

JVC



LYT1776-001A

EN **SP**

INSTRUCTIONS
MANUAL DE INSTRUCCIONES

DIGITAL VIDEO CAMERA
VIDEOCÁMARA DIGITAL

GR-DA30U

Dear Customer,

Thank you for purchasing this digital video camera. Before use, please read the safety information and precautions contained in pages 2 – 4 to ensure safe use of this product.

Estimado cliente:

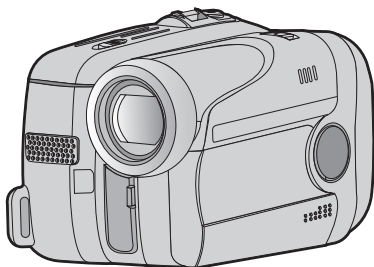
Gracias por comprar esta videocámara digital. Antes de usarla, lea la información de seguridad y las precauciones contenidas en las páginas 2 – 4 para garantizar un uso seguro de este producto.

For Customer Use:

Enter below the Model No. and Serial No. which is located on the bottom of the camcorder. Retain this information for future reference.

Model No. _____

Serial No. _____



Mini **DV** NTSC

Read This First!

- **Before recording important video, be sure to make a trial recording.**

Play back your trial recording to make sure the video and audio have been recorded properly.

- **We recommend cleaning your video heads before use.**

If you haven't used your camcorder for awhile, the heads may be dirty. We recommend periodically cleaning the video heads with a cleaning cassette (optional).



- **Be sure to store your cassette tapes and camcorder in the proper environment.**

Video heads can become dirty more easily if your cassette tapes and camcorder are stored in a dusty area. Cassette tapes should be removed from the camcorder and stored in cassette cases. Store the camcorder in a bag or other container.

- **Use SP (Standard Play) mode for important video recordings.**

LP (Long Play) mode lets you record 50% more video than SP (Standard Play) mode, but you may experience mosaic-like noise during playback depending on the tape characteristics and the usage environment. So, for important recordings, we recommend using SP mode.

- **For safety and reliability.**

It is recommended only genuine JVC batteries and accessories are used in this camcorder.

- **This product includes patented and other proprietary technology and will operate only with JVC Data Battery. Use the JVC BN-VF808U/VF815U/VF823U battery packs. Using generic non-JVC batteries can cause damage to the internal charging circuitry.**

- **Remember that this camcorder is not compatible with other digital video formats.**

- **It is recommended that you use JVC brand cassette tapes.**

Your camcorder is compatible with all brands of commercially available cassette tapes complying with the MiniDV standard, but JVC brand cassette tapes are designed and optimized to maximize the performance of your camcorder.

- **Remember that this camcorder is intended for private consumer use only.**

Any commercial use without proper permission is prohibited. (Even if you record an event such as a show, performance or exhibition for personal enjoyment, it is strongly recommended that you obtain permission beforehand.)

- **DO NOT leave the unit**

- in place of over 50°C (122°F)
- in place where humidity is extremely low (below 35%) or extremely high (80%).
- in direct sunlight.
- in a closed car in summer.
- near a heater.

- **The LCD monitor is made with high-precision technology. However, black spots or bright spots of light (red, green or blue) may appear constantly on the LCD monitor. These spots are not recorded on the tape. This is not due to any defect of the unit. (Effective dots: more than 99.99%)**

- **Do not leave the battery pack attached when the camcorder is not in use and check the unit regularly whether it is working or not.**

Also read "CAUTIONS" on pages 33 – 35.

About Batteries

DANGER! Do not attempt to take the batteries apart, or expose them to flame or excessive heat, as it may cause a fire or explosion.

WARNING! Do not allow the battery or its terminals to come in contact with metals, as this can result in a short circuit and possibly start a fire.

To deactivate the demonstration, set "DEMO MODE" to "OFF". (E-19, 22)

Safety Precautions

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



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



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

WARNING: TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS UNIT TO RAIN OR MOISTURE.

CAUTIONS:

- This camcorder is designed to be used with NTSC-type color television signals. It cannot be used for playback with a television of a different standard. However, live recording and LCD monitor playback are possible anywhere.
- This product includes patented and other proprietary technology and will operate only with JVC Data Battery. Use the JVC BN-VF808U/VF815U/VF823U battery packs and, to recharge them or to supply power to the camcorder from an AC outlet, use the provided multi-voltage AC Adapter. (An appropriate conversion adapter may be necessary to accommodate different designs of AC outlets in different countries.)

This product contains a CR Coin Cell Lithium Battery which contains Perchlorate Material - special handling may apply. See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

NOTES:

- The rating plate (serial number plate) and safety caution are on the bottom and/or the back of the main unit.
- The rating information and safety caution of the AC Adapter are on its upper and lower sides.

When the equipment is installed in a cabinet or on a shelf, make sure that it has sufficient space on all sides to allow for ventilation (10 cm (3-15/16") or more on both sides, on top and at the rear).

Do not block the ventilation holes. (If the ventilation holes are blocked by a newspaper, or cloth etc. the heat may not be able to get out.)

No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus. When discarding batteries, environmental problems must be considered and the local rules or laws governing the disposal of these batteries must be followed strictly.

The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing.

Do not use this equipment in a bathroom or places with water.

Also do not place any containers filled with water or liquids (such as cosmetics or medicines, flower vases, potted plants, cups etc.) on top of this unit.

(If water or liquid is allowed to enter this equipment, fire or electric shock may be caused.)

Do not point the lens directly into the sun. This can cause eye injuries, as well as lead to the malfunctioning of internal circuitry. There is also a risk of fire or electric shock.

CAUTION!

The following notes concern possible physical damage to the camcorder and to the user.

When carrying, be sure to always securely attach and use the provided strap. Carrying or holding the camcorder by the LCD monitor can result in dropping the unit, or in a malfunction. Take care not to get your finger caught in the cassette holder cover. Do not let children operate the camcorder, as they are particularly susceptible to this type of injury.

Do not use a tripod on unsteady or unlevel surfaces. It could tip over, causing serious damage to the camcorder.

CAUTION!

Connecting cables (Audio/Video, S-Video, etc.) to the camcorder and leaving it on top of the TV is not recommended, as tripping on the cables will cause the camcorder to fall, resulting in damage.

WARNING:

Batteries shall not be exposed to excessive heat such as direct sunshine, fire or the like.

CAUTION:

The mains plug shall remain readily operable.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
10. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tipover.
11. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
12. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.



Getting Started	6	Advanced Features	19
Accessories	6	Menus for detailed adjustment	19
Attach the Lens Cap	6	Changing The Menu Settings	19
Attach the Core Filter	6	Recording Menus	20
Attach the Shoulder Strap	7	Playback Menus	22
Grip Adjustment	7	Features for recording	24
Tripod Mounting	7	Manual Focus	24
Index	8	Exposure Control	24
LCD Monitor Indications	10	Iris Lock	25
Power	11	Backlight Compensation	25
Language Settings	12	Spot Exposure Control	25
Date/Time Settings	12	White Balance Adjustment	26
Brightness Adjustment Of The Display	13	Manual White Balance Adjustment	26
Loading/Unloading A Cassette	13	Wipe Or Fader Effects	27
16:9 Wide Mode	13	Program AE, Effects And Shutter Effects	27
Recording & Playback	14	Editing	28
Basic Recording	14	Dubbing To A VCR	28
Tape Remaining Time	14	Dubbing To Or From A Video Unit Equipped	
Quick Review	14	With A DV Connector (Digital Dubbing)	29
Zoom	15	Connection To A Personal Computer	30
Recording From The Middle Of A Tape ...	15		
Time Code	15	References	31
Normal Playback	16	Troubleshooting	31
Still Playback	16	Cautions	33
Variable Shuttle Search	17	User Maintenance	35
Blank Search	17	Specifications	36
Connections To A TV Or VCR	18	Terms	37

Regarding This Manual

Control lever (⇨ 9)

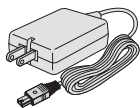
There are two kinds of operation using the control lever.

Operation		To select
⇧	▶/ FOCUS	Move the control lever up.
⇩	■	Move the control lever down.
⇨	▶▶ 16:9	Move the control lever right.
⇦	◀◀ QUICK REVIEW	Move the control lever left.

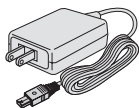
- 1 Move the control lever towards up/down/left/right to select: 2 Press down the control lever to select **SET**.



Accessories



or



AC Adapter AP-V14U or AP-V18U



or



Audio/Video Cable
(ø3.5 mini-plug to RCA plug)



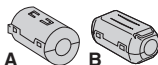
Battery Pack
BN-VF808U



Shoulder Strap
(7)



Lens Cap



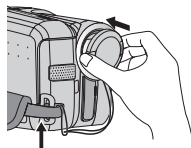
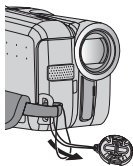
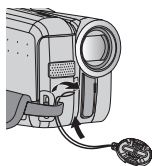
Core Filter for Cables
A: Audio/Video Cable
B: AC Adapter

Note:

Make sure to use the provided cables for connections. Do not use any other cables.

Attach the Lens Cap

To protect the lens, attach the provided lens cap to the camcorder as shown in the illustration.

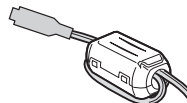
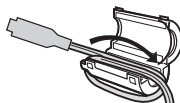
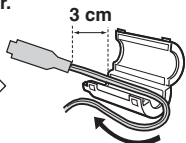
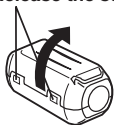


Place here during
recording.

Attach the Core Filter

Attach the core filter to the cable. The core filter reduces interference.

Release the stopper.



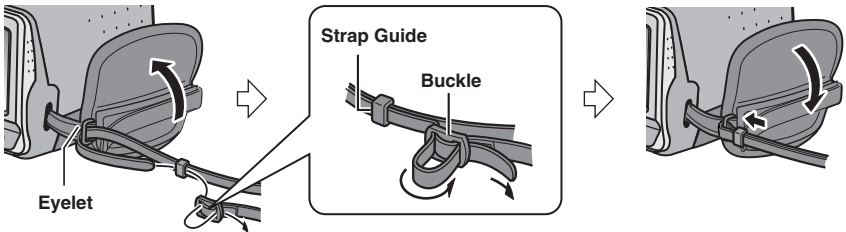
Wind once (Audio/Video Cable)
Wind twice (AC Adapter)

Attach the Shoulder Strap

Peel off the pad and thread the end of the strap through the eyelet.

Thread the strap through the buckle, adjust its length, and use the strap guide to fix it in place.

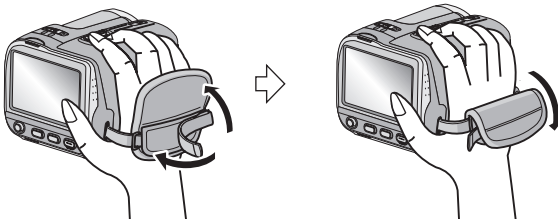
Position the buckle near the eyelet and reattach the pad.



Grip Adjustment

Open the pad and make grip adjustments.

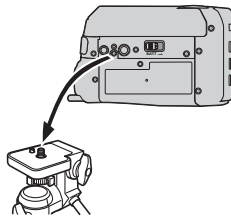
- Before making the adjustment, remove any security tags that may be attached to the velcro.



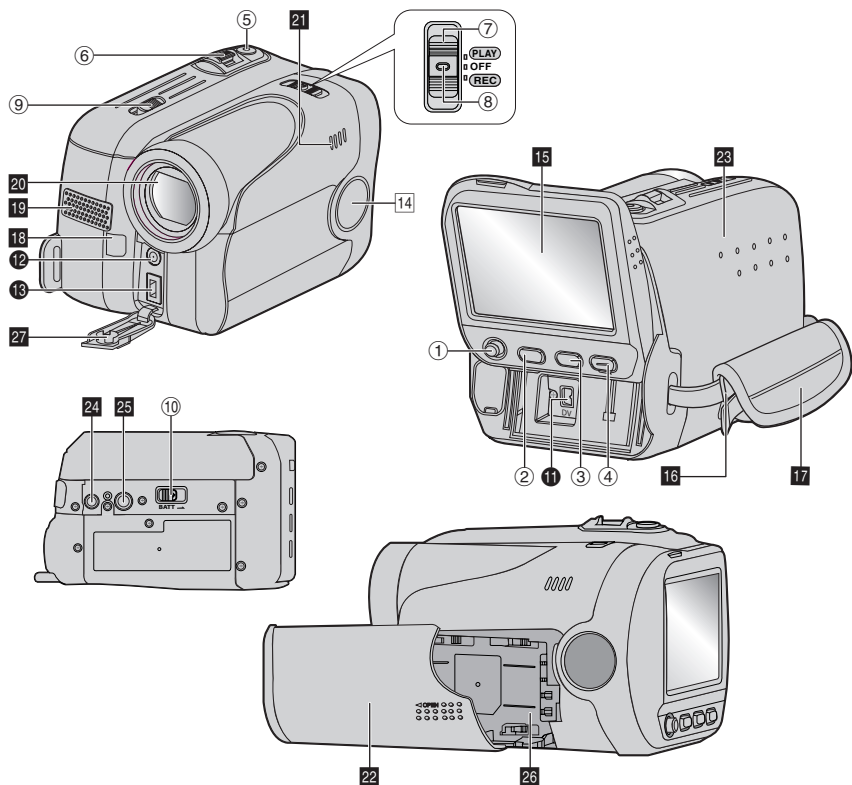
Tripod Mounting

To attach the camcorder to a tripod, align the direction stud and screw to the mounting socket and stud hole on the camcorder. Then tighten the screw clockwise.

- Some tripods are not equipped with studs.



Index



How to adjust the LCD Monitor



Slide the LCD monitor in the most convenient position. It can slide 30° (15° downward, 15° upward)

Note:


Colored bright spots may appear all over the LCD monitor. However, this is not a malfunction.

Controls

- ① Control Lever
 - < : Left/Rewind (◀) (☞ 16)/Quick Review [QUICK REVIEW] (☞ 14)
 - > : Right/Fast-Forward (▶) (☞ 16)/16:9 Wide Screen Button [16:9] (☞ 13)/
 - ^ : Up/Play/Pause (▶||) (☞ 16)/Manual Focus [FOCUS] (☞ 24)
 - ∨ : Down/Stop (■) (☞ 16)/Backlight Compensation [☒] (☞ 25)/Spot Exposure (☞ 25)
- Press down : SET
- ② Menu Button [MENU] (☞ 19)
- ③ Auto Button [AUTO] (☞ 9)
- ④ Data Battery Button [DATA] (☞ 12)
- ⑤ Recording Start/Stop Button [START/STOP] (☞ 14)
- ⑥ Zoom Lever [T/W] (☞ 15)/Speaker Volume Control [VOL. +, -] (☞ 16)
- ⑦ Power Switch [PLAY, OFF, REC]
- ⑧ Lock Button
- ⑨ Cassette Open/Eject Switch [OPEN/EJECT] (☞ 13)
- ⑩ Battery Release Button [BATT.] (☞ 11)

Connectors

The connector is located beneath the LCD monitor.

- ⑪ Digital Video Connector [DV IN/OUT] (i.LINK*) (☞ 29, 30)
 - * i.LINK refers to the IEEE1394-1995 industry specification and extensions thereof. The  logo is used for products compliant with the i.LINK standard.

The connectors are located beneath the cover.

- ⑫ Audio/Video Output Connector [AV] (☞ 18)
- ⑬ DC Input Connector [DC] (☞ 11)

Indicator

- ⑭ POWER/CHARGE “” Lamp (☞ 11)

Other parts

- ⑮ LCD Monitor (☞ 8)
- ⑯ Shoulder Strap Eyelet (☞ 7)
- ⑰ Grip Strap (☞ 7)
- ⑱ Camera Sensor
 - (Be careful not to cover this area, a sensor necessary for shooting is built-in here)
- ⑲ Stereo Microphone
- ⑳ Lens
- ㉑ Speaker (☞ 16)
- ㉒ Battery Cover (☞ 11)
- ㉓ Cassette Holder Cover (☞ 13)
- ㉔ Stud Hole (☞ 7)
- ㉕ Tripod Mounting (☞ 7)
- ㉖ Battery Pack Mount (☞ 11)
- ㉗ Connector Cover

Power Switch Position

Set the power switch while pressing down the lock button.



PLAY:

To play back a recording on the tape.


OFF:

To switch off the camcorder.

REC:

To perform recording on the tape.

Auto/Manual Mode

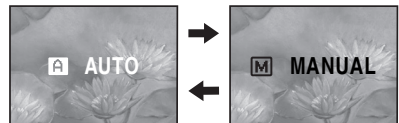
Press **AUTO** button repeatedly to switch to auto/manual recording mode. When manual mode is selected, the indicator “” appears on the LCD monitor.

Auto Mode :

You can record using no special effects or manual adjustments.

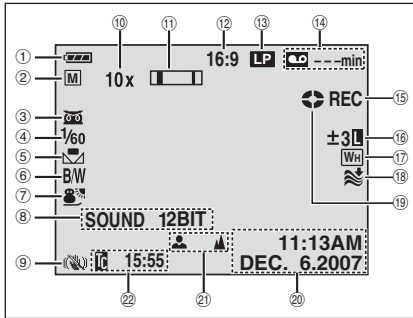
Manual Mode :

Recording is possible by setting various functions manually.



LCD Monitor Indications

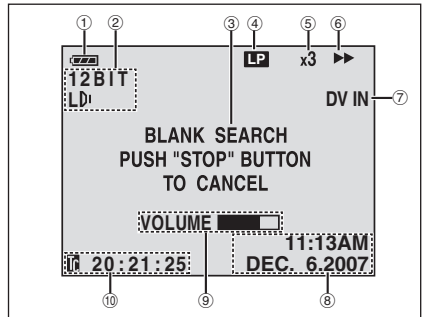
During Video Recording



- ① Battery Remaining Power Indicator
- ② Operation Mode (☞ 9)
 - A** : Auto Mode
 - M** : Manual Mode
- ③ : Night-Alive Indicator (☞ 28)
 - A** : Gain Up Mode (☞ 20)
- ④ Shutter Speed (☞ 28)
- ⑤ White Balance Indicator (☞ 26)
- ⑥ Selected Effect Indicator (☞ 28)
- ⑦ Selected Program AE Indicator (☞ 27)
- ⑧ SOUND 12BIT/16BIT: Sound Mode Indicator (☞ 21) (Appears for approx. 5 seconds after turning on the camcorder.)
- ⑨ Digital Image Stabilizer (“DIS”) (☞ 20) (only indicator is displayed)
- ⑩ Approximate Zoom Ratio (☞ 15)
- ⑪ Zoom Indicator (☞ 15)
- ⑫ Selected Wide Mode Indicator (☞ 13) (only 16:9 indicator is displayed)
- ⑬ Recording Speed Mode (SP/LP) (☞ 21) (only LP indicator is displayed)
- ⑭ Tape Remaining Time (☞ 14)
- ⑮ REC : (Appears during recording.) (☞ 14)
- ⑯ : Spot Exposure Control Indicator (☞ 25)
 - : Backlight Compensation Indicator (☞ 25)
 - ±** : Exposure Adjustment Indicator (☞ 24)
 - I** : Iris Lock Indicator (☞ 25)
- ⑰ Selected Wipe/Fader Effect Indicator (☞ 27)
- ⑱ Wind Cut Indicator (☞ 20)
- ⑲ Tape Running Indicator (Rotates while tape is running.)

- ⑳ Date/Time (☞ 21)
- ㉑ Manual Focus Adjustment Indicator (☞ 24)
- ㉒ Time Code (☞ 21)

During Video Playback

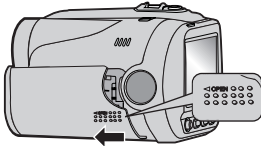


- ① Battery Remaining Power Indicator
- ② Sound Mode Indicator (☞ 23)
- ③ Blank Search Indicator (☞ 17, 23)
- ④ Tape Speed (SP/LP) (☞ 23) (only LP indicator is displayed)
- ⑤ Variable Search Speed Indicator: x-10, x-3, x3 and x10 (☞ 17)
- ⑥ : Playback
 - : Fast-Forward/Shuttle Search
 - : Rewind/Shuttle Search
 - ||** : Pause
- ⑦ DV IN : DV Input Indicator (☞ 29, 30)
- ⑧ Date/Time (☞ 23)
- ⑨ VOLUME: Volume Level Indicator (☞ 16)
- ⑩ Time Code (☞ 23)

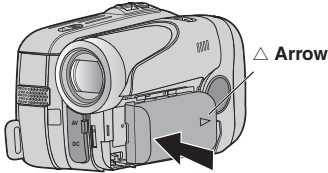
Power

Charging The Battery Pack

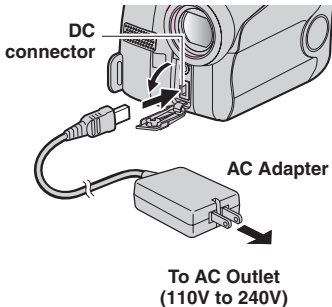
- 1 Set the Power Switch to "OFF" (ⓘ 9).
- 2 Open the battery cover.
Press "◁ OPEN" and slide the battery cover off the camcorder in the direction as illustrated below.



- 3 Attach the battery pack.
With the "△" (arrow) on the battery pack pointing at the correct direction, insert the battery pack until it locks in place.
 - Re-attach the battery cover. (For BN-VF808U only)



- 4 Connect the AC adapter.



- "Ⓜ" blinks to indicate charging has started.
- When the lamp goes out, charging is finished. Unplug the AC adapter from the AC outlet and disconnect the AC adapter from the camcorder.

To detach the battery pack

Slide and hold battery release button **BATT.** (ⓘ 9), then remove the battery pack.

Charging/recording time (approx.)

Battery pack	Required charging time	Maximum Continuous Recording Time
BN-VF808U (Provided)	1 hr. 30 min.	1 hr. 55 min.
BN-VF815U	2 hrs. 40 min.	3 hrs. 45 min.
BN-VF823U	3 hrs. 50 min.	5 hrs. 40 min.

