DRIVE Regola il livello del blu		-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CUT OFF R. CUT OFF Regola il livello di taglio del rosso		-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
G. CUT OFF Regola il livello di taglio del verde		-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
B. CUT OFF Regola il livello di taglio del blu		-09 ↔ -08 ↔ → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ → +08 ↔ +09
CONTROL LOCK	Blocca il funzionamento dei tasti di funzione del pannello anteriore	OFF ↔ ON
STATUS DISPLAY	Predisponde la visualizzazione delle condizioni del sistema dei colori	ON ↔ OFF
INPUT REMOTE	Predisponde il comando dall'esterno della selezione dell'ingresso (INPUT A o B)	OFF ↔ ON
ASPECT REMOTE	Predisponde il comando dall'esterno del rapporto proporzionale di visualizzazione	OFF ↔ ON

4. Per impostare altri parametri, ripetere le procedure 2 e 3.

5. Premere il tasto MENU per abbandonare l'operazione.



Tasto del pannello anteriore	Funzione visualizzata	Indice
MENU	EXIT	Abbandono dello schermo <MENU>

Note:

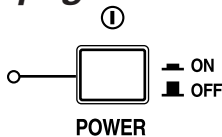
- Se la funzione CONTROL LOCK viene portata su ON, premendo i tasti di funzione del pannello anteriore viene visualizzato un messaggio "CONTROL LOCK ON!" per circa 3 secondi.
- La funzione CONTROL LOCK viene mantenuta anche se l'unità viene spenta.
- Per disattivarla, tenere premuto il tasto MENU e premere poi quello CHROMA PHASE. Portare quindi il tasto CONTROL LOCK su OFF.
- Anche se la funzione CONTROL LOCK viene portata su ON, sono disponibili le seguenti operazioni:
 - Uso dell'interruttore di alimentazione
 - Comando del volume per mezzo dei tasti VOLUME/SELECT
 - Comando dall'esterno ove le funzioni INPUT REMOTE e ASPECT REMOTE siano attivate.
 - Visualizzazione dello schermo <SET-UP MENU> o sua scomparsa
- La funzione STATUS DISPLAY può essere regolata in modo da visualizzare (ON) o non visualizzare (OFF) il sistema colore in atto al momento in cui l'apparecchio viene acceso, o il segnale di ingresso viene cambiato. Per ulteriori informazioni vedere a pag. 7.
- Se la funzione INPUT REMOTE è attivata (ON), premendo uno dei tasti INPUT A o B, sullo schermo compare per circa 3 secondi il messaggio "REMOTE ON!" ("comando a distanza attivato").
- Per abilitare le funzioni INPUT REMOTE o ASPECT REMOTE, selezionatele sullo schermo <SET-UP MENU> e quindi impostatele su ON.

I RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI STANDARD

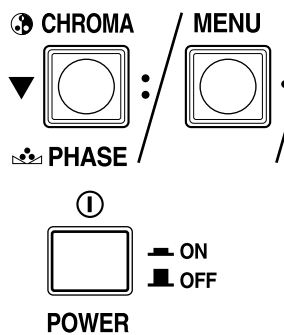
MODO DI RIPRISTINO IMPOSTAZIONI STANDARD DEL DISPLAY SULLO SCHERMO E DELLE SELEZIONI DEL MENU (SET-UP MENU) —————

E' sempre possibile riportare ai loro valori standard impostati in fabbrica i parametri <MENU>, <SET-UP MENU>, di voci di regolazione dell'immagine e del volume.

1. Premere l'interruttore di alimentazione (①) per spegnere l'unità (modo OFF (■)).



2. Tenere premuti contemporaneamente i tasti MENU e CHROMA/PHASE e premere l'interruttore di alimentazione (①) per portarlo su ON (■).



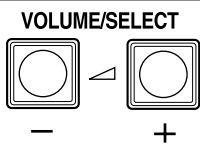
Lo schermo <SET-UP MENU> RESET viene visualizzato.

Nota:

- Lo schermo <SET-UP MENU> RESET non viene visualizzato se il tasto MENU o PHASE viene premuto molto brevemente. Tenerli premuti sino a che lo schermo desiderato non appare.

3. Impostazione

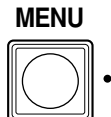
- La reinizializzazione è necessaria.



Premere il tasto VOLUME/SELECT [+].

- * Una volta che l'inizializzazione è completa, lo schermo <SET-UP MENU> RESET scompare.

- La reinizializzazione non è necessaria.



Premere il tasto MENU.

- * L'inizializzazione viene abbandonata e lo schermo <SET-UP MENU> RESET scompare.

Schermo <SET-UP MENU> RESET

<SET-UP MENU> RESET
Are you sure?
"Yes" then <+>
"No" then <MENU>

Regolazioni iniziali

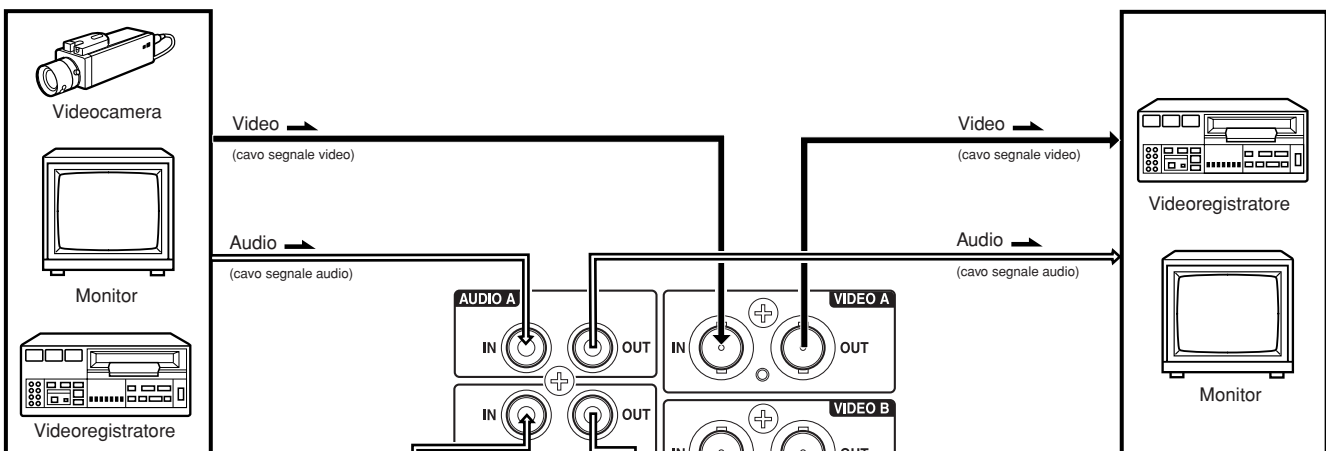
Tipi	Funzioni (voci)	Inizializzazione (regolazione)
Schermo <MENU>	SHARPNESS COLOR SYSTEM ASPECT RATIO COLOR TEMP	+03 AUTO 4-3 6500
Schermo <SET-UP MENU>	H. POSITION WHITE BALANCE R. CUT OFF G. CUT OFF B. CUT OFF R. DRIVE B. DRIVE CONTROL LOCK STATUS DISPLAY INPUT REMOTE ASPECT REMOTE	00 00 00 00 00 00 OFF ON OFF OFF
Regolazione dell'immagine	PHASE CHROMA CONTRAST BRIGHT	00 00 00 00
Volume	VOLUME	20

I UN ESEMPIO DI COLLEGAMENTO

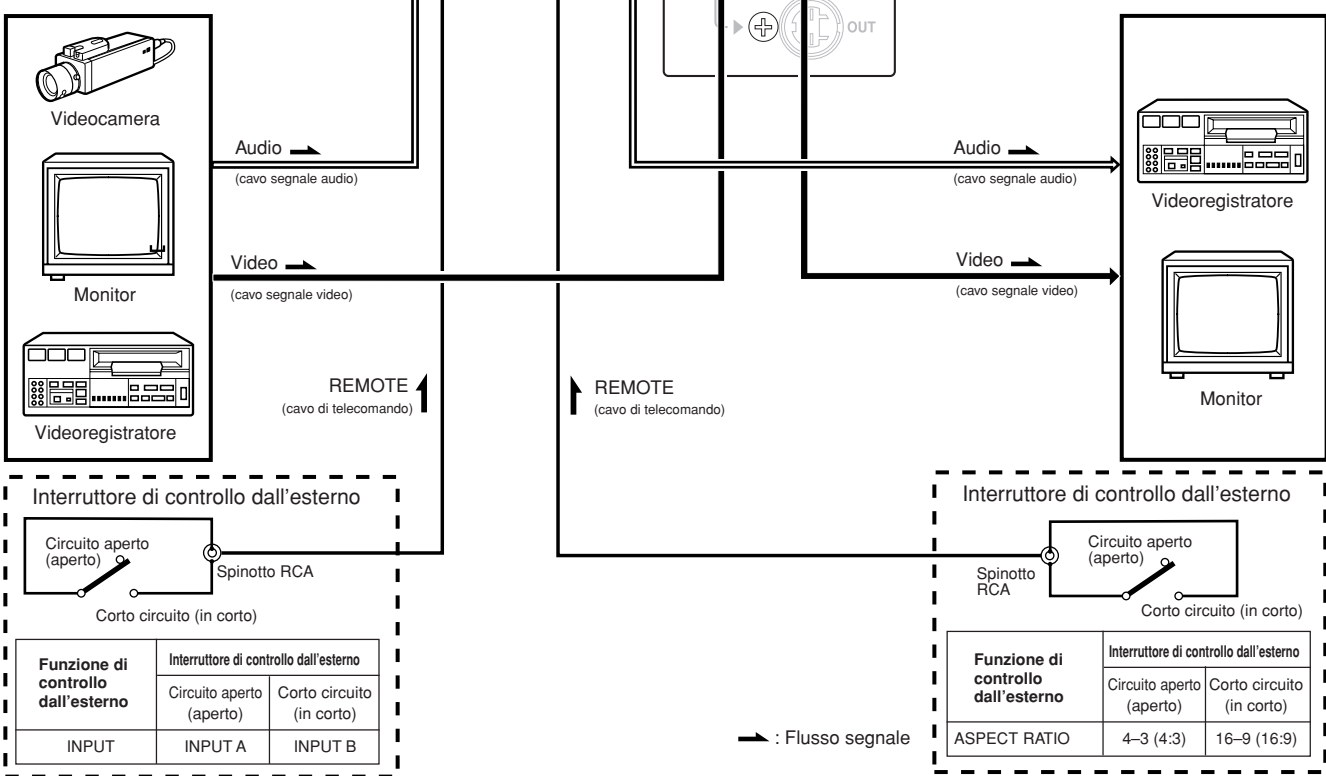
Note:

- Prima di procedere con i collegamenti, controllare che tutti i componenti siano spenti.
- L'illustrazione qui sotto mostra alcuni esempi di collegamento. I collegamenti dei terminali possono differire a seconda del componente collegato.
- Ciascun paio di ingressi (IN) e di uscite (OUT) è collegato a ponte.
- Se ad un terminale collegato a ponte (OUT) non si deve collegare alcuna unità, non collegarvi alcun cavo, dato che questo farebbe aprire l'interruttore di terminazione a resistenza (funzione di terminazione automatica).
- Quando si fa un collegamento a ponte, collegare l'ingresso (IN) all'uscita (OUT) del monitor a componenti video diversi componenti video. Se ambedue i terminali sono collegati allo stesso videoregistratore, in modi diversi da quelli di riproduzione si può avere risonanza dovuta al segnale video che "ritorna", ma questo non è un guasto.
- Selezionare l'ingresso video (INPUT A (VIDEO) o INPUT B (VIDEO)) per mezzo dei tasti INPUT SELECT del pannello anteriore.
- Le predisposizioni per le funzioni ASPECT RATIO, o INPUT A o B possono venir comandate attraverso il terminale REMOTE attivando, nel menù <SET-UP MENU> le rispettive voci ASPECT REMOTE o INPUT REMOTE. (Consultare in proposito le pagine 9 e 10.)

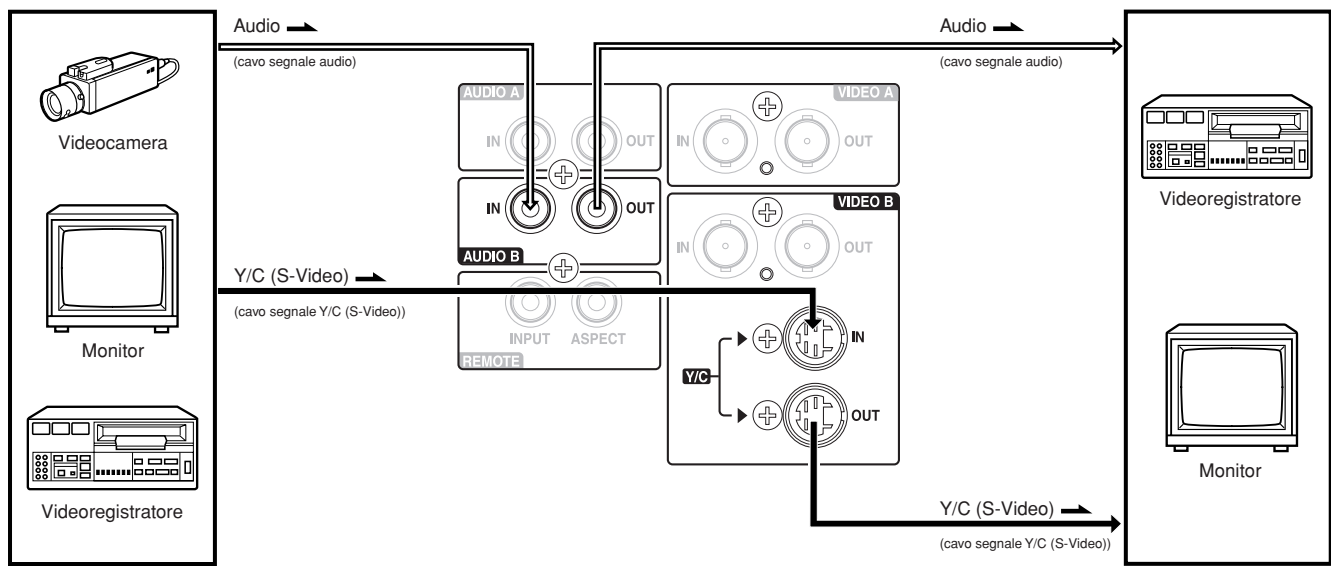
■ Esempio di collegamento a VIDEO A (scegliere il selettore d'ingresso Video A (VIDEO))



■ Esempio di collegamento a VIDEO B (scegliere il selettore d'ingresso Video B (VIDEO))



■ Esempio di collegamento a VIDEO B (Y/C) (scegliere il selettore d'ingresso Video B (Y/C))



→ : Flusso segnale

DIAGNOSTICA

La sezione seguente presenta semplici soluzioni a problemi comuni. Se nessuna si applica al problema accusato, scollegare il cavo di alimentazione e consultare personale tecnico autorizzato JVC.

Problema	Punti da controllare	Contromisure
Alimentazione mancante	La spina di alimentazione è staccata o mal collegata?	Inserirla bene.
Immagine mancante	Il componente scelto emette regolarmente segnale video?	Regolare correttamente il componente.
	Avete scelto l'ingresso di segnale corretto?	Scegliere il terminale di ingresso video desiderato col selettori appositi. Consultare in proposito pag. 7.
	Il cavo video è scollegato?	Collegare bene il cavo video. Consultare in proposito le pagine 12 e 13.
Audio mancante	Il componente scelto emette regolarmente segnale audio?	Regolare correttamente il componente.
	Il volume è al minimo?	Regolare il volume dell'altoparlante con VOLUME/SELECT. Consultare in proposito pag. 7.
	Il cavo del segnale audio è scollegato?	Collegarlo bene. Consultare in proposito le pagine 12 e 13.
Immagine che tremola.	Il monitor è vicino ad un dispositivo che genera forti campi magnetici?	Allontanare il monitor dal dispositivo sino a che l'immagine si stabilizza.
Colori assenti, colori errati, o immagine scura.	Il sistema di colore è stato scelto correttamente?	Portare la voce COLOR SYSTEM del modo di visualizzazione sullo schermo <MENU> su [AUTO]. Consultare in proposito pag. 8.
	La regolazione iniziale dell'immagine (CONTRAST, BRIGHT, CHROMA o PHASE) è stata cambiata?	Riportare i vari comandi alle loro regolazioni standard. Consultare in proposito pag. 7.
Immagine innaturale, colorata in modo anormale o distorta.	Il monitor è troppo vicino ad un altoparlante, magnete o altro dispositivo che generi forti campi magnetici?	Allontanare il dispositivo dal televisore e spegnere quest'ultimo. Attendere almeno 30 minuti e quindi riaccenderlo.
In alto ed in basso sullo schermo appaiono righe scure e l'immagine è schiacciata verticalmente.	Avete scelto le proporzioni 16:9?	Portare il parametro ASPECT RATIO del modo di visualizzazione sullo schermo <MENU> su [4 – 3 (4:3)]. Consultare in proposito pag. 8. Se il controllo viene fatto dall'esterno, ASPECT RATIO deve venire portato su [4 – 3 (4:3)]. Consultare in proposito le pag. 12.
I tasti delle funzioni del pannello anteriore non funzionano.	Verificare se l'uso dei tasti è stato bloccato (portando su ON la funzione CONTROL LOCK)?	Sullo schermo del menù <SET-UP MENU> disporre la funzione CONTROL LOCK sulla posizione OFF (vedere alle pagine 9 e 10).
I tasti INPUT SELECT non funzionano.	La selezione dell'ingresso si trova forse in posizione di Comando dall'esterno (a seguito dell'attivazione della funzione INPUT REMOTE A o B)?	Sullo schermo del menù <SET-UP MENU> disporre la funzione INPUT REMOTE sulla posizione OFF (vedere alle pagine 9 e 10).

Seguenti non sono guasti:

- Se un'immagine molto luminosa e ferma (ad esempio un panno bianco) rimane visualizzata a lungo, potrebbe colorarsi. Ciò è dovuto alla struttura del tubo a raggi catodici e scompare quando un'altra immagine viene visualizzata.
- Toccando il tubo delle immagini si prova una lieve scossa elettrica. Questo fenomeno è dovuto al normale accumularsi di energia elettrica statica sul tubo a raggi catodici e non è dannoso.
- Se la temperatura ambiente cambia molto rapidamente, il monitor può emettere uno strano suono. Questo è un problema solo se influenza anche l'immagine.
- In caso di uso di due o più monitor uno vicino all'altro, le loro immagini possono risultare traballanti o distorte. Ci dovuto alla reciproca interferenza dei monitor e non indice di disfunzioni.
Allontanare i due monitor l'uno dall'altro sino a quando l'interferenza scompare, o spegnere qualsiasi monitor eventualmente non in uso al momento.

I DATI TECNICI

MODELLO		TM-A210G
Tipo		Monitor video a colori
Sistemi di colore		PAL ed NTSC (3,58)
Tubo immagini		54 cm di diagonale, piatto, 90° di deflessione, cannone in linea, tipo a tre righe verticali (passo strisce fosforo 0,69 mm)
Dimensioni effettive immagine		Larghezza 406,4 mm Altezza 304,8 mm Diagonale 508 mm
Frequenza di scansione		H: 15,734 kHz (NTSC) 15,625 kHz (PAL) V: 59,94 Hz (NTSC) 50 Hz (PAL)
Risoluzione orizzontale		450 righe o più Terminali di ingresso
Terminali di ingresso	VIDEO A	Video composito: 1 linea, connettore BNC x 2, 1 V(p-p), 75 Ω, sincronizzazione negativa (collegamento a ponte possibile, terminazione automatica)
	VIDEO B <small>Quando i terminali VIDEO B (ingresso) risultano contemporaneamente collegati, il terminale Y/C assume priorità.</small>	Video composito: 1 linea, connettore BNC x 2, 1 V(p-p), 75 Ω, sincronizzazione negativa (collegamento a ponte possibile, terminazione automatica)
		Separato Y/C: 1 linea, connettore mini-DIN a 4 pin x 2 Y: 1,0 V(p-p), 75 Ω, sincronizzazione negativa C: portante 0,286 V(p-p), 75 Ω (NTSC), 0,3 V(p-p), 75 Ω (PAL) (collegamento a ponte possibile, terminazione automatica)
	AUDIO A	1 linea mono, spinotti RCA x 2, 0,5 V(rms), alta impedenza (collegamento a ponte possibile)
	AUDIO B	1 linea mono, spinotti RCA x 2, 0,5 V(rms), alta impedenza (collegamento a ponte possibile)
	REMOTE	2 linea, RCS a 2 contatti
Potenza d'uscita audio		1 W (nominale)
Altoparlante incorporato		8 cm circolare x 1, impedenza da 8 Ω
Condizioni ambientali		Temperatura d'uso: da 0 °C a 40 °C Umidità d'uso: dal 20 % all'80 % senza condensa
Alimentazione		120 / 220 – 240 V di c.a., 50 Hz/60 Hz
Consumo		1,3 A (a corrente alternata a 120 V), 0,9 A (a corrente alternata a 220 – 240 V)
Dimensioni		Larghezza 476 mm Altezza 407,5 mm Profondità 492 mm
Peso		28,1 kg
Accessori		Cavo di alimentazione a c.a.

* Le illustrazioni di questo manuale servono solo a scopo esplicativo. L'aspetto effettivo del prodotto può essere leggermente differente.

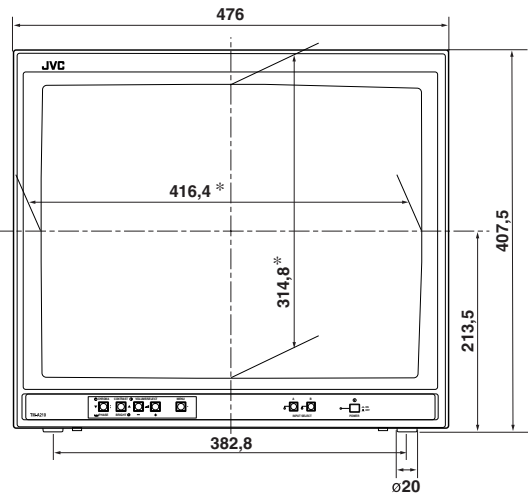
* Dimensioni e peso sono approssimati.

* Aspetto e dati tecnici del prodotto soggetti a modifiche senza preavviso.

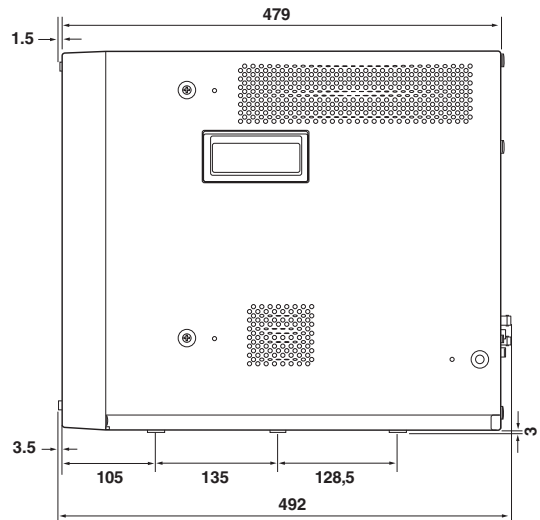
■ Dimensioni

Unità: mm

< Visione anteriore >

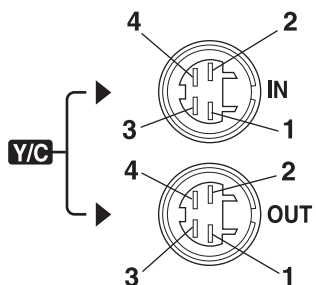


< Visione laterale >



* Gli asterischi (*) indicano le dimensioni del pannello anteriore.

■ Disposizione piedini terminale Y/C



No. piedino	Segnale
1	Massa a terra (Y)
2	Massa a terra (C)
3	Y
4	C

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

INSTRUCCIONES

MONITOR DE VIDEO A COLOR

TM-A210G

Le agradecemos la adquisición de este monitor de video a color de JVC. Antes de usarlo, lea detalladamente y cumpla sin falta con todas las instrucciones para beneficiarse de las prestaciones del monitor.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar accidentes fatales causados por los errores de operación o manipulación del monitor, tome en cuenta las siguientes precauciones.

ADVERTENCIAS

Para evitar choques eléctricos o incendios, no exponga este monitor a la lluvia o a la humedad. Dentro de la unidad hay alto voltaje peligroso. No extraiga la cubierta trasera del gabinete.

Para reparar el monitor póngase en contacto con personal de servicio cualificado. Nunca intente repararlo usted mismo.

ADVERTENCIA: ESTE APARATO DEBE SER CONECTADO A MASA.

Ordenanza 3 sobre ruidos de máquinas. GSGV, 18 de enero de 1991:

El nivel de presión de sonido en la posición del operador es igual o menor a 70 dB(A) de acuerdo a ISO 7779.

La operación incorrecta, en particular la alteración de lato voltaje o cambio del tipo de tubo de imagen, puede resultar en la emisión de una dosis considerable de rayos X. La unidad alterada de tal manera no cumple con los estándares de certificación y no debe ser usada.

Este monitor está equipado de un enchufe de tipo tierra con 3 hojas para satisfacer las normas de FCC. Si no es posible insertar el enchufe en el tomacorriente, contáctese con su electricista.

INFORMACION FCC (sólo para EE.UU.)

PRECAUCION: Cambios o modificaciones no aprobados por Sensormatic pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de dispositivos digitales Clase B, de acuerdo al Apartado 15 de la reglamentación FCC. Estos límites están diseñados para suministrar una protección razonable contra interferencia perniciosa en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se lo instala y emplea de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia perniciosa a las recepciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que la interferencia no se producirá en una instalación residencial. Si este equipo causa interferencia perniciosa a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado desactivando y activando la alimentación del equipo, se alienta al usuario a que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o reposiciones la antena de recepción.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al del receptor conectado.
- Consulte un distribuidor o un técnico experimentado en radio/TV para auxiliarlo.

PRECAUCIONES

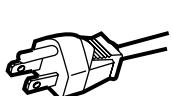
- Para esta unidad emplee exclusivamente la fuente de alimentación especificada. (120 V CA o 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz).
- Cuando no emplee esta unidad durante largo tiempo, o para limpiarla, asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación del tomacorriente de CA .
- No coloque nada sobre el cordón de alimentación. No coloque esta unidad dónde el cordón de alimentación pueda ser pisado. No recargue los tomacorrientes ni los cordones de alimentación ya que ello puede resultar en incendio o choque eléctrico.
- Evite usar esta unidad en las siguientes condiciones:
 - En lugares extremadamente calientes, fríos o húmedos
 - En lugares polvorrientos
 - Cerca de aparatos que generen fuertes campos magnéticos
 - En lugares sujetos a la luz solar directa
 - En lugares mal ventilados
 - En automóviles con las puertas cerradas.
- No cubra las ranuras de ventilación mientras la unidad está funcionando ya que esto impedirá la corriente de ventilación necesaria.
- Cuando haya polvo acumulado sobre la superficie de la pantalla, límpielo con un paño suave.

- En los siguientes casos, desenchufe esta unidad del tomacorriente de CA, y refiera el servicio a personal cualificado:
 - Cuando el cordón de alimentación esté deshilachado o el enchufe dañado
 - Si se ha derramado líquido dentro de la unidad
 - Si la unidad se ha caído o el gabinete ha sido dañado
 - Cuando la unidad presente cambios notables en las prestaciones.
- No intente reparar la unidad por sí mismo ya que el abrir o extraer las cubiertas puede dejarlo expuesto a altos voltajes y a otros peligros. Refiera la reparación a personal de servicio cualificado.
- Cuando sea necesario reemplazar componentes, haga que el personal de servicio verifique por escrito que los componentes de reemplazo ofrecen las mismas características de seguridad que los componentes originales. Emplee los componentes especificados por el fabricante para evitar incendios, choques eléctricos y otros peligros.
- En el momento de terminal cualquier servicio o reparación de esta unidad, solicítelle al personal de servicio que efectúe la inspección de seguridad descrita en la literatura de servicio del fabricante.
- Cuando esta unidad llegue al fin de su vida útil, el deshecho incorrecto de la misma puede resultar en la implosión del tubo de imagen. Solicite a personal de servicio cualificado que disponga esta unidad.

CONEXION DE ALIMENTACION

La tensión nominal de suministro de alimentación de este producto es de 120 V CA (Sólo para EEUU y Canadá) y 220 – 240 V CA (Para países europeos o Reino Unido), el cordón de alimentación adjunto cumple con los siguientes voltajes de suministro de alimentación y países. Emplee sólo el cordón de alimentación designado para asegurar las regulaciones EMC y de seguridad de cada país.

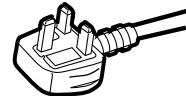
Cordón de alimentación



Tensión de suministro
de alimentación : 120 V CA
Países : EEUU y Canadá



220 – 240 V CA
Países europeos



220 – 240 V CA
Reino Unido

Advertencia:

- No emplee el mismo cordón de alimentación para 120 V CA así como para 220 – 240 V CA. Hacerlo puede producir un fallo, choques eléctricos o incendio.

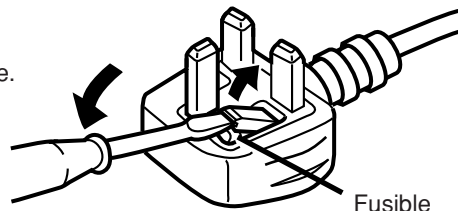
Notificación sólo para el cordón de alimentación del Reino Unido

El enchufe del cable de alimentación del tipo empleado en el Reino Unido tiene un fusible incorporado. Cuando reemplace el fusible, asegúrese de emplear uno capacidad correcta de tipo aprobado y coloque la cubierta del fusible.
(Consulte con su distribuidor o personal de servicio calificado.)

Método para reemplazar el fusible

Abra el portafusible con un destornillador plano y reemplace el fusible.

(* Un ejemplo es mostrado en la ilustración.)



QUEMADURA DE LA PANTALLA

- Le recomendamos que no deje la misma imagen fija en pantalla durante largo tiempo ni que proyecte imágenes extremadamente brillantes en la misma. Esto puede causar un fenómeno denominado quemadura de la pantalla (adherencia) del tubo de rayos catódicos. Este problema no ocurre mientras se proyecten imágenes de video normal, en movimiento.

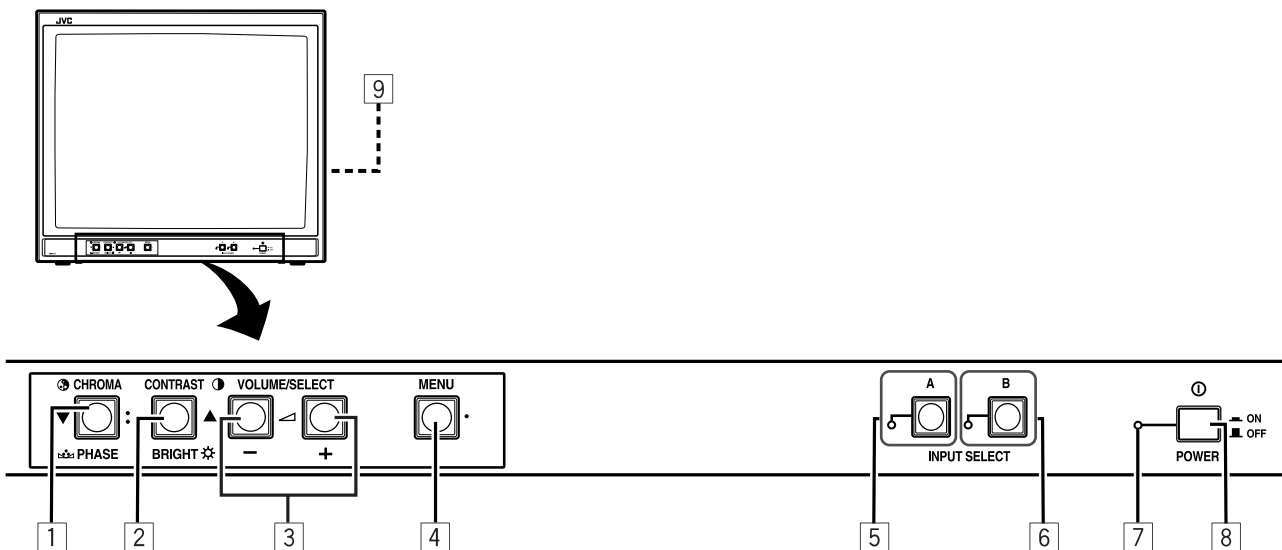
INDICE

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	2
MANDOS Y FUNCIONES	4
USO DE LAS OPERACIONES BASICAS.....	7
USO DEL MENU DE FUNCIONES	8
INICIALIZACION DEL AJUSTE	11
EJEMPLO DE CONEXION BASICA	12
LOCALIZACION DE AVERIAS	14
ESPECIFICACIONES	15

I MANDOS Y FUNCIONES

VISTA FRONTAL

<Panel frontal>



1 Botón de croma/fase

[CHROMA/PHASE]

Presione este botón para activar el modo de ajuste de densidad de color de la imagen o el modo de ajuste de tinte de la imagen. Cada vez que se presiona este botón, el ítem de ajuste cambia.

Densidad de color de la imagen ↔ Tono de la imagen

Ajuste el valor con los botones VOLUME/SELECT [3]. También es utilizado como un botón de control en el modo de función de menú.

2 Botón de contraste/brillo

[CONTRAST/BRIGHT]

Presione este botón para activar el modo de ajuste de contraste de la imagen o el modo de ajuste de brillo de la imagen. Cada vez que se presiona este botón, el ítem de ajuste cambia.

Contraste de la imagen ↔ Brillo de la imagen

Ajuste el valor con los botones VOLUME/SELECT [3]. También es utilizado como un botón de control en el modo de función de menú.

3 Botones volumen/selección

[VOLUME/SELECT -/+]

Ajustan el volumen del altavoz. También empleados como botón de control en el modo de función de menú.

4 Botón de menú [MENU]

Muestra y borra la pantalla <MENU>.

Al presionar el botón CHROMA/PHASE [1] con el botón de menú presionado llamará la pantalla.