Notes:

- If a fully charged battery pack is attached to the unit, "Ⓜ" lamp will blink for approx. 10 seconds before it turns off.
- Since the AC Adapter processes electricity internally, it becomes warm during use. Be sure to use it only in well-ventilated areas.
- After 5 minutes have elapsed in Record-Standby mode with the cassette inserted and no operation is performed, the camcorder will automatically turn off its power supplied from the AC adapter. In this case, the battery charge starts if the battery is attached to the camcorder.
- Please do not pull or bend the AC adapter plug and cable. This may damage the AC adapter.

Using The Battery Pack

Perform steps 2-3 in "Charging The Battery Pack".

Notes:

- Recording time is reduced significantly under the following conditions:
 - Zoom or Record-Standby mode is engaged repeatedly.
 - The playback mode is engaged repeatedly.
- Before extended use, it is recommended that you prepare enough battery packs to cover 3 times the planned shooting time.

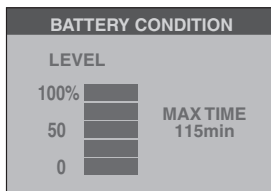
Attention:

Before detaching the power source, make sure that the camcorder's power is turned off. Failure to do so can result in a camcorder malfunction.

Data Battery System

You can check the remaining battery power and the recordable time.

- 1 Set the Power Switch to "REC" or "PLAY" (⇨ 9).
- 2 Press **DATA**, and the battery status screen appears.



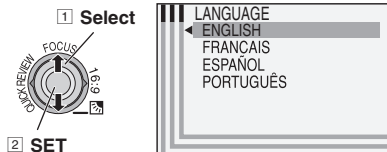
- Press **DATA** again to return to the normal screen.
- Data battery status cannot be displayed during playback or while recording is in progress.
- If "COMMUNICATION ERROR" appears instead of the battery status even though you tried to press **DATA** several times, there may be a problem with your battery. In such a case, consult your nearest JVC dealer.

Using AC Power

Perform step 4 in "Charging The Battery Pack" (⇨ 11).

Language Settings

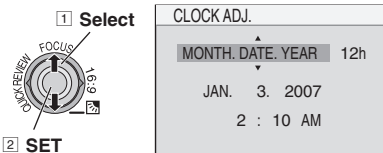
The language on the display can be changed (⇨ 22).



- 1 Set the Power Switch to "REC" or "PLAY" (⇨ 9).
 - If set to "REC", the recording mode should be set to "M" (⇨ 9).
- 2 Press **MENU**.
- 3 Select "SYSTEM", press **SET** or >.
- 4 Select "LANGUAGE", press **SET** or >.
- 5 Select the desired language, press **SET** or >.
- 6 Press **MENU**.

Press < whenever you want to return to the previous menu screen.

Date/Time Settings



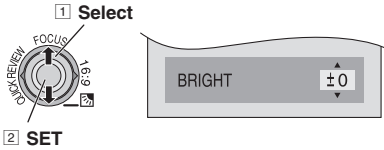
The date/time is recorded onto the tape at all times, but its display can be turned on or off (⇨ 21, 23).

Perform steps 1 - 2 in "Language Settings" (⇨ 12).

- 1 Select "DISPLAY", press **SET** or >.
- 2 Select "CLOCK ADJ.", press **SET** or >.
- 3 Select the desired date display format, press **SET** or >.
 - Repeat this step to input time display format (Select from "24h" or "12h"), month, date, year, hour and minutes.
- 4 Press **MENU**.

Press < whenever you want to return to the previous menu screen/setting.

Brightness Adjustment Of The Display



Perform steps **1**–**2** in “Language Settings” (☞ 12).

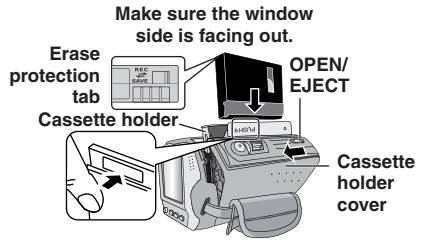
- 1** Select “DISPLAY”, press **SET** or **>**.
- 2** Select “BRIGHT”, press **SET** or **>**.
- 3** Select the appropriate brightness, press **SET** or **>**.
- 4** Press **MENU**.

Press **<** whenever you want to return to the previous menu screen.

Loading/Unloading A Cassette

The camcorder needs to be powered up to load or eject a cassette.

- 1** Slide and hold **OPEN/EJECT** in the direction of the arrow, then pull the cassette holder cover open until it locks.
- 2** Insert or remove a tape and press “PUSH” to close cassette holder.
 - Be sure to press only the section labeled “PUSH” to close the cassette holder; touching other parts may cause your finger to get caught in the cassette holder, resulting in injury or product damage.
 - Once the cassette holder is closed, it recedes automatically. Wait until it recedes completely before closing the cassette holder cover.
 - When the battery pack’s charge is low, you may not be able to close the cassette holder cover. Do not apply force. Replace the battery pack with a fully charged one or use AC power before continuing.



- 3** Close the cassette holder cover firmly until it locks into place.

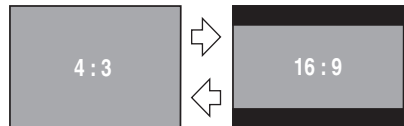
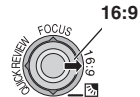
Notes:

- If you wait a few seconds and the cassette holder does not open, close the cassette holder cover and try again. If the cassette holder still does not open, turn the camcorder off then on again.
- If the tape does not load properly, open the cassette holder cover fully and remove the cassette. A few minutes later, insert it again.
- When the camcorder is suddenly moved from a cold place to a warm environment, wait a short time before opening the cassette holder cover.

16:9 Wide Mode

You can record videos at 4:3 size and 16:9 size. By default, the camera is set to record videos at the 4:3 size.

- 1** Set the Power Switch to “REC” (☞ 9).
- 2** Each press **16:9** switches the screen size.



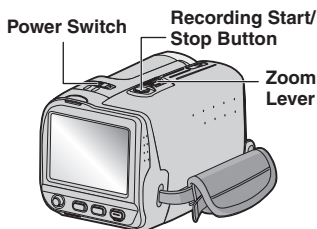
Note:

If you record videos in 16:9 size, the image may appear to be slightly horizontally stretched when playing back on TV with the 4:3 screen. (☞ 21, 23)

Basic Recording

Before continuing, perform the procedures listed below:

- Power (☞ 11).
- Loading A Cassette (☞ 13).
- Remove the lens cap (☞ 6).
- Select videos at 4:3 size or 16:9 (wide) size (☞ 13).



- 1 Set the Power Switch to "REC" (☞ 9).
- 2 Press **START/STOP** button to start recording. "REC" appears on the display while recording is in progress. To stop recording, press **START/STOP** again.

Approximate recording time

Tape	Recording mode	
	SP	LP
30 min.	30 min.	45 min.
60 min.	60 min.	90 min.
80 min.	80 min.	120 min.

Notes:

- If the Record-Standby mode continues for 5 minutes and no operation is performed, the camcorder's power shuts off automatically.
- When a blank portion is left between recorded scenes on the tape, the time code is interrupted and errors may occur when editing the tape. To avoid this, refer to "Recording From The Middle Of A Tape" (☞ 15).
- To record in LP (Long Play) mode, ☞ 21.

TAPE!

Appears if a tape is not loaded when the Recording Start/Stop Button is pressed while the Power Switch is set to "REC".

⊗ USE CLEANING CASSETTE

Appears if dirt is detected on the heads during recording. Use an optional cleaning cassette (☞ 2).

Tape Remaining Time

Approximate tape remaining time appears on the display. "-- min" means the camcorder is calculating the remaining time. When the remaining time reaches 2 minutes, the indication starts blinking.



- The time required to calculate and display the remaining tape length, and the accuracy of the calculation, may vary according to the type of tape used.

Quick Review

Enables you to check the end of the last recording. Press **QUICK REVIEW** during the Recording-Standby mode.

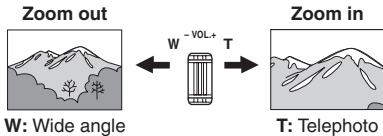


- Tape is rewound for about several seconds and played back automatically, then pauses in the Recording-Standby mode for the next shot.

Notes:

- Distortion may occur at start of playback. This is normal.
- Slide the Zoom lever repeatedly to change the sound to on/off.

Zoom

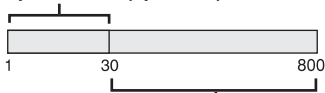


W: Wide angle

T: Telephoto

- You can zoom in up to 30X by using the optical zoom.
- Zoom magnification over 30X is done through digital image processing, and is therefore called digital zoom. Digital zooming is possible up to 800X. Set (ZOOM) to [60X] or [800X] (☞ 20).

Optical zoom (up to 30X)



Digital zoom (up to 800X)

Notes:

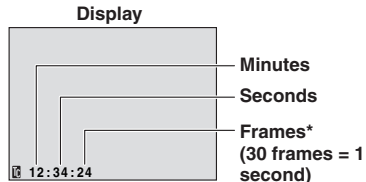
- Macro shooting is possible as close as approx. 5 cm (2") to the subject when the zoom lever is set all the way to "W".
- When you zoom into a subject close to the lens, the camera may automatically zoom out depending on the distance to the subject. In this case, set "TELE MACRO" to "ON" (☞ 20).

Recording From The Middle Of A Tape

- 1 Play back a tape or use Blank Search (☞ 17) to find the spot at which you want to start recording, then engage the Still Playback mode (☞ 16).
- 2 Set the Power Switch to "REC" (☞ 9), then start recording.

Time Code

During recording, a time code is recorded on the tape. This code is to confirm the location of the recorded scene on the tape during playback.



* Frames are not displayed during recording.

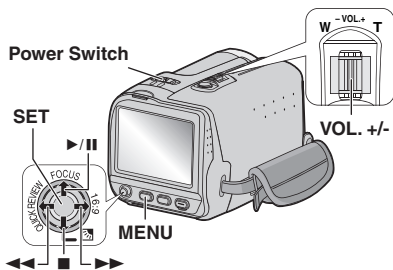
If recording starts from a blank portion, the time code begins counting from "00:00:00" (minute:second:frame). If recording starts from the end of a previously recorded scene, the time code continues from the last time code number. If during recording a blank portion is left partway through the tape, the time code is interrupted. When recording is resumed, the time code starts counting up again from "00:00:00". This means the camcorder may record the same time codes as those existing in a previously recorded scene. To prevent this, perform Recording From The Middle Of A Tape (☞ 15) in the following cases;

- When shooting again after playing back a recorded tape.
- When power shuts off during shooting.
- When a tape is removed and re-inserted during shooting.
- When shooting using a partially recorded tape.
- When shooting on a blank portion located partway through the tape.
- When shooting again after shooting a scene then opening/closing the cassette holder cover.

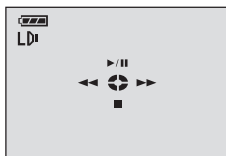
Notes:

- The time code cannot be reset.
- During fast-forwarding and rewinding, the time code indication does not move smoothly.
- The time code is displayed only when "TIME CODE" is set to "ON". (☞ 23)

Normal Playback



- 1 Load a cassette (☞ 13).
- 2 Set the Power Switch to "PLAY" (☞ 9).



- The above screen (referring to the control lever (☞ 5)) will be displayed for approx. 3 seconds on the LCD Monitor.

- 3 To start playback, press ►/||.
- 4 To stop playback, press ■.
 - During Stop mode, press ◀◀ to rewind, or ▶▶ to fast-forward the tape.
 - Press SET to display the guide operation screen.

To control the speaker volume

Slide the Zoom Lever (VOL. +/-) towards "+" to turn up the volume, or towards "-" to turn down the volume.

Notes:

- The playback picture can be viewed in the LCD monitor or on a connected TV (☞ 18).
- If Stop mode continues for 5 minutes when power is supplied from a battery, the camcorder shuts off automatically.
- When a cable is connected to the AV connector, the sound is not heard from the speaker.

HDV

Appears when pictures recorded in the HDV format are detected. The pictures in the HDV format cannot be played back with this camcorder.

Still Playback

Pauses during video playback.

- 1 Press ►/|| during playback.
- 2 To resume normal playback, press ►/|| again.
 - If still playback continues for more than about 3 minutes, the camcorder's Stop mode is automatically engaged.

Variable Shuttle Search

Allows variable-speed search in either direction during video playback.

- 1 During playback, press **▶▶** once or twice for forward search, or **◀◀** once or twice for reverse search.

◀◀		▶▶	
x-10	x-3	x3	x10

- 2 To resume normal playback, press **▶/II**.
 - During playback, press and hold **▶▶** or **◀◀**. The search continues as long as you hold the button. Once you release the button, normal playback resumes.
 - A slight mosaic effect appears on the display during Shuttle Search. This is not a malfunction.

Attention:

During Shuttle Search, parts of the picture may not be clearly visible, particularly on the left side of the screen.



During Shuttle Search, parts of the picture may not be clearly visible across the screen.



Blank Search

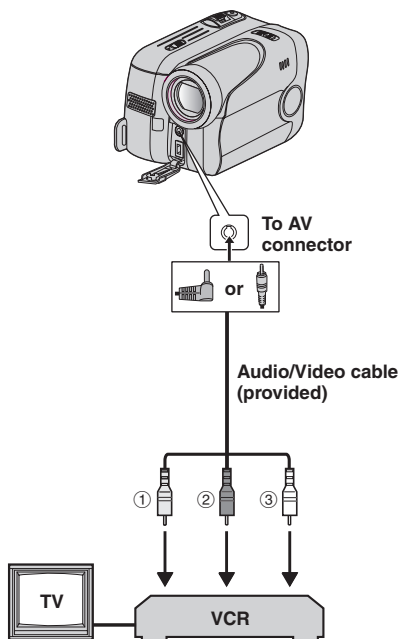
Helps you find where you should start recording in the middle of a tape to avoid time code interruption (☞ 15).

- 1 Set the power switch to "PLAY" (☞ 9).
- 2 Press **MENU**.
- 3 Select "TAPE", press **SET** or **>**.
- 4 Select "BLANK SEARCH", press **SET** or **>**.
- 5 Select "EXECUTE", press **SET** or **>**.
 - The "BLANK SEARCH" indication appears and the camcorder automatically starts reverse or forward search, then stops at the spot which is about 3 seconds of tape before the beginning of the detected blank portion.
 - To cancel Blank Search, press **■**.

Notes:

- Before starting Blank Search, if the current position is at a blank portion, the camcorder searches in the reverse direction. If the current position is at a recorded portion, the camcorder searches in the forward direction.
- If the beginning or end of the tape is reached during Blank Search, the camcorder stops automatically.
- A blank portion which is shorter than 5 seconds of tape may not be detected.
- The detected blank portion may be located between recorded scenes. Before you start recording, make sure there is no recorded scene after the blank portion.

Connections To A TV Or VCR



- ① Yellow to VIDEO IN (Connect when your TV/VCR has only A/V input connectors).
- ② Red to AUDIO R IN
- ③ White to AUDIO L IN

- ① Make sure all units are turned off.
- ② Connect the camcorder to a TV or VCR as shown in the illustration.
If using a VCR, go to step ③.
If not, go to step ④.
- ③ Connect the VCR output to the TV input, referring to your VCR's instruction manual.
- ④ Turn on the camcorder, the VCR and the TV.
- ⑤ Set the VCR to its AUX input mode, and set the TV to its VIDEO mode.
- ⑥ Start playback on the camcorder (⇨ 16).
 - Please set "16:9 OUTPUT" of Playback Menus so that the image may suit your TV (16:9 TV or 4:3 TV) (⇨ 21, 23).

To choose whether or not the following displays appear on the connected TV

- Date/Time
Set "DATE/TIME" to "ON" or "OFF" (⇨ 21).
- Time Code
Set "TIME CODE" to "ON" or "OFF" (⇨ 21).
- On Screen
Set "ON SCREEN" to "OFF", "LCD" or "LCD/TV" (⇨ 21).

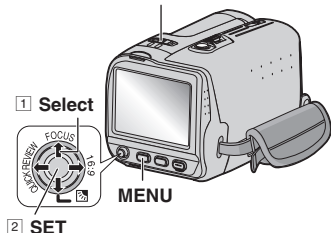
Notes:

- It is recommended to use the AC Adapter as the power supply instead of the battery pack. (⇨ 11)
- To monitor the picture and sound from the camcorder without inserting a tape, set the camcorder's Power Switch to "REC", then set your TV to the appropriate input mode.
- Make sure you adjust the TV sound volume to its minimum level to avoid a sudden burst of sound when the camcorder is turned on.
- Conversion lens and AV Cable may not be used at the same time depending on the type of conversion lens you are using.
- It is recommended to use JVC conversion lens. Some conversion lens may not be compatible with this camcorder.

Changing The Menu Settings

This camcorder is equipped with an easy-to-use, on-screen menu system that simplifies many of the more detailed camcorder settings (☞ 19 – 23).

Power Switch



1 For Video Recording Menu:

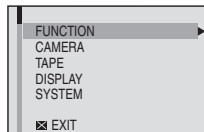
- Set the Power Switch to "REC" (☞ 9).
- Set the recording mode to "M" (☞ 9).

For Video Playback Menu:

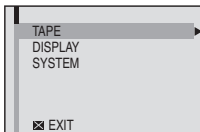
Set the Power Switch to "PLAY" (☞ 9).

2 Press MENU. The Menu Screen appears.

Screen for Video Recording Menu



Screen for Video Playback Menu

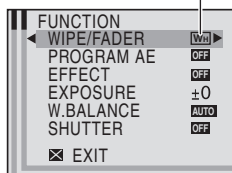


3 Select the desired function, press SET or >.

The selected function menu appears.

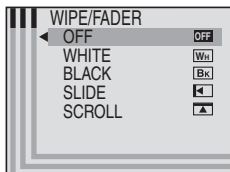
Example: FUNCTION menu.

Current Setting



4 Select the desired selection, press SET or >.

Example: WIPE/FADER menu.



5 Select the desired setting, press SET or >. Selection is completed.

6 Press MENU. The Menu Screen closes.

- Press < whenever you want to cancel or return to the previous menu screen.
- Repeat the procedure if you wish to set other function menus.

Recording Menus

The FUNCTION and CAMERA menu settings can be changed only when the Power Switch is set to "REC".

	Menus	Settings: [] = Factory-preset
FUNCTION	WIPE/FADER	(27), "Wipe or Fader Effects".
	PROGRAM AE	(27, 28), "Program AE, Effects And Shutter Effects".
	EFFECT	(27, 28), "Program AE, Effects And Shutter Effects".
	EXPOSURE	(24), "Exposure Control".
	W. BALANCE	(26), "White Balance Adjustment".
	SHUTTER	(27, 28), "Program AE, Effects And Shutter Effects".
CAMERA	ZOOM	<p>[30X]: When set to "30X" while using digital zoom, the zoom magnification will reset to 30X since digital zoom will be disengaged.</p> <p>60X: Allows you to use the Digital Zoom. By digitally processing and magnifying images, zooming is possible from 30X (the optical zoom limit), to a maximum of 60X digital magnification.</p> <p>800X: Allows you to use the Digital Zoom. By digitally processing and magnifying images, zooming is possible from 30X (the optical zoom limit), to a maximum of 800X digital magnification.</p>
	TELE MACRO	<p>[OFF]: Disables the function.</p> <p>ON: When the distance to the subject is less than 1 m (3.3 ft), set "TELE MACRO" to "ON". You can shoot a subject as large as possible at a distance of approx. 40 cm (1.4 ft). Depending on the zoom position, the lens may go out of focus.</p>
	DIS	<p>OFF (): Disables the function. (DIS disable icon "" appears.)</p> <p>[ON]: To compensate for unstable images caused by camera-shake, particularly at high magnification.</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accurate stabilization may not be possible if hand shake is excessive, or depending on the shooting condition. • Switch off this mode when recording with the camcorder on a tripod. • DIS cannot be activated when "NIGHT" in "PROGRAM AE", or "STROBE" in "EFFECT" is selected.
	GAIN UP	<p>OFF: Allows you to shoot dark scenes with no picture brightness adjustment.</p> <p>[AGC]: The overall appearance may be grainy, but the image is bright.</p> <p>AUTO: The shutter speed is automatically adjusted. Shooting a subject in low or poor lighting at slow shutter speed provides a brighter image than in the AGC mode, but the subject's movements are not smooth or natural. The overall appearance may be grainy. While the shutter speed is being automatically adjusted, "A" is displayed.</p>
	WIND CUT	<p>[OFF]: Disengages the function.</p> <p>ON: Helps cut down on noise created by wind. The "" indicator appears. The quality of the sound will change. This is normal.</p>

	Menus	Settings: [] = Factory-preset
TAPE	REC MODE	<p>[SP]*: To record in the SP (Standard Play) mode</p> <p>LP: Long Play—more economical, providing 1.5 times the recording time.</p> <p>*SP indicator does not appear on the screen.</p> <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • If the recording mode is switched, the playback picture will be blurred at the switching point. • During playback of a tape recorded on another camcorder, blocks of noise may appear or there may be momentary pauses in the sound.
	SOUND MODE	<p>[12BIT]: Enables video recording of stereo sound on four separate channels. (Equivalent to the 32 kHz mode of previous models).</p> <p>16BIT: Enables video recording of stereo sound on two separate channels. (Equivalent to the 48 kHz mode of previous models).</p>

The “DISPLAY” settings (except “CLOCK ADJ.”, “16:9 OUTPUT” and “BRIGHT”) are effective only for shooting.

	Menus	Settings: [] = Factory-preset
DISPLAY	ON SCREEN	<p>LCD: Keeps the camcorder’s display (except the date, time and time code) from appearing on the connected TV screen.</p> <p>[LCD/TV]: Makes the camcorder’s display appear on screen when the camcorder is connected to a TV.</p>
	DATE/TIME	<p>[OFF]: The date/time does not appear.</p> <p>ON: The date/time is always displayed.</p>
	CLOCK ADJ.	☞ 12, “Date/Time Settings”.
	TIME CODE	<p>[OFF]: Time code is not displayed.</p> <p>ON: Time code is displayed on the camcorder and on the connected TV. Frame numbers are not displayed during recording. (☞ 15)</p>
	16:9 OUTPUT	<p>To enable your tv to display images in 16:9 wide mode, set the tv screen size correctly.</p> <p>[4:3 TV]: For TV with an aspect ratio of 4:3.</p> <p>16:9 TV: For TV with an aspect ratio of 16:9.</p>
	BRIGHT	☞ 13, “Brightness Adjustment Of The Display”.