5 Botón de entrada A (VIDEO) y lámpara

[INPUT SELECT A]

Selecciona la entrada de señales de audio y vídeo a los terminales AUDIO A [13] y VIDEO A [10] en el panel trasero. La lámpara se enciende al seleccionar.

6 Botón de entrada B (VIDEO / Y/C) y lámpara

[INPUT SELECT B]

Selecciona la entrada de señales de audio y vídeo a los terminales AUDIO B [14] y VIDEO B [11] en el panel trasero. La lámpara se enciende al seleccionar.

Notas:

- Cuando ambos terminales VIDEO B están conectados (entrada) simultáneamente, el terminal Y/C tiene prioridad.

7 Indicador de alimentación

Se enciende en verde cuando la alimentación está en ON.

Encendido : Cuando la alimentación está conectada.

Apagado : Cuando la alimentación está desconectada.

8 Comutador de alimentación [POWER ①]

Presione este comutador para conectar o desconectar la alimentación.

■ ON : Alimentación conectada

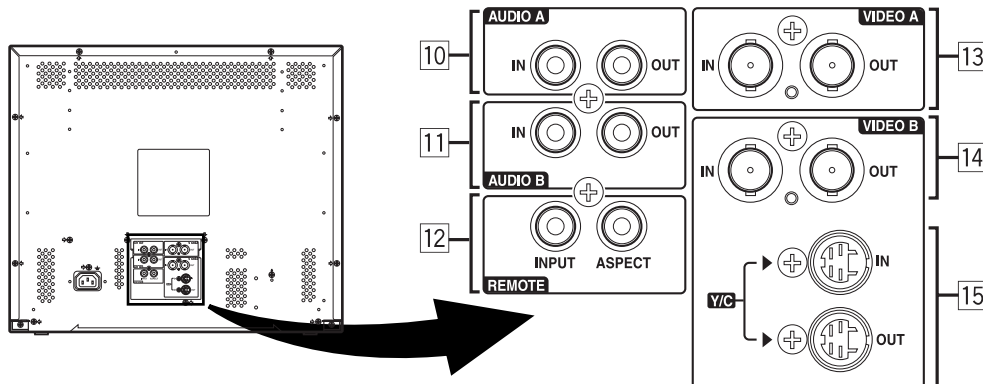
■ OFF : Alimentación desconectada

9 Altavoz

El altavoz incorporado está ubicado dentro del panel lateral derecho mirando al monitor desde el frente.

VISTA TRASERA

<Panel trasero>



10 Terminales de audio A [AUDIO A IN/OUT]

Terminales de entrada (IN) y salida (OUT) para la señal de audio correspondiente a los terminales VIDEO A [13]. El terminal de salida está conectado en puente.

IN : Terminal de entrada de señal de audio
OUT : Terminal de salida de señal de audio conectado en puente

Notas:

- Para las señales de audio correspondientes, emplee los terminales de VIDEO A [13].
- También refiérase al EJEMPLO DE CONEXIÓN BASICA en las página 12.

11 Terminales de audio B [AUDIO B IN/OUT]

Terminales de entrada (IN) y salida (OUT) para las señales de audio correspondientes a los terminales VIDEO B [14].

El terminal de entrada está conectado en puente.

IN : Terminal de entrada de señal de audio
OUT : Terminal de salida de señal de audio conectado en puente

Notas:

- Para las señales de video correspondientes, emplee los terminales VIDEO B [14].
- También refiérase al EJEMPLO DE CONEXIÓN BASICA en las página 12.

12 Terminales remotas

[REMOTE INPUT, ASPECT]

Terminales remotas para control externo. Al seleccionar VIDEO A o VIDEO B, ASPECT RATIO estará disponible vía control externo. El control externo es ajustado en la pantalla <SET-UP MENU>.

Para emplear el control externo, usted deberá preparar un cable conmutador y conectarlo a los terminales REMOTE.

Funciones de control externo	Comutador de control externo	
	Círcuito abierto (abierto)	Cortocircuito (corto)
ASPECT RATIO	4-3 (4:3)	16-9 (16:9)
INPUT	INPUT A	INPUT B

Nota:

- También refiérase al EJEMPLO DE CONEXIÓN BASICA en las página 12.

13 Terminales de video A [VIDEO A IN/OUT]

Terminales de entrada (IN) y salida (OUT) de video. El terminal de salida está conectado en puente.

IN : Terminal de entrada de señal de video
OUT : Terminal de salida de señal de video conectado en puente

Notas:

- Para las señales de audio correspondientes, emplee los terminales de AUDIO A [10].
- También refiérase al EJEMPLO DE CONEXIÓN BASICA en las página 12.

14 Terminales de video B [VIDEO B IN/OUT]

Terminales de entrada (IN) y salida (OUT) de señal de video.

El terminal de salida está conectado en puente.

IN : Terminal de entrada de señal de video
OUT : Terminal de salida de señal de video conectado en puente

Notas:

- Para las señales de audio correspondientes, emplee los terminales de AUDIO B [11].
- Cuando ambos terminales VIDEO B están conectados (entrada) simultáneamente, el terminal Y/C tiene prioridad.
- También refiérase al EJEMPLO DE CONEXIÓN BASICA en las página 12.

15 Terminales Vídeo B (Y/C) [VIDEO B Y/C IN/OUT]

+Terminales de entrada (IN) y salida (OUT) de señal Y/C (S-vídeo). El terminal de salida está conectado en puente.

(La señal de entrada es terminada automáticamente si no se conecta un cable al terminal OUT).

IN : Terminal de entrada de señal de vídeo (S-vídeo) Y/C independiente
OUT : Terminal de salida de señal (S-vídeo) Y/C independiente conectado en puente.

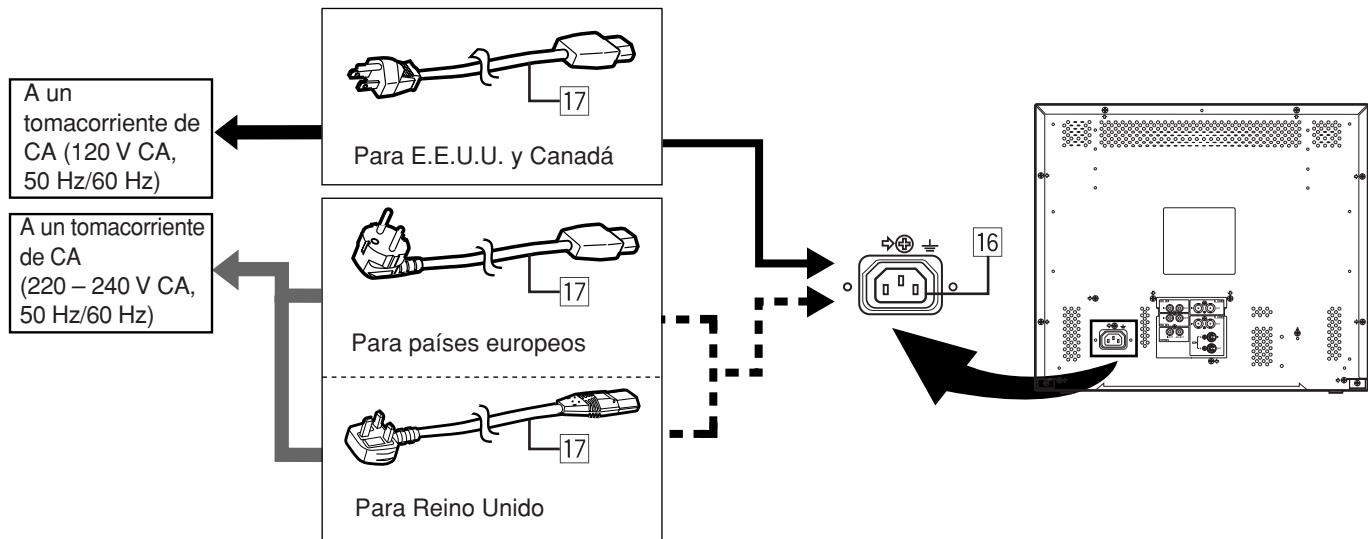
Notas:

- Para las señales de audio correspondientes, utilice los terminales AUDIO B [11].
- Cuando ambos terminales VIDEO B están conectados (entrada) simultáneamente, el terminal Y/C tiene prioridad.
- También refiérase a EJEMPLO DE CONEXIÓN BASICA en la página 13.

I MANDOS Y FUNCIONES (cont.)

VISTA TRASERA

<Panel trasero>



[16] Entrada de CA [AC IN]

Conector de entrada de alimentación. Conecte el cordón de alimentación de CA [17] suministrado a un tomacorriente de CA (120 V CA o 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz).

[17] Cordón de alimentación

Conecte el cordón de alimentación suministrado (120 V CA o 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz) al conector AC IN [16].

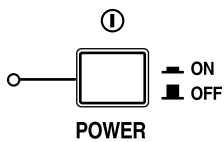
Precaución:

En América del Norte (E.E.U.U. y Canadá), este monitor es suministrado con un cordón de alimentación. En Europa y Reino Unido, son suministrados dos cordones de alimentación (uno para el uso en los países europeos continentales y el otro para el Reino Unido). Asegúrese de emplear el cordón de alimentación adecuado para el tomacorriente de CA utilizado en su región. Si ninguno de los cordones de alimentación suministrados es adecuado, sírvase consultar con su distribuidor o personal de servicio calificado para obtener el tipo de cordón de alimentación correcto.

I USO DE LAS OPERACIONES BASICAS

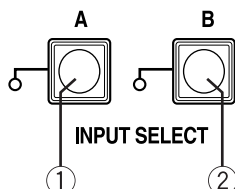
OPERACION BASICA

1. Presione el conmutador POWER para conectar la alimentación.



Conectada (ON) : Conecta (ON) la alimentación. (Indicador de alimentación: encendido)
Desconectada (OFF) : Desconecta (OFF) la alimentación. (Indicador de alimentación: apagado)

2. Presione el botón INPUT SELECT para seleccionar la entrada.

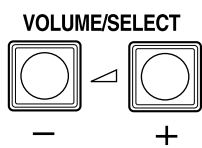


Selecciona la entrada de señales de video/audio a los terminales en el panel trasero. La lámpara para el botón seleccionado se enciende.

Botón INPUT SELECT	Terminales en el panel trasero	
	Entrada de señal de video	Entrada de señal de audio
① Entrada A (VIDEO)	Terminales VIDEO A	Terminales AUDIO A
② Entrada B (VIDEO Y/C)	Terminales VIDEO B Terminales VIDEO B (Y/C)	Terminales AUDIO B

Nota: El terminal Y/C (S-vídeo) tiene prioridad.

3. Presione el botón VOLUME/SELECT para ajustar el volumen del altavoz.



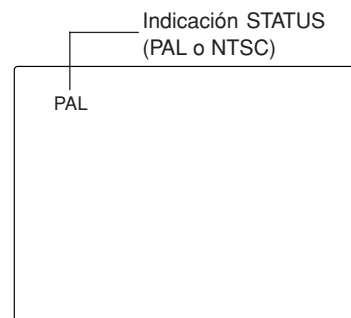
Presione este botón para llamar en pantalla la indicación del nivel de volumen del altavoz.

+ : Aumenta el volumen del altavoz incorporado. (00 → 50)

- : Reduce el volumen del altavoz incorporado. (50 → 00)

* La indicación de la pantalla desaparecerá en aprox.

10 segundos después de la operación o inmediatamente cuando presione el botón MENU.

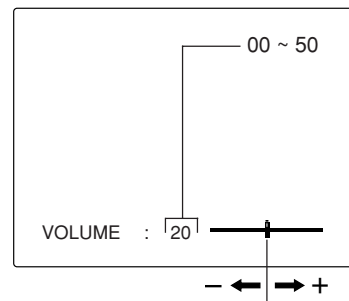


Acerca de la indicación STATUS

- Con el ajuste COLOR SYSTEM activado en el modo AUTO, y si conecta la alimentación o selecciona entradas, aparece en pantalla la indicación del sistema de color durante 3 segundos, mientras las señales PAL o NTSC están siendo detectadas.

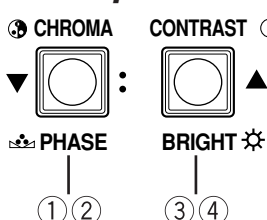
La indicación no aparece cuando la unidad recibe señales B/W o cuando no hay entrada de señal.

Refiérase a la página 8 para mayor información acerca de los ajustes COLOR SYSTEM y página 9 para mayor información acerca de los ajustes de indicación STATUS.



AJUSTE DE IMAGEN

1. Presione el botón de selección correspondiente al ítem que desea ajustar.



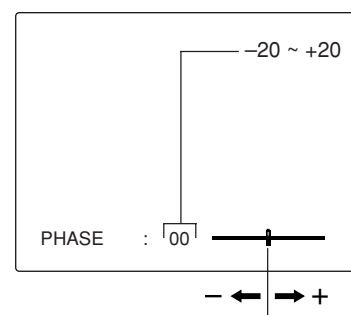
El ítem que usted seleccionó aparece indicado en pantalla.

① Control de fase : Presione el botón CHROMA/PHASE dos veces.

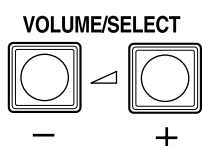
② Control de croma : Presione el botón CHROMA/PHASE una vez.

③ Control de brillo : Presione el botón CONTRAST/BRIGHT dos veces.

④ Control de contraste : Presione el botón CONTRAST/BRIGHT una vez.



2. Ajuste empleando el botón VOLUME/SELECT.



Ítems	Botón VOLUME/SELECT	
	-	+
PHASE (fase)	Rojizo	Verdoso
CHROMA (croma)	Más claro	Más profundo
BRIGHT (brillo)	Más oscuro	Más brillante
CONTRAST (contraste)	Más bajo	Más alto

* La indicación de la pantalla desaparecerá en aprox. 10 segundos después de la operación o inmediatamente cuando presione el botón MENU.

Notas:

- El control de fase sólo es efectivo en el modo de sistema de color NTSC.
- El control de croma no es efectivo cuando la unidad recibe señales B/W o no entra señal.
- Al ajustar CHROMA en “- 20,” la fotografía queda menos colorida.
- “NO EFFECT” aparece indicado (durante 3 segundos aproximadamente) cuando usted selecciona una función que no tiene efecto.

I USO DEL MENU DE FUNCIONES

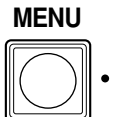
INDICACION Y SELECCION EN EL MODO <MENU> DE PANTALLA (AJUSTE)

Usted puede seleccionar los siguientes ítems en el menú.

Selecciónelos de acuerdo a sus necesidades.

- SHARPNESS
- COLOR SYSTEM
- ASPECT RATIO
- COLOR TEMP

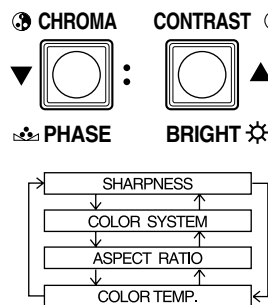
1. Presione el botón MENU.



Aparecerá indicada la pantalla <MENU>.

* La pantalla desaparece automáticamente cuando ninguna operación es efectuada después de 5 minutos.

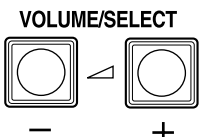
2. Presione el botón CHROMA/PHASE o CONTRAST/BRIGHT para seleccionar los ítems en el MENU.



Próxima a cada ítem seleccionado aparecerá una marca de selección (►).

Botón del panel frontal	Indicación de función	Índice
CHROMA/PHASE	▼	Marca de selección hacia adelante (►)
CONTRAST/BRIGHT	▲	Marca de selección hacia atrás (►)

3. Presione el botón VOLUME/SELECT para ajustar.

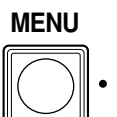


Botón del panel frontal	Indicación de función	Índice
VOLUME/SELECT (+)	+	Aumento (al valor máx.)
VOLUME/SELECT (►)	►	Avance del valor del ajuste
VOLUME/SELECT (-)	-	Reducción (al valor min.)
VOLUME/SELECT (◄)	◀	Retroceso del valor de ajuste

Ítems del menú	Propósito	Límites de ajuste
SHARPNESS	Contraste de imagen	00 ↔ +1 ↔ ↔ +04 ↔ +05
COLOR SYSTEM	Sistema de color	AUTO ↔ NTSC ↔ PAL
ASPECT RATIO	Relación de imagen	4 - 3 ↔ 16 - 9
COLOR TEMP.	Temperatura de color del balance del blanco	9300 ↔ 6500

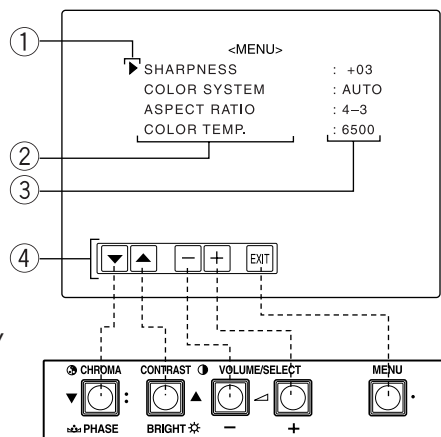
4. Si desea ajustar otros ítems del menú, repita los procedimientos 2 y 3.

5. Para salir presione el botón MENU.



Botón del panel frontal	Indicación de función	Índice
MENU	EXIT	Salida (desactivación) de la pantalla <MENU>

Pantalla <MENU>



<Botones del panel frontal>

- ① Marca de selección (►): Indica el ítem del menú que usted seleccionó.
- ② Ítem del menú: Ítems del menú que usted puede seleccionar.
- ③ Indicación de ajuste: Indica los ajustes (valores) actuales.
- ④ Indicación de función: Las funciones de los botones del panel frontal (5 botones a la izquierda), corresponden a la funciones indicadas.

Indicación de función	Índice
▼	Avance del ítem del menú.
▲	Retroceso del ítem del menú.
-	Reducción del valor de ajuste (al mínimo).
+	Elevación del valor de ajuste (al máximo).
►	Avance del valor del ajuste.
◀	Retroceso del valor de ajuste.
EXIT	EXIT para salir de la pantalla <MENU>.

Notas:

- Cuando se ajusta la relación de imagen de la pantalla en 16-9 (16:9) en ASPECT RATIO, la fotografía será reducida verticalmente.
- Cuando ASPECT REMOTE está ajustado en ON en la pantalla <SET-UP MENU>, REMOTE es indicado en ASPECT RATIO. ASPECT RATIO no puede ser ajustado en MENU, cuando ASPECT REMOTE está ajustado en ON.

INDICACION Y SELECCIONES EN EL MODO <SET-UP MENU> (AJUSTE)

Usted puede seleccionar los siguientes ítems de ajuste en el menú.

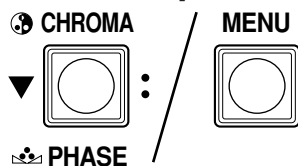
- H. POSITION • CONTROL LOCK • INPUT REMOTE
- WHITE BALANCE • STATUS DISPLAY • ASPECT REMOTE

Nota:

- Los parámetro para H. POSITION pueden ser seleccionados independientemente dependiendo de la entrada de video (entrada A (VIDEO) o entrada B (VIDEO)) seleccionándolos con los botones de selección de entrada en el panel frontal.
- WHITE BALANCE puede ser ajustado independientemente en 6500 ó 9300 para el valor de temperatura de color.

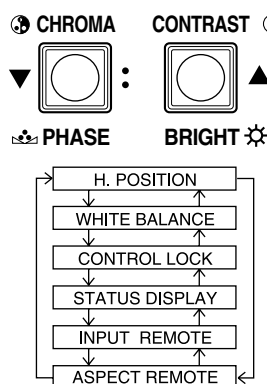
Ajuste COLOR TEMP. para 6500 ó 9300 en la pantalla <MENU> de antemano.

1. Manteniendo presionado el botón CHROMA/PHASE presione el botón MENU.



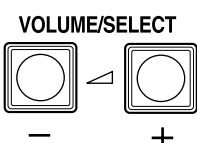
- Aparecerá indicada la pantalla <SET-UP MENU>.
- * La pantalla desaparece automáticamente cuando ninguna operación es efectuada después de 5 minutos.

2. Presione el botón CHROMA/PHASE o CONTRAST/BRIGHT para seleccionar el ítem deseado del menú.



Botón del panel frontal	Indicación de función	Índice
CHROMA/PHASE	▼	Marca de selección hacia adelante (►).
CONTRAST/BRIGHT	▲	Marca de selección hacia atrás (►).

3. Presione el botón VOLUME/SELECT para ajustar.

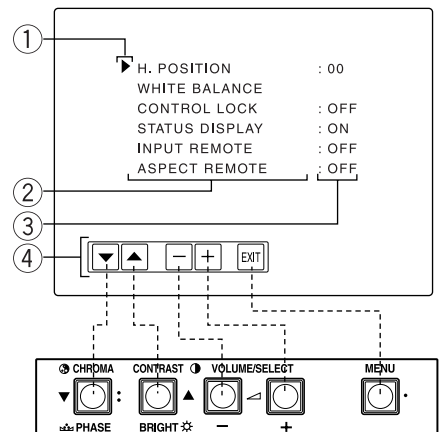


Botón del panel frontal	Indicación de función	Índice
VOLUME/SELECT (+)	+	Aumento (al valor máx.)
	►	Avance del valor del ajuste
	CUTO	Selecciona la pantalla de ajuste CUT OFF
VOLUME/SELECT (-)	-	Reducción (al valor min.)
	◀	Retroceso del valor de ajuste
	DRV	Selecciona la pantalla de ajuste DRIVE

Notas:

- Para ajustar el balance del blanco, seleccione WHITE BALANCE y presione el botón VOLUME/SELECT (+) o (-) para mostrar la pantalla de ajuste CUT OFF o DRIVE, luego regule cada ajuste.
- Presione el botón EXIT (MENU) para retornar a la pantalla <SET-UP MENU>.

Pantalla <SET-UP MENU>



<Botones del panel frontal>

- ① Marca de selección (►): Indica el ítem del menú que usted seleccionó.
- ② Ítem del menú: Ítemes del menú que usted puede seleccionar.
- ③ Indicación de ajuste: Indica los ajustes (valores) actuales.
- ④ Indicación de función: Las funciones de los botones del panel frontal (5 botones a la izquierda), corresponden a las funciones indicadas.

Indicación de función	Índice
▼	Avance del ítem del menú.
▲	Retroceso del ítem del menú.
-	Reducción del valor de ajuste (al mínimo).
+	Elevación del valor de ajuste (al máximo).
►	Avance del valor del ajuste.
◀	Retroceso del valor del ajuste.
EXIT	Salida (cancelación) de la pantalla <SET UP MENU>.
DRV	Selecciona el ajuste DRIVE.
CUTO	Selecciona el ajuste CUT OFF.
R-B	Ajusta el nivel de señal del rojo y azul.
RGB	Ajusta el nivel de señal del rojo, verde y azul.
DISP	Activa o desactiva la indicación ON-SCREEN. (Esta función sólo es efectiva cuando el modo de ajuste DRIVE o CUT OFF está activado).

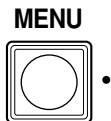
I USO DEL MENU DE FUNCIONES

(cont.)

Ítems del menú de ajuste	Propósito	Ajustes
H. POSITION	Ajusta la horizontalidad de la pantalla (+: La pantalla se desplaza hacia la derecha/ -: La pantalla se desplaza hacia la izquierda)	-05 ↔ -04 ----- → -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ----- → +04 ↔ +05
WHITE BALANCE	Ajusta el balance del blanco	Selecciona el ajuste DRIVE (DRV) o CUT OFF (CUTO). El ajuste de la pantalla cambia al modo de ajuste seleccionado.
DRIVE R.DRIVE	Ajusta el nivel del rojo	-09 ↔ -08 ----- → -01 ↔ 00 ↔ +01 ----- → +08 ↔ +09
B.DRIVE	Ajusta el nivel del azul	-09 ↔ -08 ----- → -01 ↔ 00 ↔ +01 ----- → +08 ↔ +09
CUT OFF R. CUT OFF	Ajusta la desactivación del rojo	-09 ↔ -08 ----- → -01 ↔ 00 ↔ +01 ----- → +08 ↔ +09
G. CUT OFF	Ajusta la desactivación del verde	-09 ↔ -08 ----- → -01 ↔ 00 ↔ +01 ----- → +08 ↔ +09
B. CUT OFF	Ajusta la desactivación del azul	-09 ↔ -08 ----- → -01 ↔ 00 ↔ +01 ----- → +08 ↔ +09
CONTROL LOCK	Ajusta los botones de operación en el panel frontal en el modo de bloqueo de control	OFF ↔ ON
STATUS DISPLAY	Ajusta la indicación de estado del sistema de color	ON ↔ OFF
INPUT REMOTE	Ajusta el control externo de selección de entrada (INPUT A/B)	OFF ↔ ON
ASPECT REMOTE	Ajusta el control externo de la relación de imagen	OFF ↔ ON

4. Para ajustar otros ítems del menú de ajuste, repita los procedimientos 2 y 3.

5. Para salir presione el botón MENU.



Botón del panel frontal	Indicación de función	Índice
MENU	EXIT	Salida (desactivación) de la pantalla <MENU>

Notas:

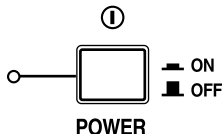
- Cuando se activa (ON) la función CONTROL LOCK, el presionar los botones de operación del panel frontal llamará en pantalla durante 3 segundos el mensaje "CONTROL LOCK ON!".
- La función CONTROL LOCK permanece activada aunque se desconecte la alimentación.
- Para desactivar la función CONTROL LOCK, mantenga presionado el botón MENU y presione el botón CHROMA/ PHASE. Luego desactive (OFF) la función CONTROL LOCK.
- Aunque la función CONTROL LOCK esté activada ON, las siguientes operaciones están habilitadas:
 - Operación del interruptor de alimentación
 - Control de volumen con los botones VOLUME/SELECT
 - Control externo cuando es válido INPUT REMOTE o ASPECT REMOTE
 - Llamado o cancelación de la pantalla <SET-UP MENU>.
- La función STATUS DISPLAY puede ser ajustada para mostrar (ON) o para no mostrar (OFF) el sistema de color actual cuando la alimentación está conectada o se cambia la señal de entrada. Refiérase a la página 7 para mayor información.
- Cuando la función INPUT REMOTE es válida (ON), al presionar los botones Input A o Input B mostrará el mensaje "REMOTE ON!" en la pantalla durante 3 segundos.
- Para habilitar INPUT REMOTE o ASPECT REMOTE, seleccione la función de la pantalla <SET-UP MENU> y ajústela en ON.

I INICIALIZACION DEL AJUSTE

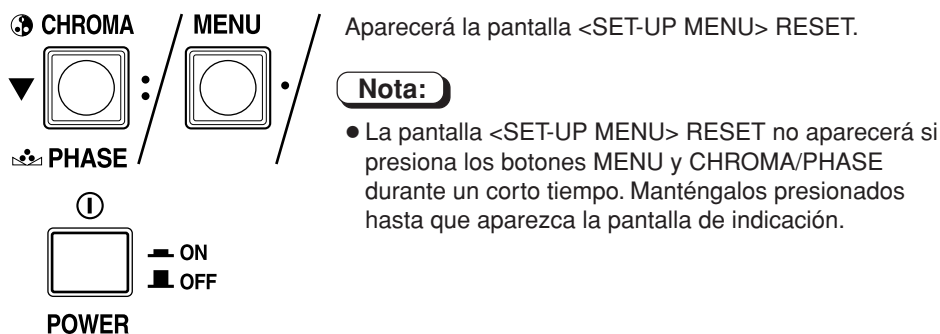
INDICACION EN PANTALLA Y SELECCIONES EN EL MODO DE REPOSICION <SET-UP MENU>

Usted puede ajustar los ítems de pantalla <MENU> y <SET-UP MENU>, ajustar los ítems de imagen y el nivel de volumen a sus valores iniciales (ajustes de fábrica).

- 1. Presione el conmutador de alimentación (①) para desconectar (OFF) (■) la alimentación.**

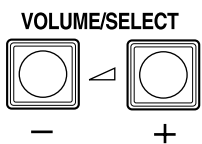


- 2. Mantenga presionado el botón de MENU y CHROMA/PHASE y presione el conmutador de alimentación (①) para conectar (ON) (■) la alimentación.**



3. Ajuste

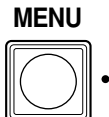
- Es necesario inicializar.



Presione el botón VOLUME/SELECT [+].

* Cuando termine la inicialización desaparecerá la pantalla <SET-UP MENU> RESET.

- No es necesario inicializar.



Presione el botón MENU.

* La inicialización es cancelada y desaparece la pantalla <SET-UP MENU> RESET.

Pantalla <SET-UP MENU> RESET

<SET-UP MENU> RESET

Are you sure ?
"Yes" then <+>
"No" then <MENU>

Ajustes iniciales

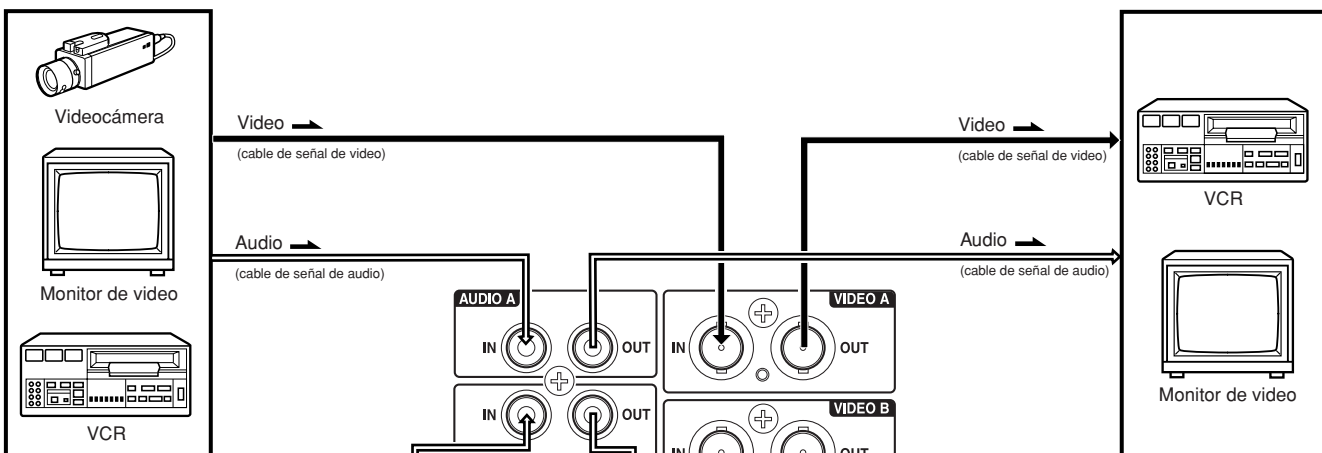
Clasificación	Funciones (ítems)	Inicialización (ajuste)
Pantalla <MENU>	SHARPNESS COLOR SYSTEM ASPECT RATIO COLOR TEMP.	+03 AUTO 4-3 6500
Pantalla <SET-UP MENU>	H. POSITION WHITE BALANCE R. CUT OFF G. CUT OFF B. CUT OFF R. DRIVE B. DRIVE CONTROL LOCK STATUS DISPLAY INPUT REMOTE ASPECT REMOTE	00 00 00 00 00 00 OFF ON OFF OFF
Ajuste de imagen	PHASE CHROMA CONTRAST BRIGHT	00 00 00 00
Volumen	VOLUME	20

EJEMPLO DE CONEXION BASICA

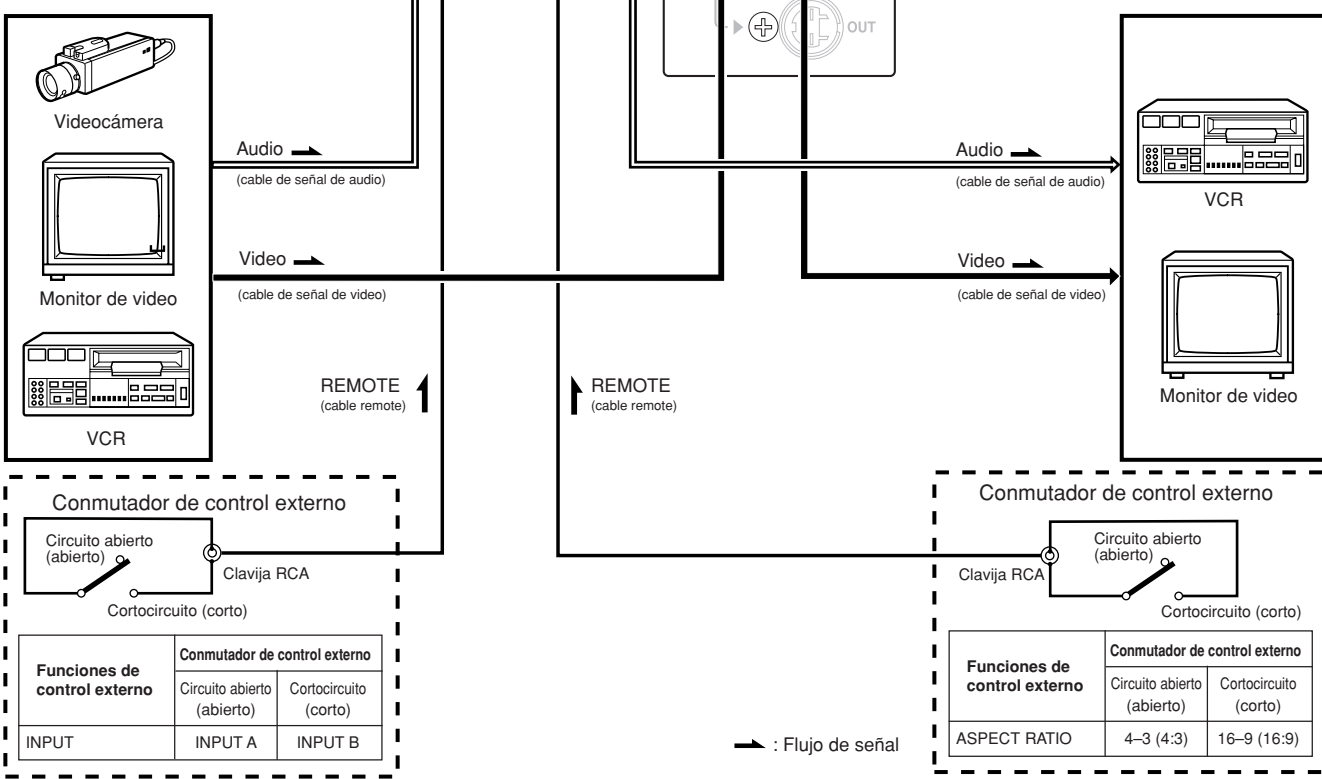
Notas:

- Antes de conectar su sistema asegúrese de que todas las unidades estén desconectadas.
- La ilustración de abajo muestra algunos ejemplos de diferentes conexiones. Las conexiones de terminales pueden diferir dependiendo del componente conectado.
- Asegúrese de referirse a las instrucciones suministradas con la unidad/des que está conectando.
- Cada par de terminales de entrada (IN) y de salida (OUT) están conectados en puente.
- Si no está conectando ningún equipo a un terminal de salida (OUT) en puente, asegúrese de no conectar ningún otro cable al terminal de salida (OUT) en puente ya que ello hará que el interruptor de resistencia de terminación se abra (función de terminación automática).
- Cuando efectúe una conexión en puente, conecte los terminales de entrada (IN) y los de salida (OUT) en el monitor, a componentes de video independientes.
- (Por ejemplo, si conecta ambos terminales al mismo VCR, puede haber resonancia exceptuando la reproducción. La misma es causada por el "looping" de la misma señal de video entre los VCR, y no es una falla).
- Seleccione la entrada de video (INPUT A (VIDEO) o INPUT B (VIDEO)) con los botones INPUT SELECT del panel frontal.
- Los ajustes ASPECT RATIO e INPUT A/B pueden ser controlados a través del terminal REMOTE ajustando ASPECT REMOTE o INPUT REMOTE de la pantalla <SET-UP MENU> en válido. (Refiérase a las páginas 9 y 10.)