The "SYSTEM" functions which are set when the Power Switch is set to "REC" are also applied when the Power Switch is set to "PLAY".

		Menus	Settings: [] = Factory-preset
SYSTEM	LANGUAGE	[ENGLISH] / FRANCAIS / ESPAÑOL / PORTUGUÉS	The language setting can be changed. (⇨ 12)
	MELODY	OFF: Disengages the function. [ON]: A melody sounds when any operation is performed.	
	DEMO MODE	OFF: Automatic demonstration will not take place. [ON]: Demonstrates certain functions such as Wipe/Fader and Effects, etc., and can be used to confirm how these functions operate. Demonstration starts in the following cases: <ul style="list-style-type: none"> • When the Menu Screen is closed after "DEMO MODE" is turned "ON". • With "DEMO MODE" set to "ON", if there is no operation for about 3 minutes after the Power Switch is set to "REC". • Performing any operation during the demonstration stops the demonstration temporarily. If no operation is performed for more than 3 minutes after that, the demonstration will resume. Note: If a cassette is in the camcorder, the demonstration cannot be turned on.	
	CAM RESET	[CANCEL]: Does not reset all settings to the factory-preset. EXECUTE: Resets all settings to the factory-preset.	

Playback Menu

The settings on the next page (⇨ 23) are effective only for video playback except "REC MODE". The parameters (except "SOUND L/R" and "NARRATION" settings) are the same as in the description on page 21.

SOUND L/R and NARRATION

During tape playback, the camcorder detects the sound mode in which the recording was made, and plays the sound back. Select the sound to accompany your playback picture.

		Menus	Settings: [] = Factory-preset
TAPE	REC MODE	[SP]* / LP	Allows you to set the video recording mode (SP or LP) depending on your preference. It is recommended you use "REC MODE" in VIDEO Menu when using this camcorder as a recorder during dubbing. (☞ 28, 29) * SP indicator does not appear on the screen.
	NARRATION		Although it is not possible to perform audio dubbing with this camcorder, you can hear sound from an audio-dubbed tape during playback using this function. [OFF]: Original sound is output on both "L" and "R" channels in stereo. ON: Dubbed sound is output on both "L" and "R" channels in stereo. MIX: Original and dubbed sounds are combined and output in stereo on both "L" and "R" channels.
	SOUND L/R	[STEREO]	[STEREO]: Sound is output on both "L" and "R" channels in stereo. SOUND L: Sound from the "L" channel is output. SOUND R: Sound from the "R" channel is output.
	BLANK SEARCH	CANCEL / [EXECUTE]	☞ 17, "Blank Search".

Each setting (except "OFF" in "ON SCREEN", "DATE/TIME" and "TIME CODE") is linked with "DISPLAY", which appears when the Power Switch is set to "REC".

The parameters (except "OFF" in "ON SCREEN" setting) are the same as in the description on ☞ 21.

		Menus	Settings: [] = Factory-preset
DISPLAY	ON SCREEN	OFF / [LCD] / LCD/TV	When set to "OFF", the camcorder's display disappears.
	DATE/TIME	[OFF] / ON	
	CLOCK ADJ.	☞ 12, "Date/Time Settings"	
	TIME CODE	[OFF] / ON	☞ 15, "Time Code"
	16:9 OUTPUT	[4:3 TV] / 16:9 TV	☞ 21, "16:9 OUTPUT"
	BRIGHT	☞ 13, "Brightness Adjustment Of The Display"	

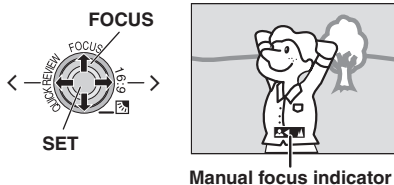
SYSTEM

Each setting (except "DEMO MODE") is linked with "SYSTEM", which appears when the Power Switch is set to "REC".

The parameters are the same as in the description on ☞ 22.

Manual Focus

The camcorder's Full Range AF system offers continuous shooting ability from close-up (as close as approx. 5 cm (2") to the subject) to infinity. However, correct focus may not be obtained depending on the shooting condition. In this case, use the manual focus mode.



- 1 Set the Power Switch to "REC" (☞ 9).
- 2 Set the recording mode to "M" (☞ 9).
- 3 Press **FOCUS**. The manual focus indicator appears.
- 4 Press < or > to focus on a subject.
 - When the focus level cannot be adjusted any further or closer, "▲" or "●" will blink.
- 5 Press **SET**. Focus adjustment is complete.

To reset to Auto Focus

Press **FOCUS** twice.

Manual focus is recommended in situations listed below.

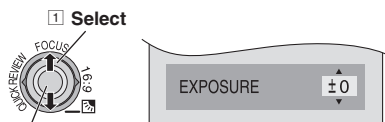
- When two subjects overlap in the same scene.
- When illumination is low.*
- When the subject has no contrast (difference in brightness and darkness), such as a flat, one-color wall, or a clear, blue sky.*
- When a dark object is barely visible in the LCD monitor.*
- When the scene contains minute patterns or identical patterns that are regularly repeated.
- When the scene is affected by sunbeams or light reflecting off the surface of a body of water.
- When shooting a scene with a high-contrast background.

* The following low-contrast warnings appear blinking: ▲, ◀, ▶ and ●.

Exposure Control

Manual exposure control is recommended in the following situations:

- When shooting using reverse lighting or when the background is too bright.
- When shooting on a reflective natural background such as at the beach or when skiing.
- When the background is overly dark or the subject is bright.



- 1 **SET**
- 1 Set the Power Switch to "REC" (☞ 9).
- 2 Set the recording mode to "M" (☞ 9).
- 3 Press **MENU**.
- 4 Select "FUNCTION", press **SET** or >.
- 5 Select "EXPOSURE", press **SET** or >.
- 6 Select the appropriate exposure, press **SET** or >.
 - To brighten the image, press ^. To darken the image, press v. (maximum +/-6)
- 7 Press **MENU**.

Notes:

- If the adjustment does not cause any visible change in brightness, set "GAIN UP" to "AUTO" (☞ 20).
- You cannot use the manual exposure control at the same time when "PROGRAM AE" is set to "SPOTLIGHT" or "SNOW" (☞ 27), or with the backlight compensation.

Iris Lock

Like the pupil of the human eye, the iris contracts in well-lit environments to keep too much light from entering, and dilates in dim environments to allow in more light. Use this function in the following situations:

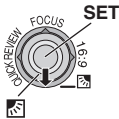
- When shooting a moving subject.
- When the distance to the subject changes (so its size in the LCD monitor changes), such as when the subject is backing away.
- When shooting on a reflective natural background such as at the beach or when skiing.
- When shooting objects under a spotlight.
- When zooming.

- 1 Perform steps 1 – 5 in “Exposure Control” (☞ 24).
- 2 Adjust zoom so that the subject fills the LCD monitor, then press and hold **SET** or **>** for over 2 seconds. The “**I**” indication appears.
- 3 Press **SET** or **>**. The iris is locked.
- 4 Press **MENU**.

Backlight Compensation

Backlight compensation brightens the subject quickly.

With simple operation, backlight compensation feature brightens the dark subject portion by increasing the exposure.



- 1 Set the Power Switch to “**REC**” (☞ 9).
- 2 Set the recording mode to “**M**” (☞ 9).
- 3 Press **☒** so that the Backlight Compensation indicator “**BLC**” appears.

To cancel Backlight Compensation

Press **☒** twice so that the “**BLC**” indicator disappears.

Note:

Using Backlight Compensation may cause the light around the subject to become too bright and the subject to become white.

Spot Exposure Control

Selection of a spot metering area enables more precise exposure compensation.

- 1 Set the Power Switch to “**REC**” (☞ 9).
- 2 Set the recording mode to “**M**” (☞ 9).
- 3 Press **☒** twice so that the Spot Exposure Control indicator “**S**” appears.
 - A spot metering area frame appears at the center of the LCD monitor.
- 4 Press **SET**.
 - Spot Exposure Control is engaged.
 - Exposure is adjusted to make the brightness of the selected area most appropriate.

To lock the iris

After step 3, press and hold **SET** over 2 seconds. The “**I**” indication appears and the iris is locked.

To cancel Spot Exposure Control

Press **☒** once so that the “**S**” indicator disappears.

Notes:

- Depending on the shooting location and condition, optimum result may not be attained.
- “**STROBE**” in “**EFFECT**” cannot be used with Spot Exposure Control.

White Balance Adjustment

The white balance refers to the correctness of color reproduction under various lighting. If the white balance is correct, all other colors will be accurately reproduced.

The white balance is usually adjusted automatically. However, more advanced camcorder operators control this function manually to achieve a more professional color/tint reproduction.

- 1 Set the Power Switch to "REC" (☞ 9).
- 2 Set the recording mode to "M" (☞ 9).
- 3 Set "W. BALANCE" to the desired mode (☞ 20).
 - The selected mode indicator except "AUTO" appears.

W. BALANCE

[AUTO]:

White balance is adjusted automatically.

MWB :

Adjust the white balance manually when shooting under various types of lighting. (☞ 26, "Manual White Balance Adjustment")

FINE :

Outdoors on a sunny day.

CLOUD :

Outdoors on a cloudy day.

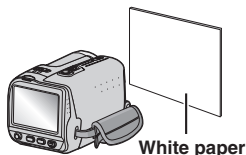
HALOGEN :




A video light or similar type of lighting is used.

[] = Factory-preset

Manual White Balance Adjustment

Adjust the white balance manually when shooting under various types of lighting.



- 1 Set the Power Switch to "REC" (☞ 9).
- 2 Set the recording mode to "M" (☞ 9).
- 3 Hold a sheet of plain white paper in front of the subject. Adjust zoom or position yourself so that the white paper fills the screen.
- 4 Select "MWB" in "W. BALANCE" menu (☞ 20), then press and hold **SET** or > until  begins blinking.
 - When the setting is completed,  stops blinking.
- 5 Press **SET** or > to engage the setting.
- 6 Press **MENU**. The Menu Screen closes and the Manual White Balance indicator  is displayed.

Notes:

- In step 3 it may be difficult to focus on the white paper. In such a case, adjust focus manually (☞ 24).
- Because the color temperature is different depending on the light source, use this function for a more natural result.
- Once you adjust white balance manually, the setting is retained even if the power is turned off or the battery removed.
- White Balance cannot be activated simultaneously with "TWILIGHT" in "PROGRAM AE" (☞ 27).
- White Balance cannot be activated if the "SEPIA" or "MONOTONE" mode is activated.

Wipe Or Fader Effects

These effects let you make pro-style scene transitions. Use them to spice up the transition from one scene to the next.

Wipe or Fader works when video recording is started or stopped.

- 1 Set the Power Switch to "REC" (⇨ 9).
- 2 Set the recording mode to "M" (⇨ 9).
- 3 Set "WIPE/FADER" in "FUNCTION" Menu (⇨ 20).
- 4 Press the Recording Start/Stop Button to activate the Fade-in/out or Wipe-in/out.

Note:

You can extend the length of a Wipe or Fader by pressing and holding the Recording Start/Stop Button.

Program AE, Effects And Shutter Effects

- 1 Set the Power Switch to "REC" (⇨ 9).
- 2 Set the recording mode to "M". (⇨ 9).
- 3 Set "EFFECT", "PROGRAM AE" or "SHUTTER" in "FUNCTION" Menu (⇨ 20).
 - The selected effect will be shown for approx. 2 seconds before the camcorder returns to the menu screen.

Notes:

- Shutter Effects cannot be used during "NIGHT".
- When a subject is too bright or reflective, a vertical streak may appear (smear phenomenon). Smear phenomenon tends to occur when "SPORTS" or any mode of "SHUTTER 1/500 – 1/4000" is selected.

WIPE/FADER

[OFF]:

Disables the function.

WHITE :

Fade in or out with a white screen.

BLACK :

Fade in or out with a black screen.

SLIDE :

Wipe in from right to left, or wipe out from left to right.

SCROLL :

The scene wipes in from the bottom to the top of a black screen, or wipes out from top to bottom, leaving a black screen.

[] = Factory-preset

PROGRAM AE

[OFF]:

Disables the function.

SPORTS :

(Variable Shutter Speed: 1/250 – 1/4000):

This setting allows fast-moving images to be captured one frame at a time, for vivid, stable slow-motion playback. The faster the shutter speed, the darker the picture becomes. Use the shutter function under good lighting conditions.

SNOW :

Compensates for subjects that may otherwise appear too dark when shooting in extremely bright surroundings such as in the snow.

SPOTLIGHT :

Compensates for subjects that may otherwise appear too bright when shooting under extremely strong direct lighting such as spotlights.

TWILIGHT :

Makes evening scenes look more natural. White Balance (⇨ 26) is automatically set to "AUTO". When Twilight is chosen, the camcorder automatically adjusts the focus from approx. 10 m (32ft) to infinity. From less than 10 m, adjust the focus manually.

NIGHT 

Makes dark subjects or areas even brighter than they would be under good natural lighting. Although the recorded image is not grainy, it may look as if it is strobing due to the slow shutter speed. During Night-Alive, it may be difficult to bring the camcorder into focus. To prevent this, use of a tripod is recommended.

[] = Factory-preset

EFFECT**[OFF]:**

Disables the function.

SEPIA 

Recorded scenes have a brownish tint like old photos.

MONOTONE 

Like classic black and white films, your footage is shot in B/W.

CLASSIC 

Gives recorded scenes a strobe effect.

STROBE 

Your recording looks like a series of consecutive snapshots.

MIRROR 

Creates a mirror image on the left half of the screen, juxtaposed to the normal image on the other half.

[] = Factory-preset

SHUTTER**[OFF]:**

Disables the function.


1/60 SHUTTER 1/60:

The shutter speed is fixed at 1/60th of a second. Black bands that usually appear when shooting a TV screen become narrower.

1/100 SHUTTER 1/100:



The shutter speed is fixed at 1/100th of a second. The flickering that occurs when shooting under a fluorescent light or mercury-vapour lamp is reduced.

SHUTTER 1/500/SHUTTER 1/4000:

(Refer to "PROGRAM AE" - "SPORTS " mode)




[] = Factory-preset

Dubbing To A VCR**To use this camcorder as a player**

- 1** Following the illustration,  18, "Connections To A TV Or VCR", connect the camcorder and the VCR's input connectors.
- 2** Perform steps **1** - **3** ( 18).
- 3** At the point you want to start dubbing, start recording on the VCR. (Refer to the VCR's instruction manual.)
- 4** To stop dubbing, stop recording on the VCR, then stop playback on the camcorder.

To choose whether or not the following displays appear on the connected TV.

( 18)

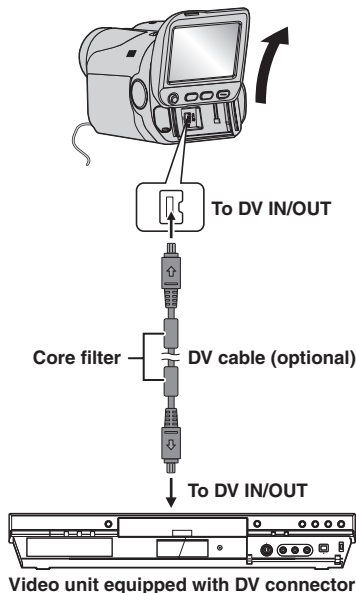
- Date/Time
Set "DATE/TIME" to "ON" or "OFF" ( 21).
- Time Code
Set "TIME CODE" to "ON" or "OFF" ( 21).
- On Screen
Set "ON SCREEN" to "OFF", "LCD" or "LCD/TV" ( 21).

Note:

It is recommended to use the AC Adapter as the power supply instead of the battery pack ( 11).

Dubbing To Or From A Video Unit Equipped With A DV Connector (Digital Dubbing)

It is also possible to copy recorded scenes from the camcorder onto another video unit equipped with a DV connector. Since a digital signal is sent, there is little, if any, image or sound deterioration.



To use this camcorder as a player

- 1 Make sure all units are turned off.
- 2 Connect this camcorder to a video unit equipped with a DV input connector using a DV cable as shown in the illustration.
- 3 Start playback on the camcorder (⇨ 16).
- 4 At the point you want to start dubbing, start recording on the video unit. (Refer to the video unit's instruction manual.)
- 5 To stop dubbing, stop recording on the video unit, then stop playback on this camcorder.

Notes:

- It is recommended to use the AC Adapter as the power supply instead of the battery pack (⇨ 11).
- If a blank portion or disturbed image is played back on the player during dubbing, the dubbing may stop so that an unusual image is not dubbed.
- Even though the DV cable is connected correctly, sometimes the image may not appear in step 4. If this occurs, turn off the power and make connections again.
- When using a DV cable, be sure to use the optional JVC VC-VDV204U or VC-VDV206U DV cable.

To use this camcorder as a recorder

- 1 Make sure all units are turned off.
- 2 Connect this camcorder to a video unit equipped with a DV output connector using a DV cable as shown in the illustration.
- 3 Set the camcorder's Power Switch to "PLAY".
- 4 Set "REC MODE" to "SP" or "LP" (⇨ 23).
- 5 Start playback on the player.
- 6 Press the Recording Start/Stop Button to engage the Record-Pause mode.
 - The "DV IN" indication appears on the screen.
- 7 At the point you want to start dubbing, press the Recording Start/Stop Button to start dubbing. The ⏻ indication rotates.
- 8 Press the Recording Start/Stop Button again to stop dubbing. The ⏻ indication stops rotating.
- 9 Press ■ to return to the normal playback mode.

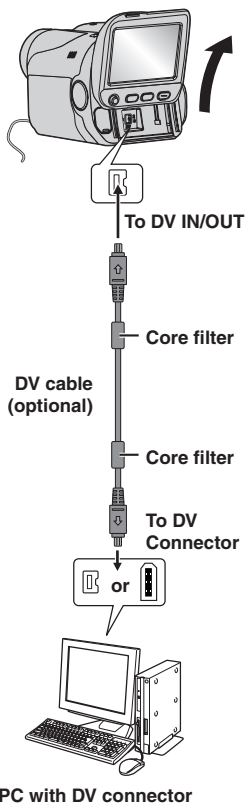
Note:

Digital Dubbing is performed in the sound mode recorded on the original tape, regardless of the current "SOUND MODE" setting (⇨ 21).

COPY PROTECTED

Appears if dubbing of copyguarded signals is attempted while this camcorder is being used as a recorder.

Connection To A Personal Computer



It is also possible to transfer moving images to a PC with a DV connector by using the software equipped with the PC or commercially available software. If you are using a Windows® XP, you can use Windows® Messenger to conduct video conferences over the Internet, using a camcorder. For details, refer to the help for the Windows® Messenger.


Notes:

- It is recommended to use the AC Adapter as the power supply instead of the battery pack (☞ 11).
- When using a DV cable, be sure to use the optional JVC VC-VDV206U or VC-VDV204U DV cable depending on the type of DV connector (4 or 6 pins) on the PC.
- The date/time information cannot be captured into the PC.
- Refer to the instruction manuals of the PC and Software.
- The system may not work properly depending on the PC or capture board you are using.
- If, after connecting a DV cable to the camcorder and it doesn't work, restart the camcorder.
- Microsoft® and Windows® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

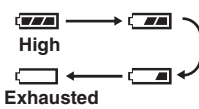

When connecting the camcorder to a PC using a DV cable, make sure to follow the procedure below. Connecting the cable incorrectly may cause malfunctions to the camcorder and/or the PC.

- Connect the DV cable first to the PC, and then to the camcorder.
- Connect the DV cable (plugs) correctly according to the shape of the DV connector.

If, after following the steps in the chart below, the problem still exists, please consult your nearest JVC dealer.

Problem	Possible Cause	Remedy
Recording cannot be performed.	<ul style="list-style-type: none"> The tape's erase protection tab is set to "SAVE". "TAPE END" appears. The cassette holder cover is open. 	<ul style="list-style-type: none"> →Set the tape's erase protection tab to "REC" (☞ 13). →Replace with new cassette (☞ 13). →Close the cassette holder cover.
When shooting a subject illuminated by bright light, vertical lines appear.	<ul style="list-style-type: none"> This is not a malfunction. 	
When the screen is under direct sunlight during shooting, the screen becomes red or black for an instant.	<ul style="list-style-type: none"> This is not a malfunction. 	
The focus does not adjust automatically.	<ul style="list-style-type: none"> Focus is set to the Manual mode. The lens is dirty or covered with condensation. 	<ul style="list-style-type: none"> →Set Focus to the Auto mode (☞ 24). →Clean the lens and check the focus again (☞ 24).
The image looks like the shutter speed is too slow.	<ul style="list-style-type: none"> When shooting in the dark, the unit becomes highly sensitive to light when "GAIN UP" is set to "AUTO". 	<ul style="list-style-type: none"> →If you want the lighting to look more natural, set "GAIN UP" to "AGC" or "OFF" (☞ 20).
Images on the LCD monitor appear dark or whitish.	<ul style="list-style-type: none"> In places subject to low temperature, images become dark due to the characteristics of the LCD monitor. This is not a malfunction. 	<ul style="list-style-type: none"> →Adjust the brightness and angle of the LCD monitor (☞ 8, 13).
Picture does not appear on the LCD monitor.	<ul style="list-style-type: none"> The LCD monitor's brightness setting is too dark. 	<ul style="list-style-type: none"> →Adjust the brightness of the LCD monitor (☞ 13).
Aspect ratio is strange. 		<ul style="list-style-type: none"> →If the aspect ratio of the video you are playing is strange, change the setting in "16:9 OUTPUT" (☞ 21, 23).
No power is supplied.	<ul style="list-style-type: none"> The power is not connected properly. The battery pack is not attached firmly. The battery is dead. 	<ul style="list-style-type: none"> →Connect the AC Adapter securely. (☞ 11) →Detach the battery pack once again and re-attach it firmly. (☞ 11) →Replace the dead battery with a fully charged one. (☞ 11)
The POWER/CHARGE lamp on the camcorder does not light during charging.	<ul style="list-style-type: none"> Charging is difficult in places subject to extremely high/low temperatures. The battery pack is not attached firmly. 	<ul style="list-style-type: none"> →To protect the battery, it is recommended to charge it in places with a temperature of 10°C to 35°C (50°F to 95°F). (☞ 33) →Detach the battery pack once again and re-attach it firmly. (☞ 11)

Problem	Possible Cause	Remedy
The tape is moving, but there is no picture.	<ul style="list-style-type: none"> Your TV has AV input terminals, but is not set to its VIDEO mode. The cassette holder cover is open. 	→Set the TV to the mode or channel appropriate for video playback. (☞ 18) →Close the cassette holder cover. (☞ 13)
Blocks of noise appear during playback, or there is no playback picture and the screen becomes blue.		→Clean the video heads with an optional cleaning cassette. (☞ 2)
Data battery status does not appear.	<ul style="list-style-type: none"> The AC Adapter is connected to the camcorder. The camcorder turned off automatically. 	→Disconnect the AC adapter from the camcorder. →Turn the camcorder off, then on again.