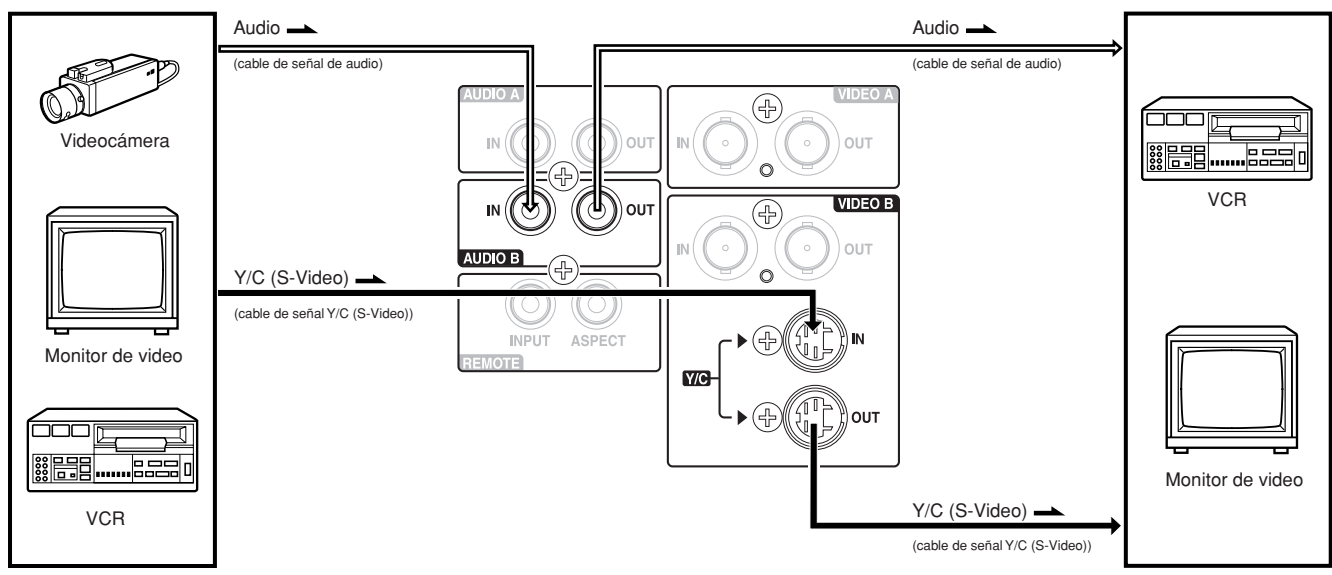
Ejemplo de conexión VIDEO A (Seleccione el botón de entrada A (VIDEO))



Ejemplo de conexión VIDEO B (VIDEO) (Seleccione el botón entrada B (VIDEO))



■ Ejemplo de conexión VIDEO B (Y/C) (Seleccione el botón entrada B (Y/C))



LOCALIZACION DE AVERIAS

Aquí se describen las soluciones para problemas comunes relacionados a su monitor.

Si ninguna de las soluciones aquí expuestas soluciona el problema, desenchufe el monitor y consulte a un agente autorizado de JVC o al centro de servicio.

Problemas	Puntos a inspeccionar	Medidas
No hay alimentación.	¿Está el enchufe de alimentación flojo o desconectado?	Inserte firmemente el enchufe de alimentación.
No hay imagen con la alimentación conectada.	¿Sale señal de video del componente conectado?	Ajuste correctamente el componente conectado.
	¿Fue correctamente seleccionada la señal de entrada?	Seleccione la entrada de señal de video necesaria con el botón de selección de entrada. (Ver página 7.)
	¿Está el cable de video desconectado?	Conecta firmemente el cable de señal de video. (Ver páginas 12 y 13.)
No hay sonido.	¿Sale señal de audio del componente conectado?	Ajuste correctamente el componente conectado.
	¿Está la salida de volumen ajustada al mínimo?	Ajuste el volumen del altavoz con el botón VOLUME/SELECT. (Ver página 7.)
	¿Está el cable de audio desconectado?	Conecta firmemente el cable de señal de audio. (Ver páginas 12 y 13.)
La imagen fluctúa.	¿Está el monitor cerca de un dispositivo que genera fuertes campos magnéticos?	Aleje el dispositivo del monitor hasta que la imagen se estabilice.
Sin colores, colores equivocados o fotografías oscuras.	¿Fue correctamente seleccionado el sistema de color?	Ajuste COLOR SYSTEM en el modo de pantalla <MENU> en el modo [AUTO]. (Ver página 8.)
	¿Ha modificado el ajuste de control de imagen (CONTRAST, BRIGHT, CHROMA o PHASE)?	Ajuste cada control de imagen en el estándar. (Ver página 7.)
La imagen no es natural, el color de la misma es irregular o la.	¿Está el monitor cerca de un altavoz, imán o cualquier otro dispositivo que genere un fuerte campo magnético?	Aleje el dispositivo del monitor y desconecte la alimentación del monitor. Espere 30 minutos como mínimo, y conecte otra vez la alimentación.
En la parte superior e inferior de la pantalla aparecen bandas negras, reduciendo la imagen verticalmente.	¿Está la relación de imagen ajustada en 16:9 ?	Ajuste ASPECT RATIO en el modo de pantalla <MENU> en [4 – 3 (4:3)]. (Ver página 8.) Cuando se realiza el control externo, ASPECT RATIO debe estar ajustado en [4 – 3 (4:3)]. (Ver página 12.)
Los botones de función del panel frontal no funcionan.	¿Han sido bloqueados los botones de control? (¿Ha sido ajustada la función CONTROL LOCK en ON?)	Ajuste CONTROL LOCK en la pantalla <SET-UP MENU> en OFF. (Vea las páginas 9 y 10.)
Los botones INPUT SELECT no funcionan.	¿Está la selección de entrada bajo control externo? (¿Ha sido ajustada la función INPUT REMOTE en válido (A/B)?)	Ajuste INPUT REMOTE en la pantalla <SET-UP MENU> en OFF. (Vea las páginas 9 y 10.)

Las siguientes no son fallas:

- Si se proyecta una imagen fija brillante (ej.: paño blanco) durante largo tiempo, la misma puede aparecer en color. Esto se debe a la estructura del tubo de rayos catódicos y se borrará cuando se proyecte otra imagen.
- Si usted experimenta un choque eléctrico suave cuando toca el tubo de imagen. Este fenómeno es debido a la acumulación normal de electricidad estática en el TRC y no es pernicioso.
- El monitor emite un sonido extraño cuando cambia rápidamente la temperatura de la sala. Esto sólo es problema si se verifica alguna anormalidad en la pantalla también.
- Si dos o más monitores son operados muy próximos entre ellos, sus imágenes pueden ser movidas o distorsionadas. Este fenómeno es debido a la interferencia mutua: no es un mal funcionamiento.
Aleje los monitores uno del otro hasta que la interferencia desaparezca o desactive la alimentación de cualquier monitor que no está siendo utilizado.

I ESPECIFICACIONES

MODELO		TM-A210G
Tipo		Monitor de video a color
Sistema de color		PAL, NTSC (3,58)
Tubo de imagen		54 cm medidos diagonalmente, tipo cuadrado, plano, deflexión de 90°, cañón en línea, tipo triple línea vertical (la separación entre bandas de fósforo es de 0,69 mm)
Tamaño efectivo de la pantalla		Ancho 406,4 mm Altura 304,8 mm Diagonal 508 mm
Frecuencia de barrido		H: 15,734 kHz (NTSC) 15,625 kHz (PAL) V: 59,94 Hz (NTSC) 50 Hz (PAL)
Resolución horizontal		450 líneas de TV o más
Terminales de entrada	VIDEO A	Video compuesto: 1 línea, conector BNC x 2, 1 V(p-p), 75 Ω, sincronización negativa (conexión en puente posible, terminación automática)
	VIDEO B Cuando ambos terminales VIDEO B están conectados (entrada) simultáneamente, el terminal Y/C tiene prioridad.	Video compuesto: 1 línea, conector BNC x 2, 1 V(p-p), 75 Ω, sincronización negativa (conexión en puente posible, terminación automática)
		Separación Y/C: 1 línea, conector mini-DIN de 4 patillas x 2 Y: 1,0 V(p-p), 75 Ω, sinc. negativo C: 0,285 V(p-p) a nivel de ráfaga, 75 Ω (NTSC), 0,3 V(p-p), 75 Ω (PAL) (posible la conexión en puente, terminación automática)
	AUDIO A	1 línea (monofónico), clavija RCA x 2 0,5 V(rms), alta impedancia (conexión en puente posible)
	AUDIO B	1 línea (monofónico), clavija RCA x 2 0,5 V(rms), alta impedancia (conexión en puente posible)
	REMOTE	2 línea, 2 pins RCA
Salida de potencia de audio		1 W (nominal)
Altavoz incorporado		Redondo de 8 cm x 1 Impedancia de 8 Ω
Condiciones ambientales		Temperatura de funcionamiento: 0 °C – 40 °C Humedad de funcionamiento: 20 % – 80 % (sin condensación)
Requisitos de alimentación		120 V CA / 220 – 240 V CA, 50 Hz/60 Hz
Consumo de energía		1,3 A (120 V CA), 0,9 A (220 – 240 V CA)
Dimensiones		Ancho 476 mm Altura 407,5 mm Profundidad 492 mm
Peso		28,1 kg
Accesorio		Cordón de alimentación de CA

* Las ilustraciones empleadas en este manual sólo sirven como explicación. El aspecto del producto real puede diferir levemente.

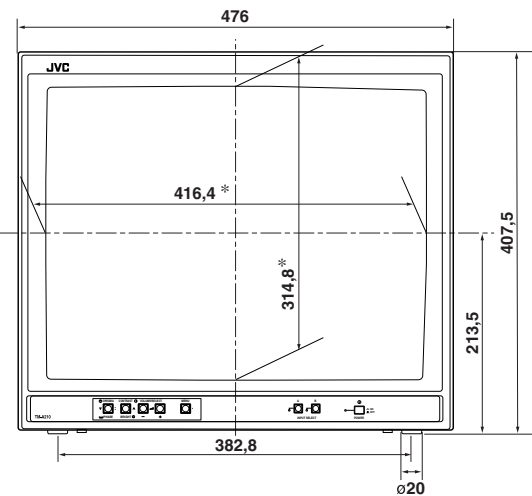
* Las dimensiones y los pesos son aproximados.

* E. & O.E. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin aviso.

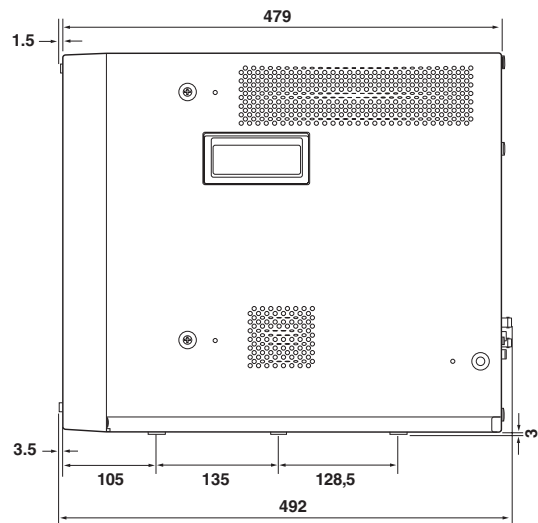
■ Dimensiones

Unidad: mm

< Vista frontal >

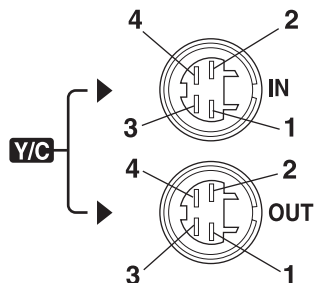


< Vista lateral >



* Los asteriscos (*) son empleados para indicar las dimensiones del panel frontal.

■ Disposición de las clavijas del terminal Y/C



No. de clavija	Señal
1	MASA (Y)
2	MASA (C)
3	Y
4	C

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

使用说明书

彩色视频监视器

TM-A210G

感谢您购买此 JVC 彩色视频监视器。在使用之前，请仔细阅读并遵照下述全部说明，以使该监视器发挥出最佳性能。

使用前的安全注意事项

为防止因错误操作或错误使用监视器而引起致命事故, 请了解以下使用前注意事项。

警告

为防止火灾或电击的危险, 请勿让本监视器遭雨淋或受潮。机内带有危险高电压。请勿打开机壳后盖。维修监视器时, 请与专业维修人员联络。切勿尝试自行维修。

警告 : 本装置必须接地。

1991 年 1 月 18 日的机器噪音信息规格 3. GSGV: 按照 ISO (国际标准化组织) 7779 号规定, 操作者位置上的音声压力水准等于或小于 70 dB (A)。

错误的操作, 特别是改变高电压或改换不同型号的电子管会引起产生相当量的 X 线辐射。经过这种改变的监视器便不再符合保证标准, 切勿进行操作。

根据 FCC 安全规则, 本监视器配备 3 相接地型插头。如果您无法将插头插入插座, 请您与电器技师联系。

FCC 资讯 (仅限于美国)

警告: 未经 JVC 公司许可, 私自改装修理本机, 将损害用户使用权益。

注意: 遵照 FCC 规则第 15 章节, 本产品经测试符合数码设备等级 B 要求。按照确凿保护家用电器免受有害的相互干扰而设计制定了这些要求。本机可以产生, 使用并发射微波能量, 如果不按照指导来安装并使用本机, 将会影响无线通讯。然而在特殊安装时, 我们无法保障不会造成干扰。通过打开或关闭本机, 判断您的收音或电视接收是否有干扰, 如果有干扰, 您可以按照下述一种或几种方法, 排除干扰:

- 改变天线朝向或位置。
- 增大本机与接收器的间隔距离。
- 不要与接收器共用一个插座。
- 与您的经销商联系或请教有经验的无线通讯/ 电视技术人员。

使用前的注意事项

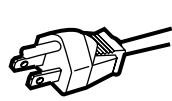
- 请只利用本机规定的电源。
(120 V AC/220 – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz)
- 长期不使用本机, 或清洁本机时, 务必将电源插头从交流电源插座上拔下来。
- 请勿将任何物体置于电源线上。也勿将本机放置于人会踩到的电源线之处。
- 请勿使墙上插座或电源线过载, 否则会引起火灾或电击。
- 避免在以下条件下使用本机：
 - 极为炎热、寒冷或潮湿之处,
 - 多尘之处,
 - 产生强磁场的装置附近,
 - 承受直射阳光之处,
 - 通风不良之处,
 - 车门关闭着的汽车内。
- 在操作中请勿堵住通风口, 否则会阻碍必要的通风。
- 当屏幕表面积聚了灰尘时, 请用软布将其擦净。

- 以下情况请从交流电源插座拔出本机电源插头, 并请专业维修人员来进行维修：
 - 电源线磨损或插头损坏时,
 - 若有液体漏入本机,
 - 若本机被摔落或机壳被损坏,
 - 本机性能呈现明显变化时。
- 请勿尝试自行维修本机, 因打开或取下机壳可能使您面临危险电压或其他危险。务必请专业维修人员来进行维修。
- 需要更换零部件时, 请维修人员书面确认他/她所使用的更换用零部件与原来的零部件具有同样的安全特性。使用厂商指定的更换用零部件可防止火灾、电击或其他危险。
- 完成对本机的任何维修或修复工作时, 请要求维修人员进行厂商在维修资料中所记述的安全检查。
- 本机到了其有效使用期结束时, 不恰当的废弃可能导致显像管爆炸。应请专业维修人员来进行本机的废弃。

电源连接

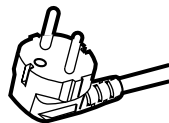
本产品的供电电压是交流电 120 V（限于美国和加拿大）和交流电 220 – 240 V（限于欧洲国家和英国）、配备的电源线符合相应的供电电压和国家。为确保在各个国家使用的安全性并遵守 EMC 规则、请仅使用指定的电源线。

电源线

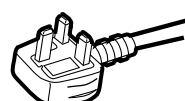


供电电压
国家

: 交流电 120 V
: 美国和加拿大



交流电 220 – 240 V
欧洲国家



交流电 220 – 240 V
英国

警告：

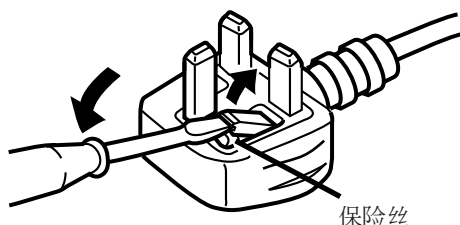
- 切勿将用于交流电 120 V 的电源线用在交流电 220 – 240 V 上。这么做将导致机器故障、电击或火灾。

限于英国使用的电源线注意事项

英国使用类型的电源插头线内装保险丝。更换保险丝时、请务必确认使用正确的指定类型的保险丝、并重新装好保险丝盒盖。
(请与经销商或专业维修人员联系。)

如何更换保险丝

用片状螺丝刀打开保险丝盒、更换保险丝。
(* 请参照所示的图例。)



屏幕烧损

- 最好不要使某一静止图像长时间显示于屏幕，也不要在屏幕上显示极亮的图像。否则会引起阴极射线管屏幕的烧损（固定）现象。
而显示普通的视频放影动态图像时不会发生这一问题。

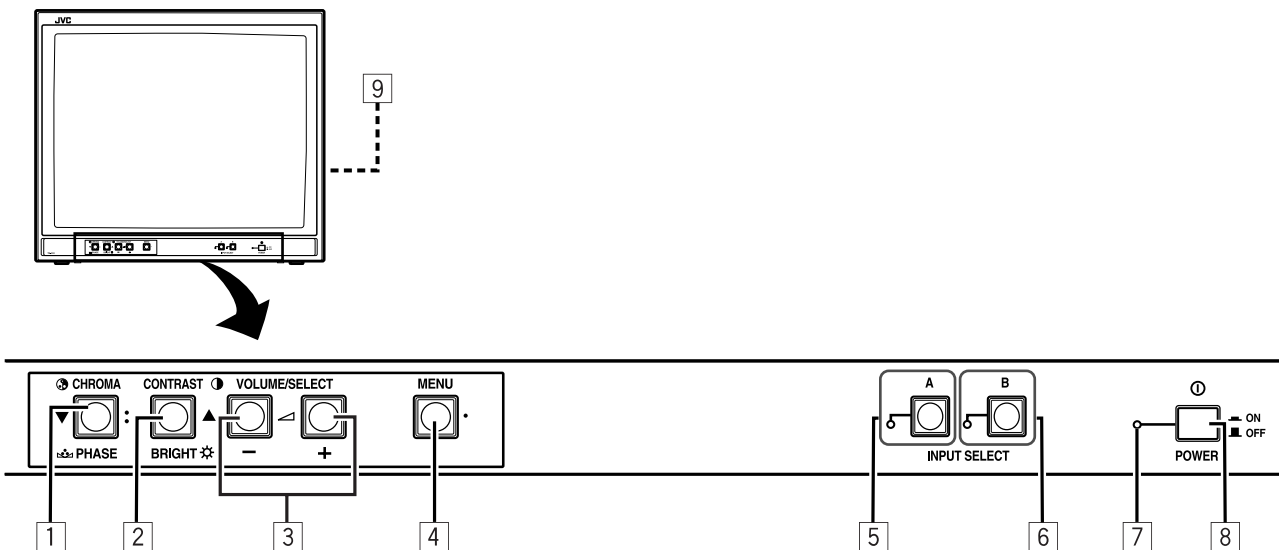
目录

使用前的安全注意事项	2
控制器及特性	4
怎样进行基本操作	7
怎样利用项目单功能	8
怎样进行初始设定	11
基本连接例	12
故障检修	14
规格	15

■ 控制器及特性

前视图

〈前面板〉



① 色度/相位按钮 〔CHROMA/PHASE〕

按下此按钮来设定图像色彩密度调整模式或图像色调调整模式。每按一次按钮，调整选项改变一次。

图像色彩密度 ↔ 图像色调

用 VOLUME/SELECT（音量/选择）按钮 ③ 调整该数值。
在项目单功能模式中也作为控制按钮使用。

② 对比度/亮度按钮 〔CONTRAST / BRIGHT〕

按下此按钮来设定图像对比度调整模式或图像亮度调整模式。每按一次按钮，调整选项改变一次。

图像对比度 ↔ 图像亮度

用 VOLUME/SELECT（音量/选择）按钮 ③ 调整该数值。
在项目单功能模式中也作为控制按钮使用。

③ 音量／选择按钮〔VOLUME/SELECT - +〕

调整扬声器音量。在项目单功能模式中也作为控制按钮使用。

④ 项目单按钮〔MENU〕

显示和消除<MENU（项目单）>画面。在按下了 MENU（项目单）按钮时按 CHROMA/PHASE（色度/相位）按钮 ① 将显示<SET-UP MENU（设定项目单）>画面。

⑤ 输入 A（视频）按钮和灯〔INPUT SELECT A〕 〔输入选择 A〕

选择输入到后面板的 VIDEO A ⑬（视频 A）端子的视频信号和输入到 AUDIO A ⑩（音频 A）端子的音频信号。选定后灯点亮。

⑥ 输入B（视频Y/C）按钮和灯〔INPUT SELECT B〕 〔输入选择B〕

选择输入到后面板的 VIDEO B ⑭（视频 B）端子的视频信号和输入到 AUDIO B ⑪（音频 B）端子的音频信号。选定后灯点亮。

注意：

- 当两个VIDEO B（视频 B）端子同时连接时，Y/C 端子优先。

⑦ 电源指示灯

电源ON（接通）时点亮呈绿色。

点亮 : 电源接通时。

未点亮 : 电源关闭时。

⑧ 电源开关〔POWER ①〕

按此开关来接通或关闭电源。

— ON : 电源接通。

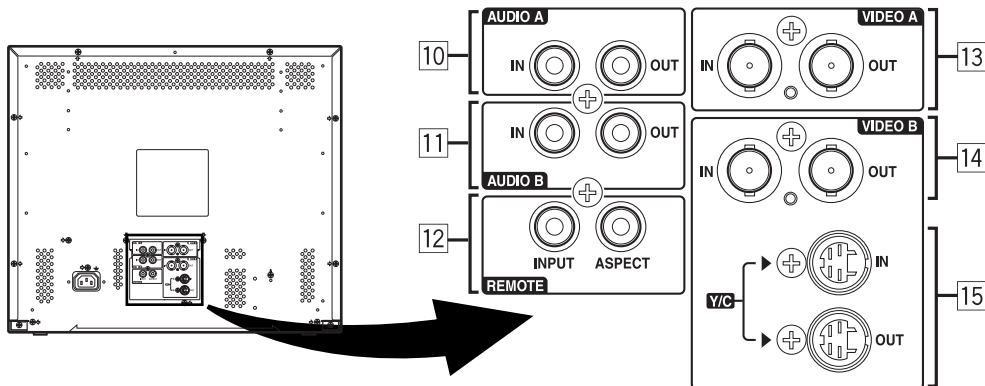
■ OFF : 电源关闭。

⑨ 扬声器

当正面面对监视器时，内藏麦克风位于右侧面板的内部。

后视图

<后面板>



10 音频 A 端子 [AUDIO A IN/OUT]

对于VIDEO A（视频A）端子[13]的音频信号的输入（IN（输入））和输出（OUT（输出））端子。

输出端子为桥接。

IN（输入）：音频信号输入端子

OUT（输出）：桥接的音频信号输出端子

注意：

- 对于对应的视频信号，请用VIDEO A（视频A）端子[13]。
- 也请参见第12页上的基本连接例。

11 音频B端子 [AUDIO B IN/OUT]

对于VIDEO B端子[14]的音频信号的输入（IN（输入））和输出（OUT（输出））。输出端子为桥接。

IN（输入）：音频信号输入端子

OUT（输出）：桥接的音频信号输出端子

注意：

- 对于对应的视频信号，请用VIDEO B（视频B）端子[14]。
- 也请参见第12页上的基本连接例。

12 遥控端子 [REMOTE INPUT, ASPECT]

外部控制用的遥控端子。通过外部控制，您可以选择VIDEO A（视频A），VIDEO B（视频B）或ASPECT RATIO（纵宽比）。外部控制设定在〈SET-UP-MENU〉（设定项目单）里。要使用外部控制，您需要设置开关电缆并且把它连接到REMOTE（遥控）端子上。

外部控制功能	外部控制开关	
	开路（断路）	闭路（短路）
ASPECT RATIO（纵宽比）	4-3（4:3）	16-9（16:9）
INPUT（输入）	INPUT A (输入A)	INPUT B (输入B)

注意：

- 也请参见第12页上的基本连接例。

13 视频 A 端子 [VIDEO A IN/OUT]

视频信号输入（IN）和输出（OUT）端子。
输出端子为桥接。

IN（输入）：视频信号输入端子

OUT（输出）：桥接的视频信号输出端子

注意：

- 对于对应的音频信号，请用AUDIO A（音频A）端子[10]。
- 也请参见第12页上的基本连接例。

14 视频B端子 [VIDEO B IN/OUT]

视频信号输入（IN）和输出（OUT）端子。
输出端子为桥接。

IN（输入）：视频信号输入端子

OUT（输出）：桥接的视频信号输出端子

注意：

- 对于对应的音频信号，请用AUDIO B（音频B）端子[11]。
- 当两个VIDEO B（视频B）端子同时连接时，Y/C端子优先。
- 也请参见第12页上的基本连接例。

15 视频B (Y/C) 端子 [VIDEO B Y/C IN/OUT]

Y/C（S-视频）信号输入（IN）和输出（OUT）端子。
输出端子为桥接。

（如果电缆线未连接到输出端子时，输入信号自动终止。）
输出端子为桥接。

IN（输入）：Y/C-分离（S-视频）信号输入端子

OUT（输出）：桥接的Y/C-分离（S-视频）信号输出端子

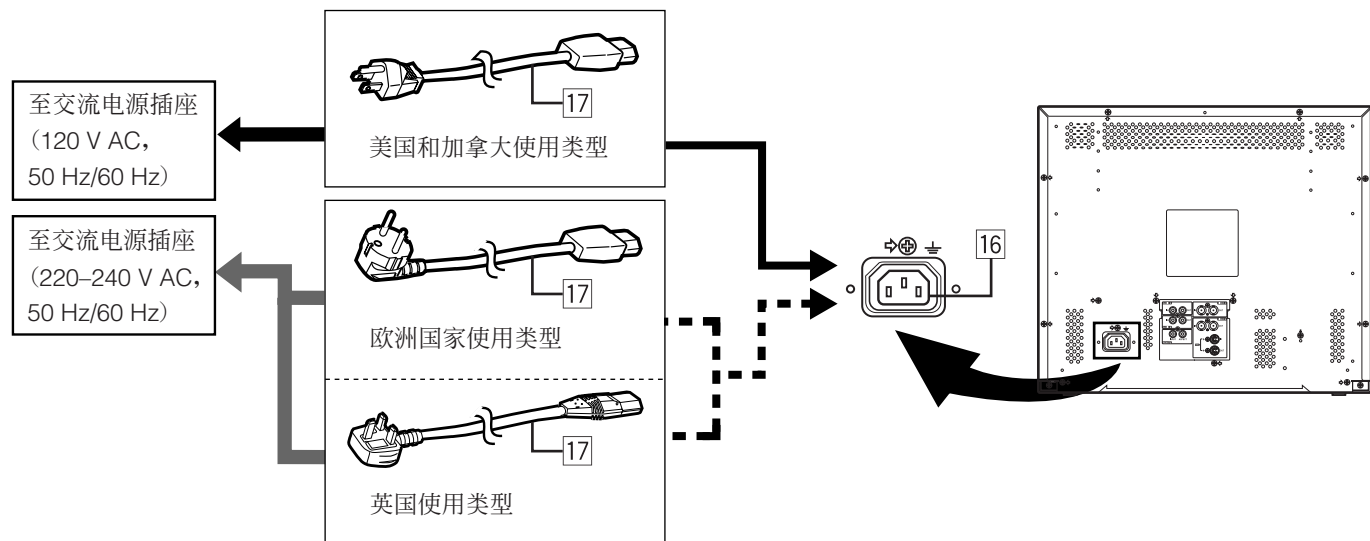
注意：

- 对于对应的音频信号，请用AUDIO B（音频B）端子[11]。
- 当两个VIDEO B（视频B）端子同时连接时，Y/C端子优先。
- 也请参见第13页上的基本连接例。

■ 控制器及特征（续）

后视图

〈后面板〉



⑯ 交流电源入口 [AC IN]

电源输入连接器。将所提供的交流电源线 ⑯ 连接至交流电源插座 (120 V AC 或 220 – 240 V AC, 50 Hz / 60 Hz)。

⑰ 交流电源线

将所提供的交流电源线 (220 – 240 V AC, 50 Hz / 60 Hz) 连接至 AC IN (交流电源入口) 连接器 ⑯。

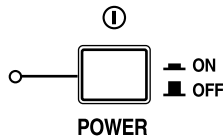
注意：

在北美地区（美国和加拿大），本监视器附带一种电源线。在欧洲和大英联合王国，附带 2 种电源线（一种为欧洲大陆国家专用，一种为大英联合王国专用）。请注意使用符合您的国家的交流电插座型式的电源线。两种电源线都不能使用时，为了获取正确的电源线，请与您的经销商或有资格的服务者联系。

■ 怎样进行基本操作

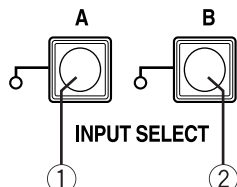
基本操作

1. 按 **POWER** (电源) 开关来接通电源。



- **ON** : 电源接通。(电源指示灯：点亮)
- **OFF** : 电源关闭。(电源指示灯：未点亮)

2. 按 **INPUT SELECT** (输入选择) 按钮来选择输入信号。

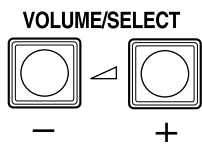


选择输入到后面板上端子的视频／音频信号。被选择的按钮灯点亮。

INPUT SELECT (输入选择) 按钮	后面板上的端子	
	视频信号输入	音频信号输入
① 输入A (视频)	VIDEO A (视频 A) 端子	AUDIO A (音频 A) 端子
② 输入B (视频Y/C)	VIDEO B (视频 B) 端子 VIDEO B (视频 B (Y/C)) 端子	AUDIO B (音频 B) 端子

注：Y/C (S-视频) 端子优先。

3. 按 **VOLUME/SELECT** (音量／选择) 按钮来调整扬声器音量。

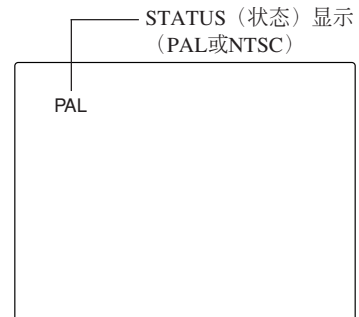


按此按钮在屏幕上显示扬声器音量电平。

+: 内藏扬声器音量增大。(00 → 50)

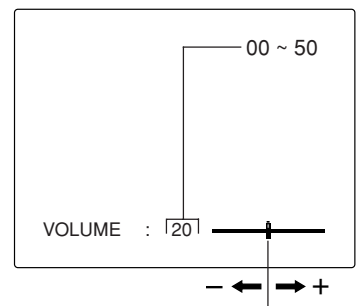
-: 内藏扬声器音量减小。(50 → 00)

* 进行操作约 10 秒钟之后，或在您按下 MENU (选单) 按钮之后，屏幕指示将消失。



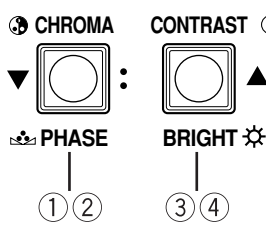
关于 STATUS (状态) 显示

- 将 COLOR SYSTEM (彩色系统) 设定项目设定为 AUTO (自动) 模式，当您接通电源或选择输入信号，检测到 PAL 或 NTSC 信号时，彩色系统指示在屏幕上出现约 3 秒钟，而接收 B/W 信号或无信号输入时，该指示不出现。有关 COLOR SYSTEM (彩色系统) 更多的设定信息，请参见第 8 页。有关 STATUS (状态) 显示设定的更多的信息，请参见第 9 页。