Warning Indication	Meaning / Remedy
 <p>High</p> <p>Exhausted</p>	<ul style="list-style-type: none"> Displays the battery remaining power. As the battery power comes close to nil, the battery remaining power indicator blinks. When the battery power is exhausted, power turns off automatically.
SET TO MANUAL MODE	<ul style="list-style-type: none"> Appears when you attempt to change "Menu Settings", "Backlight Compensation" or "Manual Focus" while in AUTO mode A. (☞ 9)
TAPE END	<ul style="list-style-type: none"> Appears when the tape ends during recording or playback.
LENS CAP	<ul style="list-style-type: none"> Appears for 5 seconds after power is turned on if the lens cap is attached or when it is dark.
SET DATE/TIME!	<ul style="list-style-type: none"> Appears when the date/time is not set. (☞ 12). The built-in clock battery has run out and the previously set date/time has been erased. Consult your nearest JVC dealer for replacement.
	<ul style="list-style-type: none"> Appears if a tape is loaded while the Power Switch is set to "REC". Blinks when no tape is loaded.
CHECK TAPE'S ERASE PROTECTION TAB	<ul style="list-style-type: none"> Appears when the erase protection tab is set to "SAVE" while the Power Switch is set to "REC".
UNIT IN SAFEGUARD MODE REMOVE AND REATTACH BATTERY OR DC PLUG	<ul style="list-style-type: none"> Error indications 01, 02 or 06. Remedy: Remove and reattach the power supply or battery.*
UNIT IN SAFEGUARD MODE EJECT AND REINSERT TAPE	<ul style="list-style-type: none"> Error indications 03 or 04. Remedy: Eject the cassette and reinsert.*

* The camcorder turns off automatically. Re-check if the indication clears. When it does, you can resume using the camcorder. If the indication remains, consult your nearest JVC dealer.

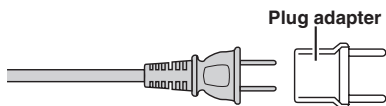
AC Adapter

When using the AC Adapter in areas other than the USA

The provided AC Adapter features automatic voltage selection in the AC range from 110 V to 240 V.

USING HOUSEHOLD AC PLUG ADAPTER

In case of connecting the unit's power cord to an AC wall outlet other than American National Standard C73 series type use an AC plug adapter, called a "Siemens Plug", as shown. For this AC plug adapter, consult your nearest JVC dealer.

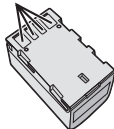


Battery Packs

The supplied battery pack is a lithium-ion battery. Before using the supplied battery pack or an optional battery pack, be sure to read the following cautions:

- **To avoid hazards**
 - ... do not burn.
 - ... do not short-circuit the terminals. When transporting, make sure the provided battery cap is attached to the battery. If the battery cap is misplaced, carry the battery in a plastic bag.
 - ... do not modify or disassemble.
 - ... do not expose the battery to temperatures exceeding 60°C (140°F), as this may cause the battery to overheat, explode or catch fire.
 - ... use only specified chargers.
- **To prevent damage and prolong service life**
 - ... do not subject to unnecessary shock.
 - ... charge in an environment where temperatures are within the tolerances shown in the chart below. This is a chemical reaction type battery — cooler temperatures impede chemical reaction, while warmer temperatures can prevent complete charging.
 - ... store in a cool, dry place. Extended exposure to high temperatures will increase natural discharge and shorten service life.
 - ... fully charge and then fully discharge the battery every 6 months when storing the battery pack over a long period time.

Terminals



... remove from charger or powered unit when not in use, as some machines use current even when switched off.

The Benefits Of Lithium-Ion Batteries

Lithium-ion battery packs are small but have a large power capacity. However, when one is exposed to cold temperatures (below 10°C/50°F), its usage time becomes shorter and it may cease to function. If this happens, place the battery pack in your pocket or other warm, protected place for a short time, then re-attach it to the camcorder.

Notes:

- It is normal for the battery pack to be warm after charging, or after use.
- **Temperature Range Specifications**
 - Charging: 10°C to 35°C (50°F to 95°F)
 - Operation: 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
 - Storage: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
- The lower the temperature, the longer recharging takes.
- Charging times are for a fully discharged battery pack.

Cassettes

To properly use and store your cassettes, be sure to read the following cautions:

- **During use**
 - ... make sure the cassette bears the Mini DV mark.
 - ... be aware that recording onto prerecorded tapes automatically erases the previously recorded video and audio signals.
 - ... make sure the cassette is positioned properly when inserting.
 - ... do not load and unload the cassette repeatedly without allowing the tape to run at all. This slackens the tape and can result in damage.
 - ... do not open the front tape cover. This exposes the tape to fingerprints and dust.
- **Store cassettes**
 - ... away from heaters or other heat sources.
 - ... out of direct sunlight.
 - ... where they won't be subject to unnecessary shock or vibration.
 - ... where they won't be exposed to strong magnetic fields (such as those generated by motors, transformers or magnets).
 - ... vertically, in their original cases.

LCD Monitor

- **To prevent damage to the LCD monitor, DO NOT**

... push it strongly or apply any shocks.

- **To prolong service life**

... avoid rubbing it with coarse cloth.

Main Unit

- **For safety, DO NOT**

... open the camcorder's chassis.

... disassemble or modify the unit.

... short-circuit the terminals of the battery pack.

Keep it away from metallic objects when not in use.

... allow inflammables, water or metallic objects to enter the unit.

... remove the battery pack or disconnect the power supply while the power is on.

... leave the battery pack attached when the camcorder is not in use.

- **Avoid using the unit**

... in places subject to excessive humidity or dust.

... in places subject to soot or steam such as near a cooking stove.

... in places subject to excessive shock or vibration.

... near appliances generating strong magnetic or electric fields (speakers, broadcasting antennas, etc.).

... in places subject to extremely high (over 40°C or 104°F) or extremely low (under 0°C or 32°F) temperatures.

- **DO NOT leave the unit**

... in places of over 50°C (122°F) .

... in places where humidity is extremely low (below 35%) or extremely high (above 80%).

... in direct sunlight.

... in a closed car in summer.

... near a heater.

- **To protect the unit, DO NOT**

... allow it to become wet.

... drop the unit or strike it against hard objects.

... subject it to shock or excessive vibration during transportation.

... keep the lens directed at extremely bright objects for long periods.

... expose the lens to direct sunlight.

... carry it by holding the LCD monitor.

... swing it excessively when using the hand strap or the grip.

... swing the soft camera case excessively when the camcorder is inside it.

- **Dirty heads can cause the following problems:**



... No picture during playback.

... Blocks of noise appear during playback.

... During recording or playback, the Head Clog Warning indicator "⊗" appears.

... Recording cannot be performed properly.

In such cases, use an optional cleaning cassette. Insert it and play back. If the cassette is used more than once consecutively, damage to the video heads may result. After the camcorder plays back for about 20 seconds, it stops automatically. Also refer to the cleaning cassette's instructions.

If, after using the cleaning cassette, the problems still exist, consult your nearest JVC dealer.

Mechanical moving parts used to move the video heads and video tape tend to become dirty and worn out over time. In order to maintain a clear picture at all times, periodic check-ups are recommended after using the unit for about 1,000 hours. For periodic check-ups please consult your nearest JVC dealer.

About moisture condensation

- You have observed that pouring a cold liquid into a glass will cause drops of water to form on the glass' outer surface. This same phenomenon occurs on the head drum of a camcorder when it is moved from a cool place to a warm place, after heating a cold room, under extremely humid conditions or in a place directly subjected to the cool air from an air conditioner.
- Moisture on the head drum can cause severe damage to the video tape, and can lead to internal damage to the camcorder itself.

CONDENSATION, OPERATION PAUSED PLEASE WAIT

Appears if condensation occurs. When this indication is displayed, wait more than 1 hour until condensation disappears.

Serious malfunctioning

If malfunctioning occurs, stop using the unit immediately and consult your local JVC dealer.

The camcorder is a microcomputer-controlled device. External noise and interference (from a TV, a radio, etc.) might prevent it from functioning properly. In such cases, first disconnect its power supply unit (battery pack, AC Adapter, etc.) and wait a few minutes and then re-connect it and proceed as usual from the beginning.

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

Cleaning The Camcorder

Before cleaning, turn off the camcorder and remove the battery pack and AC Adapter.

To clean the exterior

Wipe gently with a soft cloth. Put the cloth in diluted mild soap and wring it well to wipe off heavy dirt. Then wipe again with a dry cloth.

To clean the LCD monitor

Wipe gently with a soft cloth. Be careful not to damage the monitor.

To clean the lens

Blow it with a blower brush, then wipe gently with lens cleaning paper.

Notes:

- Avoid using strong cleaning agents such as benzene or alcohol.
- Cleaning should be done only after the battery pack has been removed or other power units have been disconnected.
- Mold may form if the lens is left dirty.
- When using a cleaner or chemically treated cloth refer to the cautions of each product.

Declaration of Conformity

Model Number : GR-DA30U
 Trade Name : JVC
 Responsible party : JVC AMERICAS
 CORP.
 Address : 1700 Valley Road
 Wayne, N. J. 07470

Telephone Number : 973-317-5000
 This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

Camcorder**For General****Power supply**

DC 11 V (Using AC Adapter)

DC 7.2 V (Using battery pack)

Power consumption

Approx. 2.6 W

Dimensions (W x H x D)

71 mm x 77 mm x 117 mm (2.8" x 3" x 4.6")

Weight

Approx. 385 g (0.84 lbs) (without battery, cassette and lens cap)

Approx. 455 g (1.0 lbs) (incl. battery, cassette and lens cap)

Operating temperature

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Operating humidity

35% to 80%

Storage temperature

-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Pickup

1/6" CCD

Lens

F2.0 to 4.1, f = 2.3 mm to 69 mm, 30:1 power zoom lens

Filter diameter

ø27 mm

LCD monitor

2.4" diagonally measured, LCD panel/TFT active matrix system

Speaker

Monaural

For Digital Video Camera**Format**

DV format (SD mode)

Signal format

NTSC standard

Recording/Playback format

Video: Digital component recording

Audio: PCM digital recording, 32 kHz 4-channel (12-BIT), 48 kHz 2-channel (16-BIT)

Cassette

Mini DV cassette

Tape speed

SP: 18.8 mm/s, LP: 12.5 mm/s

Maximum recording time (using 80 min. cassette)

SP: 80 min., LP: 120 min.

For Connectors**AV**

Video output: 1.0 V (p-p), 75 Ω, analog


Audio output: 300 mV (rms), 1 kΩ, analog, stereo

DV

Input/output: 4-pin, IEEE1394 compliant

AC Adapter**Power requirement**

AC 110 V to 240 V~, 50 Hz/60 Hz

OutputDC 11 V , 1 A

Specifications shown are for SP mode unless otherwise indicated E & O.E. Design and specifications subject to change without notice.

Symbols

16:9 Output 21, 23

A

AC Adapter 11
Auto/Manual Mode 9

B

Backlight Compensation ... 25
Battery Cover 11
Battery Pack 11, 33
Blank Search 17
Bright 21, 23

C

Cam Reset 22
Changing The Menu
Settings 19 - 23
Clock Adj. 21, 23
Connections To A TV Or
VCR 18
Connection To A Personal
Computer 30

D

Data Battery 12
Date/Time Settings 12
Demo Mode 22
Digital Image Stabilization
(DIS) 20
Dubbing 28, 29

E

Effect 28
Exposure Control 24

G

Gain Up 20

I

Iris Lock 25

L

Language 22
LCD Monitor 8
Loading A Cassette 13

M

Manual Focus 24
Melody 22

N

Narration 23
Night Alive 28

O

On Screen 21, 23

P

Program AE 27

Q

Quick Review 14

R

Rec Mode 21, 23
Recording Capacity Tape .. 14

S

Shutter Effects 28
Sound L/R 23
Sound Mode 21
Speaker Volume 16
Specifications 36
Spot Exposure Control 25

T

Tape Speed
(REC MODE) 21, 23
Tele Macro 20
Time Code 15, 21, 23
Tripod Mounting 7
Troubleshooting 31

W

White Balance 26
Wind Cut 20
Wipe Or Fader Effects 27

Z

Zoom 15, 20

¡Lea primero esto!

- **Antes de grabar vídeos importantes asegúrese de efectuar una grabación de prueba.**

Reproduzca su grabación de prueba para asegurarse de que el video y el audio se han grabado como es debido.



- **Recomendamos limpiar los cabezales del vídeo antes de usarlo.**

Si no se ha utilizado la videocámara durante un tiempo, los cabezales pueden estar sucios. Recomendamos limpiar periódicamente los cabezales de vídeo con una cinta de limpieza (opcional).

- **Asegúrese de guardar las cintas y la videocámara en el lugar apropiado.**

Los cabezales de vídeo se pueden ensuciar más fácilmente si las cintas y la videocámara se guardan en entornos polvorientos. Las cintas deben extraerse de la videocámara y guardarse en sus carcasas respectivas. Guarde la videocámara en una bolsa o en algún otro contenedor.

- **Use el modo SP (Reproducción estándar) para grabaciones de vídeo importantes.**

El modo LP (Larga reproducción) le permite grabar un 50% de vídeo más que el modo SP (Reproducción estándar), pero es posible que se observen perturbaciones en forma de mosaico durante la reproducción, dependiendo de las características de la cinta y de las condiciones de uso.

De modo que para grabaciones importantes, recomendamos usar el modo SP.

- **Para seguridad y fiabilidad.**

Se recomiendan sólo auténticas pilas JVC y los accesorios que son utilizados en esta videocámara.

- **Este producto incluye tecnología patentada y otras tecnologías privadas, y sólo funciona con batería de datos JVC. Utilice las baterías recargables JVC BN-VF808U/VF815U/VF823U JVC. El uso de baterías genéricas que no sean JVC puede ocasionar daños en el circuito de carga interno.**

- **Recuerde que la videocámara no es compatible con otros formatos de vídeo digital.**

- **Se recomienda utilizar cintas de la marca JVC.**

Su videocámara es compatible con todas las marcas de cintas disponibles en el mercado y homologadas conforme al estándar MiniDV, pero las cintas de la marca JVC han sido diseñadas para optimizar el funcionamiento de su videocámara.

- **Recuerde que la videocámara es para usuarios privados exclusivamente.**

Está prohibido cualquier uso comercial sin la autorización correspondiente. (Aunque grabe eventos tales como espectáculos, o exhibiciones para entretenimiento personal, se recomienda especialmente que obtenga autorización previa.)

- **NO deje el aparato**

- en lugares con más de 50°C
- en lugares con humedad extremadamente baja (inferior al 35%) o extremadamente alta (superior al 80%).
- bajo luz solar directa.
- en un coche cerrado en verano.
- cerca de una calefacción.

- **El monitor LCD está hecho con tecnología de alta precisión. Sin embargo, las manchas oscuras o claras de luz (rojo, verde o azul) pueden aparecer constantemente sobre el monitor LCD.**

Estas manchas no quedan registradas en la cinta. Esto no es debido a un defecto de la unidad. (Puntos eficaces: más del 99,99%)

- **No deje las baterías puestas cuando no se esté utilizando la videocámara y compruebe la unidad regularmente por si está en funcionamiento o no.**

Lea también "PRECAUCIONES" en las páginas 33 – 35.

Sobre las baterías

¡PELIGRO! No intente desmontar las baterías ni exponerlas a fuego o calor excesivo, pues podría producirse un incendio o una explosión.
¡ADVERTENCIA! No permita que la batería ni sus terminales entren en contacto con metales, pues podría producirse un cortocircuito, con peligro de incendio.

Para desactivar la demostración, ajuste "MODO DEMO" en "OFF".

(☞ 19, 22)

Precauciones de seguridad



ATENCIÓN

PELIGRO DE ELECTROCUCCION
NO ABRA



ATENCIÓN: PARA EVITAR RIESGOS DE ELECTROCUCCION, NO EXTRAIGA LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). NO HAY PARTES REPARABLES POR USUARIO EN EL INTERIOR. EN CASO DE REPARACIONES, ACUDA AL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO.

NOTAS:

- La placa indicadora (placa del número de serie) y la precaución de seguridad están en la parte inferior y/o en la parte trasera de la unidad principal.
- La información del valor nominal y las precauciones de seguridad del adaptador de CA están en la parte superior e inferior del mismo.



El rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario sobre la presencia de "tensión peligrosa" sin aislación dentro del gabinete de la unidad, cuya magnitud constituye un riesgo de electrocución de personas.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero indica al usuario que existen importantes instrucciones de mantenimiento (servicio) y operación en el manual que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIOS O ELECTROCUCCIONES, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

PRECAUCIONES:

- Esta videocámara está diseñada para ser utilizada con señales de televisión en color tipo NTSC. No puede emplearse para reproducir en un televisor de otra norma. Sin embargo, es posible grabar en vivo y reproducir en el monitor LCD en cualquier lugar.
- Este producto incluye tecnología patentada y otras tecnologías privadas, y sólo funciona con batería de datos JVC. Utilice las baterías recargables BN-VF808U/VF815U/VF823U JVC y, para recargarlas o para suministrar alimentación a la videocámara desde un tomacorriente de CA, utilice el adaptador de CA de multivoltaje suministrado. (Posiblemente sea necesario un adaptador de conversión apropiado que se adecúe al tipo de toma de corriente de su país.)

Este producto contiene una batería de litio CR de tipo botón que contiene perclorato (puede requerirse una manipulación especial). Visite www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Cuando el equipo se encuentra instalado en un gabinete o en un estante, asegúrese que tenga suficiente espacio en todos los lados para permitir la ventilación (10 cm o más en cada lado, en la parte superior y en la parte trasera).

No bloquee los orificios de ventilación. (Si los orificios de ventilación están bloqueados por un periódico, o paño, etc., el calor no podrá salir.)

Ninguna fuente de llama sin protección, tales como velas encendidas, deberá ser colocada en el aparato.

Cuando descarte las pilas, deberá considerar los problemas ambientales y respetar estrictamente las normas locales o leyes vigentes para la eliminación de estas pilas. La unidad no deberá ser expuesta a goteos ni salpicaduras.

No use esta unidad en un cuarto de baño o en lugares con agua.

Tampoco no coloque ningún envase lleno de agua o líquidos (tales como cosméticos o medicinas, floreros, macetas, vasos, etc.) en la parte superior de la unidad.

(Si penetra agua o líquidos en la unidad, podrá producirse electrocuciones o incendios.)

No apunte el objetivo directamente hacia el sol. Esto puede causarle lesiones en los ojos así como también fallas en los circuitos internos de la cámara. Esto también puede producir riesgo de incendio o de choque eléctrico.

¡PRECAUCIÓN!

Las siguientes notas indican posibles daños a la cámara de video o lesiones al usuario. Cuando transporte la cámara de video asegúrese de colocar y utilizar la correa suministrada. El transportar o sostener la videocámara desde el monitor LCD puede provocar la caída o mal funcionamiento de la unidad.

Tome precauciones para no atraparse los dedos en la cubierta del portacassette. No permita que los niños operen la videocámara, ya que ellos son particularmente susceptibles a este tipo de accidente.

No utilice el trípode sobre superficies inestables o desniveladas ya que la videocámara puede caerse, produciendo graves daños a la misma.

¡PRECAUCIÓN!

Evite conectar los cables (audio/video, S-video, etc.) a la videocámara y dejar la unidad sobre el TV, ya que el tropezar con uno de los cables puede derribar la videocámara resultando ésta dañada.

ADVERTENCIA:

Las pilas no deben ser expuestas al calor excesivo como la luz solar directa, el fuego o similares.

PRECAUCIÓN:

El enchufe de red eléctrica debe permanecer fácilmente operable.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Limpie sólo con paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de ninguna fuente de calor tales como, radiadores, calefactores, cocinas, u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. Sólo utilice dispositivos/accesorios especificados por el fabricante.
10. Utilice sólo con la carretilla, estante, trípode, soporte o mesa especificado por el fabricante o vendido con el aparato. Cuando utilice una carretilla, sea cauteloso al mover el conjunto de carretilla/aparato para evitar lesiones provocadas por caídas.
11. Desenchufe este aparato durante estruendos de relámpagos o cuando esté fuera de uso por largo tiempo.
12. Refiera toda reparación a personal de servicio calificado. Se requiere de reparación cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, por ejemplo, si el cable o enchufe de alimentación está dañado, si ocurrió derrame de líquidos o caída de objetos dentro del aparato, si el aparato fue expuesto a la lluvia o humedad, si no funciona normalmente, o sufrió caídas.



Preparativos 6

Accesorios 6
 Coloque la tapa del objetivo 6
 Coloque el filtro de núcleo 6
 Coloque la correa para el hombro 7
 Ajuste de la empuñadura 7
 Soporte del trípode 7
Índice 8
Indicaciones de Monitor LCD 10
Alimentación 11
Configuración de idioma 12
Ajustes de fecha/hora 12
Ajuste de brillo de la pantalla 13
Carga/descarga de una cinta 13
Modo Ancho 16:9 13

Grabación Y Reproducción 14

Grabación básica 14
 Tiempo restante de cinta 14
 Revisión rápida 14
 Zoom 15
 Grabación desde un punto intermedio de una cinta 15
 Código de tiempo 15
Reproducción normal 16
 Reproducción de imagen fija 16
 Búsqueda rápida variable 17
 Búsqueda de partes en blanco 17
Conexiones a un televisor o una grabadora de vídeo 18


Funciones Avanzadas 19

Menús para un ajuste detallado 19
Cambiar las configuraciones de menú 19
Menús de grabación 20
Menús de reproducción 22
Funciones de grabación 24
 Enfoque manual 24
 Control de exposición 24
 Bloqueo del diafragma 25
 Compensación de contraluz 25
 Control de exposición puntual 25
 Ajuste del balance del blanco 26
 Ajuste manual del balance del blanco 26
 Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen 27
 Programa AE, efectos y efectos de obturación 27
Edición 28
 Copia en grabadora de vídeo 28
 Copia en o desde un aparato de vídeo equipado con un conector DV (Copia digital) 29
 Conexión a un PC 30
Referencias 31
Solución de problemas 31
Precauciones 33
Mantenimiento del usuario 35
Especificaciones 36
Términos 37

Respecto a este manual

La palanca de control (⇐ 9)

Hay dos clases de operaciones utilizando la palanca de control.

Funcionamiento		Para seleccionar
^	▶/ FOCUS	Mueva la palanca de control hacia arriba.
∨	■ 	Mueva la palanca de control hacia abajo.
>	▶▶ 16:9	Mueva la palanca de control hacia la derecha.
<	◀◀ QUICK REVIEW	Mueva la palanca de control hacia la izquierda.

1 Mueva la palanca de control hacia arriba/abajo/izquierda/derecha para seleccionar:



2 Presione la palanca de control hacia abajo para seleccionar SET.



Accesorios



o bien

Adaptador de CA AP-V14U o bien AP-V18U



o bien

Cable de audio/vídeo
(miniclavija de $\varnothing 3,5$ para clavija RCA)



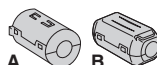
Batería
BN-VF808U



Correa hombrera
(7)



Tapa del objetivo



A B

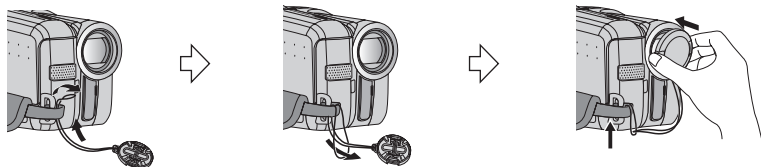
Filtros de núcleo para cables
A: Cable de audio/vídeo
B: Adaptador de CA

Nota:

Compruebe que está usando los cables suministrados para las conexiones. No use ningún otro cable.

Coloque la tapa del objetivo

Para proteger el objetivo, coloque la tapa del objetivo suministrada en la videocámara, como se muestra en la ilustración.

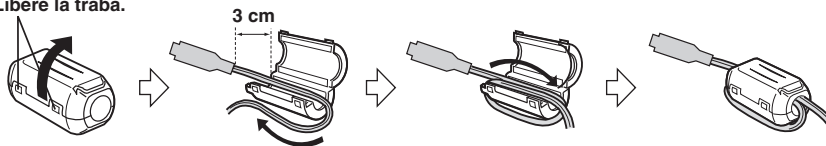


Coloque aquí
durante la filmación.

Coloque el filtro de núcleo

Conecte los filtros de núcleo a los cables. El filtro de núcleo reduce la interferencia.

Libere la traba.



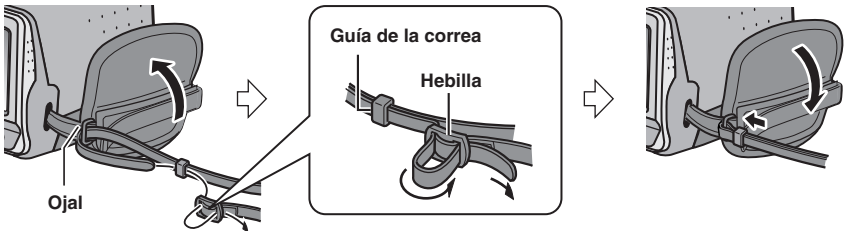
Dé una vuelta (Cable de audio/vídeo)
Dé dos vueltas (Adaptador de CA)

Coloque la correa para el hombro

Despegue el velcro y pase el extremo de la correa a través del ojal.

Pase la correa por la hebilla, ajuste su longitud, y use la guía de correa para fijarlo en el lugar.

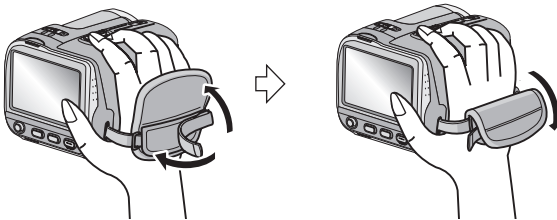
Coloque la hebilla cerca del ojal y coloque nuevamente el velcro.



Ajuste de la empuñadura

Abra el velcro y ajuste la empuñadura.

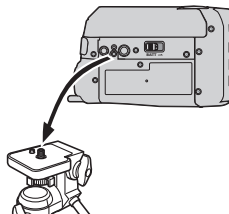
- Antes de hacer el ajuste, quite cualquier etiqueta de seguridad que esté adherida al velcro.



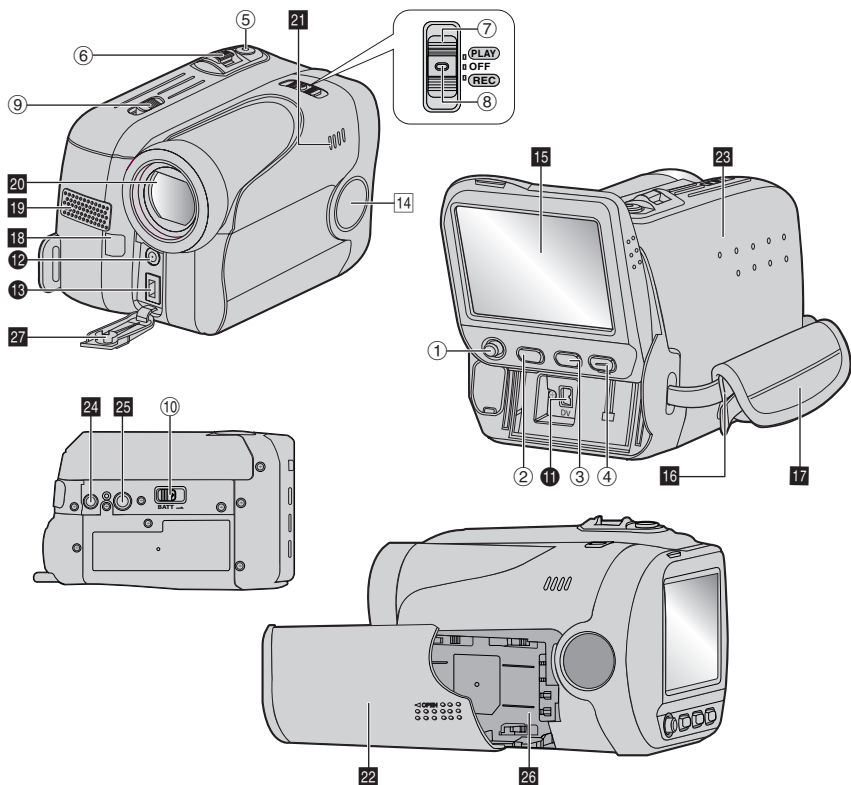
Soporte del trípode

Para montar la videocámara sobre un trípode, alinee el tornillo y el perno de dirección al zócalo de fijación y al agujero para el perno de la videocámara. Luego apriete el tornillo en el sentido de las agujas del reloj.

- Algunos trípodes no vienen equipados con pernos.



Índice



Cómo ajustar el monitor LCD



Deslice el monitor LCD a la posición más conveniente. Puede deslizarse 30° (15° hacia abajo, 15° hacia arriba)

Nota:


Pueden aparecer puntos de color claro por todo el monitor LCD o en el visor. No obstante, esto no es un fallo de funcionamiento.

Controles

- ① La palanca de control
 < : Izquierda/rebobinado (◀◀) (☞ 16)/
 Revisión rápida [QUICK REVIEW] (☞ 14)
 > : Derecha/Avance rápido (▶▶) (☞ 16)/
 Botón de pantalla ancha 16:9 [16:9] (☞ 13)/
 ^ : Subir/reproducción/pausa (▶||) (☞ 16)/
 Enfoque manual [FOCUS] (☞ 24)
 v : Bajar/ parada (■) (☞ 16)/Botón de
 compensación de contraluz [☒] (☞ 25)/
 Exposición puntual (☞ 25)
 Presione hacia abajo : SET
- ② Botón de menú [MENU] (☞ 19)
- ③ Botón de automático [AUTO] (☞ 9)
- ④ Botón de datos de batería [DATA] (☞ 12)
- ⑤ Botón de inicio/parada de grabación
 [START/STOP] (☞ 14)
- ⑥ Palanca del zoom [T/W] (☞ 15)/
 Control del volumen del altavoz [VOL. +, -]
 (☞ 16)
- ⑦ Interruptor de alimentación [PLAY, OFF,
 REC]
- ⑧ Botón de bloqueo
- ⑨ Interruptor de abrir/expulsar cinta [OPEN/
 EJECT] (☞ 13)
- ⑩ Botón de liberación de la batería [BATT.]
 (☞ 11)

Conectores

El conector está situado junto al monitor LCD.

- ⑪ Conector de vídeo digital [DV IN/OUT]
 (i.LINK*) (☞ 29, 30)
 * i.LINK se refiere a la especificación
 industrial IEEE1394-1995 y extensiones
 correspondientes. El logotipo  se utiliza
 para productos compatibles con la norma
 i.LINK.

Los conectores están situados junto a las tapas.

- ⑫ Conector de salida de Audio/Vídeo [AV]
 (☞ 18)
- ⑬ Conector de entrada de CC [DC] (☞ 11)

Indicadores

- ⑭ Lámpara POWER/CHARGE “” (☞ 11)

Otras piezas

- ⑮ Monitor LCD (☞ 8)
- ⑯ Ojal de correa hombreira (☞ 7)
- ⑰ Correa de empuñadura (☞ 7)
- ⑱ Sensor de cámara
 (Tenga cuidado para no tapar esta zona,
 que lleva incorporado un sensor necesario
 para las tomas.)
- ⑲ Micrófono estereofónico
- ⑳ Objetivo
- ㉑ Altavoz (☞ 16)
- ㉒ Tapa de las pilas
- ㉓ Tapa del portacintas (☞ 13)
- ㉔ Agujero para tornillo (☞ 7)
- ㉕ Soporte del trípode (☞ 7)
- ㉖ Montura de baterías (☞ 11)
- ㉗ Tapa del conector

Posición del interruptor de alimentación

Ajuste el interruptor de encendido
 presionando el botón de bloqueo.



PLAY:

Para realizar la grabación en la cinta.


OFF:

Para apagar la videocámara.

REC:

Para reproducir una grabación en la cinta.

Modo manual/automático

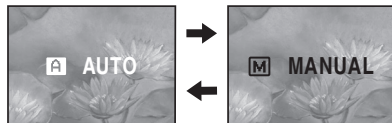
Presione el botón **AUTO** repetidas veces
 para cambiar al modo de grabación manual/
 automático. Si selecciona el modo manual, el
 indicador “” aparecerá en el monitor LCD.

Modo automático : **A**

Usted puede grabar sin utilizar efectos
 especiales o ajustes manuales.

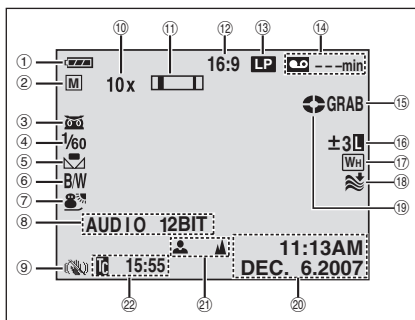
Modo manual : **M**

La grabación manual es posible
 programando varias funciones.



Indicaciones de Monitor LCD

Durante la grabación de vídeo

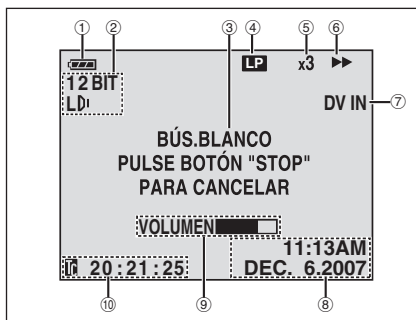


- 1 Indicador de energía restante de la batería
- 2 Modo de funcionamiento (☞ 9)
A : Modo automático
M : Modo manual
- 3 **DIS** : Indicador de filmación nocturna (☞ 28)
DIS-A : Modo de ganancia de luz (☞ 20)
- 4 Velocidad del obturador (☞ 28)
- 5 Indicador de balance del blanco (☞ 26)
- 6 Indicador de Efectos Seleccionados (☞ 28)
- 7 Indicador del Programa AE Seleccionado (☞ 27)
- 8 AUDIO 12BIT/16BIT: Indicador de modo de sonido (☞ 21) (Aparece durante unos 5 segundos después de encender la videocámara.)
- 9 Estabilizador de imagen digital ("DIS") (☞ 20) (Solo el indicador de **DIS** es mostrado)
- 10 Porcentaje aproximado del zoom (☞ 15)
- 11 Indicador de zoom (☞ 15)
- 12 Indicador de modo ancho seleccionado (☞ 13) (Solo el indicador de 16:9 es mostrado)
- 13 Indicador de modo de velocidad de grabación (SP/LP) (☞ 21) (Solo el indicador de LP es mostrado)
- 14 Tiempo restante de cinta (☞ 14)
- 15 GRAB : (Aparece durante la grabación.) (☞ 14)
- 16 **WH** : Indicador de control de exposición puntual (☞ 25)
WH : Indicador de compensación de contraluz (☞ 25)
± : Indicador de ajuste de exposición (☞ 24)

WH : Indicador de bloqueo del diafragma (☞ 25)

- 17 Indicador de efecto de cortinilla/fundido de imagen seleccionado (☞ 27)
- 18 Indicador de reducción de viento (☞ 20)
- 19 Indicador de cinta en funcionamiento (Gira mientras la cinta está funcionando.)
- 20 Fecha/hora (☞ 21)
- 21 Indicador de ajuste de enfoque manual (☞ 24)
- 22 Código de tiempo (☞ 21)

Durante la reproducción de vídeo

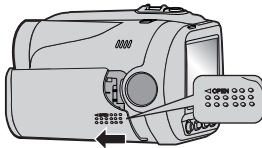


- 1 Indicador de energía restante de la batería
- 2 Indicador de modo de sonido (☞ 23)
- 3 Indicador de búsqueda de partes en blanco (☞ 17, 23)
- 4 Velocidad de la cinta (SP/LP) (☞ 23) (Solo el indicador de LP es mostrado)
- 5 Indicador de velocidad de búsqueda variable: x-10, x-3, x3 y x10 (☞ 17)
- 6 **▶▶** : Reproducción
▶▶▶ : Avance rápido/búsqueda rápida hacia adelante
◀◀ : Rebobinado/búsqueda rápida hacia atrás
|| : Pausa
- 7 DV IN : Indicador de entrada de DV (☞ 29, 30)
- 8 Fecha/hora (☞ 23)
- 9 VOLUMEN: Indicador de nivel de volumen (☞ 16)
- 10 Código de tiempo (☞ 23)

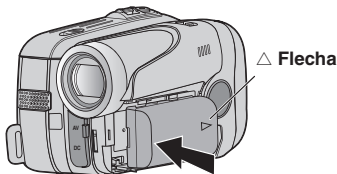
Alimentación

Carga de la batería

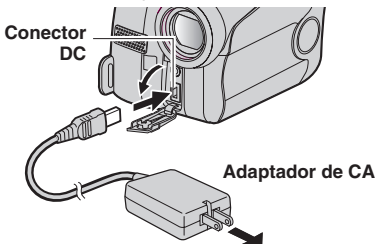
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "OFF" (☞ 9).
- 2 Abra la tapa de las pilas. Presione "◁ OPEN" y deslice la tapa de las pilas de la videocámara en la dirección en la que se ilustra abajo.



- 3 Coloque el paquete de batería. Con la "△" (flecha) en el paquete de batería señalando en la dirección correcta, inserte el paquete de batería hasta que encaje en el lugar.
 - Vuelva a colocar la tapa de las pilas. (Sólo para BN-VF808U)



- 4 Conecte el adaptador de CA.



A toma de CA
(110V a 240V)

- "Ⓜ" titila para indicar que la carga ha comenzado.
- Cuando el indicador se apaga, la carga ha finalizado. Desenchufe el adaptador de CA de la toma de CA y desconecte el adaptador de CA de la videocámara.

Para extraer la batería

Deslice y sostenga el botón de liberación de la batería, **BATT.** (☞ 9), y luego quite el paquete de batería.

Tiempo de carga/grabación (aprox.).

Batería	Tiempo de carga requerido	Tiempo de grabación continua máximo
BN-VF808U (Suministrada)	1 h 30 min.	1 h 55 min.
BN-VF815U	2 h 40 min.	3 h 45 min.
BN-VF823U	3 h 50 min.	5 h 40 min.

Notas:

- Si un paquete de batería totalmente cargado es conectado a la unidad, el indicador "Ⓜ" titilará durante aprox. 10 segundos antes de apagarse.
- Dado que el adaptador de CA procesa la electricidad internamente, se calienta con el uso. Asegúrese de utilizarlo solamente en zonas bien ventiladas.
- Cuando transcurran más de 5 minutos en el modo de espera de grabación con el cassette insertado y sin ningún tipo de operación, la videocámara se apagará automáticamente desde el adaptador de corriente alterna. En este caso, la carga de la batería comienza si la batería es conectada a la videocámara.
- Por favor no tire del enchufe o cable del adaptador de CA, ni los doble. Esto puede dañar el adaptador de CA.

Uso de la batería

Siga los pasos 2-3 de "Carga de la batería".

Notas:

- El tiempo de grabación se reduce considerablemente en las siguientes condiciones:
 - Uso repetido del modo Zoom o del modo de espera de grabación.
 - Uso repetido del modo de reproducción.
- Antes de un uso prolongado, se recomienda preparar baterías suficientes para cubrir 3 veces el tiempo de filmación previsto.

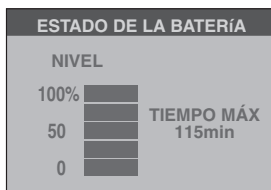
Atención:

Antes de desconectar la fuente de alimentación, compruebe que la videocámara está apagada. De lo contrario, se podría producir un fallo de funcionamiento de la cámara.

Sistema de datos de batería

Se puede comprobar la energía restante de la batería y el tiempo disponible para grabación.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" o "PLAY" (⇨ 9).
- 2 Presione **DATA**, y aparecerá la pantalla de estado de batería.



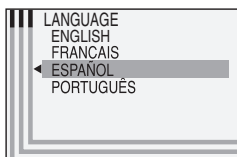
- Presione **DATA** otra vez para volver a la pantalla normal.
- Los datos del estado de la batería no pueden ser mostrados durante la reproducción o mientras una grabación está en curso.
- Si en lugar del estado de la batería aparece la indicación "ERROR DE COMUNICACIÓN" pese a haber presionado **DATA** varias veces, es posible que la batería tenga algún problema. En tal caso, consulte a su distribuidor de JVC más cercano.

Uso con alimentación de CA

Siga el paso 4 de "Carga de la batería" (⇨ 11).

Configuración de idioma

Se puede cambiar el idioma de la pantalla (⇨ 22).

1 Seleccionar**2 SET**

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" o "PLAY" (⇨ 9).
 - Si está puesto en "REC", el modo de grabación debería estar en "M" (⇨ 9).

2 Pulse MENU.

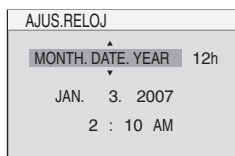
- 3 Seleccione "SISTEMA" (SYSTEM), pulse **SET** o >.

- 4 Seleccione "LANGUAGE", pulse **SET** o >.

- 5 Seleccione el idioma deseado, pulse **SET** o >.

6 Pulse MENU.

Pulse < cuando quiera volver a la pantalla de menú anterior.

Ajustes de fecha/hora**1 Seleccionar****2 SET**

La fecha/hora se graba en la cinta en todo momento, pero su visualización puede activarse o desactivarse. (⇨ 21, 23). Aplique los pasos 1-2 en "Configuración de idioma" (⇨ 12).

- 1 Seleccione "INDICACIONES CÁMARA", pulse **SET** o >.

- 2 Seleccione "AJUS. RELOJ", pulse **SET** o >.

- 3 Seleccione el formato de visualización de fecha deseado, pulse **SET** o >.

- Repita este paso para introducir el formato de visualización de hora (Seleccione entre "24h" o "12h"), mes, fecha, año, hora y minutos.

- 4 Pulse **MENU**.

Pulse < siempre que usted quiera volver al menú anterior de pantalla/configuración.

Ajuste de brillo de la pantalla

1 Seleccionar



2 SET

Aplice los pasos **1-2** en "Configuración de idioma" (☞ 12).

- 1** Seleccione "INDICACIONES CÁMARA", pulse **SET** o **>**.
- 2** Seleccione "BRILLO", pulse **SET** o **>**.
- 3** Seleccione el brillo apropiado, pulse **SET** o **>**.
- 4** Pulse **MENU**.

Pulse **<** cuando quiera volver a la pantalla de menú anterior.

Carga/descarga de una cinta

La videocámara debe encenderse para colocar o expulsar una cinta.

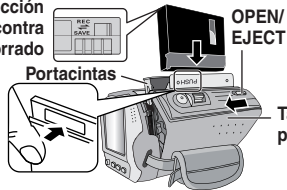
1 Deslice y mantenga **OPEN/EJECT** en la dirección de la flecha, y a continuación apriete la puerta de la tapa del portacintas hasta que se cierre.

2 Inserte o extraiga una cinta y presione "PUSH" para cerrar el portacintas.

- Asegúrese de presionar solamente en la sección etiquetada "PUSH" para cerrar el portacintas; si toca otras piezas, su dedo puede quedar enganchado en el portacintas, con posible lesión o daño del producto.
- Una vez cerrado el portacintas, retrocede automáticamente. Espere a que retroceda por completo antes de cerrar la tapa del portacintas.
- Cuando la carga de la batería esté baja, es posible que no pueda cerrar la tapa del portacintas. No haga fuerza. Cambie la batería por una totalmente cargada o utilice la alimentación de CA antes de continuar.

Asegúrese de que el lateral de la lengüeta de protección contra borrado mira hacia afuera.

Lengüeta de protección contra borrado



Tapa del portacintas

3 Cierre con fuerza la tapa del portacintas hasta que encaje bien.

Notas:

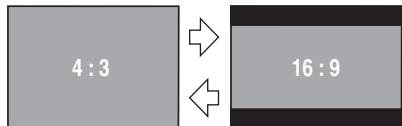
- Si espera unos segundos y el portacintas no se abre, cierre la tapa del portacintas e inténtelo de nuevo. Si el portacintas sigue sin abrirse, apague y vuelva a encender la videocámara.
- Si la cinta no se carga correctamente, abra por completo la tapa del portacintas y extraiga la cinta. Unos segundos más tarde, vuelva a insertarla.
- Cuando la videocámara se traslade de forma repentina de un lugar frío a un entorno más cálido, espere un poco antes de abrir la tapa del portacintas.

Modo Ancho 16:9

Usted puede grabar vídeos con un tamaño de 4:3 y de 16:9. Por defecto, la cámara está configurada para grabar vídeos con un tamaño de 4:3.

1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (☞ 9).

2 Cada vez que lo pulse **16:9** cambia el tamaño de pantalla.



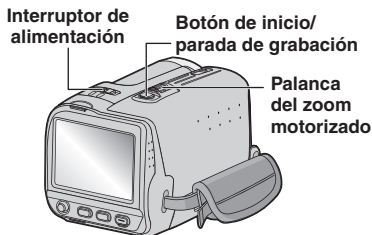
Nota:

Si usted graba vídeos en tamaño 16:9, la imagen puede aparecer ligeramente alargada horizontalmente cuando la reproduce en una TV con un tamaño de 4:3 de pantalla. (☞ 21, 23)

Grabación básica

Antes de continuar, aplique los siguientes procedimientos:

- Alimentación (⇨ 11).
- Carga de una cinta (⇨ 13).
- Extraiga la tapa del objetivo (⇨ 6).
- Seleccione video en tamaño 4:3 o 16:9 (ancho) (⇨ 13).



1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).

2 Presione el botón **START/STOP** para comenzar la grabación. "GRAB" aparece en la pantalla mientras una grabación está en curso. Para parar de grabar. Presione **START/STOP** otra vez.

Tiempo de grabación aproximado

Cinta	Modo de grabación	
	SP	LP
30 min.	30 min.	45 min.
60 min.	60 min.	90 min.
80 min.	80 min.	120 min.

Notas:

- Cuando transcurran más de 5 minutos en el modo de espera de grabación con el cassette insertado y sin ningún tipo de operación, la videocámara se apagará automáticamente.
- Cuando se deja una parte en blanco entre escenas grabadas de la cinta, el código de hora se interrumpe y pueden producirse errores al editar la cinta. Para evitar esto, consulte "Grabación desde un punto intermedio de una cinta" (⇨ 15).
- Para grabar en el modo LP (larga duración), ⇨ 21.

¡CINTA!

Aparece si no hay una cinta cargada cuando el botón de inicio/parada de grabación se pulsa mientras el interruptor de alimentación está ajustado en "REC".

⊗ USE CINTA DE LIMPIEZA

Aparece si se detecta suciedad en los cabezales durante la grabación. Utilice una cinta de limpieza opcional (⇨ 2).

Tiempo restante de cinta

Aparece en la pantalla el tiempo restante de cinta aproximado. "— — min" significa que la videocámara está calculando el tiempo restante. Cuando el tiempo restante llega a los 2 minutos, la indicación empieza a parpadear.



- El tiempo necesario para calcular y visualizar la duración restante de cinta, así como la precisión del cálculo, pueden variar según el tipo de cinta utilizada.

Revisión rápida

Le permite comprobar el final de la última grabación. Presione **QUICK REVIEW** durante el modo de espera de grabación.

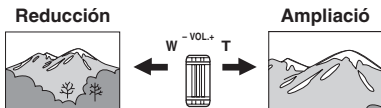


- La cinta se rebobina durante unos segundos y se reproduce automáticamente, y a continuación se pausa en el modo de espera de grabación para la siguiente toma.

Notas:

- Pueden producirse distorsiones al comienzo de la reproducción. Esto es normal.
- Deslice la palanca del zoom repetidamente para cambiar los ajustes de sonido a encendido/apagado.

Zoom

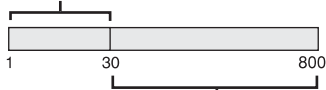


W: Gran angular

T: Telefoto

- Usted puede ajustar el zoom hasta 30X usando el zoom óptico.
- La amplificación del zoom por encima de 30X es hecha por el procesamiento de imágenes digital, y por lo tanto se lo llama zoom digital. El zoom digital es posible hasta 800X. Ajuste (ZOOM) a [60X] o a [800X] (☞ 20).

Zoom óptico (hasta 30X)



Zoom digital (hasta 800X)

Notas:

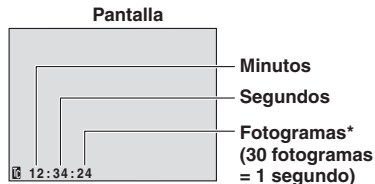
- La toma en Macro (acercándose hasta unos 5 cm del sujeto) es posible cuando la palanca del zoom está totalmente ajustado en "W".
- Cuando usted aplica el zoom a un sujeto cerca de la lente, la cámara puede reducir automáticamente el zoom, según la distancia al sujeto. En este caso, ajuste "TELE MACRO" en "ON" (☞ 20).

Grabación desde un punto intermedio de una cinta

- 1 Reproduzca una cinta o utilice la búsqueda de partes en blanco (☞ 17) para encontrar el punto donde quiere iniciar la grabación, y luego active el modo de reproducción de imagen fija (☞ 16).
- 2 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (☞ 9), y luego inicie la grabación.

Código de tiempo

Durante la grabación, se graba un código de tiempo en la cinta. Este código sirve para confirmar la ubicación de la escena grabada en la cinta durante la reproducción.



* Los fotogramas no se visualizan durante la grabación.

Si la grabación comienza desde una parte en blanco, el código de tiempo empieza a contar desde "00:00:00" (minuto:segundo:fotograma). Si la grabación comienza desde el final de una escena grabada anteriormente, el código de tiempo sigue desde el último número de código de tiempo. Si durante la grabación se deja una parte en blanco en un punto intermedio de la cinta, el código de tiempo se interrumpe. Cuando la grabación se reanuda, el código de tiempo empieza a contar de nuevo desde "00:00:00". Esto significa que la videocámara puede grabar los mismos códigos de tiempo de una escena grabada anteriormente. Para impedir esto, realice la operación de Grabación desde un punto intermedio de una cinta (☞ 15) en los casos siguientes;

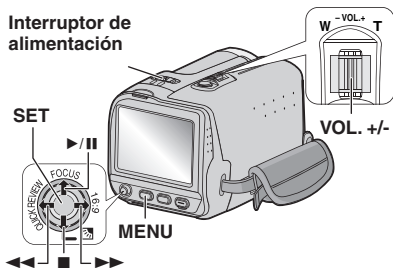
- Cuando vuelva a filmar después de reproducir una cinta grabada.
- Cuando el aparato se apaga durante la filmación.
- Cuando se extrae una cinta y se reinserta durante la filmación.
- Cuando se filme con una cinta parcialmente grabada.
- Cuando se filma sobre una parte en blanco situada en un punto intermedio de la cinta.
- Cuando se filma de nuevo después de filmar una escena y luego abrir/cerrar la tapa del portacintas.

Notas:

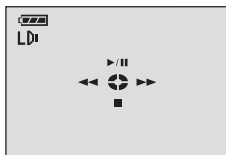
- El código de tiempo no puede reajustarse.
- Durante el avance rápido y el rebobinado, la indicación del código de tiempo no se mueve suavemente.
- El código de tiempo se muestra solamente cuando "CÓD.TIEMPO" se ajusta en "ON". (☞ 23)

Reproducción normal

Interruptor de alimentación



- 1 Coloque una cinta (☞ 13).
- 2 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" (☞ 9).



- La pantalla de arriba (se refiere a la palanca de control (☞ 5)) será mostrada durante aproximadamente 3 segundos en el monitor LCD.
- 3 Para iniciar la reproducción, pulse ▶/||.
 - 4 Para interrumpir la reproducción, pulse ■.
 - Durante el modo de parada, pulse ◀◀ para rebobinar o ▶▶ para realizar el avance rápido de la cinta.
 - Pulse SET para mostrar la pantalla de operaciones.

Para controlar el volumen del altavoz

Deslice la palanca del zoom (VOL. +/-) hacia "+" para subir el volumen, o hacia "-" para bajarlo.

Notas:

- La imagen de reproducción puede verse en el monitor LCD o un televisor conectado (☞ 18).
- Si el modo stop continúa durante 5 minutos cuando la alimentación es suministrada por una batería, la videocámara se cierra automáticamente.
- Cuando hay un cable conectado al conector AV, el altavoz no emite sonido.

HDV

Aparece cuando se detectan imágenes grabadas en formato HDV. En esta videocámara no se pueden reproducir imágenes en formato HDV.

Reproducción de imagen fija

Se hace pausa durante la reproducción de vídeo.

- 1 Pulse ▶/|| durante la reproducción.
- 2 Para reanudar la reproducción normal, pulse de nuevo ▶/||.
 - Si la reproducción de imagen fija se mantiene durante más de unos 3 minutos, el modo de parada de la videocámara se activa automáticamente.

Búsqueda rápida variable

Permite la búsqueda de velocidad variable en cualquier dirección durante la reproducción de vídeo.

- 1 Durante la reproducción, pulse ►► una vez o dos para una búsqueda ◀◀ hacia delante, o una o dos veces para una búsqueda hacia atrás.

◀◀		►►	
x-10	x-3	x3	x10

- 2 Para reanudar la reproducción normal, pulse ►/ II.
 - Durante la reproducción, pulse y mantenga pulsado ►► o ◀◀. La búsqueda continúa mientras se mantenga presionado el botón. Al soltar el botón, se reanuda la reproducción normal.
 - Durante la búsqueda rápida aparece en pantalla un ligero efecto de mosaico. Esto no es un fallo de funcionamiento.

Atención:

Durante la búsqueda rápida, partes de la imagen pueden no ser claramente visibles, especialmente en el lado izquierdo de la pantalla.



Durante la búsqueda rápida, pueden haber partes de la imagen que no sea vean claramente en la pantalla.



Búsqueda de partes en blanco

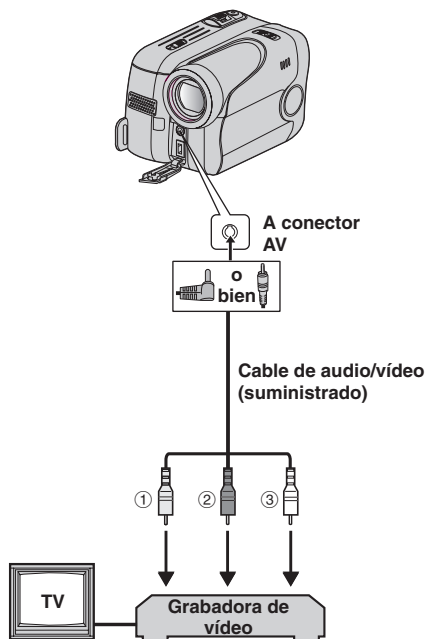
Le ayuda a encontrar el punto donde iniciar la grabación en medio de una cinta para evitar la interrupción del código de tiempo. (⇒ 15).

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" (⇒ 9).
- 2 Pulse MENU.
- 3 Seleccione "CINTA", pulse SET o >.
- 4 Seleccione "BÚS.BLANCO", pulse SET o >.
- 5 Seleccione "EJECUTAR", pulse SET o >.
 - La indicación "BÚS.BLANCO" aparece y la videocámara inicia automáticamente la búsqueda hacia atrás o hacia adelante, y luego se detiene en el punto situado en unos 3 segundos de la cinta antes del inicio de la parte en blanco detectada.
 - Para cancelar la búsqueda de partes en blanco, pulse ■.

Notas:

- Antes de iniciar la búsqueda de partes en blanco, si la posición actual está en una parte en blanco, la videocámara busca en la dirección de retroceso. Si la posición actual está en una parte grabada, la videocámara busca en la dirección de avance.
- Si se llega al comienzo o al final de la cinta durante la búsqueda de partes en blanco, la videocámara se detiene automáticamente.
- Una parte en blanco inferior a 5 segundos de cinta puede no ser detectada.
- La parte en blanco detectada puede estar situada entre escenas grabadas. Antes de iniciar la grabación, compruebe que no hay ninguna escena grabada después de la parte en blanco.

Conexiones a un televisor o una grabadora de vídeo



- ① Amarillo a VIDEO IN (Se conecta cuando su TV/grabadora de vídeo sólo tiene conectores de entrada A/V).
- ② Rojo a AUDIO R IN
- ③ Blanco a AUDIO L IN

- 1 Compruebe que todos los equipos están apagados.
- 2 Conecte la videocámara a un TV o una grabadora de vídeo tal como se muestra en la ilustración.
Si utiliza una grabadora de vídeo, vaya al paso 3.
De lo contrario, vaya al paso 4.
- 3 Conecte la salida de la grabadora de vídeo a la entrada TV, siguiendo el manual de instrucciones de su grabadora de vídeo.
- 4 Encienda la videocámara, la grabadora de vídeo y el televisor.
- 5 Ajuste la grabadora de vídeo en su modo de entrada AUX, y ajuste el televisor en su modo VIDEO.
- 6 Inicie la reproducción en la videocámara (⇨ 16).
 - Por favor ajuste "SALIDA 16:9" del menú de reproducción para que la imagen se ajuste a su TV (16:9 TV o 4:3 TV) (⇨ 21, 23).

Para decidir si las siguientes indicaciones aparecen o no en el televisor conectado

- Fecha/hora
Ajuste "FECHA/HORA" en "ON" o "OFF". (⇨ 21).
- Código de tiempo
Ajuste "CÓD.TIEMPO" en "ON" o "OFF". (⇨ 21).
- En. Pant.
Ajuste "EN. PANT." en "OFF", "LCD" o "LCD/TV" (⇨ 21).

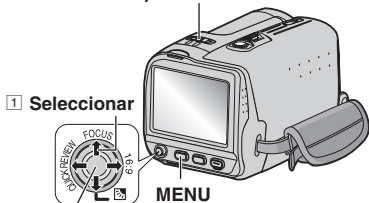
Notas:

- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería. (⇨ 11)
- Para controlar la imagen y el sonido de la videocámara sin insertar una cinta, ajuste el interruptor de alimentación de la videocámara en "REC" y a continuación ajuste su televisor en el modo de entrada adecuado.
- Asegúrese de ajustar el volumen de sonido del televisor en su nivel mínimo para evitar un estallido repentino de sonido al encender la videocámara.
- Puede ser que el lente convertor y el cable AV no sean utilizables al mismo tiempo, según el tipo de lente convertor que esté usando.
- Se recomienda usar lentes convertidores JVC. Algunos lentes convertidores pueden no ser compatibles con esta videocámara.

Cambiar las configuraciones de menú

Esta videocámara está equipada con un sistema de menús de información en pantalla, fácil de usar, que simplifica muchas de las configuraciones más detalladas de la videocámara. (☞ 19 – 23).

Interruptor de alimentación



1 Seleccionar



2 SET

1 Para los menús de grabación de vídeo:

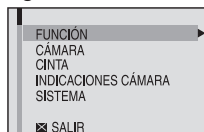
- Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (☞ 9).
- Ajuste el modo de grabación a "M" (☞ 9).

Para los menús de reproducción de vídeo:

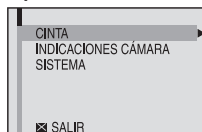
Ajuste el interruptor de alimentación en "PLAY" (☞ 9).

2 Pulse MENU. Aparece la pantalla de menú.

Pantalla para menú de grabación de vídeo



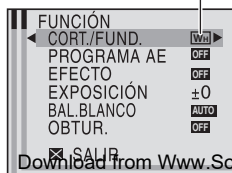
Pantalla para menú de reproducción de vídeo



3 Seleccione la función deseada, pulse SET o >. Aparece el menú de función seleccionado.

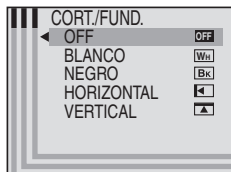
Ejemplo: Menú FUNCIÓN.

Configuración actual



4 Seleccione la opción deseada, pulse SET o >.

Ejemplo: Menú CORT./FUND..



5 Seleccione el ajuste deseado, pulse SET o >.










La selección está completada.

6 Pulse MENU. Se cierra la pantalla de menú.

- Presione < cuando quiera volver a la pantalla de menú anterior.
- Repita el procedimiento si desea ajustar otros menús de función.

Menús de grabación

Los ajustes de menú FUNCIÓN y CÁMARA están operativos sólo cuando el interruptor se posiciona en "REC".

	Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
FUNCIÓN	CORT./FUND.	() 27), "Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen".
	PROGRAMA AE	() 27, 28), "Programa AE, efectos y efectos de obturación".
	EFFECTO	() 27, 28), "Programa AE, efectos y efectos de obturación".
	EXPOSICIÓN	() 24), "Control de exposición".
	BAL. BLANCO	() 26), "Ajuste del balance del blanco".
	OBTUR.	() 27, 28), "Programa AE, efectos y efectos de obturación".
CÁMARA	ZOOM	[30X]: Cuando se ajusta en "30X" durante el uso del zoom digital, la ampliación mediante zoom se reajustará en 30X, pues el zoom digital se desactivará. 60X: Le permite utilizar el zoom digital. Mediante procesamiento digital y ampliación de las imágenes, la función de zoom es posible desde 30X (el límite del zoom óptico), hasta un máximo de ampliación digital de 60X. 800X: Le permite utilizar el zoom digital. Mediante procesamiento digital y ampliación de las imágenes, la función de zoom es posible desde 30X (el límite del zoom óptico), hasta un máximo de ampliación digital de 800X.
	TELE MACRO	[OFF]: Desactive esta función. ON: Cuando la distancia al motivo sea inferior a 1 m, ajuste "TELE MACRO" en "ON". Se puede filmar un motivo de máximo tamaño a una distancia de aproximadamente 40 cm. Según la posición del zoom, el objetivo se puede desenfocar.
	DIS	OFF (): Desactive esta función. (Aparece el icono DIS "  " desactivado.) [ON]: Para compensar las imágenes inestables ocasionadas por sacudidas de la cámara, especialmente en casos de gran ampliación. Notas: <ul style="list-style-type: none"> • Puede resultar imposible efectuar una estabilización precisa si el temblor de la mano es excesivo, o las condiciones de filmación no lo permiten. • Desactive este modo cuando vaya a grabar con la videocámara montada sobre un trípode. • DIS no puede ser activado cuando "NOCHE" en "PROGRAMA AE" o "ESTROBOSC." en "EFFECTO" es seleccionado.
	GANANCIA	OFF: Permite filmar escenas oscuras sin ajuste de brillo de imagen. [AGC]: El aspecto general puede ser granulado, pero la imagen es clara. AUTO: La velocidad de obturación se ajusta automáticamente.  A Filmar un sujeto con poca o insuficiente iluminación y con una velocidad lenta de obturación produce una imagen más clara que en el modo AGC, pero los movimientos del sujeto no son suaves ni naturales. El aspecto general puede ser granulado. Durante el ajuste automático de la velocidad de obturación, "  A " aparece en pantalla.
	SIN VIENTO	[OFF]: Desactiva la función. ON: Ayuda a reducir el ruido ocasionado por el viento. Aparece la indicación "  ". La calidad del sonido cambiará. Esto es normal.

	Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
CINTA	MODO GRAB.	<p>[SP]*: Para grabar en el modo SP (Reproducción estándar) LP: Larga reproducción—más económica, aumenta 1,5 veces el tiempo de grabación. *El indicador SP no aparece en la pantalla.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si se conmuta el modo de grabación, la imagen que se está reproduciendo se volverá borrosa en el punto de conmutación. • Durante la reproducción de una cinta grabada con otra videocámara, pueden producirse bloques de ruido o pausas momentáneas en el sonido.
	MODO AUDIO	<p>[12BITS]: Permite la grabación de vídeo de sonido estereofónico en cuatro canales distintos. (Equivalente al modo de 32 kHz en modelos anteriores)</p> <p>16BITS: Permite la grabación de vídeo de sonido estereofónico en dos canales distintos. (Equivalente al modo de 48 kHz en modelos anteriores)</p>

Los ajustes de “INDICACIONES CÁMARA” (excepto “AJUS.RELOJ”, “SALIDA 16:9” y “BRILLO”) son válidos sólo para fotografiar.

	Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
INDICACIONES CÁMARA	EN PANT.	<p>LCD: Impide que los datos de visualización de la videocámara (excepto fecha, hora y código de tiempo) aparezcan en la pantalla del televisor conectado.</p> <p>[LCD/TV]: Hace que los datos de visualización de la videocámara aparezcan en la pantalla cuando la videocámara está conectada a un televisor.</p>
	FECHA/HORA	<p>[OFF]: Los datos de fecha/hora no aparecen. ON: Los datos de fecha/hora se muestran permanentemente.</p>
	AJUS.RELOJ	☞ 12, “Ajustes de fecha/hora”.
	CÓD.TIEMPO	<p>[OFF]: El código de tiempo no se visualiza. ON: El código de tiempo se visualiza en la videocámara y en el televisor conectado. Los números de fotogramas no se visualizan durante la grabación. (☞ 15)</p>
	SALIDA 16:9	<p>Para habilitar su televisor para mostrar imágenes a modo de imagen 16:9, configure el tamaño de la pantalla correctamente. [4:3 TV]: Para televisores con un tamaño de 4:3. 16:9 TV: Para televisores con un tamaño de 16:9.</p>
	BRILLO	☞ 13, “Ajuste de brillo de la pantalla”.

Las funciones "SISTEMA" ajustadas cuando el interruptor de alimentación está ajustado en "REC" se aplican también cuando el interruptor de alimentación se ajusta en "PLAY".

	Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
SISTEMA	LANGUAGE	[ENGLISH] / FRANCAIS / ESPAÑOL / PORTUGUÉS Se puede cambiar la configuración de idioma. (☞ 12)
	MELODÍA	OFF: Desactive esta función. [ON]: Cuando se realiza cualquier operación suena una melodía.
	MODO DEMO	OFF: No se realizará la demostración automática. [ON]: Hace una demostración de funciones como el Cort./Fund. con efectos especiales y de obturación, etc., y se puede usar para confirmar cómo funcionan. La demostración se inicia en los casos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el menú de pantalla se cierra después de haber ajustado "MODO DEMO" en "ON". • Con "MODO DEMO" ajustado en "ON", el aparato no funciona durante unos 3 minutos después de haberse ajustado el interruptor de alimentación en "REC". • La realización de cualquier operación durante la demostración interrumpe temporalmente la demostración. Si no se realiza ninguna operación durante más de 3 minutos después de eso, la demostración se reanudará. Nota: Si hay una cinta en la videocámara, la demostración no podrá activarse.
	REAJUSTAR	[CANCELAR]: No reajusta todas las configuraciones en los valores preajustados en fábrica. EJECUTAR: Reajusta todas las configuraciones en los valores preajustados en fábrica.

Menús de reproducción

Los ajustes en la próxima página (☞ 23) son válidos sólo para reproducción de vídeo, excepto "MODO GRAB.". Los parámetros (excepto los ajustes de "AUDIO IZ/DE" y "NARRACIÓN") son los mismos que los descritos en la página 21.

AUDIO IZ/DE y NARRACIÓN

Durante la reproducción de la cinta, la videocámara detecta el modo de sonido en que se realizó la grabación y reproduce dicho sonido. Seleccione el tipo de sonido con el que desea acompañar su imagen de reproducción.

	Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
CINTA	MODO GRAB.	[SP]*LP Permite ajustar el modo de grabación de vídeo (SP o LP) según se prefiera. Se recomienda utilizar "MODO GRAB" en el menú VIDEO cuando se utilice esta videocámara como grabadora durante la copia. (☞ 28, 29) * El indicador SP no aparece en la pantalla.
	NARRACIÓN	A pesar de que no es posible hacer doblaje con esta videocámara, puede oír el sonido con una cinta doblada en audio durante la reproducción utilizando esta función. [OFF]: El sonido original sale en estereofónico por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R"). ON: El sonido de la copia sale en estereofónico por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R"). MEZCLA: Los sonidos original y de la copia se combinan y salen por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R").
	AUDIO IZ/DE	[ESTÉREO]: El sonido sale en estereofónico por los canales izquierdo y derecho ("L" y "R"). AUDIO I: El sonido sale por el canal izquierdo "L". AUDIO D: El sonido sale por el canal derecho "R".
	BÚS.BLANCO	CANCELAR / [EJECUTAR] ☞ 17, "Búsqueda de partes en blanco".

Cada ajuste (excepto "OFF" en "EN PANT.", "FECHA/HORA" y "CÓD.TIEMPO") está vinculado a "INDICACIONES CÁMARA", que aparece cuando el interruptor de encendido está puesto en "REC".

Los parámetros (excepto el ajuste "OFF" en "EN PANT.") son los mismos que en la descripción de la ☞ 21.

	Menús	Ajustes: [] = Preajuste de fábrica
INDICACIONES CÁMARA	EN PANT.	OFF / [LCD] / LCD/TV Cuando está ajustada en "OFF", los datos de visualización de la videocámara están apagada.
	FECHA/HORA	[OFF] / ON
	AJUS.RELOJ	☞ 12, "Ajustes de fecha/hora"
	CÓD.TIEMPO	[OFF] / ON ☞ 15, "Código de tiempo"
	SALIDA 16:9	[4:3 TV] / 16:9 TV ☞ 21, "SALIDA 16:9"
	BRILLO	☞ 13, "Ajuste de brillo de la pantalla"

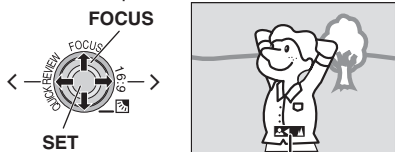
SISTEMA

Cada ajuste (excepto "MODO DEMO") está vinculado a "SISTEMA", que aparece cuando el interruptor de alimentación está puesto en "REC".

Los parámetros son los mismos que los descriptos en la ☞ 22.

Enfoque manual

El sistema de enfoque automático de gama completa de la videocámara permite filmar de forma continuada en distancias desde primer plano (a unos 5 cm del sujeto) hasta infinito. No obstante, puede resultar imposible enfocar correctamente dependiendo de las condiciones de filmación. En tal caso, utilice el modo de enfoque manual.



Indicador de enfoque manual

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (⇨ 9).
- 3 Pulse **FOCUS**. Aparece el indicador de enfoque manual.
- 4 Pulse < o > para enfocar un motivo.
 - Cuando el nivel de enfoque no se pueda ajustar en más lejos o más cerca, "▲" o "●" parpadeará.
- 5 Pulse **SET**. El ajuste de enfoque ha terminado.

Para reajustar en enfoque automático

Pulse **FOCUS** dos veces.

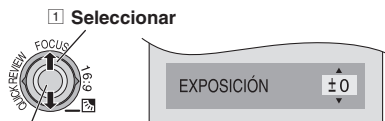
Se recomienda el enfoque manual en las situaciones enumeradas a continuación.

- Cuando se superponen dos sujetos en una misma escena.
 - Cuando la iluminación es insuficiente.*
 - Cuando el sujeto no tiene contraste (diferencia entre claridad y oscuridad), por ejemplo una pared plana y monocroma o un cielo azul despejado.*
 - Cuando un objeto oscuro apenas se puede ver en el monitor LCD.*
 - Cuando la escena contiene detalles mínimos o idénticos que se repiten con frecuencia.
 - Cuando la escena resulta afectada por la luz solar o la luz reflejada en una superficie de agua.
 - Cuando se toma una escena con un fondo muy contrastado.
- * Aparecen parpadeando las siguientes advertencias de bajo contraste: ▲, ◀, ▶ y ●.

Control de exposición

Se recomienda el control de exposición manual en las siguientes situaciones:

- Cuando se filme con iluminación trasera o cuando el fondo sea demasiado claro.
- Cuando se filme sobre un fondo natural reflectante, por ejemplo en la playa o esquiendo.
- Cuando el fondo sea muy oscuro o el sujeto muy claro.



- 2 **SET**
- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (⇨ 9).
- 3 Pulse **MENU**.
- 4 Seleccione "FUNCIÓN", pulse **SET** o >.
- 5 Seleccione "EXPOSICIÓN", pulse **SET** o >.
- 6 Seleccione la exposición apropiada, pulse **SET** o >.
 - Para aclarar la imagen, pulse ^. Para oscurecer la imagen, pulse v. (máximo +/-6)
- 7 Pulse **MENU**.

Notas:

- Si el ajuste no produce ningún cambio visible en el brillo, ajuste "GANANCIA" en "AUTO" (⇨ 20).
- No puede utilizar el control de exposición manual al mismo tiempo que "PROGRAMA AE" está ajustado en "FOCO" o "NIEVE" (⇨ 27), ni con la compensación de contraluz.

Bloqueo del diafragma

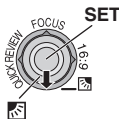
Al igual que la pupila del ojo humano, el diafragma se contrae en entornos bien iluminados para impedir la entrada de luz excesiva, y se dilata en entornos poco iluminados para permitir la entrada de más luz. Utilice esta función en las situaciones siguientes:

- Cuando filme un sujeto en movimiento.
- Cuando cambie la distancia con respecto al sujeto (de modo que cambia su tamaño en el monitor LCD), por ejemplo cuando el sujeto retrocede.
- Cuando se filme sobre un fondo natural reflectante, por ejemplo en la playa o esquiando.
- Cuando filme objetos bajo un foco de luz.
- Cuando utilice el zoom.

- 1 Siga los pasos 1 - 5 de "Control de exposición" (⇨ 24).
- 2 Ajuste el zoom de modo que el sujeto llene el monitor LCD, y luego pulse y mantenga pulsado **SET** o > durante más de 2 segundos. Aparece la indicación "L".
- 3 Pulse **SET** o >. El diafragma es bloqueado.
- 4 Pulse **MENU**.

Compensación de contraluz

La compensación de contraluz proporciona rápidamente más claridad al sujeto. En la operación simple, la función de compensación de contraluz a brillanta la porción oscurecida del motivo incrementando la exposición.



- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (⇨ 9).
- 3 Pulse [icono] para que aparezca el indicador de compensación de contraluz "[icono]".

Para cancelar la compensación de contraluz

Pulse [icono] dos veces para que desaparezca el indicador "[icono]".

Nota:

El uso de la compensación de contraluz puede hacer que la luz alrededor del sujeto resulte demasiado clara de modo que el sujeto aparezca blanco.

Control de exposición puntual

La selección de una zona de fotometría puntual permite una compensación de exposición más precisa.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (⇨ 9).
- 3 Pulse [icono] dos veces para que aparezca el indicador de control de exposición puntual "[icono]".
 - Aparece un cuadro de zona de fotometría puntual en el centro del monitor LCD.
- 4 Pulse **SET**.
 - El control de exposición puntual está habilitada.
 - La exposición se ajusta para optimizar el brillo de la zona seleccionada.

Para fijar el iris

Después del paso 3, pulse y mantenga pulsado **SET** durante más de 2 segundos. Aparece la indica "L" y el iris queda fijado.

Para cancelar el control de exposición puntual

Pulse [icono] una vez para que desaparezca el indicador "[icono]".

Notas:

- Dependiendo de la ubicación y las condiciones de la filmación, no siempre es posible obtener resultados óptimos.
- "ESTROBOSC." en "EFECTO" no puede ser usado con el control de exposición puntual.

Ajuste del balance del blanco

El balance del blanco se refiere a la correcta reproducción de colores con distintas iluminaciones. Si el balance del blanco es correcto, todos los demás colores se reproducirán con precisión.

El balance del blanco suele ajustarse automáticamente. No obstante, los usuarios de videocámaras más avanzados controlan esta función manualmente para lograr una reproducción de color/tono más profesional.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (⇨ 9).
- 3 Ajuste "BAL.BLANCO" al modo deseado (⇨ 20).
 - Aparece el indicador del modo seleccionado excepto "AUTO".

BAL. BLANCO

[AUTO]:

El balance del blanco se ajusta automáticamente.

BAL.B MAN.

Ajuste manualmente el balance del blanco cuando filme bajo distintos tipos de iluminación.

(⇨ 26, "Ajuste manual del balance del blanco")

SOLEADO

Al aire libre en un día soleado.

NUBLADO

Al aire libre en un día nublado.

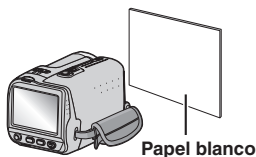
HALÓGENO




Se utiliza una luz de video o un tipo similar de iluminación.

[] = Preajuste de fábrica

Ajuste manual del balance del blanco

Ajuste manualmente el balance del blanco cuando filme bajo distintos tipos de iluminación.



- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (⇨ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (⇨ 9).
- 3 Coloque una hoja de papel blanco normal frente al sujeto. Ajuste el zoom o colóquese usted de modo que el papel blanco llene la pantalla.
- 4 Seleccione "BAL. B MAN." en el menú "BAL.BLANCO" (⇨ 20), y luego mantenga pulsado **SET** o > hasta que  comience a parpadear.
 - Cuando termina el ajuste,  deja de parpadear.
- 5 Pulse **SET** o > para elegir el ajuste.
- 6 Pulse **MENU**. La pantalla de menú se cierra y aparece el indicador de balance manual del blanco .

Notas:

- En el paso 3, puede resultar difícil enfocar sobre el papel blanco. En tal caso, ajuste el enfoque manualmente. (⇨ 24).
- Dado que la temperatura de color varía según la fuente de luz, utilice esta función para obtener un resultado más natural.
- Una vez ajustado manualmente el balance del blanco, la configuración se conserva aunque se desconecte la alimentación o se extraiga la batería.
- El balance del blanco no puede ser activado simultáneamente con "ATARDECER" en "PROGRAMA AE" (⇨ 27).
- El balance del blanco no puede ser activado si el modo "SEPIA" o "MONOCROMO" están activados.

Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen

Estos efectos permiten realizar transiciones de escenas de estilo profesional. Utilícelos para enriquecer la transición de una escena a la siguiente.

El reemplazo (cortinilla) o el fundido de imagen funciona cuando se inicia o se interrumpe la grabación de vídeo.

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (☞ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M" (☞ 9).
- 3 Ajuste "CORT./FUND." en menú "FUNCIÓN". (☞ 20).
- 4 Para activar el fundido de entrada/salida o la cortinilla de entrada/salida, pulse el botón de inicio/parada de grabación.

Nota:

Puede ampliar la grabación de una operación de reemplazo (cortinilla) o de fundido manteniendo pulsado el botón de inicio/parada de grabación.

CORT./FUND.

[OFF]:

Desactive esta función.

BLANCO :

Fundido de entrada o de salida con pantalla blanca.

NEGRO :

Fundido de entrada o de salida con pantalla negra.

HORIZONTAL :

Cortinilla de entrada de derecha a izquierda, o cortinilla de salida de izquierda a derecha.

VERTICAL :

La escena aparece en forma de cortinilla de abajo arriba en una pantalla negra, o desaparece de arriba abajo, dejando una pantalla negra.

[] = Preajuste de fábrica

Programa AE, efectos y efectos de obturación

- 1 Ajuste el interruptor de alimentación en "REC" (☞ 9).
- 2 Ajuste el modo de grabación a "M". (☞ 9).
- 3 Ajuste "EFECTO", "PROGRAMA AE" o "OBTUR." en menú "FUNCIÓN". (☞ 20).
 - El efecto seleccionado será mostrado durante aprox. 2 segundos antes de que la videocámara vuelva a la pantalla de menú.

Notas:

- Los efectos del obturador no pueden ser usados durante "NOCHE".
- Cuando el motivo es demasiado brillante o reflectante, puede aparecer un destello vertical (fenómeno de corrimiento). El fenómeno de corrimiento tiende a ocurrir cuando se selecciona "DEPORTE" o cualquier modo de "OBTUR. 1/500 – 1/4000".

PROGRAMA AE

[OFF]:

Desactive esta función.

DEPORTE :

(Velocidad variable de obturación: 1/250 – 1/4000):

Este ajuste permite la captura de imágenes de movimiento rápido fotograma por fotograma, para una reproducción intensa y estable a cámara lenta. Cuanto mayor sea la velocidad de obturación, más oscura se vuelve la imagen. Utilice la función del obturador en condiciones de iluminación adecuadas.

NEVE :

Realiza una compensación de sujetos que aparecerían demasiado oscuros al filmar en ambientes demasiado claros, por ejemplo en la nieve.

FOCO :

Realiza una compensación de sujetos que aparecerían demasiado claros al filmar en condiciones de iluminación directa demasiado intensa, por ejemplo focos.

ATARDECER :

Hace que las escenas de atardecer parezcan más naturales. El balance del blanco (☞ 26) se ajusta automáticamente en "AUTO". Cuando se selecciona la función de atardecer, la videocámara ajusta automáticamente el enfoque de unos 10 m a infinito. Para menos de unos 10 m, ajuste el enfoque manualmente.

NOCHE 

Proporciona a sujetos o zonas oscuras mayor claridad incluso de la que tendrían en condiciones de buena iluminación natural. Aunque la imagen grabada no sale granulosa, puede parecer estroboscópica debido a la lenta velocidad de obturación. Durante la filmación nocturna, puede resultar difícil enfocar la videocámara. Para evitarlo, se recomienda utilizar un trípode.

[] = Preajuste de fábrica

EFECTO**[OFF]:**

Desactive esta función.

SEPIA 

Las escenas grabadas adquieren un tono sepia como el de las fotografías antiguas.

MONOCROMO 

Como las películas en blanco y negro, la filmación se realiza en blanco y negro.

FILM CLÁS. 

Proporciona a las escenas grabadas un efecto estroboscópico.

ESTROBOSC. 

Su grabación tendrá el aspecto de una serie de fotografías consecutivas.

ESPEJO 

Crea una imagen de espejo sobre la mitad izquierda de la pantalla, yuxtapuesta a la imagen normal sobre la otra mitad.

[] = Preajuste de fábrica

OBTUR.**[OFF]:**

Desactive esta función.


1/60 OBTUR. 1/60:

La velocidad de obturación se fija en 1/60 de segundo. Las barras negras que suelen aparecer cuando se filma una pantalla de TV se estrechan.

1/100 OBTUR. 1/100:



La velocidad de obturación se fija en 1/100 de segundo. Se reduce el parpadeo que se produce al filmar bajo luz fluorescente o lámpara de vapores de mercurio.


OBTUR. 1/500/OBTUR. 1/4000:




(Consulte los modos - "PROGRAMA AE" - "DEPORTE" )

[] = Preajuste de fábrica

Copia en grabadora de vídeo**Para usar esta videocámara como reproductor**

- 1** Tal como se indica en las ilustraciones,  18, "Conexiones a un televisor o una grabadora de vídeo", conecte la videocámara y los conectores de entrada de la grabadora de vídeo.
- 2** Siga los pasos **1** - **2** ( 18).
- 3** Comience a grabar en la grabadora de vídeo en el punto en el que desee iniciar la copia. (Consulte el manual de instrucciones de su grabadora de vídeo.)
- 4** Para detener la copia, pare la grabación de la grabadora de vídeo, y a continuación detenga la reproducción de la videocámara.

Para decidir si las siguientes indicaciones aparecen o no en el televisor conectado. ( 18)

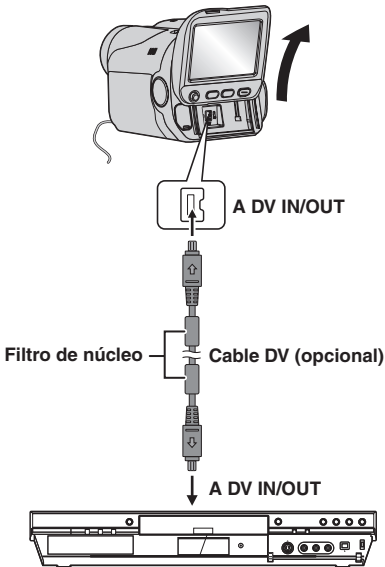
- Fecha/hora
Ajuste "FECHA/HORA" en "ON" o "OFF" ( 21).
- Código de tiempo
Ajuste "CÓD.TIEMPO" en "ON" o "OFF" ( 21).
- En pant.
Ajuste "EN PANT." en "OFF", "LCD" o "LCD/TV" ( 21).

Nota:

Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería ( 11).

Copia en o desde un aparato de vídeo equipado con un conector DV (Copia digital)

También es posible copiar escenas grabadas desde la videocámara a otro aparato de vídeo equipado con un conector DV. Dado que se envía una señal digital, el deterioro de imagen o de sonido es mínimo o inexistente.



Aparato de vídeo equipado con conector DV

Para usar esta videocámara como reproductor

- 1 Compruebe que todos los equipos están apagados.
- 2 Conecte esta videocámara a un aparato de vídeo equipado con un conector de entrada DV, mediante un cable DV, como se muestra en la ilustración.
- 3 Inicie la reproducción en la videocámara (⇨ 16).
- 4 Comience a grabar en el aparato de vídeo en el punto en el que desee iniciar la copia. (Consulte el manual de instrucciones de su aparato de vídeo.)
- 5 Para detener la copia, pare la grabación del aparato de vídeo, y a continuación detenga la reproducción en esta videocámara.

Notas:

- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería (⇨ 11).
- Si durante la copia se reproduce en el lector una parte en blanco o una imagen alterada, la copia puede interrumpirse, para no copiar imágenes extrañas.
- Aunque el cable DV se conecte correctamente, a veces la imagen puede no aparecer en el paso 4. Si sucede esto, apague la alimentación y realice de nuevo las conexiones.
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV204U o VC-VDV206U DV.

Para usar esta videocámara como grabadora

- 1 Compruebe que todos los equipos están apagados.
- 2 Conecte esta videocámara a un aparato de vídeo equipado con un conector de salida DV, mediante un cable DV, como se muestra en la ilustración.
- 3 Ajuste el interruptor de alimentación de la videocámara en "PLAY".
- 4 Ajuste "MODO GRAB." en "SP" o "LP" (⇨ 23).
- 5 Inicie la reproducción en el reproductor.
- 6 Para activar el modo de grabación-pausa, pulse el botón de inicio/parada de grabación.
 - Aparece en la pantalla la indicación "DV IN".
- 7 En el punto en el que desee iniciar la copia, pulse el botón de inicio/parada de grabación para comenzar la copia. La indicación ⏻ girar.
- 8 Para interrumpir la copia, pulse de nuevo el botón de inicio/parada de grabación. La indicación ⏻ girar.
- 9 Pulse ■ para regresar al modo de reproducción normal.

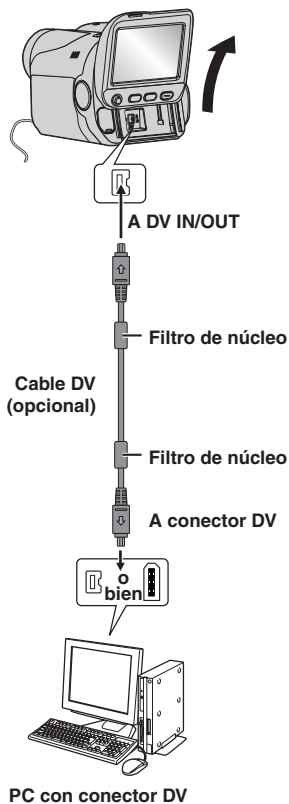
Nota:

La copia digital se realiza en el modo de sonido grabado en la cinta original, con independencia de la configuración actual de "MODO AUDIO". (⇨ 21).

PROT.CONTRA COPIA

Aparece si se intenta la copia de señales protegidas contra copia mientras la videocámara está siendo utilizada como grabadora.

Conexión a un PC



También es posible transferir imágenes en movimiento a un PC con un conector DV utilizando el software incluido en el PC, o software disponible en el mercado. Si su sistema operativo es Windows® XP, puede usar Windows® Messenger para efectuar videoconferencias por Internet mediante una videocámara. Para obtener detalles, consulte la ayuda de Windows® Messenger.


Notas:

- Se recomienda utilizar el adaptador de CA como fuente de alimentación en lugar de la batería (⇨ 11).
- Cuando utilice un cable DV, asegúrese de utilizar el cable DV opcional JVC VC-VDV206U o VC-VDV204U, según el tipo de conector DV (4 ó 6 patillas) del PC.
- La información de fecha/hora no puede transferirse al PC.
- Consulte los manuales de instrucciones del PC y del software.
- Es posible que el sistema no funcione correctamente, según el PC o la placa de captura utilizados.
- Si después de la conexión de un cable de DV a la videocámara, esta no funciona, reinicie la videocámara.
- Microsoft® y Windows® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

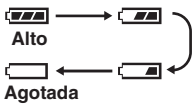

Al conectar la videocámara a un PC por medio de un cable DV, asegúrese de ceñirse al siguiente procedimiento. Una conexión incorrecta del cable puede ocasionar averías en la videocámara o en el PC.

- Conecte el cable DV primero al PC, y luego a la videocámara.
- Conecte el cable DV (sus clavijas) correctamente de acuerdo con el perfil del conector DV.

Si el problema sigue existiendo después de seguir los pasos indicados en el siguiente cuadro, consulte con su distribuidor JVC más próximo.

Problema	Posible causa	Solución
La grabación no puede realizarse.	<ul style="list-style-type: none"> • La lengüeta de protección contra borrado de la cinta está ajustada en "SAVE". • Aparece "FIN DE CINTA". • La tapa del portacintas está abierta. 	<p>→Ajuste la lengüeta de protección contra borrado de la cinta en "REC" (⇨ 13).</p> <p>→Utilice una cinta nueva (⇨ 13).</p> <p>→Cierre la tapa del portacintas.</p>
Cuando filme un sujeto iluminado con luz clara, aparecerán líneas verticales.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto no es un fallo de funcionamiento. 	
Cuando la pantalla está bajo luz solar directa durante la filmación, se vuelve roja o negra durante un instante.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto no es un fallo de funcionamiento. 	
El enfoque no se ajusta automáticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • El enfoque está ajustado en el modo Manual. • El objetivo está sucio o cubierto de condensación. 	<p>→Ajuste el enfoque en modo automático (⇨ 24).</p> <p>→Limpie el objetivo y compruebe de nuevo el enfoque (⇨ 24).</p>
La imagen parece indicar que la velocidad del obturador es demasiado lenta.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando se filma en la oscuridad, el aparato se vuelve muy sensible a la luz cuando "GANANCIA" se ajusta en "AUTO". 	<p>→Si desea que la iluminación parezca más natural, ajuste "GANANCIA" en "AGC" o "OFF" (⇨ 20).</p>
Las imágenes aparecen oscuras o blancuzcas en el monitor LCD.	<ul style="list-style-type: none"> • En lugares sometidos a baja temperatura, las imágenes se oscurecen debido a las características del monitor LCD. Esto no es un fallo de funcionamiento. 	<p>→Ajusta el brillo y el ángulo del monitor LCD (⇨ 8, 13).</p>
La imagen no aparece en el monitor LCD.	<ul style="list-style-type: none"> • La configuración de brillo del monitor LCD es demasiado oscura. 	<p>→Ajuste el brillo del monitor LCD (⇨ 13).</p>
La proporción de aspecto es extraña.		<p>→Si la proporción de aspecto del video es extraña, cambie el ajuste a "SALIDA 16:9" (⇨ 21, 23).</p>
No hay alimentación.	<ul style="list-style-type: none"> • La fuente de alimentación no está correctamente conectada. • La batería no está bien sujeto. • La batería está agotada. 	<p>→Conecte bien el adaptador de CA. (⇨ 11)</p> <p>→Suelte la batería y vuelva a instalarla de manera que quede bien sujeto. (⇨ 11)</p> <p>→Cambie la batería agotada por otra totalmente cargada. (⇨ 11)</p>

Problema	Posible causa	Solución
La lámpara POWER/CHARGE de la videocámara no se enciende durante la carga.	<ul style="list-style-type: none"> • La carga resulta difícil en lugares sometidos a temperaturas extremadamente altas/bajas. • La batería no está bien sujeto. 	<p>→ Para proteger la batería, se recomienda cargarla en lugares con una temperatura de 10°C a 35°C. (⇨ 33)</p> <p>→ Suelte la batería y vuelva a instalarla de manera que quede bien sujeto. (⇨ 11)</p>
La cinta se mueve, pero no hay imagen.	<ul style="list-style-type: none"> • Su televisor tiene terminales de entrada AV, pero no está ajustado en su modo VIDEO. • La tapa del portacintas está abierta. 	<p>→ Ajuste el televisor en el modo o canal adecuado para la reproducción de vídeo. (⇨ 18)</p> <p>→ Cierre la tapa del portacintas. (⇨ 13)</p>
Aparecen bloques de ruido durante la reproducción, o no hay imagen de reproducción y la pantalla se vuelve azul.		→ Limpie los cabezales del vídeo con una cinta de limpieza opcional. (⇨ 2)
El estado de la batería no aparece.	<ul style="list-style-type: none"> • El adaptador de CA es conectado a la videocámara. • La videocámara se apaga automáticamente. 	<p>→ Desconecte el adaptador de CA de la videocámara.</p> <p>→ Apague la videocámara, y luego vuelva a encenderla.</p>

Indicación de advertencia	Significado / Solución
 <p>Alto</p> <p>Agotada</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muestra la energía restante en la batería. • Cuando la energía de la batería está a punto de agotarse, el indicador de energía restante de la batería parpadea. Cuando la energía de la batería está agotada, el aparato se apaga automáticamente.
PONER M. MANUAL	• Aparece al intentar cambiar las opciones "Configuración de menús", "Compensación de contraluz "Enfoque manual" en el modo A AUTO. (⇨ 9)
FIN DE CINTA	• Aparece cuando la cinta se termina durante la grabación o la reproducción.
TAPA DEL OBJETIVO	• Aparece durante 5 segundos al encenderse el aparato si la tapa del objetivo está acoplada o si está oscuro.
¡AJ.FECHA/HORA!	<ul style="list-style-type: none"> • Aparece cuando no se han ajustado los datos de fecha/hora. (⇨ 12). • La batería integrada del reloj se ha gastado y la fecha/hora ajustada anteriormente se ha borrado. Consulte a su distribuidor JVC más cercano para gestionar el recambio.
	<ul style="list-style-type: none"> • Aparece si hay una cinta cargada se pulsa mientras el interruptor de alimentación está ajustado en "REC". • Parpadea cuando no hay una cinta cargada.
COMPRUEBE LENGÜETA PROTECCIÓN CINTA	• Aparece cuando la lengüeta de protección de borrado está ajustada en "SAVE" mientras el interruptor de alimentación está ajustado en "REC".
UNIDAD EN MODO SEGURO RETIRE Y RECONECTE BATERÍA/ENCHUFE CC	• Indicaciones de error 01, 02 o 06. Solución: Quite y vuelva a conectar la fuente de alimentación o la batería.*
UNIDAD EN MODO SEGURO EXPULSE Y REINSERTE CINTA	• Indicaciones de error 03 o 04. Solución: Expulse la cinta y reínsérta.*

* La videocámara se apaga automáticamente. Vuelva a comprobar si la indicación desaparece. Cuando desaparezca, puede volver a utilizar la videocámara. Si la indicación permanece, consulte con su distribuidor JVC más cercano.

Adaptador de CA

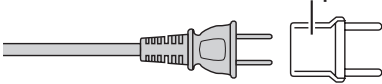
Cuando emplea el adaptador de CA en áreas que no sean EE.UU.

El adaptador de CA suministrado tiene una función de selección automática de tensión en la escala de corriente alterna de 110 V a 240 V.

USO DEL ENCHUFE ADAPTADOR DE CA

En caso de conectar el cable de alimentación de la unidad a un tomacorriente de CA que no sea de la serie American National Standard C73, emplee un enchufe adaptador de CA, denominado "Siemens Plug", como el mostrado. Consulte con su distribuidor JVC más cercano por este enchufe adaptador.

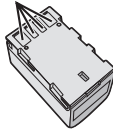
Enchufe adaptador



Baterías

La batería suministrada es una batería de ion de litio. Antes de utilizar la batería suministrada o una batería opcional, lea las precauciones siguientes:

Terminales



- **Para evitar riesgos**
- ... no quemar.
- ... no haga ningún cortocircuito en los terminales. Durante el transporte, no olvide colocar en la batería la tapa suministrada. Si la tapa de la batería está mal colocada, guarde la batería en una bolsa de plástico.
- ... no modifique ni desmonte la batería.
- ... no exponga la batería a temperaturas superiores a 60°C pues esto puede provocar sobrecalentamiento, explosión o incendio de la batería.
- ... utilice solamente cargadores especificados.
- **Para evitar daños y prolongar la vida útil**
- ... no la someta a sacudidas innecesarias.
- ... cárguela en un entorno con temperaturas dentro de las tolerancias indicadas en la siguiente tabla. Esta es una batería de reacción química — las temperaturas más frías dificultan la reacción química, mientras que las temperaturas más cálidas pueden impedir la carga completa.
- ... guardar en lugar fresco y seco. La exposición prolongada a temperaturas elevadas aumentará la descarga natural y reducirá el periodo de vida útil.
- ... se debe cargar totalmente y luego descargar totalmente la batería cada seis meses cuando se guarde la batería durante un periodo de tiempo prolongado.

... cuando no se utilice, se debe retirar del cargador o dispositivo eléctrico, pues algunas máquinas utilizan corriente incluso estando apagadas.

Ventajas de las baterías de ion de litio

Las baterías de ion de litio son pequeñas pero de gran potencia. No obstante, cuando se exponen a bajas temperaturas (inferiores a 10°C), su tiempo de utilización se reduce y puede dejar de funcionar. En tal caso, coloque la batería en su bolsillo o en otro lugar cálido y protegido durante un breve tiempo, y luego vuelva a colocarla en la videocámara.

Notas:

- Es normal que la batería esté caliente después de su carga o después de su uso.
- Especificaciones de margen de temperatura**
- Carga: 10°C a 35°C
- Funcionamiento: 0°C a 40°C
- Almacenamiento: -20°C a 50°C
- Cuanto más baja sea la temperatura, más tiempo se necesita para la recarga.
- Los tiempos de carga se refieren a una batería totalmente descargada.

Cintas

Para utilizar y almacenar correctamente sus cintas, lea las siguientes precauciones:

- **Durante el uso**
- ... asegúrese de que la cinta tiene la marca Mini DV.
- ... recuerde que la grabación sobre cintas pregrabadas borra automáticamente las señales de vídeo y audio previamente grabadas.
- ... al insertarla, compruebe que la cinta está colocada correctamente.
- ... no debe cargar y descargar la cinta repetidamente sin esperar a que se ponga en marcha. La cinta puede aflojarse y deteriorarse.
- ... no abra la tapa frontal de la cinta. Esto expone la cinta a huellas dactilares y polvo.
- **Guarde las cintas**
- ... lejos de calefacciones u otras fuentes de calor.
- ... lejos de la luz solar directa.
- ... en lugares donde no estén sometidas a sacudidas o vibraciones innecesarias.
- ... en lugares donde no estén expuestas a campos magnéticos fuertes (como los generados por motores, transformadores o imanes).
- ... verticalmente, en sus estuches originales.

Monitor LCD

- **Para prevenir daños al monitor LCD, NO**
... empujar con fuerza ni aplicar ninguna sacudida.
- **Para prolongar la vida útil**
... evite frotarlo con un trapo basto.

Equipo principal

- **Por seguridad, NO DEBE**
... abrir el chasis de la videocámara.
... desmontar o modificar el aparato.
... cortocircuitar los terminales de la batería.
Debe mantenerla alejada de objetos metálicos cuando no se utilice.
... permitir que productos inflamables, agua u objetos metálicos entren en la unidad.
... quitar la batería ni desconectar el suministro de energía con el aparato encendido.
... dejar la batería colocada cuando la videocámara no se utilice.
- **Evite utilizar este aparato**
... en lugares sometidos a excesiva humedad o demasiado polvo.
... en lugares con hollín o vapor, por ejemplo cerca de una cocina.
... en lugares sometidos a sacudidas o vibraciones excesivas.
... cerca de aparatos que generen campos magnéticos o eléctricos fuertes (altavoces, antenas de emisión, etc.).
... en lugares sometidos a temperaturas extremadamente altas (superiores a 40°C) o extremadamente bajas (inferiores a 0°C).
- **NO deje el aparato**
... en lugares con más de 50°C.
... en lugares con humedad extremadamente baja (inferior al 35%) o extremadamente alta (superior al 80%).
... bajo luz solar directa.
... en un coche cerrado en verano.
... cerca de una calefacción.
- **Para proteger el aparato, NO DEBE**
... permitir que se humedezca.
... dejar caer el aparato ni golpearlo contra objetos duros.
... someterlo a sacudidas o vibración excesiva durante su transporte.
... mantener el objetivo dirigido hacia a objetos demasiado brillantes durante largos periodos.
... exponer el objetivo a la luz solar directa.
... moverlo sujetándolo por el monitor LCD.
... balancearlo excesivamente cuando utilice la correa manual o la empuñadura.
... mover demasiado la bolsa de la cámara con la videocámara dentro.

- **Los cabezales sucios pueden causar los problemas siguientes:**



- ... No se ve ninguna imagen durante la reproducción.
- ... Aparecen bloques de ruido durante la reproducción.
- ... Durante la grabación o reproducción, aparece el indicador de advertencia de atasco de cabezal "X".
- ... La grabación no puede realizarse correctamente.

En tales casos, utilice una cinta de limpieza opcional. Inserte la cinta y póngala en marcha. Si la cinta se utiliza consecutivamente más de una vez, se pueden dañar los cabezales de vídeo. Después de funcionar durante unos 20 segundos, la videocámara se para automáticamente. Consulte también las instrucciones de la cinta de limpieza. Si después de utilizar la cinta de limpieza los problemas persisten, consulte con su distribuidor JVC más próximo. Las piezas mecánicas móviles utilizadas para mover los cabezales de vídeo y la cinta de vídeo tienden a ensuciarse y desgastarse con el tiempo. Para mantener una imagen clara en todo momento, se recomiendan comprobaciones periódicas después de utilizar el aparato durante unas 1.000 horas. Para las comprobaciones periódicas, consulte con su distribuidor JVC más próximo.

Acerca de la condensación por humedad

- Habrá observado que el vertido de un líquido frío en un vaso de cristal hace que se formen gotas de agua en la superficie externa del vaso. Este mismo fenómeno se produce en el tambor de la cabeza de una videocámara cuando se mueve de un lugar frío a un lugar cálido, después de calentar una habitación fría, en condiciones extremadamente húmedas o en un lugar directamente sometido al aire frío de un aparato de aire acondicionado.
- La humedad en el tambor de la cabeza de vídeo puede provocar serios daños en la cinta de vídeo y puede producir daños internos en la propia videocámara.

CONDENSACIÓN, OPERACIÓN EN PAUSA ESPERE

Aparece si se produce condensación. Cuando aparezca esta indicación, espere más de 1 hora hasta que la condensación desaparezca.

Graves fallos de funcionamiento

Si se produce un fallo de funcionamiento, deje de usar inmediatamente el aparato y consulte con su distribuidor local de JVC.

La videocámara es un dispositivo controlado por microcomputadora. El ruido externo y las interferencias (de un televisor, una radio, etc.) podrían impedir su correcto funcionamiento. En tales casos, desconecte primero su dispositivo de suministro de energía (batería, adaptador de CA, etc.), espere unos minutos y a continuación vuelva a conectarlo y siga el procedimiento habitual desde el principio.

Los cambios o modificaciones no aprobados por JVC, puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido examinado 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 perniciososa en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar radiofrecuencia y si no se lo instala y emplea de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia perniciososa a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perniciososa a la recepción de radio o televisión, lo cual puede ser determinado desconectando y conectando la alimentación del equipo, se alienta al usuario a que intente corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recolocque la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente al del receptor conectado.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico experimentado de radio/TV.

Limpieza de la videocámara

Antes de proceder a la limpieza, apague la videocámara y saque la batería y el adaptador de CA.

Para limpiar el exterior

Pase con cuidado un trapo suave. Ponga el trapo en jabón suave diluido y escúrralo bien para eliminar la suciedad profunda. Luego, pase un trapo seco.

Para limpiar el monitor LCD

Pase con cuidado un trapo suave. Tenga cuidado para no dañar el monitor.

Para limpiar el objetivo

Sóplelo con un cepillo de aire, y luego límpielo suavemente con papel de limpieza para objetivos.

Notas:

- Evite utilizar agentes limpiadores fuertes como bencina o alcohol.
- La limpieza se debe hacer solamente después de haber quitado la batería o haber desconectado otros aparatos eléctricos.
- Si el objetivo se deja sucio, se puede formar moho.
- Cuando se utilice un limpiador o un trapo tratado químicamente, consulte las medidas de precaución de cada producto.

Declaración de conformidad

Número de modelo : GR-DA30U

Nombre comercial : JVC

Parte responsable : JVC AMERICAS
CORP.

Dirección : 1700 Valley Road
Wayne, N. J. 07470

Número de teléfono : 973-317-5000

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de la reglamentación FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencia perniciososa y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar fallas de funcionamiento.

Videocámara

Aspectos generales

Fuente de alimentación eléctrica

CC 11 V (Con adaptador de CA)

CC 7,2 V (Con batería)

Consumo eléctrico

Aprox. 2,6 W

Dimensiones (anchura x altura x fondo)

71 mm x 77 mm x 117 mm

Peso

Aprox. 385 g (sin batería, cassette y tapa del objetivo)

Aprox. 455 g (con batería, cassette y tapa del objetivo)

Temperatura de funcionamiento

0°C a 40°C

Humedad operativa

35% a 80%

Temperatura de almacenamiento

-20°C a 50°C

Fonocaptor

CCD 1/6"

Objetivo

F2,0 a 4.1, f = 2,3 mm a 69 mm, objetivo con capacidad de zoom 30:1

Diámetro del filtro

ø27 mm

Monitor LCD

Panel LCD/sistema de matriz activa TFT con medición diagonal de 2,4"

Altavoz

Monoaural

Para videocámara digital

Formato

Formato DV (modo SD)

Formato de señal

Norma NTSC

Formato de grabación/reproducción

Video: grabación de componente digital

Audio: grabación digital PCM, 4-canales de 32 kHz (12-BITS), 2-canales de 48 kHz (16-BITS)

Cinta de casete

Cinta Mini DV

Velocidad de cinta

SP: 18,8 mm/s, LP: 12,5 mm/s

Tiempo máximo de grabación (con cinta de 80 minutos)

SP: 80 min., LP: 120 min.

Para conectores

AV

Salida de vídeo: 1,0 V (p-p), 75 Ω, analógica

Salida de audio: 300 mV (rms), 1 kΩ, analógica, estéreo

DV

Entrada/salida: 4-patillas, compatible IEEE1394

Adaptador de CA

Requisito de alimentación eléctrica

CA 110 V a 240 V~, 50 Hz/60 Hz

SalidaCC 11 V , 1 A

Las especificaciones mostradas se refieren al modo SP, a menos que se indique otra cosa. Salvo error u omisión, el diseño y las especificaciones pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

A

Adaptador de CA 11
 Ajust. reloj 21, 23
 Ajustes de fecha/hora 12
 Audio IZ/DE 23

B

Balance del blanco 26
 Batería 11, 33
 Bloqueo del diafragma 25
 Brillo 21, 23
 Búsqueda de partes en blanco 17

C

Cambiar las configuraciones de menú 19 - 23
 Capacidad de grabación de cinta 14
 Carga de una cinta 13
 Código de tiempo . 15, 21, 23
 Comentario 23
 Compensación de contraluz 25
 Conexión a un PC 30
 Conexiones a un televisor o una grabadora de vídeo ... 18
 Control de exposición 24
 Control de exposición puntual 25
 Copia 28, 29

E

Efecto 28
 Efectos de obturación 28
 Efectos de reemplazo (cortinilla) o fundido de imagen 27
 Enfoque manual 24
 En pant. 21, 23
 En pantalla 21, 23
 Especificaciones 36
 Estabilización de image digital (DIS) 20

F

Filmación nocturna 28

I

Idioma 22

M

Melodía 22
 Modo demo 22
 Modo de sonido 21
 Modo manual/automático ... 9
 Monitor LCD 8

P

Programa AE 27

R

Restaurador de cámara 22
 Revisión rápida 14

S

Salida 16:9 21, 23
 Sin Viento 20
 Sistema de datos de batería 12
 Solución de problemas 31
 Soporte del trípode 7

T

Tapa de las pilas 11
 Tele Macro 20

V

Velocidad de cinta (MODO GRAB.) 21, 23
 Volumen de altavoz 16

Z

Zoom 15, 20

MEMO

MEMO

JVC

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

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

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

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

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>