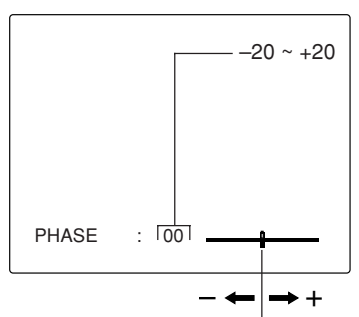
图像调整

1. 根据您要调整的项目按相应的选择按钮。

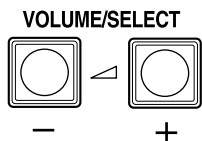


所选择的项目显示在屏幕上。

- ① 相位控制 : 按下 CHROMA/PHASE (色度/相位) 按钮 2 次。
- ② 色度控制 : 按下 CHROMA/PHASE (色度/相位) 按钮 1 次。
- ③ 亮度控制 : 按下 CONTRAST/BRIGHT (对比度/亮度) 按钮 2 次。
- ④ 对比度控制 : 按下 CONTRAST/BRIGHT (对比度/亮度) 按钮 1 次。



2. 用 **VOLUME/SELECT** (音量／选择) 按钮进行调整。



项目	VOLUME/SELECT (音量／选择) 按钮	
	-	+
PHASE (相位)	微红	微绿
CHROMA (色度)	更淡	更深
BRIGHT (亮度)	更暗	更亮
CONTRAST (对比度)	更低	更高

* 进行操作约 10 秒钟之后，或在您按下 MENU (选单) 按钮之后，屏幕指示将消失。

注意：

- 相位控制仅在 NTSC 彩色系统模式中有效。
- 接收 B/W 信号或无信号输入时，色度控制无效。(输入为成分信号时，除外。)
- 色度控制设定在 “-20” 时，图像变成单色调。
- 选择了无效的功能时，“NO EFFECT” (无效) 显示 (约 3 秒钟)。

■ 怎样利用项目单功能

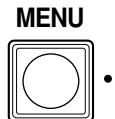
在〈MENU〉(项目单)画面模式中的显示和选择(设定)

可设定以下项目单中的项目。

请根据需要进行设定。

- SHARPNESS (锐度)
- COLOR SYSTEM (彩色系统)
- ASPECT RATIO (纵宽比)
- COLOR TEMP. (色温)

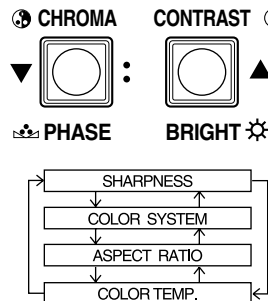
1. 按 MENU (项目单) 按钮。



〈MENU〉(项目单)画面显示出来。

* 大约连续 5 分钟不进行任何操作时，画面将自动消失。

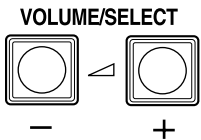
2. 按 CHROMA/PHASE (色度/相位) 或 CONTRAST/BRIGHT (对比度/亮度) 按钮来选择 MENU (项目单) 项目。



在所选择的项目之后付有一选择标志 (►)。

前面板按钮	显示的功能	内容
CHROMA/PHASE (色度/相位)	▼	使选择标志 (►) 前进
CONTRAST/BRIGHT (对比度/亮度)	▲	使选择标志 (►) 倒退

3. 按 VOLUME/SELECT (音量／选择) 按钮来进行设定。

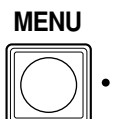


前面板按钮	显示的功能	内容
VOLUME/SELECT (音量／选择) (+)	+	增加 (到最大值)
	►	进到下一个设定值
VOLUME/SELECT (音量／选择) (-)	-	减少 (到最小值)
	◀	退回到前一个设定值

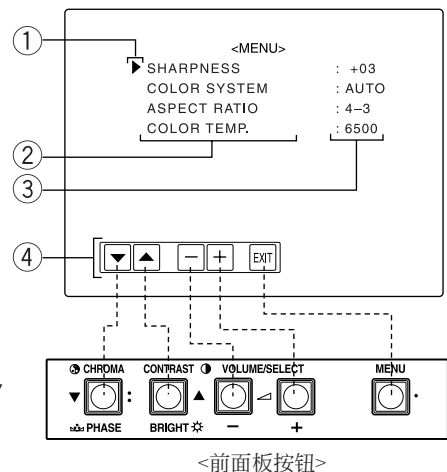
项目单项目	用途	设定范围
SHARPNESS (锐度)	图像锐度	00 ↔ +1 ↔ ↔ +04 ↔ +05
COLOR SYSTEM (彩色系统)	彩色系统	AUTO ↔ NTSC ↔ PAL
ASPECT RATIO (纵宽比)	纵宽比	4-3 ↔ 16-9
COLOR TEMP. (色温)	白平衡的色温	9300 ↔ 6500

4. 若还要设定其他项目单项目，请重复步骤2和3。

5. 按 MENU (项目单) 按钮退出。



前面板按钮	显示的功能	内容
MENU (项目单)	EXIT (退出)	退出 (或解除) 〈MENU〉 (项目单) 画面。



- ① 选择标志 (►)：指示您所选择的项目单项目。
- ② 项目单项目：您可选择的项目单项目。
- ③ 设定值显示：指示现在的设定 (值)。
- ④ 功能显示：前面板按钮 (左侧的 5 个按钮) 的功能对应于显示的功能。

显示的功能	内容
▼	进到下一个项目单项目。
▲	退回到前一个项目单项目。
-	降低调整值。 (到最小)
+	提高调整值。 (到最大)
►	进到下一个设定值。
◀	退回到前一个设定值。
EXIT (退出)	退出 〈MENU〉 (项目单) 画面。

注意：

- 在 ASPECT RATIO (纵宽比) 里，设定屏幕的纵宽比为 16-9 (16:9) 时，图像将上下缩小。
- 在<SET-UP MENU (设定选单)>屏幕，将 ASPECT REMOTE (纵宽比遥控) 设定成 ON (打开)，REMOTE (遥控) 会出现在 ASPECT RATIO (纵宽比) 里。这种情况下，不能在 MENU (选单) 里设定 ASPECT RATIO (纵宽比)。

在〈SET-UP MENU〉(设定项目单)模式中的显示和选择(设定)

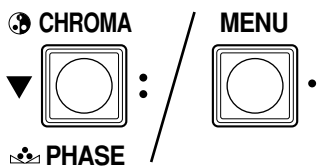
可设定以下设定项目单项目。

- H. POSITION (水平位置) • CONTROL LOCK (控制锁定)
- WHITE BALANCE (白平衡) • STATUS DISPLAY (状态显示)
- INPUT REMOTE (输入的遥控) • ASPECT REMOTE (纵宽的遥控)

注意:

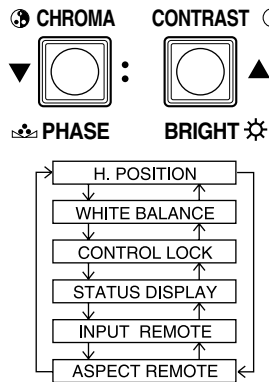
- 根据用前面板输入选择按钮选择的视频输入(输入A(视频)或输入B(视频)), 可以分别地设定H.POSITION(水平位置)参数。
请先用前面板上的输入选择按钮选择所需的视频输入。
- 白平衡的色温值可独立设定在6500或9300。在〈MENU〉(项目单)画面上预先将色温设定在6500或9300。

1. 边按着MENU(项目单)按钮, 边按CHROMA/PHASE(色度/相位)按钮。



〈SET-UP MENU〉(设定项目单)画面显示出来。
* 大约连续5分中不进行任何操作时, 画面将自动消失。

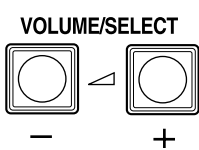
2. 按CHROMA/PHASE(色度/相位)或CONTRAST/BRIGHT(对比度/亮度)按钮来选择所需的项目单项目。



在所选择的项目之后付有一选择标志(►)。

前面板按钮	显示的功能	内容
CHROMA/PHASE (色度/相位)	▼	使选择标志(►)前进
CONTRAST/BRIGHT (对比度/亮度)	▲	使选择标志(►)倒退

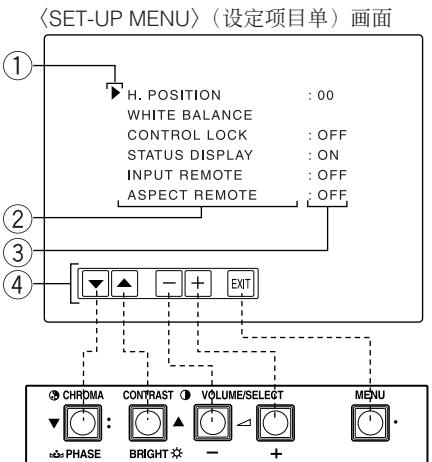
3. 按VOLUME/SELECT(音量/选择)按钮来进行设定。



前面板按钮	显示的功能	内容
VOLUME/ SELECT (+) (音量/选择)	+	增加(到最大值)
	►	进到下一个设定值
	CUTO(截止)	选择CUT OFF(截止)设定画面
VOLUME/ SELECT (-) (音量/选择)	-	减少(到最小值)
	◀	退回前一个设定值
	DRV(激励)	选择DRIVE(激励)设定画面

注意:

- 想要调整白平衡的话, 选择WHITE BALANCE(白平衡), 按下VOLUME/SELECT(音量/选择)(+)或(-)按钮, 以显示CUT OFF(断开)或DRIVE(驱动)设定屏幕, 然后调整各项设定。
- 为返回〈SET-UP MENU〉(设定项目单)画面, 请按EXIT(MENU)(退出(项目单))按钮。



<前面板按钮>

- ① 选择标志(►) : 指示您所选择的项目单项目。
- ② 项目单项目 : 您可选择的项目单项目。
- ③ 设定值显示 : 指示现在的设定(值)。
- ④ 功能显示 : 前面板按钮(左侧的5个按钮)的功能对应于显示的功能。

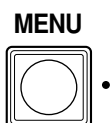
显示的功能	内容
▼	进到下一个项目单项目。
▲	退回到前一个项目单项目。
-	降低调整值。(到最小)
+	提高调整值。(到最大)
►	进到下一个设定值。
◀	退回到前一个设定值。
EXIT (退出)	退出〈SET-UP MENU〉(设定项目单)画面。(解除)
DRV (激励)	选择DRIVE(激励)调整
CUTO (截止)	选择CUT OFF(截止)调整
R·B (红色, 蓝色)	调整红和蓝信号水平。
RGB (红色, 绿色, 蓝色)	调整红, 绿和蓝信号水平。
DISP (显示)	打开或关闭ON-SCREEN(在屏)显示。(此功能仅在DRIVE(激励)或CUT OFF(截止)调整模式中有效。)

■ 怎样利用项目单功能 (续)

设定项目单项目	用途	设定值	
H. POSITION (水平位置)	调整画面的水平位置 (+：水平位置向右移动/-：水平位置向左移动)	-05 ↔ -04 ↔ ↔ -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ↔ +04 ↔ +05	
WHITE BALANCE (白平衡)	调整白平衡	选择DRIVE (DRV) (激励)或CUT OFF (CUTO) (截止)调整。屏幕设定改变为所选择的设定模式。	
DRIVE (激励)	R. DRIVE (红色激励)	调整红色电平	-09 ↔ -08 ↔ ↔ -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ↔ +08 ↔ +09
B. DRIVE (蓝色激励)	调整蓝色电平	-09 ↔ -08 ↔ ↔ -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ↔ +08 ↔ +09	
CUT OFF (截止)	R. CUT OFF (红色截止)	调整红色截止	-09 ↔ -08 ↔ ↔ -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ↔ +08 ↔ +09
G. CUT OFF (绿色截止)	调整绿色截止	-09 ↔ -08 ↔ ↔ -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ↔ +08 ↔ +09	
B. CUT OFF (蓝色截止)	调整蓝色截止	-09 ↔ -08 ↔ ↔ -01 ↔ 00 ↔ +01 ↔ ↔ +08 ↔ +09	
CONTROL LOCK (控制锁定)	将前面板上的操作按钮设定为控制锁定模式	OFF ↔ ON (解除) (启用)	
STATUS DISPLAY (状态显示)	设定彩色系统的状态指示	ON ↔ OFF (启用) (解除)	
INPUT REMOTE (输入的遥控)	设定输入选择 (输入A/B) 的外部控制	OFF ↔ ON (解除) (启用)	
ASPECT REMOTE (纵宽的遥控)	设定纵宽比的外部控制	OFF ↔ ON (解除) (启用)	

4. 若还要设定其他设定项目单项目, 请重复步骤2和3。

5. 按 MENU (项目单) 按钮退出。



前面板按钮	显示的功能	内容
MENU (项目单)	EXIT (退出)	退出 (或解除) <MENU> (项目单) 画面。

注意 :

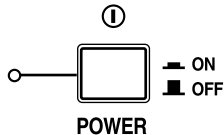
- CONTROL LOCK (控制锁定) 功能被设定为 ON (启用) 时, 按前面板上的操作按钮将在屏幕上显示“CONTROL LOCK ON! (控制锁定启用)”信息约 3 秒钟。
- 即使在电源关闭时, CONTROL LOCK (控制锁定) 功能仍保留着。
- 要解除 CONTROL LOCK (控制锁定) 功能时, 边按住MENU (项目单) 按钮, 边按 CHROMA/PHASE (色度/相位) 按钮。然后将 CONTROL LOCK (控制锁定) 功能设定为 OFF (解除)。
- 即使在 CONTROL LOCK (控制锁定) 功能被设定为 ON (启用) 时, 仍可进行以下操作 :
 - 电源开关操作。
 - 用 VOLUME/SELECT (音量/选择) 按钮进行音量调整。
 - INPUT REMOTE (输入的遥控) 或 ASPECT REMOTE (纵宽的遥控) 有效时的外部遥控。
 - <SET-UP MENU> (设定项目单) 画面的显示和消除。
- 当电源被打开或输入信号被改变时, 可以设定 STATUS DISPLAY (状态显示) 功能为显示 (ON) 目前彩色系统 (ON) 或不显示 (OFF)。(为更多的信息, 请参见第 7 页。)
- INPUT REMOTE (输入的遥控) 功能对 (ON) 有效时, 按下输入 A 或输入 B 按扭将“REMOTE ON!”(遥控开) 的启示在屏幕上显示约 3 秒钟。
- 想要激活 INPUT REMOTE (输入遥控) 或 ASPECT REMOTE (纵宽比遥控) 的话, 在 <SET-UP MENU (设定选单)> 屏幕选择相应功能, 然后设定为 ON (开)。

■ 怎样进行初始设定

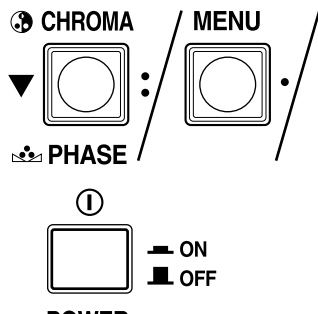
在〈SET-UP MENU〉 RESET (〈设定项目单〉重调) 模式中的显示和选择

可将〈MENU〉(项目单)和〈SET-UP MENU〉(设定项目单)画面项目、图像调整项目和音量电平设定为其出厂设定(初始)值。

1. 按POWER(电源)(①)开关关闭电源(■)。



2. 边按着MENU(项目单)按钮和CHROMA/PHASE(色度/相位)按钮,边按POWER(电源)(①)开关接通电源(■)。



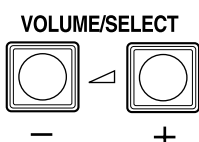
〈SET-UP MENU〉 RESET (〈设定项目单〉重调) 画面显示出来。

注意:

- 若按 MENU(项目单)按钮或 PHASE(相位)按钮的时间很短, 〈SET-UP MENU〉 RESET (〈设定项目单〉重调) 画面将不会显示出来。请持续按住这些按钮直至显示画面出现。

3. 设定。

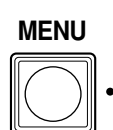
- 需要进行初始化。



按 VOLUME/SELECT(音量／选择) [+] 按钮。

- * 初始化完成后, 〈SET-UP MENU〉 RESET (〈设定项目单〉重调) 画面消失。

- 不需要进行初始化。



按 MENU(项目单)按钮。

- * 不进行初始化, 〈SET-UP MENU〉 RESET (〈设定项目单〉重调) 画面消失。

〈SET-UP MENU〉 RESET
(〈设定项目单〉重调) 画面

<SET-UP MENU> RESET
Are you sure?
"Yes" then <+>
"No" then <MENU>

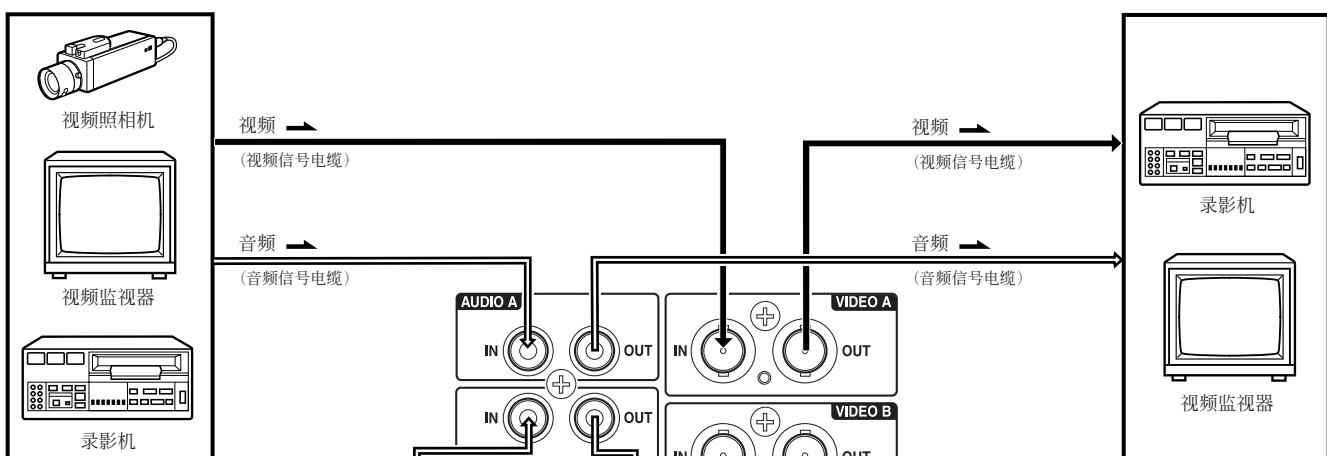
类别	功能(项目)	初始化(设定值)
<MENU(项目单)>画面	SHARPNESS (锐度) COLOR SYSTEM (彩色系统) ASPECT RATIO (纵比宽) COLOR TEMP. (色温)	+03 AUTO (自动) 4-3 6500
<SET-UP MENU(设定项目单)>画面	H.POSITION (水平位置) WHITE BALANCE (白平衡) R.CUT OFF (红色截止) G.CUT OFF (绿色截止) B.CUT OFF (蓝色截止) R.DRIVE (红色激励) B.DRIVE (蓝色激励) CONTROL LOCK (控制锁定) STATUS DISPLAY (状态显示) INPUT REMOTE (输入的遥控) ASPECT REMOTE (纵宽的遥控)	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 OFF (解除) ON (启用) OFF (解除) OFF (解除)
图像调整	PHASE (相位) CHROMA (色度) CONTRAST (对比度) BRIGHT (亮度)	00 00 00 00
音量	VOLUME (音量)	20

■ 基本连接例

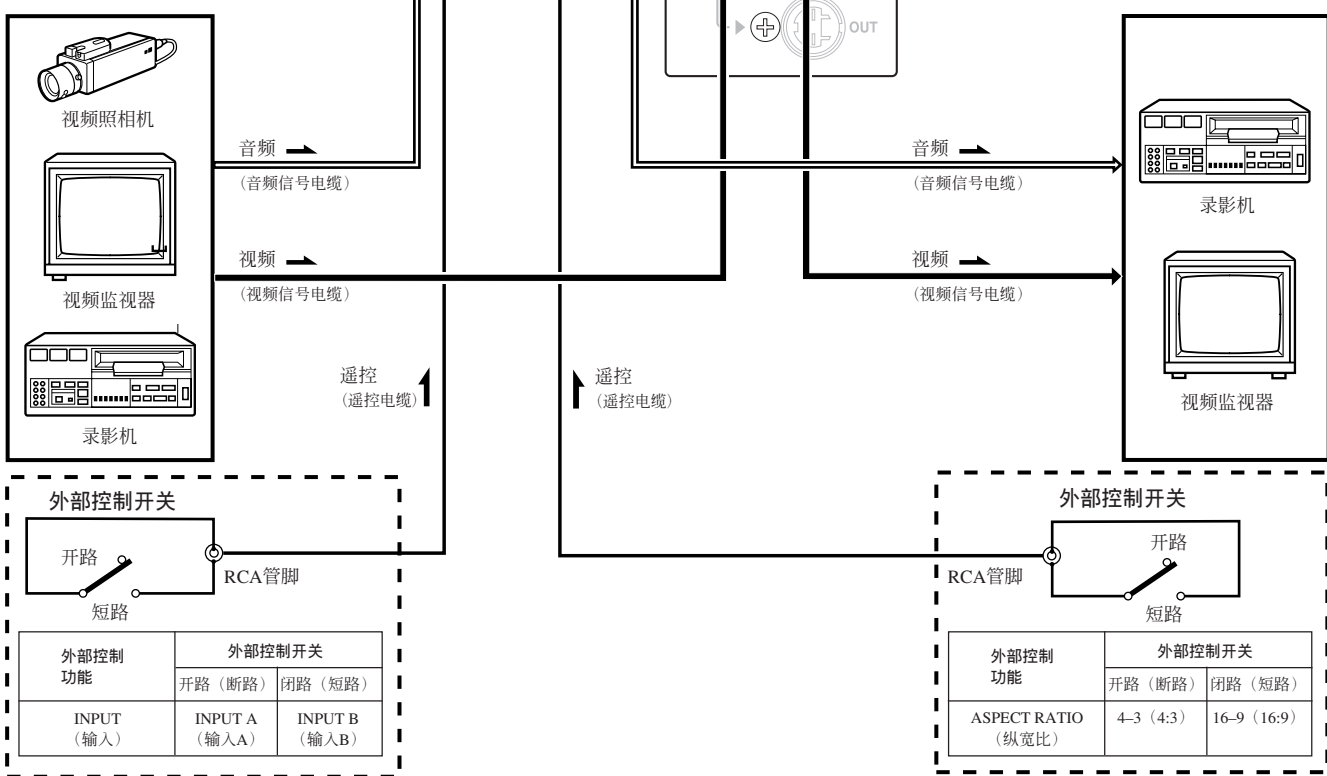
注意：

- 在连接系统之前，确认所有装置的电源关闭着。
- 下图显示了不同连接方法的一些例子。根据所连接的组件不同，端子的连接可能不同。务必参见随着连接中装置所提供的说明书。
- 各组输入（IN（输入））和输出（OUT（输出））端子都为桥接。
- 若未将任何装置连接到一桥接输出（OUT（输出））端子，切勿将任何其他电缆连接到该桥接输出（OUT（输出））端子，否则会使终端电阻开关开启（自动终接功能）。
- 进行桥接时，将监视器上的输入（IN（输入））和输出（OUT（输出））端子连接至分离的视频组件。
- （例如，若将两个端子接至同一台录影机，在放影过程之外，可能发生共振。这是由同一视频信号在录影机之间“成环”引起的，并非故障。）
- 用前面板输入选择按钮选择视频输入（输入A（视频）/ 输入B（视频））。
- 在〈SET-UP-MENU〉（设定项目单）画面上，设定纵宽的遥控或输入的遥控为有效，就可以通过遥控端子控制纵宽比或输入A/B的设定。（参见第9和第10页。）

■ VIDEO A（视频A）连接例（选择输入A（VIDEO）按钮）

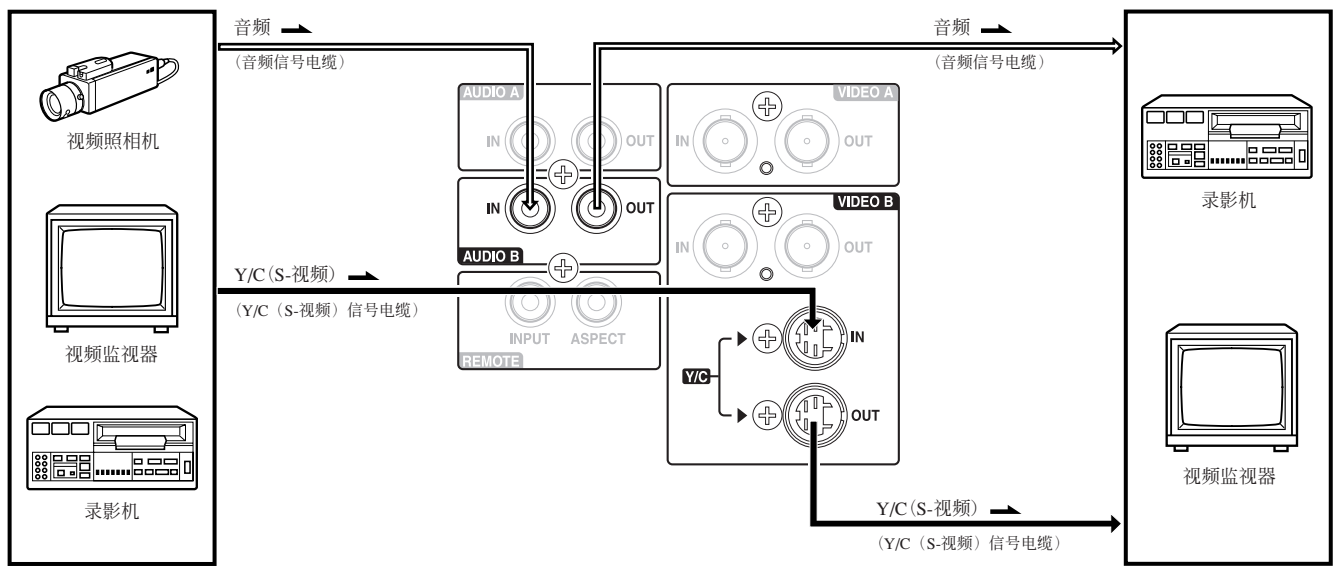


■ VIDEO B（视频）连接例 (选择输入B（VIDEO）按钮)



→ : 信号流

■ VIDEO B (Y/C) (视频B (Y/C)) 连接例 (选择输入 B (Y/C))



→ : 信号流

■ 故障检修

在此记述了与监视器有关的一般问题的解决方法。若此处所提供的方法无法解决问题, 请拔下监视器的电源插头并与 JVC 委托经销商或维修中心联络以获得帮助。

问题	需检查之事项	解决(补救)方法
无电源供给。	电源插头是否松开或脱落?	牢固插入电源插头。
电源接通后无图像。	视频信号是否从所连接的组件输出?	正确设定所连接的组件。
	是否正确选择了输入信号?	用输入选择按钮选择所需的视频信号。(参见第 7 页。)
	视频电缆是否脱落?	牢固连接视频信号电缆。(参见第 12 和第 13 页。)
无声音。	音频信号是否从所连接的组件输出?	正确设定所连接的组件。
	音量输出是否设定为最小?	用VOLUME/SELECT (音量/选择) 按钮调整音量。(参见第 7 页。)
	音频电缆是否脱落?	牢固连接音频信号电缆。(参见第 12 和第 13 页。)
图像晃动。	监视器是否靠近产生强磁场的装置?	将该装置从监视器移开, 直至图像稳定。
无彩色, 彩色不正或图像很暗。	是否正确选择了彩色系统?	在〈MENU〉(项目单)画面模式中将COLOR SYSTEM (彩色系统) 设定为AUTO (自动) 模式。(参见第 8 页。)
	图像控制设定 (CONTRAST (对比度)、BRIGHT (亮度)、CHROMA (色度) 或PHASE (相位)) 是否改变了?	将各图像控制项目设定为标准设定值。(参见第 7 页。)
彩色不自然、不规则或图像失真。	监视器是否靠近扬声器、磁铁或其他任何产生强磁场的装置?	将该装置从监视器移开并关闭监视器的电源。至少等待30分钟, 然后再重新接通电源。
在屏幕的上下方出现黑色条纹, 图像变扁。	总宽比是否为 16:9?	请在〈MENU〉荧幕将ASPECT RATIO (纵宽比) 设置到 [4-3 (4:3)]。(参见第 8 页。) 当外部控制时, ASPECT RATIO (纵宽比) 必须设置到 [4-3 (4:3)]。(参见第 12 页。)
前面板按钮不起作用。	前面板上的操作按钮是否被锁住? (CONTROL LOCK (控制锁定) 功能是否设定为 ON (启用)?)	在〈SET-UP MENU〉(设定项目单)画面模式中将CONTROL LOCK (控制锁定) 功能设定为 OFF (解除)。(参见第 9 和第 10 页。)
INPUT SELECT (输入选择) 按钮不起作用。	是否输入选择是处于外部控制之下? (是否 INPUT REMOTE (输入的遥控) 功能的设定对 (A/B) 有效?)	在〈SET-UP-MENU〉(设定项目单)画面上将INPUT REMOTE (输入的遥控) 设定为OFF (解除)。(参见第 9 和第 10 页。)

以下情形并非故障:

- 长时间显示一明亮静像(如一块白布)时, 它看起来好象是彩色的。这是由阴极射线管的构造所引起的, 显示其他图像时即会消失。
- 当您触摸显像管时会受到轻微电击。此现象是因 CRT 上的静电正常积累而引起的, 并无害处。
- 室温突然改变时, 监视器会发出异常的声音。但仅在屏幕上也出现异常时, 此现象才算问题。
- 如果两台或两台以上的监视器并放在一起进行运行, 图像会抖动或变形。发生这种现象的原因是相互的干扰, 这并不是故障。请把监视器间的距离拉大至相互的干扰消失为止或关闭没有被正在使用的监视器的电源。

■ 规格

型号	TM-A210G	
类型	彩色视频监视器	
彩色系统	PAL, NTSC (3.58)	
显像管	对角线测量值 54 cm, 水平矩阵型, 偏转90度, 一字排列式电子枪, 三点组型 (荧光三点组间距 H/V: 0.63/0.64 mm)	
有效屏幕尺寸	宽	406.4 mm
	高	304.8 mm
	对角线长	508 mm
扫描频率	H: 15.734 kHz (NTSC), 15.625 kHz (PAL) V: 59.94 Hz (NTSC), 50 Hz (PAL)	
水平分辨率	450条电视线或以上	
输入端子	VIDEO A (视频 A)	复合视频：单线, BNC 连接器 × 2, 1 V(p-p), 75 Ω, 负同步 (可桥接, 自动终止)
	VIDEO B (视频 B) 当两个VIDEO B (视频 B) 端子同时连接时, Y/C 端子优先。	复合视频：单线, BNC 连接器 × 2, 1 V(p-p), 75 Ω, 负同步 (可桥接, 自动终止)
		Y/C-分离：单线, 微型-DIN 4-管脚 连接器 × 2 Y : 1.0 V(p-p), 75 Ω, 负同步 C : 脉冲 0.286 V(p-p), 75 Ω (NTSC), 0.3 V(p-p), 75 Ω (PAL) (可桥接, 自动终止)
	AUDIO A (音频 A)	单线 (单声道), RCA 管脚 × 2, 0.5 V(rms), 高阻抗 (可桥接)
	AUDIO B (音频 B)	单线 (单声道), RCA 管脚 × 2, 0.5 V(rms), 高阻抗 (可桥接)
REMOTE (遥控)	双线, RCA 管脚 × 2	
音频功率输出	1 W (额定)	
内藏扬声器	周长 8 cm, 阻抗 8 Ω	
环境条件	操作温度 : 0°C – 40°C 操作湿度 : 20 % – 80 % (不结露)	
电源要求	120 V AC / 220 – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz	
功耗	1.3 A (120 V AC), 0.9 A (220 – 240 V AC)	
尺寸	宽	476 mm
	高	407.5 mm
	厚	492 mm
重量	28.1 kg	
配件	交流电源线	

* 本说明书中的插图仅用于说明。与实际使用产品的显示可能稍有不同。

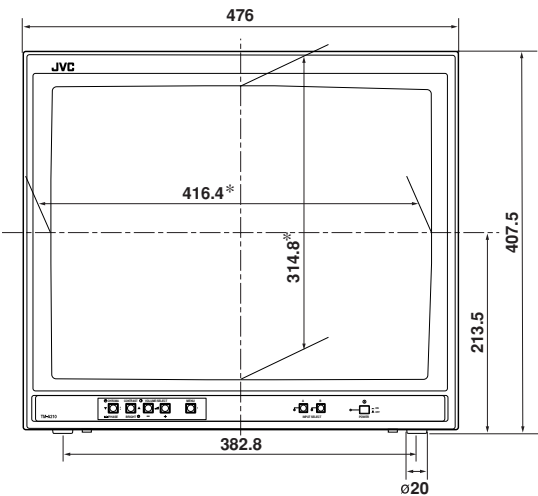
* 尺寸和重量为大概值。

* E. & O.E. 设计和规格若有变更, 恕不另行通知。

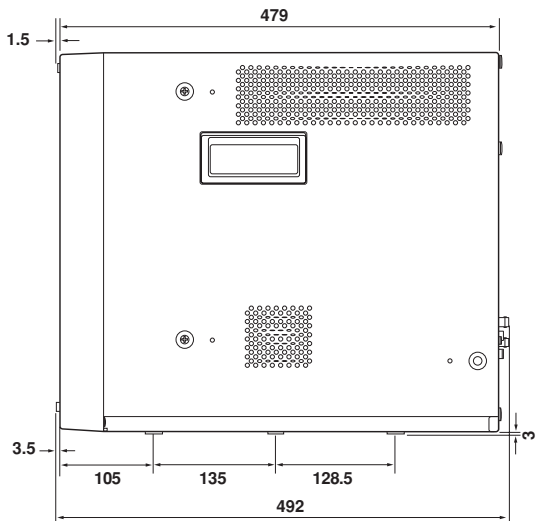
■ 尺寸

单位 : mm

< 前视图 >

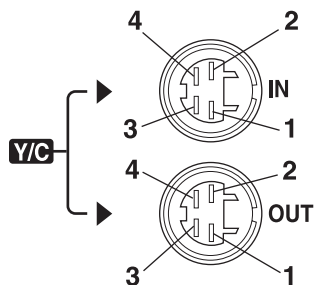


< 侧视图 >



* 星号 (*) 用于指示前面板尺寸。

■ Y/C (微型 DIN 4 管脚) 端子规格



管脚号	信号
1	GND (Y)
2	GND (C)
3	Y
4	C

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED



VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED