

**aiwa**

**COMPACT DISC STEREO SYSTEM**

**SISTEMA ESTEREO CON REPRODUCTOR DE DISCOS COMPACTOS**

**CHAINNE STEREO AVEC LECTEUR DE DISQUES COMPACTS**

**CX-NA31**

***-For NSX-A31 and NSX-A34***

**OPERATING INSTRUCTIONS  
MANUAL DE INSTRUCCIONES  
MODE D'EMPLOI**

**En (English)**

**E (Español)**

**F (Français)**

For assistance and information

**call toll free 1-800-BUY-AIWA**

(United States and Puerto Rico)

# ENGLISH

## WARNING

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



### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



"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."

### Explanation of Graphical Symbols:



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.

## NOTE

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

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

## CAUTION

Modifications or adjustments to this product, which are not expressly approved by the manufacturer, may void the user's right or authority to operate this product.

## PRECAUTIONS

Read the Operating Instructions carefully and completely before operating the unit. Be sure to keep the Operating Instructions for future reference. All warnings and cautions in the Operating Instructions and on the unit should be strictly followed, as well as the safety suggestions below.

### Installation

**1 Water and moisture** — Do not use this unit near water, such as near a bathtub, washbowl, swimming pool, or the like.

**2 Heat** — Do not use this unit near sources of heat, including heating vents, stoves, or other appliances that generate heat. It also should not be placed in temperatures less than 5°C (41°F) or greater than 35°C (95°F).

**3 Mounting surface** — Place the unit on a flat, even surface.

**4 Ventilation** — The unit should be situated with adequate space around it so that proper heat ventilation is assured. Allow 10 cm (4 in.) clearance from the rear and the top of the unit, and 5 cm (2 in.) from each side.

- Do not place the unit on a bed, rug, or similar surface that may block the ventilation openings.

- Do not install the unit in a bookcase, cabinet, or airtight rack where ventilation may be impeded.

**5 Objects and liquid entry** — Take care that objects or liquids do not get inside the unit through the ventilation openings.



**6 Carts and stands** — When placed or mounted on a stand or cart, the unit should be moved with care.

Quick stops, excessive force, and uneven surfaces may cause the unit or cart to overturn or fall.

**7 Condensation** — Moisture may form on the CD pickup lens when:

- The unit is moved from a cold spot to a warm spot
- The heating system has just been turned on
- The unit is used in a very humid room
- The unit is cooled by an air conditioner

When this unit has condensation inside, it may not function normally. Should this occur, leave the unit for a few hours, then try to operate again.

**8 Wall or ceiling mounting** — The unit should not be mounted on a wall or ceiling, unless specified in the Operating Instructions.

### Electric Power

**1 Power sources** — Connect this unit only to power sources specified in the Operating Instructions, and as marked on the unit.

**2 Polarization** — As a safety feature, some units are equipped with polarized AC power plugs which can only be inserted one way into a power outlet. If it is difficult or impossible to insert the AC power plug into an outlet, turn the plug over and try again. If it still does not easily insert into the outlet, please call a qualified service technician to service or replace the outlet. To avoid defeating the safety feature of the polarized plug, do not force it into a power outlet.

**3 AC power cord**

- When disconnecting the AC power cord, pull it out by the AC power plug. Do not pull the cord itself.

- Never handle the AC power plug with wet hands, as this could result in fire or shock.

- Power cords should be firmly secured to avoid being severely bent, pinched, or walked upon. Pay particular attention to the cord from the unit to the power socket.

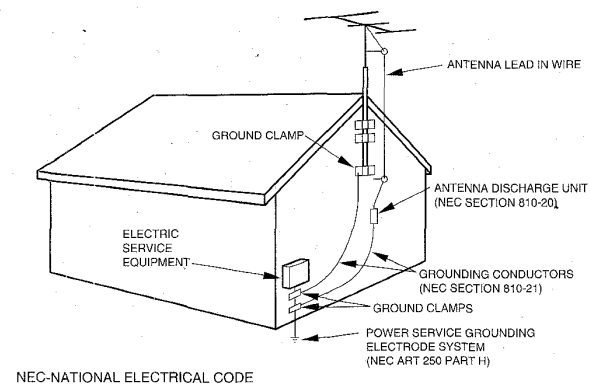
- Avoid overloading AC power plugs and extension cords beyond their capacity, as this could result in fire or shock.

- 4 Extension cord** — To help prevent electric shock, do not use a polarized AC power plug with an extension cord, receptacle, or other outlet unless the polarized plug can be completely inserted to prevent exposure of the blades of the plug.
- 5 When not in use** — Unplug the AC power cord from the AC power plug if the unit will not be used for several months or more. When the cord is plugged in, a small amount of current continues to flow to the unit, even when the power is turned off.

#### Outdoor Antenna

- 1 Power lines** — When connecting an outdoor antenna, make sure it is located away from power lines.
- 2 Outdoor antenna grounding** — Be sure the antenna system is properly grounded to provide protection against unexpected voltage surges or static electricity build-up. Article 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, provides information on proper grounding of the mast, supporting structure, and the lead-in wire to the antenna discharge unit, as well as the size of the grounding unit, connection to grounding terminals, and requirements for grounding terminals themselves.

Antenna Grounding According to the National Electrical Code



NEC-NATIONAL ELECTRICAL CODE

#### Maintenance

Clean the unit only as recommended in the Operating Instructions.

#### Damage Requiring Service

Have the units serviced by a qualified service technician if:

- The AC power cord or plug has been damaged
  - Foreign objects or liquid have gotten inside the unit
  - The unit has been exposed to rain or water
  - The unit does not seem to operate normally
  - The unit exhibits a marked change in performance
  - The unit has been dropped, or the cabinet has been damaged
- DO NOT ATTEMPT TO SERVICE THE UNIT YOURSELF.

## TABLE OF CONTENTS

<b>PRECAUTIONS</b> .....		1
<b>PREPARATIONS</b>		
CONNECTIONS .....	3	
REMOTE CONTROL .....	6	
BEFORE OPERATION .....	7	
<b>SOUND</b>		
AUDIO ADJUSTMENTS .....	7	
GRAPHIC EQUALIZER .....	8	
DSP SURROUND SYSTEM .....	8	
<b>RADIO RECEPTION</b>		
MANUAL TUNING .....	9	
PRESETTING STATIONS .....	9	
<b>TAPE PLAYBACK</b>		
BASIC OPERATIONS .....	10	
<b>CD PLAYING</b>		
BASIC OPERATIONS .....	11	
PROGRAMMED PLAY .....	12	
<b>RECORDING</b>		
BASIC RECORDING .....	13	
DUBBING A TAPE MANUALLY .....	14	
DUBBING THE WHOLE TAPE .....	14	
AI EDIT RECORDING .....	15	
PROGRAMMED EDIT RECORDING .....	16	
<b>KARAOKE</b>		
MICROPHONE MIXING .....	17	
KARAOKE PROGRAM .....	18	
<b>CLOCK AND TIMER</b>		
SETTING THE CLOCK .....	19	
SETTING THE TIMER .....	19	
SETTING THE SLEEP TIMER .....	20	
<b>OTHER CONNECTIONS</b>		
CONNECTING OPTIONAL EQUIPMENT .....	21	
LISTENING TO EXTERNAL SOURCES .....	21	
<b>GENERAL</b>		
CARE AND MAINTENANCE .....	22	
TROUBLESHOOTING GUIDE .....	22	
SPECIFICATIONS .....	23	
PARTS INDEX .....		Back cover

PRECAUTIONS

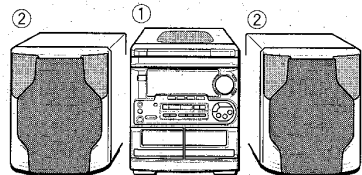
En

## PREPARATIONS

# CONNECTIONS

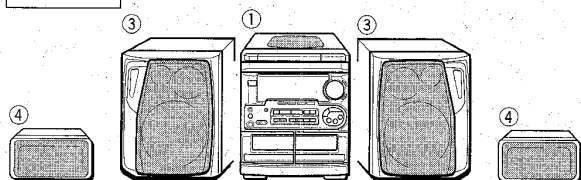
### Check your system and accessories

#### NSX-A31



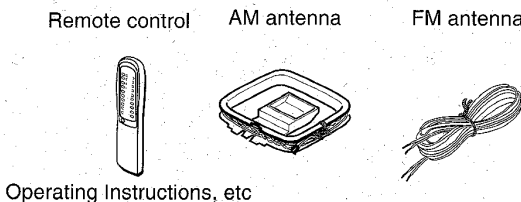
- ① CX-NA31 Compact disc stereo cassette receiver  
② SX-FNA51 Front surround speakers

#### NSX-A34



- ① CX-NA31 Compact disc stereo cassette receiver  
③ SX-NA34 Front speakers  
④ SX-R210 Surround speakers (For NSX-A34 only)

#### Common



#### Owner's record

For your convenience, record the model number and serial number (you will find them on the rear of your set) in the space provided below. Please refer to them when you contact your Aiwa dealer in case of difficulty.

Model No.	Serial No. (Lot No.)
CX-NA31	
SX-FNA51 (NSX-A31 only)	
SX-NA34 (NSX-A34 only)	
SX-R210 (NSX-A34 only)	

### Before connecting the AC cord

The rated voltage of your unit shown on the rear panel is 120 V AC. Check that the rated voltage matches your local voltage.

### IMPORTANT

Connect the speakers, antennas, and all optional equipment first. Then connect the AC cord in the end.

### To position the antennas

#### FM feeder antenna:

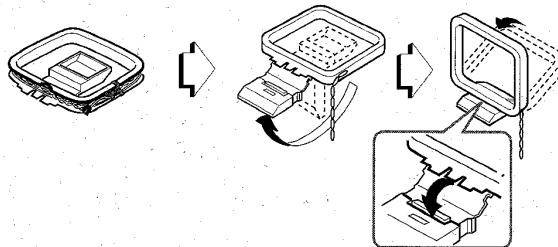
Extend this antenna horizontally in a T-shape and fix its ends to the wall.

#### AM loop antenna:

Position for the best reception.

### To stand the AM antenna on a surface

Fix the claw to the slot.



#### NOTE

- Be sure to connect the speaker cords correctly. Improper connections can cause short circuits in the SPEAKERS terminals.
- Do not leave objects generating magnetism near the speakers as these object may be damaged.
- Do not bring the FM antenna near metal objects or curtain rails.
- Do not bring the AM antenna near other optional equipment, the stereo system itself, the AC cord or speaker cords, since noise will be picked up.
- Do not unwind the AM antenna wire.

To connect with NSX-A31 → page 4.

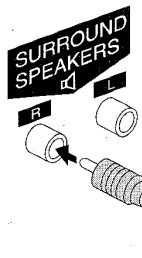
To connect with NSX-A34 → page 5.

**NSX-A31****Speakers**

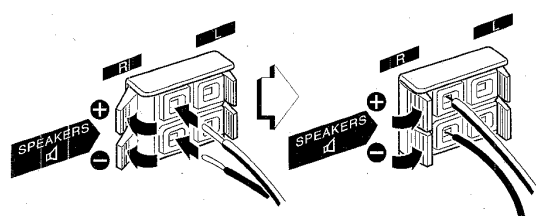
The speaker marked R is the right speaker, and the marked L is the left speaker.

**1 Connect the right speaker to the main unit.**

- ① Connect the surround speaker cord to the SURROUND SPEAKERS R terminal.



- ② Connect the speaker cord to the SPEAKERS R terminals.



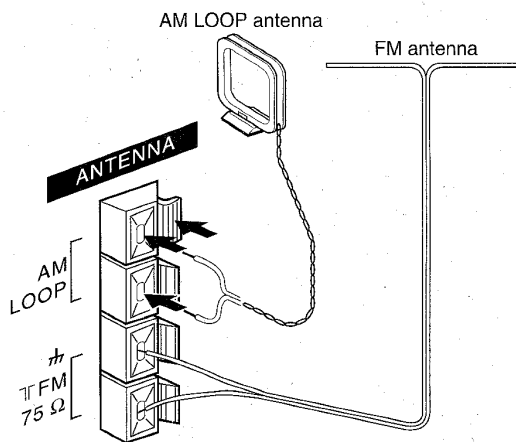
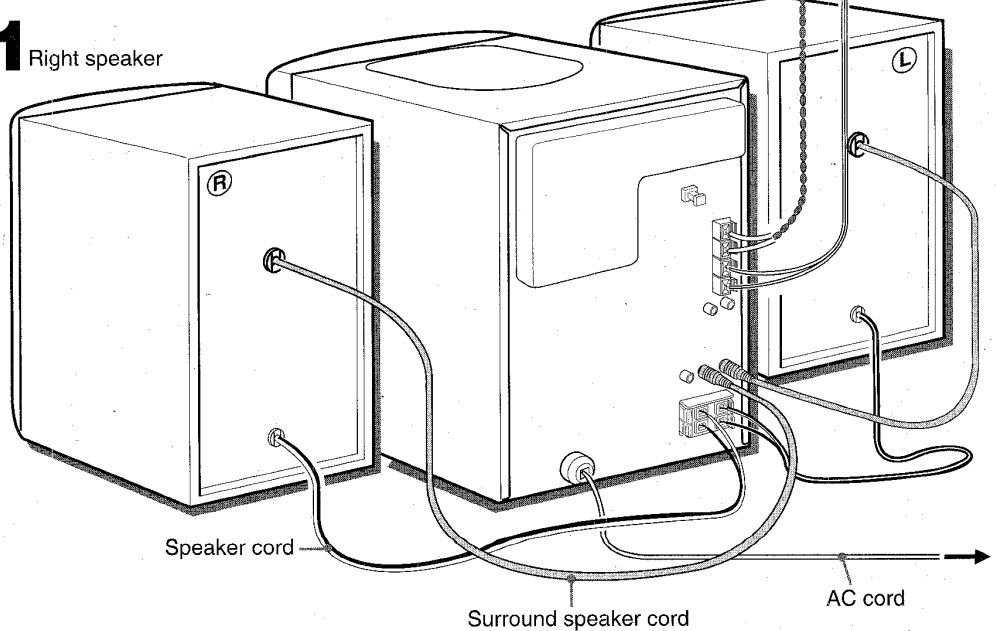
The speaker cord with the white stripe should be connected to the **+** terminal and the black cord to the **-** terminal.

**2 Connect the left speaker to the main unit.**

Connect the surround speaker cord to the SURROUND SPEAKERS L terminal, and speaker cord to the SPEAKERS L terminals in the same manner as step 1.

**3 Connect the supplied antennas.**

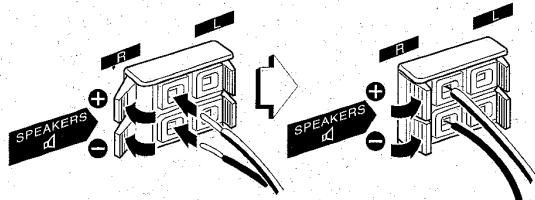
Connect the FM antenna to the FM  $75\ \Omega$  terminals and the AM antenna to the AM LOOP terminals.

**4 Connect the AC cord to an AC outlet.****1 Right speaker**

## NSX-A34

### 1 Connect the right and left speakers to the main unit.

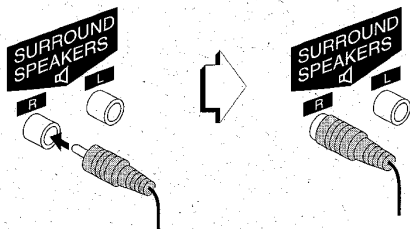
Connect the right speaker cord to the SPEAKERS R terminals, and left to the SPEAKERS L terminals.



The speaker cord with the white stripe should be connected to the **+** terminal and the black cord to the **-** terminal.

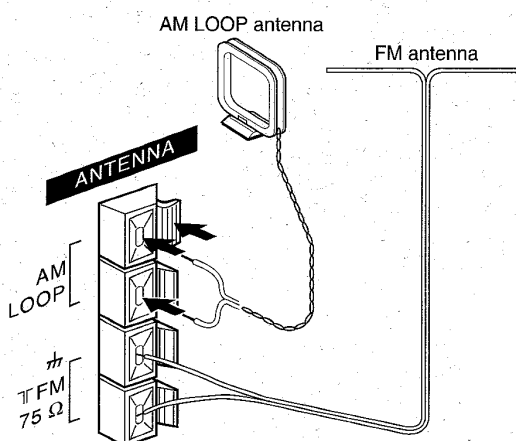
### 2 Connect the surround speakers to the main unit.

Connect the right surround speaker cord to the SURROUND SPEAKERS R terminal, and left to the SURROUND SPEAKERS L terminal.

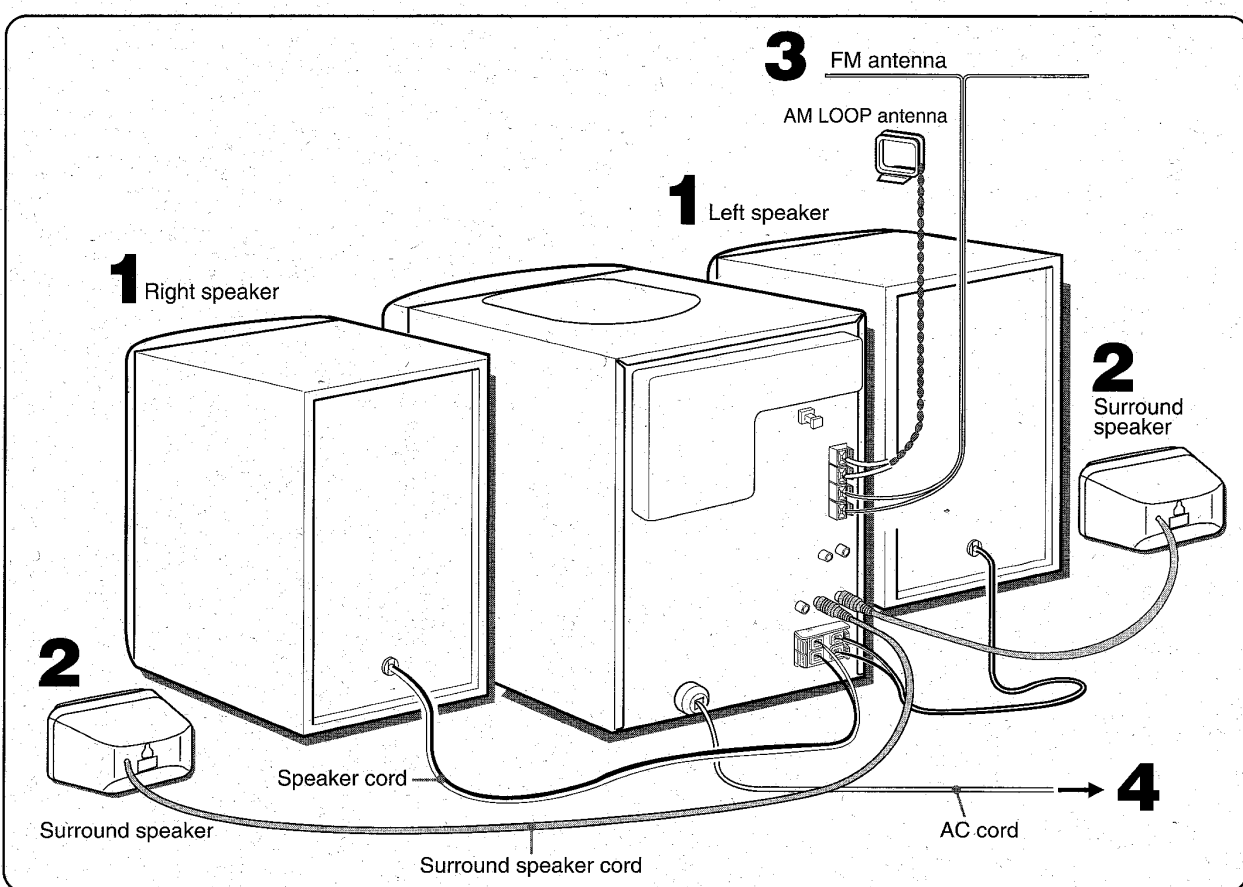


### 3 Connect the supplied antennas.

Connect the FM antenna to the FM  $75\ \Omega$  terminals and the AM antenna to the AM LOOP terminals.



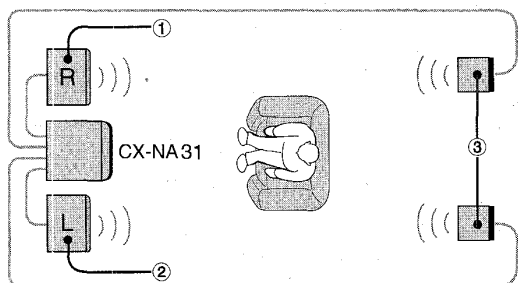
### 4 Connect the AC cord to an AC outlet.



## POSITIONING THE SPEAKERS (NSX-A34 only)

Position the speakers to make the most of the SURROUND effect.

### Standard positioning



① Front speaker (Right)

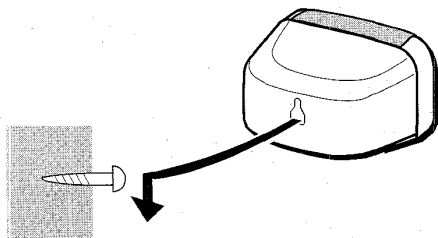
② Front speaker (Left)

③ Surround speakers

Place the surround speakers behind the listening area.

### To mount the surround speakers on the wall

Mount each speaker on a spot that can hold its weight.



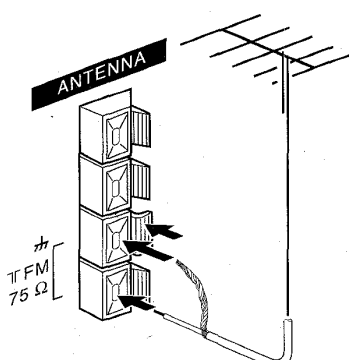
#### NOTE

Sound is not heard from the surround speakers when the SURROUND is set to off.

## CONNECTING AN OUTDOOR ANTENNA

For better FM reception, use of an outdoor antenna is recommended.

Connect the outdoor antenna to the FM 75 Ω terminals.

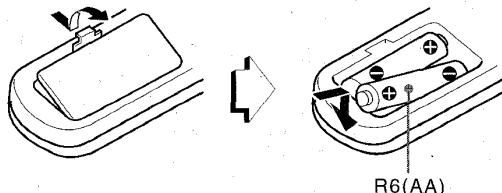


**To connect other optional equipment → page 21.**

## REMOTE CONTROL

### Inserting batteries

Detach the battery cover on the rear of the remote control and insert two R6 (size AA) batteries.



### When to replace the batteries

The maximum operational distance between the remote control and the sensor on the main unit should be approximately 5 meters (16 feet). When this distance decreases, replace the batteries with new ones.

### To use the SHIFT button on the remote control

Buttons ① have two different functions. One of these functions is indicated on the button, and the other on the plate above the button.

To use the function on the button, simply press the button.

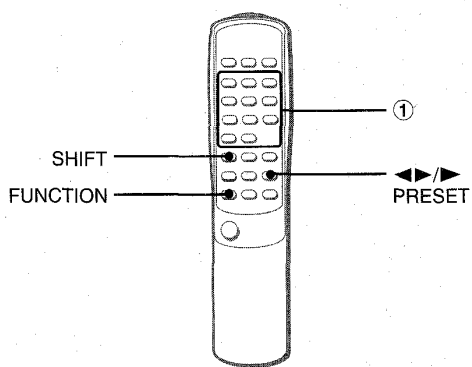
To use the function on the plate above the button, press the button while pressing the SHIFT button.

### To use the FUNCTION button on the remote control

The FUNCTION button substitutes for the function buttons (TAPE/DECK 1/2, TUNER, VIDEO/AUX,CD) on the main unit.

Each time the FUNCTION button is pressed, the next function is selected cyclically. When tapes are inserted in both decks, both decks are selected with the FUNCTION button.

En



### The ▲/▼ PRESET button on the remote control

The function is same as that of the ▶ PRESET button on the main unit.

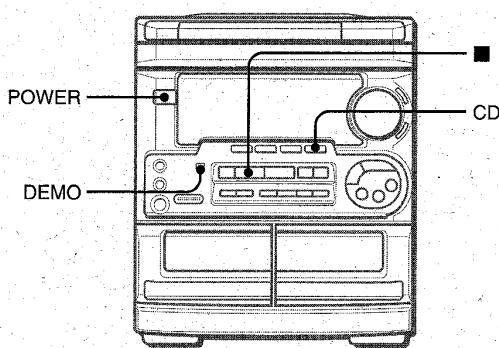
#### NOTE

- If the unit is not going to be used for an extended period of time, remove the batteries to prevent possible electrolyte leakage.

- The remote control may not operate correctly when:

- The line of sight between the remote control and the remote sensor inside the display window is exposed to intense light, such as direct sunlight
- Other remote controls are used nearby (those of a television, etc.)

## BEFORE OPERATION



### To turn the unit on

Press one of the function buttons (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD). Playback of the inserted disc or tape begins, or the previously tuned station is received (Direct Play Function).

The POWER button is also available.

When the unit is turned on, the disc compartment may open and close to reset the unit.

### DEMO (Demonstration) mode

When the AC cord is connected, the display window demonstrates the functions of the unit. When the power is turned on, the DEMO display is overridden by the operation display. When the power is turned off, the DEMO mode is restored.

### To cancel DEMO mode

Press the DEMO button. The clock display appears. (To set the current time, see "SETTING THE CLOCK" on page 19.) To re-activate the DEMO mode, press the DEMO button again.

### Flash window

The window on the top of the unit lights up or flashes while the unit is being powered on.

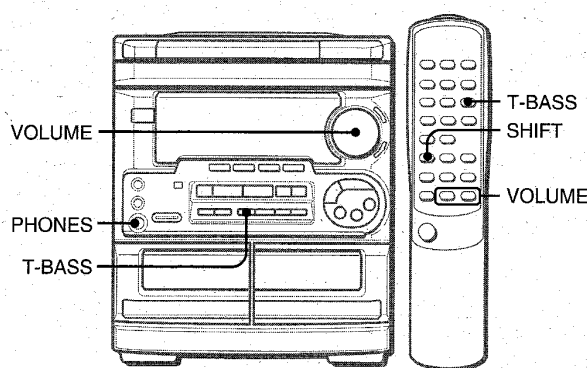
To turn off the light of the top window, press the ■ button while pressing the CD button. To turn back on, repeat the above.

### To turn the unit off

Press the POWER button.

## SOUND

## AUDIO ADJUSTMENTS



### VOLUME

Turn the VOLUME control on the main unit, or press the VOLUME buttons on the remote control.

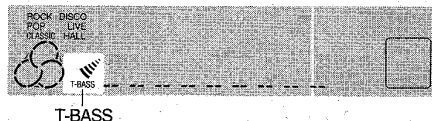
The volume level is displayed as a number from 0 to MAX (31). The volume level is automatically set to 16 when the power is turned off with the volume level set to 17 or more.

### SUPER T-BASS SYSTEM

The T-BASS system enhances the realism of low-frequency sound.

#### Press the T-BASS button.

Each time it is pressed, the level changes. Select one of the three levels, or the off position to suit your preference.



#### To select with the remote control

press the T-BASS button while pressing the SHIFT button.

#### NOTE

Low frequency sound may be distorted when the T-BASS system is used for a disc or tape in which low frequency sound is originally emphasized. In this case, cancel the T-BASS system.

### Using the headphones

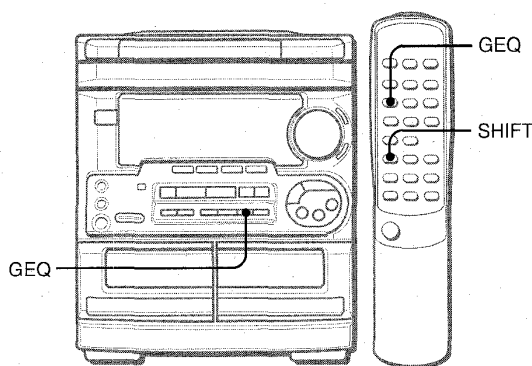
Connect headphones to the PHONES jack with a stereo standard plug (ø6.3 mm, 1/4 inch).

No sound is output from the speakers while the headphones are plugged in.

### Sound adjustment during recording

The output volume and tone of the speakers or headphones may be freely varied without affecting the level of the recording.

## GRAPHIC EQUALIZER



This unit provides the following three different equalization curves.  
**ROCK:** Powerful sound emphasizing treble and bass  
**POP:** More presence in the vocals and midrange  
**CLASSIC:** Enriched sound with heavy bass and fine treble

**Press the GEQ button repeatedly until the desired GEQ mode is displayed.**



### To cancel the selected mode

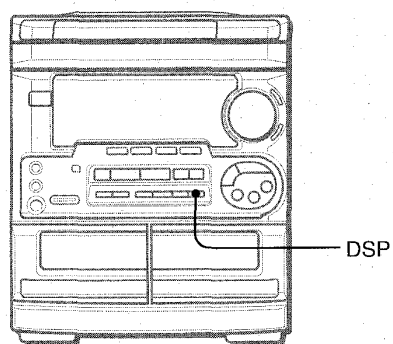
Press the GEQ button so that "GEQ OFF" appears on the display.

### To select with the remote control

Press the GEQ button repeatedly while pressing the SHIFT button. The GEQ mode is displayed cyclically as follows.

→ ROCK → POP → CLASSIC → GEQ OFF (cancel)

## DSP SURROUND SYSTEM



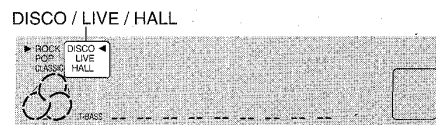
The DSP (Digital Signal Processor) surround system can recreate the effect of sounds reflected from walls or ceilings. This system enhances 3 types of sound presence.

**DISCO:** Sound presence of a disco

**LIVE:** Sound presence of a live music performance

**HALL:** Sound presence of a concert hall

**Press the DSP button repeatedly until the desired surround mode is displayed.**



Equalization curves are selected automatically to match the DSP surround modes and can also be selected or turned off to suit your preference.

En

### When the music source is monaural

Select LIVE to obtain a simulated stereo effect. When DISCO or HALL is selected, no sound will be heard from the surround speakers.

### To cancel the selected mode

Press the DSP button repeatedly so that "SUR OFF" appears on the display.

While DSP surround mode is off, no sound is heard from the surround speakers.

### NOTE

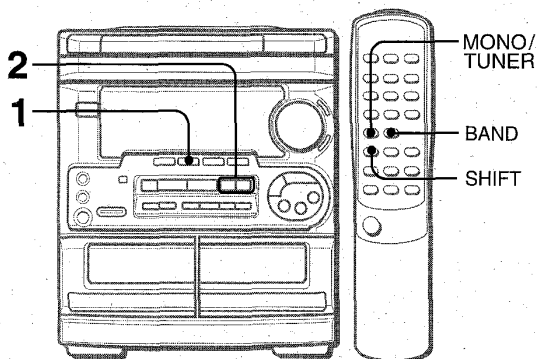
When the MIC or ECHO level is changed, the DSP surround mode is automatically canceled.

### AIWA'S FRONT SURROUND SPEAKERS SYSTEM (NSX-A31 only)

Inside the speaker cabinet, the rear speaker section is directed outward at an angle of 35° and upward at an angle of 9°. Since the sound moves in three directions, a slight delay occurs between the sound reflecting off the wall of the room and the direct sound. This effectively produces surround sound effects from behind the listener. Using the DSP SURROUND system, this system effectively produces a broad sound presence without having to connect optional surround speakers.

## RADIO RECEPTION

### MANUAL TUNING



- 1 Press the TUNER/BAND button repeatedly to select the desired band.

FM → AM

When the TUNER/BAND button is pressed while the power is off, the power is turned on directly.

#### To select a band with the remote control

Press the BAND button while pressing the SHIFT button.

- 2 Press the **◀◀ DOWN** or **▶▶ UP** button to select a station.

Each time the button is pressed, the frequency changes. When a station is received, "TUNE" is displayed for 2 seconds. During FM stereo reception, (W) is displayed.



#### To search for a station quickly (Auto Search)

Keep the **◀◀ DOWN** or **▶▶ UP** button pressed until the tuner starts searching for a station. After tuning in to a station, the search stops.

To stop the Auto Search manually, press the **◀◀ DOWN** or **▶▶ UP** button.

- The Auto Search may not stop at stations with very weak signals.

#### When an FM stereo broadcast contains noise

Press the MONO TUNER button while pressing the SHIFT button on the remote control so that "MONO" appears on the display. Noise is reduced, although reception is monaural.

To restore stereo reception, press these buttons so that MONO disappears.

#### To change the AM tuning interval

The default setting of the AM tuning interval is 10 kHz/step. If you use this unit in an area where the frequency allocation system is 9 kHz/step, change the tuning interval.

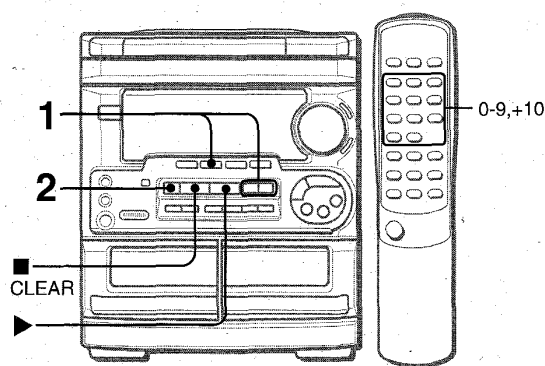
Press the POWER button while pressing the TUNER/BAND button.

To reset the interval, repeat this procedure.

#### NOTE

When the AM tuning interval is changed, all preset stations are cleared. The preset stations have to be set again.

### PRESETTING STATIONS

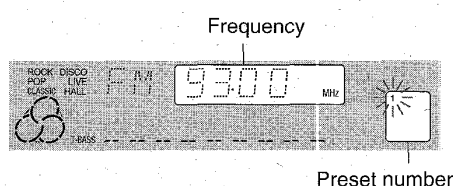


The unit can store a total of 32 preset stations. (Each band has a maximum of 20 available preset stations.) When a station is stored, a preset number is assigned to the station. Use the preset number to tune in to a preset station directly.

- 1 Press the TUNER/BAND button to select a band, and press the **◀◀ DOWN** or **▶▶ UP** button to select a station.

#### 2 Press the **■ SET** button to store the station.

A station is assigned a preset number, beginning from 1 in consecutive order for each band.



- 3 Repeat steps 1 and 2.

The next station will not be stored if a total of 32 preset stations for all the bands or a total of 20 preset stations for one band have already been stored.

### PRESET NUMBER TUNING

Use the remote control to select the preset number directly.

- 1 Press the BAND button while pressing the SHIFT button to select a band.

- 2 Press the numbered buttons to select a preset number.

Example:

To select preset number 20, press the +10, +10 and 0 buttons.

To select preset number 15, press the +10 and 0 buttons.

#### Selecting a preset number on the main unit

Press the TUNER/BAND button to select a band. Then, press the **▶ PRESET** button repeatedly.

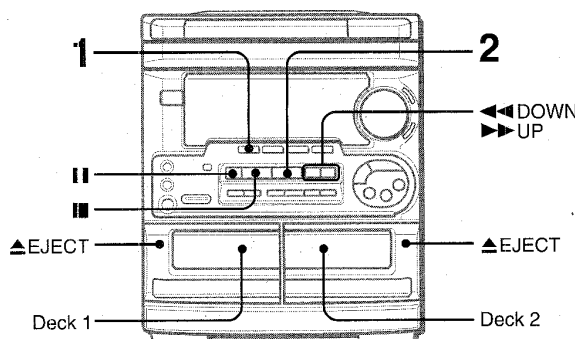
Each time the button is pressed, the next ascending number is selected.

#### To clear a preset station

Select the preset number of the station to be cleared. Then, press the **■ CLEAR** button, and press the **■ SET** button within 4 seconds.

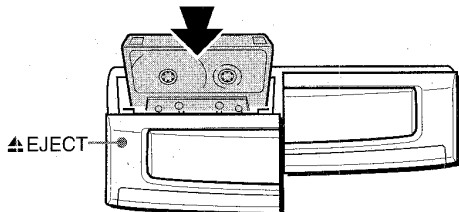
The preset numbers of all other stations in the band with higher numbers are also decreased by one.

## BASIC OPERATIONS



Use Type I (normal) tapes only.

- 1 Press the TAPE button and press the ▲ EJECT mark to open the cassette holder.**

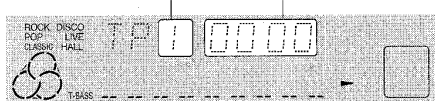


Insert a tape with the exposed side down. Push the cassette holder to close.

- 2 Press the ▶ button to start play.**

Only the side facing out from the unit can be played back.

The selected deck number      tape counter



### To select a playing deck

When tapes are loaded in both decks, press the TAPE button first to select a deck.

The selected deck number is displayed.

**To stop play**, press the ■ button.

**To pause play (deck 2 only)**, press the II button. To resume play, press again.

**To fast forward or rewind**, press the << or >> button. Then press the ■ button to stop the tape.

### To start play when the power is off (Direct Play Function)

Press the TAPE button. The power is turned on and play of the inserted tape begins.

### To set the tape counter to 0000

Press the ■ CLEAR button in stop mode.

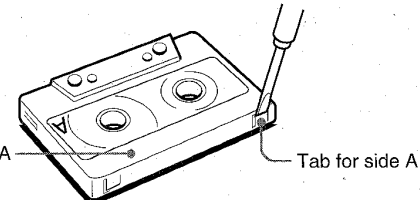
The counter is also set to 0000 when the cassette holder is opened.

### When tapes are loaded in both decks

After playback on deck 1 finishes, the tape in the deck 2 will start to play without interruption. (Continuous play)

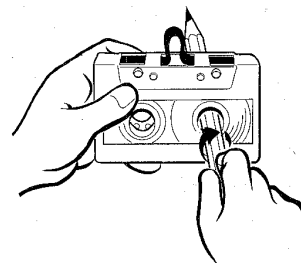
### About cassette tapes

- To prevent accidental erasure, break off the plastic tabs on the cassette tape after recording with a screwdriver or other pointed tool.



To record on the tape again, cover the tab openings with adhesive tape, etc.

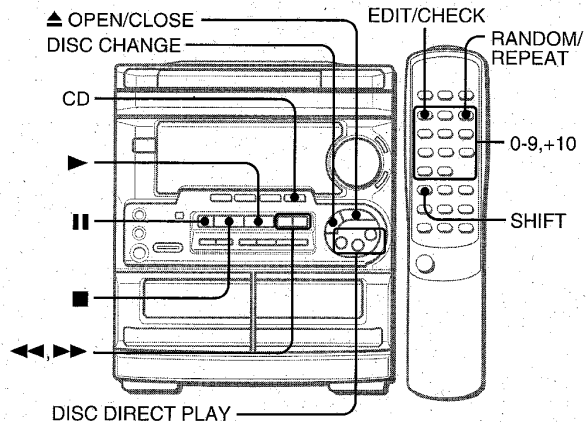
- **120-minute or longer tapes** are extremely thin and easily deformed or damaged. They are not recommended.
- **Take up any slack** in the tape with a pencil or similar tool before use. Slack tape may break or jam in the mechanism.



En

## CD PLAYING

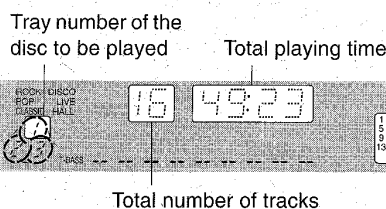
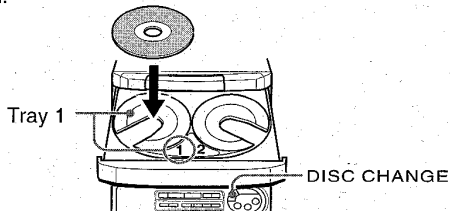
# BASIC OPERATIONS



### LOADING DISCS

**Press the CD button, then press the ▲ OPEN/CLOSE button to open the disc compartment. Load disc(s) with the label side up.**

To play one or two discs, place the discs on tray 1 and 2.  
To play three discs, press the DISC CHANGE button to rotate the trays after placing two discs. Place the third disc on tray 3. Close the disc compartment by pressing the ▲ OPEN/CLOSE button.

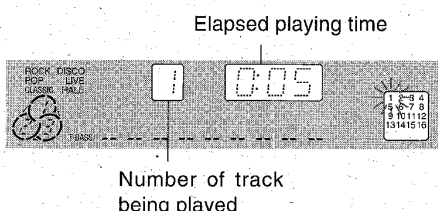


### PLAYING DISCS

Load discs.

**To play all discs in the disc compartment, press the ▶ button.**

Play begins with the disc on tray 1.



**To play one disc only, press one of the DISC DIRECT PLAY buttons.**

The selected disc is played once.

To stop play, press the ■ button.

To pause play, press the II button. To resume play, press again.

To search for a particular point during playback, keep the ◀◀ or ▶▶ button pressed and release the button at the desired point.

To skip to the beginning of a track during playback, press the ◀◀ or ▶▶ button repeatedly.

To remove discs, press the ▲ OPEN/CLOSE button.

**To start play when the power is off (Direct Play Function)**

Press the CD button. The power is turned on and play of the loaded disc(s) begins.

When the ▲ OPEN/CLOSE button is pressed the power is also turned on.

**To check the remaining time**

During play, press the EDIT/CHECK button on the remote control while pressing the SHIFT button. The amount of time remaining until all tracks finish playing is displayed. To restore the playing time display, repeat the above again.

**Selecting a track with the remote control**

- 1 Press one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.
- 2 Press the numbered buttons and the +10 button to select a track.

Example:

To select the 25th track, press the +10, +10 and 5 buttons.

To select the 10th track, press the +10 and 0 buttons.

The selected track starts to play and continues to the end of that disc.

**Replacing discs during play**

While one disc is playing, the other discs can be replaced without interrupting play.

- 1 Press the DISC CHANGE button.
- 2 Remove the discs and replace with other discs.
- 3 Press the ▲ OPEN/CLOSE button to close the disc compartment.

#### NOTE

- When loading an 8-cm (3-inch) disc, put it onto the inner circle of the tray.
- Do not place more than one compact disc on one disc tray.
- Do not tilt the unit with discs loaded. Doing so may cause malfunctions.

## RANDOM /REPEAT PLAY

Use the remote control.

### RANDOM play

All the tracks on the selected disc or on all the discs can be played randomly.

### REPEAT play

A single disc or all the discs can be played repeatedly.

**Press the RANDOM/REPEAT button while pressing the SHIFT button.**

Each time it is pressed, the function can be selected cyclically.

RANDOM play — RANDOM lights up on the display.

REPEAT play —  lights up on the display.

RANDOM/REPEAT play — RANDOM and  light up on the display.

Cancel — RANDOM and  go out from the display.

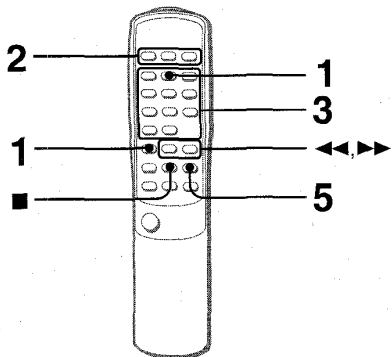
#### NOTE

During random play, the following operations are not possible:

- to select the tracks directly with the numbered buttons.
- to skip to the previously played track with the  button.

## PROGRAMMED PLAY

Up to 30 tracks can be programmed from any of the inserted discs.



Use the remote control.

**1 Press the PRGM button twice while pressing the SHIFT button in stop mode.**

The PRGM indicator lights up on the display.



- When the PRGM button is pressed once in step 1, the unit enters the KARAOKE PROGRAM (page 18).

**2 Press one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.**

The selected disc is indicated in red on the display.

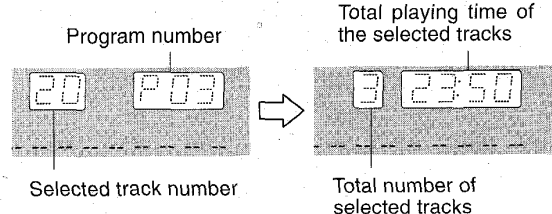
Go to the next step when the tray stops rotating.

**3 Press the numbered buttons and the +10 button to program a track.**

#### Example:

To select the 25th track, press the +10, +10 and 5 buttons.

To select the 10th track, press the +10 and 0 buttons.



**4 Repeat steps 2 and 3 to program other tracks.**

**5 Press the  button to start play.**

#### To check the program

Each time the  or  button is pressed in stop mode, a disc number, track number, and program number will be displayed.

#### To clear the program

Press the  CLEAR button in stop mode.

#### To add tracks to the program

Repeat steps 2 and 3 in stop mode. The track will be programmed after the last track.

#### To change the programmed tracks

Clear the program and repeat all the steps again.

#### NOTE

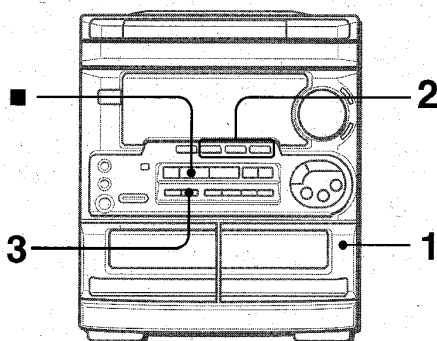
During programmed play, you cannot perform random play, check the remaining time, and select a disc or track.

En

## RECORDING

# BASIC RECORDING

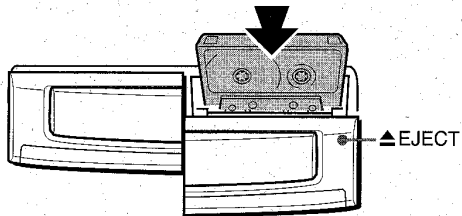
This section explains how to record from the tuner, CD player, or external equipment.



### Preparation

- Use Type I (normal) tapes only.
- Set the tape to the point where recording will start.
- Note that recording is done only one side of the tape.

- 1 Insert the tape to be recorded on into deck 2.**  
Insert the tape with the side to be recorded on first facing out from the unit.



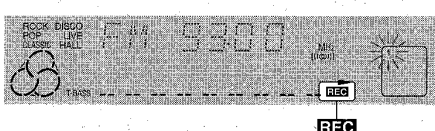
- 2 Press one of the function buttons and prepare the source to be recorded.**

To record from a CD, press the CD button and load the disc(s).

To record from a radio broadcast, press the TUNER button and tune in to a station.

To record from the connected source, press the VIDEO/AUX button and play.

- 3 Press the ● REC/REC MUTE button to start recording.**



When the selected function is CD, playback and recording start simultaneously.

To stop recording, press the ■ button.

To pause recording, press the □ button. (Applicable when the source is TUNER or VIDEO/AUX) To resume recording, press again.

## INSERTING BLANK SPACES

4-second blank spaces can be inserted at the desired point during recording. (Applicable when the source is TUNER or VIDEO/AUX.)

- 1 Press the ● REC/REC MUTE button during recording or while in recording pause mode.**

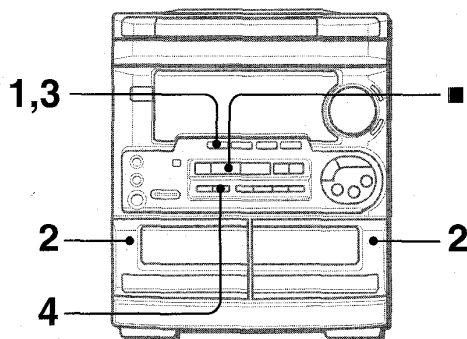
REC on the display flashes for 4 seconds and the tape runs without recording. After 4 seconds, the deck enters the recording pause mode.

- 2 Press the □ button to resume recording.**

To insert a blank space of less than 4 seconds, press the ● REC/REC MUTE button again while REC is flashing.

To insert blank spaces of more than 4 seconds, after the deck enters recording pause mode, press the ● REC/REC MUTE button again. Each time the button is pressed, a 4-second blank space is added.

## DUBBING A TAPE MANUALLY



### NOTE

- Set the tape to the point where recording will start.
- Note that recording will be done on one side of the tape only.

**1 Press the TAPE button.**

**2 Insert the original tape into deck 1 and the tape to be recorded on into deck 2.**

Insert the tapes with the sides to be played back or recorded on facing out from the unit.

**3 Press the TAPE/DECK 1/2 button to select deck 1.**

"TP 1" is displayed.

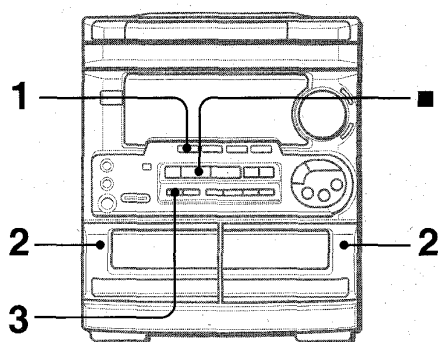
**4 Press the ● REC/REC MUTE button to start recording.**

Playing and recording start simultaneously.

### To stop dubbing

Press the ■ button.

## DUBBING THE WHOLE TAPE



RECORDING

This function allows you to make exact copies of the original tape.

### NOTE

- Dubbing does not start from a point halfway in the tape.
- Note that recording will be done on one side of the tape only.

**1 Press the TAPE button.**

**2 Insert the original tape into deck 1 and the tape to be recorded on into deck 2.**

Insert each tape with the side to be played back or recorded on facing out from the unit.

**3 Press the SYNCHRO DUBBING button to start recording.**

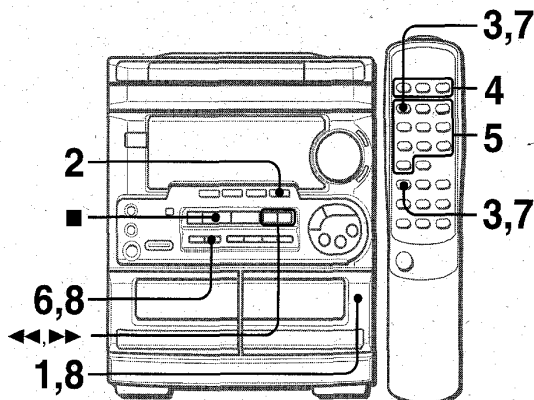


The tapes are rewound to the beginning of the front sides, and recording starts.

### To stop dubbing

Press the ■ button.

## AI EDIT RECORDING



The AI edit function enables CD recording without worrying about tape length and track length. When a CD is inserted, the unit automatically calculates the total track length. If necessary, the order of tracks is rearranged so that no track is cut short.

(AI: Artificial Intelligence)

### NOTE

AI edit recording will not start from a point halfway into the tape. The tape must be recorded from the beginning of either side.

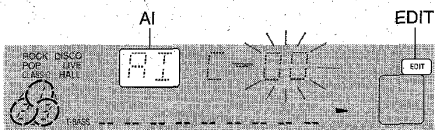
### 1 Insert the tape into deck 2.

Insert the tape with the side to be recorded on first facing out from the unit.

### 2 Press the CD button and load the disc(s).

### 3 Press the EDIT/CHECK button once while pressing the SHIFT button on the remote control.

"EDIT" and "AI" light up on the display.



Each time it is pressed, the display changes as follows.

→ AI EDIT → PRGM EDIT

### 4 Press one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.

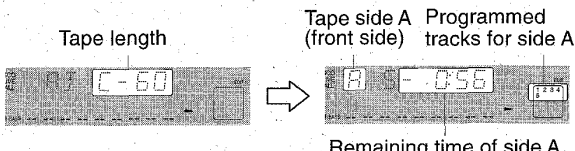
### 5 Press the numbered buttons on the remote control to designate the tape length.

10 to 99 minutes can be specified.

Example: When using a 60-minute tape, press the 6 and 0 buttons.

In a few seconds, the microcomputer programmes the tracks to be recorded on each side of the tape.

- The **◀◀** and **▶▶** buttons are also available to designate the tape length.



### 6 Press the ● REC/REC MUTE button to start recording on the first side.

The tape is rewound to the beginning of the first side, the lead segment is played through for 10 seconds, and recording starts. When the last track programmed for side A is finished, deck 2 enters the recording stop mode. After entering the recording stop mode, go to step 7.

### 7 Press the EDIT/CHECK button while pressing the SHIFT button on the remote control to display the program for the second recording.

"B" is displayed.

### 8 Turn over the tape in deck 2 and press the ● REC/REC MUTE button to start recording on the second side.

#### To stop recording

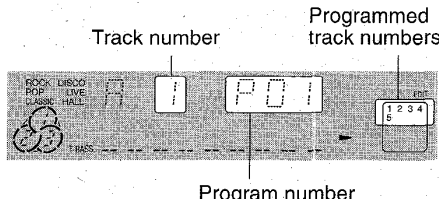
Press the ■ button. Recording and CD play stop simultaneously.

#### To clear the edit program

Press the ■ CLEAR button twice so that "EDIT" disappears on the display.

#### To check the order of the programmed track numbers

Before recording, press the EDIT/CHECK while pressing the SHIFT button on the remote control to select side A or B, and press the **◀◀** or **▶▶** button repeatedly.



#### To add tracks from other discs to the edit program

If there is any time remaining on the tape after step 5, you can add tracks from other discs in the CD compartment.

- 1 Press the EDIT/CHECK button while pressing the SHIFT button on the remote control to select side A or B.
  - 2 Press one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.
  - 3 Press the numbered buttons on the remote control to select tracks. "PRGM" appears on the display.
- A track whose playing time is longer than the remaining time cannot be programmed.
- 4 Repeat steps 2 and 3 to add more tracks.

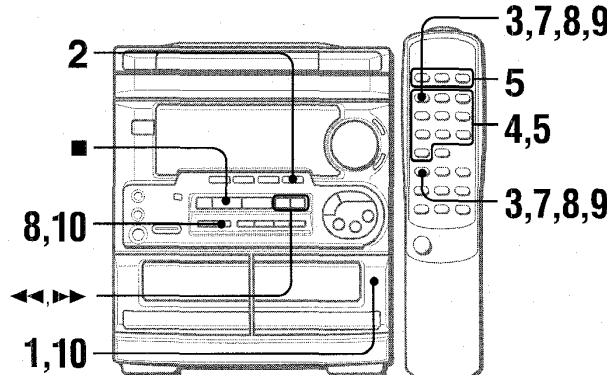
#### Time on cassette tapes and editing time

The actual cassette recording time is usually a little longer than the specified recording time printed on the label. This unit can program tracks to use the extra time. When the total recording time is a little longer than the tape's specified recording time after editing, the display shows the extra time (without a minus mark), instead of the time remaining on the tape (with the minus mark).

### NOTE

The AI edit function cannot be used with discs containing 31 tracks or more.

# PROGRAMMED EDIT RECORDING



Programmed edit function enables CD recording while checking the remaining time on each side of the tape as the tracks are programmed.

## NOTE

The programmed edit recording will not start from a point halfway in the tape. The tape must be recorded from the beginning of either side.

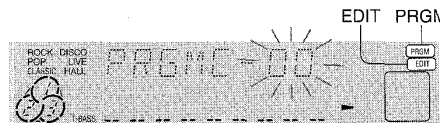
### 1 Insert the tape into deck 2.

Insert the tape with the side to be recorded on first facing out from the unit.

### 2 Press the CD button and load the disc(s).

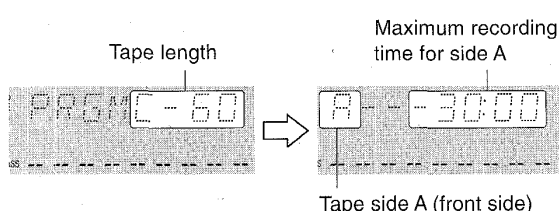
### 3 Press the EDIT/CHECK button twice while pressing the SHIFT button on the remote control.

"EDIT" and "PRGM" light up on the display.



### 4 Press the numbered buttons on the remote control to designate the tape length.

10 to 99 minutes can be specified.



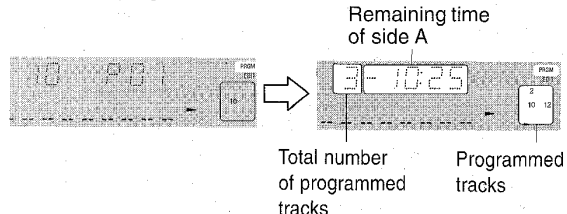
### 5 Press the one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.

Then, press the numbered buttons and the + 10 button on the remote control to program a track.

Example: To select the 10th track of disc 2, press the DISC DIRECT PLAY 2 button, then press the + 10 and 0 buttons.

### 6 Repeat step 5 for the rest of the tracks for side A.

A track whose playing time is longer than the remaining time cannot be programmed.



### 7 Press the EDIT/CHECK button while pressing the SHIFT button on the remote control to select side B and program the tracks for side B.

After confirming B on the display, repeat step 5.

Tape side B (reverse side)



### 8 Press the EDIT/CHECK button while pressing the SHIFT button to select side A and press the REC/REC MUTE button to start recording.

CD play and recording of edited tracks for the first side start simultaneously. When the last track programmed for side A is finished, deck 2 enters the recording stop mode. After entering the recording stop mode, go to step 9.

### 9 Press the EDIT/CHECK while pressing the SHIFT button on the remote control for recording of the second side.

"B" is displayed.

### 10 Turn over the tape in deck 2 and press the REC/REC MUTE button to start recording.

Recording starts.

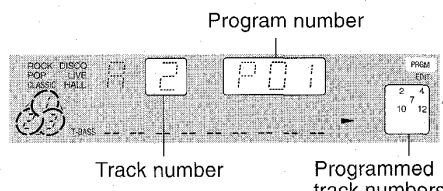
En

#### To stop recording

Press the ■ button. Recording and CD play stop simultaneously.

#### To check the order of the programmed track numbers

Before recording, press the EDIT/CHECK button while pressing the SHIFT button on the remote control to select side A or B, and press the ▲ or ▼ button repeatedly.



#### To change the program of each side

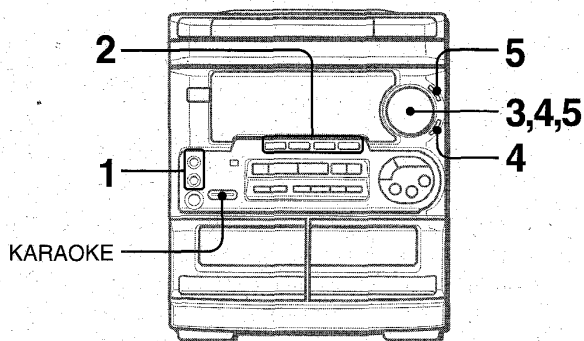
Press the EDIT/CHECK button while pressing the SHIFT button on the remote control to select side A or B, and press the ■ CLEAR button to clear the program of the selected side. Then program tracks again.

#### To clear the edit program

Press the ■ button twice so that "EDIT" disappears on the display.

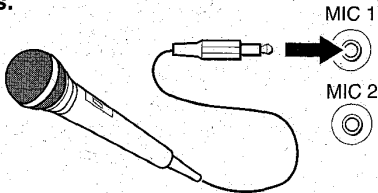
## KARAOKE

# MICROPHONE MIXING



Two microphones (not supplied) can be connected to this unit, allowing you to sing along to music sources. Use microphones with mini plugs (ø3.5 mm, 1/8 inch).

### 1 Connect your microphones to the MIC 1 and MIC 2 jacks.



### 2 Press one of the function buttons to select the source to be mixed, and play the source.

### 3 Adjust the volume and tone of the source.

### 4 Press the MIC button and turn the VOLUME control within 4 seconds to adjust the microphone volume.

The microphone volume can be selected from 1 to MAX (7) or OFF (cancel).

The volume of both microphones is adjusted simultaneously.

### 5 Press the ECHO button and turn the VOLUME control within 4 seconds to adjust the echo level.

The echo level can be selected from 1 to MAX (7) or OFF (cancel).

#### To change the delay time of echo

Hold down the ECHO button during the echo is on.

"L" (Long) and "M" (Middle) are displayed alternately. At the desired position, release the button.

#### To record microphone sound mixed with source sound

Follow the procedure for recording from the sound source (see page 13).

The SYNCHRO DUBBING button cannot be used for mixing recording.

#### When not using the microphones

Set the microphone volume and echo level to OFF and remove the microphones from the MIC jacks.

#### NOTE

- When the MIC or ECHO level is changed, the DSP surround mode is automatically canceled.
- If microphones are held too near the speakers, a howling sound may be produced. In this case, hold the microphones away from the speakers, or decrease the microphone volume.
- If sound through the microphones are extremely loud, it may be distorted. In this case, decrease the microphone volume.
- When the function is changed, the microphone volume and the echo volume are set to off.

#### Recommended microphones

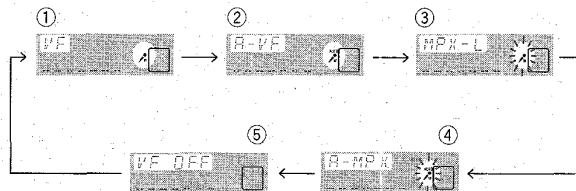
The use of unidirectional type microphones is recommended to prevent howling. Contact your local Aiwa dealer for details.

## VOCAL FADER/MULTIPLEX FUNCTIONS

This unit can use discs or tapes as Karaoke sources. Use the vocal fader function for ordinary discs or tapes. Use the multiplex function for multi audio discs or tapes.

**Press the KARAOKE button repeatedly to select the vocal fader or multiplex function.**

Each time the KARAOKE button is pressed, one of these functions is selected cyclically.



#### ① Vocal Fader

The singer's voice becomes softer than the accompaniment.

#### ② Auto Vocal Fader

The singer's voice becomes softer only while there is audio input through microphones.

#### ③ Multiplex

The sound on the left channel is heard from both speakers, and the sound on the right channel is muted.

To hear the sound on the right channel, see below.

#### ④ Auto Multiplex

The sound on the left channel is heard from both speakers, and the sound on the right channel is muted only while there is audio input through microphones.

To hear the sound on the right channel, see below.

#### ⑤ Cancel

#### To change the audible channel in Multiplex function

When Multiplex is selected, "MPX-L" is displayed for 3 seconds and changes to the selected function name. After the selected function name is displayed, keep pressing the KARAOKE button until "MPX-R" is displayed.

To return to the initial setting, select MPX-L.

When the power is turned off, MPX-L is restored.

#### To change the time lag setting in Auto Vocal Fader or Auto Multiplex function

The muted original singer's voice can be turned faster to the normal level.

When Auto Vocal Fader or Auto Multiplex is selected, "A-VF" or "A-MPX" is displayed for 3 seconds and changes to the selected function name. After the selected function name is displayed, keep pressing the KARAOKE button until "FAST" is displayed.

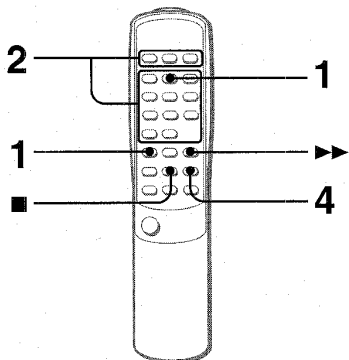
To return to the initial setting, select SLOW.

When the power is turned off, SLOW is restored.

#### NOTE

- The Karaoke functions may not operate correctly with the following kinds of CDs or tapes.
  - Those with monaural sound
  - Those recorded with strong echoes
  - Those with the vocal part recorded on the right or left side of the sound width
- While the Karaoke function is on, the sound is output as monaural.
- When the function is changed, the Karaoke function is canceled.

# KARAOKE PROGRAM



Before or during CD play, you can reserve up to 15 tracks to be played after the current track. Each reservation is cleared when it finishes playing.

Use the remote control.

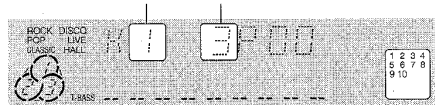
**1** Press the PRGM button while pressing a SHIFT button once.



**2** Press one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.

Then, press the numbered buttons and the + 10 button to program a track.

Reserved disc number   Reserved track number

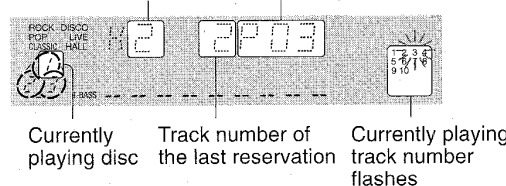


**3 Repeat step 2 to reserve other tracks.**

**4** Press the button to start play.

After a track is played, it is cleared from the program. Another track can be reserved in place of the cleared track.

Disc number of the last reservation      Number of remaining reserved tracks



#### To add a reservation during play

Repeat step 2.

#### To check the reserved tracks

Press the EDIT/CHECK button repeatedly while pressing the SHIFT button. Each time it is pressed, the disc number and track number are displayed in the reserved order.

To stop play

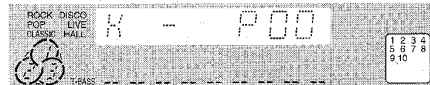
Press the ■ button. When the ▲/▼ button is pressed, the play starts from the last track again.

To skip a current track

Press the ►► button. The skipped track is cleared from the program.

#### To clear all the reservations

Press the ►► button repeatedly until "K - P00" is displayed.



Press it once more to cancel the Karaoke program. The display returns to that of CD play.

NOTE

- If the reserved track number does not exist on the selected disc, the unit stops playing and the display flashes. In this case, press the **▶▶** button to skip the error track. Then press the **◀▶/▶** button to start play with the next reserved track.
  - When the PRGM button is pressed repeatedly in step 1, PRGM is displayed and the unit enters CD program play mode (page 12). To cancel program play, press the **■** CLEAR button.

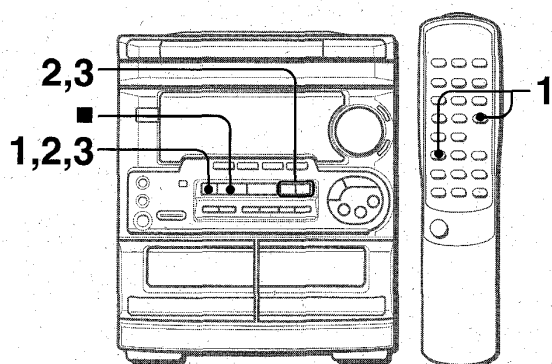
To cancel program play, press the ■ CLEAR button.

KARAOKE

En

## CLOCK AND TIMER

### SETTING THE CLOCK



- 1 Press the **CLOCK** button while pressing the **SHIFT** button on the remote control, and press the **II SET** button within 4 seconds.



- 2 Press the **<< DOWN** or **>> UP** button to designate the hour, and press the **II SET** button. The hour stops flashing and the minute starts flashing.

- 3 Press the **<< DOWN** or **>> UP** button to designate the minute, and press the **II SET** button.

The minute stops flashing on the display and the clock starts from 00 seconds.

#### To display the current time

Press the **CLOCK** button while pressing the **SHIFT** button on the remote control. The time is displayed for 4 seconds. However, the time cannot be displayed during recording.

#### To switch to the 24-hour standard

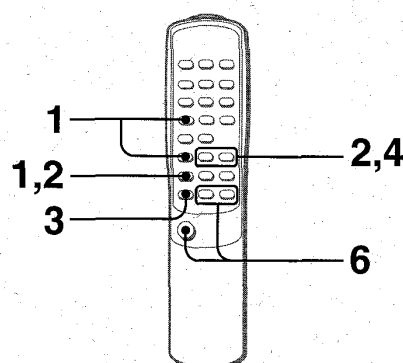
Press the **CLOCK** button while pressing the **SHIFT** button on the remote control and then press the **■** button within 4 seconds. Repeat the same procedure to restore the 12-hour standard.

#### If the clock display flashes

This is caused by a power interruption. The current time needs to be reset.

If power is interrupted for more than approximately 24 hours, all settings stored in memory after purchase need to be reset.

### SETTING THE TIMER



The unit can be turned on at a specified time every day with the built-in timer.

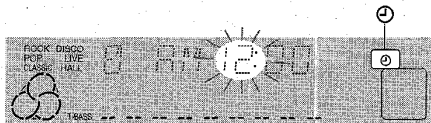
#### Preparation

Make sure the clock is set correctly.

Use the remote control.

- 1 Press the **TIMER** button while pressing the **SHIFT** button once to display **①**, and press the **II SET** button within 4 seconds.

**①** is displayed, and the hour flashes.



#### NOTE

If you press the **II SET** button after 4 seconds, another operation may start.

- 2 Designate the hour of the timer-on time by pressing the **<< DOWN** or **>> UP** button, and press the **II SET** button. Repeat to designate the minute of the timer-on time.



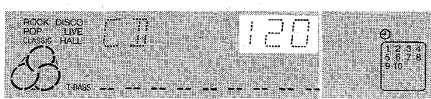
After you designate the timer-on time, one of the source name flashes on the display for 4 seconds.

- 3 Within 4 seconds, press the **FUNCTION** button repeatedly to select a source.

The selected source name flashes for 4 seconds.

- If this step is not completed within 4 seconds, repeat from step 1.
- If the **TUNER** button is pressed, the band cannot be selected in this step.

- 4 Within 4 seconds, select the duration for the timer-activated period with the **<< DOWN** or **>> UP** button.



The duration for the timer-activated period can be set between 5 and 240 minutes in 5-minute steps.

- If this step is not completed within 4 seconds, repeat from step 1.

##### 5 Prepare the source.

To listen to a CD, load the disc to be played first on tray 1.

To listen to a tape, insert the tape into deck 1 or 2.

To listen to the radio, tune in to a station.

##### 6 Press the POWER button to turn the unit off after adjusting the volume and tone.

- ⌚ remains on the display after the power is turned off (timer standby mode).



When the timer-on time is reached, the unit turns on and begins play with the selected source.

The volume level is automatically set to 16 when the power is turned off with the volume level set to 17 or more.

##### To check the specified time and source

Press the TIMER button while pressing the SHIFT button. The timer-on time, the selected source name and the duration for the timer-activated period are displayed for 4 seconds.

##### To cancel timer standby mode temporarily

Press the TIMER button while pressing the SHIFT button repeatedly so that ⌚ or ⌚REC disappears on the display. To restore the timer standby mode, press again to display ⌚ or ⌚REC.

##### Using the unit while the timer is set

You can use the unit normally after setting the timer.

Before turning off the power, repeat step 5 to prepare the source, and adjust the volume and tone.

##### NOTE

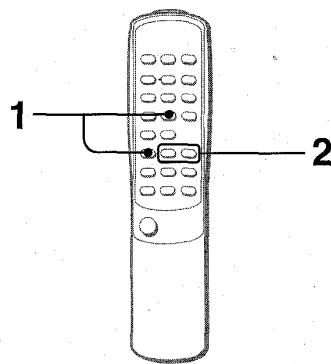
- Timer playback and timer recording will not begin unless the power is turned off.
- Connected equipment cannot be turned on and off by the built-in timer of this unit. Use an external timer.

## TIMER RECORDING

Timer recording is applicable for TUNER and VIDEO/AUX (with an external timer) sources only.

**Press the TIMER button twice while pressing the SHIFT button so that ⌚REC appears on the display, and press the II SET button within 4 seconds.** Repeat the steps shown above from step 2 and insert the tape to be recorded into deck 2 after step 5.

## SETTING THE SLEEP TIMER



The unit can be turned off automatically at a specified time.

Use the remote control.

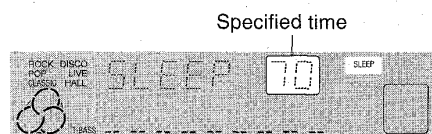
##### 1 Press the SLEEP button while pressing the SHIFT button.



##### 2 Within 4 seconds, press the < or > button to specify the time until the power is turned off.

Each time the button is pressed, the time changes between 5 and 240 minutes in 5-minute steps.

En



##### To check the time remaining until the power is turned off

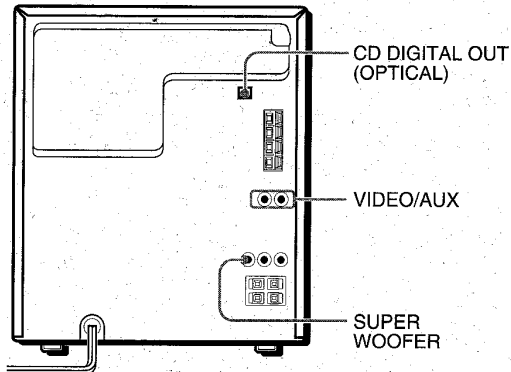
Press the SLEEP button once while pressing the SHIFT button. The remaining time is displayed for 4 seconds.

##### To cancel the sleep timer

Press the SLEEP button twice while pressing the SHIFT button so that "SLEEP" on the display disappears.

## OTHER CONNECTIONS

# CONNECTING OPTIONAL EQUIPMENT



Refer to the operating instructions of the connected equipment for details.

- The connecting cords are not supplied. Obtain the necessary connecting cords.
- Consult your local Aiwa dealer for optional equipment.

## VIDEO/AUX JACK

This unit can input analog sound signals through these jacks. Use a cable with RCA phono plugs to connect audio equipment (turntables, LD players, MD players, VCRs, TV, etc.). Connect the red plug to the R jack, and the white plug to the L jack.

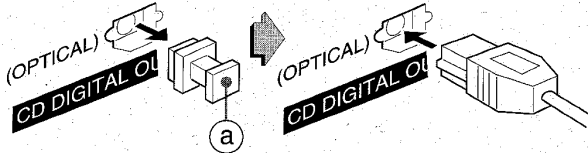
### When connecting a turntable

Use an Aiwa turntable equipped with a built-in equalizer amplifier.

## CD DIGITAL OUT (OPTICAL) JACK

This unit can output CD digital sound signals through this jack. Use an optical cable to connect digital audio equipment (digital amplifier, DAT deck, MD recorder, etc.).

Remove the dust cap @ from the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack. Then, connect an optical cable plug to the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack.



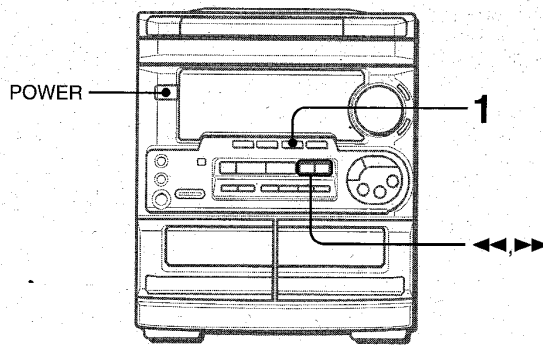
### When the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack is not being used

Attach the supplied dust cap.

## SUPER WOOFER JACK

Connect an optional powered sub woofer with a built-in-amplifier to the jack.

# LISTENING TO EXTERNAL SOURCES



To play equipment connected to the VIDEO/AUX jacks proceed as follows.

### 1 Press the VIDEO/AUX button.

VIDEO appears on the display.

### 2 Play the connected equipment.

#### To change a source name in the display

When the VIDEO/AUX button is pressed, VIDEO is displayed initially. It can be changed to AUX or TV.

With the power on, press the POWER button while pressing the VIDEO/AUX button.

Repeat the procedure to select one of the names.

#### To adjust the sound level of the external source

When the sound level of the external source is much higher or much lower than that of other function sources, adjust it as follows.

##### 1 Press the VIDEO/AUX button and play the equipment.

##### 2 Press the or button so that the sound level becomes the same as that of other function sources.

#### NOTE

During recording, the sound level can not be adjusted.

## CARE AND MAINTENANCE

Occasional care and maintenance of the unit and the software are needed to optimize the performance of your unit.

### To clean the cabinet

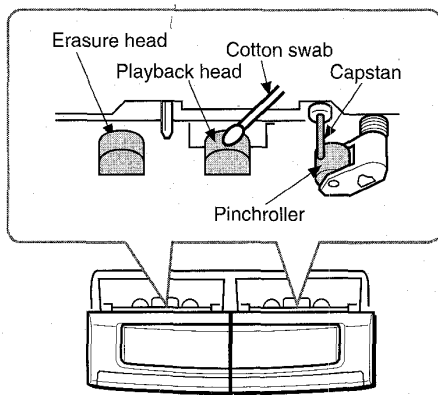
Use a soft and dry cloth.

If the surfaces are extremely dirty, use a soft cloth lightly moistened with mild detergent solution. Do not use strong solvents, such as alcohol, benzine or thinner as these could damage the finish of the unit.

### To clean the heads and tape paths

After every 10 hours of use, clean the heads and tape paths with a head cleaning cassette or cotton swab moistened with cleaning fluid or denatured alcohol. (These cleaning kits are commercially available.)

When cleaning with a cotton swab, wipe the recording/playback head, erasure head (deck 2 only), capstans, and pinchrollers.



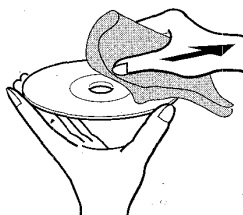
After cleaning the heads and tape paths with a liquid head cleaning cassette or a moistened swab, wait until the cleaned parts are completely dry before inserting the tapes.

### To demagnetize the heads

The heads may become magnetized after long-term use. This may narrow the output range of recorded tapes and increase noise. After 20 to 30 hours use, demagnetize the heads with any commercially available demagnetizer.

### Care of discs

- When a disc becomes dirty, wipe the disc from the center out with a cleaning cloth.



- After playing a disc, store the disc in its case. Do not leave the disc in places that are hot or humid.

### Care of tapes

- Store tapes in their cases after use.
- Do not leave tapes near magnets, motors, television sets, or any source of magnetism. This will downgrade the sound quality and cause noise.
- Do not expose tapes to direct sunlight, or leave them in a car parked in direct sunlight.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

If the unit fails to perform as described in these Operating Instructions, check the following guide.

### GENERAL

#### **There is no sound.**

- Is the AC cord connected properly?
- Is there a bad connection? (→ page 3)
- There may be a short circuit in the speaker terminals.  
→ Disconnect the AC cord, then correct the speaker connections.

#### **Was an incorrect function button pressed?**

#### **Sound is emitted from one speaker only.**

- Is the other speaker disconnected?

#### **The output sound is not stereo.**

- Is the Karaoke function turned on? (→ page 17)

#### **An erroneous display or a malfunction occurs.**

- Reset the unit as stated below.

### TUNER SECTION

#### **There is constant, wave-like static.**

- Is the antenna connected properly? (→ page 4)
- Is the signal weak?  
→ Connect an outdoor antenna.

#### **The reception contains noise interferences or the sound is distorted.**

- Is the system picking up external noise or multipath distortion?  
→ Change the orientation of the antenna.  
→ Move the unit away from other electrical appliances.

### CASSETTE DECK SECTION

#### **The tape does not run.**

- Is deck 2 in pause mode? (→ page 10)

#### **The sound is off-balance or not adequately high.**

- Is the playback head dirty? (→ page 22)

#### **Recording is not possible.**

- Is the erasure prevention tab on the tape broken off? (→ page 10)

- Is the recording head dirty? (→ page 22)

#### **Erasure is not possible.**

- Is the erasure head dirty? (→ page 22)

- Is a metal tape being used?

#### **High frequency sound is not emitted.**

- Is the recording/playback head dirty? (→ page 22)

### CD PLAYER SECTION

#### **The CD player does not play.**

- Is the disc correctly inserted? (→ page 11)

- Is the disc dirty? (→ page 22)

- Is the lens affected by condensation?  
→ Wait approximately one hour and try again.

### To reset

If an unusual condition occurs in the display window or the cassette decks, reset the unit as follows.

- Press the POWER button to turn off the power.
- Press the POWER button to turn the power back on while pressing the ■ CLEAR button. Everything stored in memory after purchase is canceled.

If the power cannot be turned off in step 1 because of a malfunction, reset by disconnecting the AC cord, and connect it again. Then repeat step 2.

# SPECIFICATIONS

## Main unit CX-NA31

### FM tuner section

Tuning range	87.5 MHz to 108 MHz
Usable sensitivity (IHF)	13.2 dBf
Antenna terminals	75 ohms (unbalanced)

### AM tuner section

Tuning range	530 kHz to 1710 kHz (10 kHz step)
	531 kHz to 1602 kHz (9 kHz step)

### Usable sensitivity

Antenna Loop antenna

### Amplifier section

Power output	40 W + 40 W (50 Hz – 20 kHz, THD less than 1%, 6 ohms)
Total harmonic distortion	0.05% (20 W, 1 kHz, 6 ohms, DIN AUDIO)
Inputs	VIDEO/AUX: 150 mV (adjustable) MIC 1, MIC 2: 1mV (10 kohms)
Outputs	SUPER WOOFER: 1.3 V SPEAKERS: accept speakers of 6 ohms or more SURROUND SPEAKERS: accept speakers of 16 ohms or more PHONES (stereo jack): accepts headphones of 32 ohms or more

### Cassette deck section

Track format	4 tracks, 2 channels stereo
Frequency response	50 Hz – 15000 Hz
Recording system	AC bias
Heads	Deck 1: Playback head × 1 Deck 2: Recording/playback/erase head × 1

### Compact disc player section

Laser	Semiconductor laser ( $\lambda = 780$ nm)
D-A converter	1 bit dual
Signal-to-noise ratio	85 dB (1 kHz, 0 dB)
Harmonic distortion	0.05% (1 kHz, 0 dB)
Wow and flutter	Unmeasurable

### General

Power requirements	120 V AC, 60 Hz
Power consumption	110 W
Dimensions of main unit (W × H × D)	260 × 309 × 346 mm (10 $\frac{1}{4}$ × 12 $\frac{1}{4}$ × 13 $\frac{1}{8}$ in.)
Weight of main unit	6.5 kg (14 lbs 5 oz.)

## Speaker system SX-FNA51 (for NSX-A31)

Cabinet type	3 way, bass reflex with surround speaker (magnetic shielded type)
Speakers	Woofer: 160 mm (6 $\frac{3}{8}$ in.) cone type Tweeter: 80 mm (3 $\frac{1}{4}$ in.) cone type Super tweeter: 20 mm (1 $\frac{9}{16}$ in.) ceramic type Surround speaker: 80 mm (3 $\frac{1}{4}$ in.) cone type Front speaker: 6 ohms Surround speaker: 16 ohms
Impedance	8 ohms
Output sound pressure level	87 dB/W/m
Dimensions (W × H × D)	250 × 304 × 288 mm (9 $\frac{7}{8}$ × 12 × 11 $\frac{3}{8}$ in.)
Weight	3.6 kg (7 lbs 15 oz.)

## Speaker system SX-NA34 (for NSX-A34)

Cabinet type	3 way, bass reflex (magnetic shielded type)
Speakers	Woofer: 140 mm (5 $\frac{5}{8}$ in.) cone type Tweeter: 60 mm (2 in.) cone type Super tweeter: 20 mm (1 $\frac{3}{16}$ in.) ceramic type
Impedance	6 ohms
Output sound pressure level	87 dB/W/m
Dimensions (W × H × D)	240 × 304 × 250 mm (9 $\frac{1}{2}$ × 12 × 9 $\frac{7}{8}$ in.)
Weight	2.8 kg (6 lbs 3 oz.)

## Surround speaker SX-R210 (for NSX-A34)

Cabinet type	Full-range bass reflex
Speaker	100 mm (4 in.) full-range cone type
Impedance:	16 ohms
Output sound pressure level	87 dB/W/m
Dimensions (W × H × D)	185 × 130 × 146 mm (7 $\frac{3}{8}$ × 5 $\frac{1}{8}$ × 5 $\frac{3}{4}$ in.)
Weight	0.8 kg (1 lb 12 oz.)
Accessories	Wall mounting screws (2)

Specifications and external appearance are subject to change without notice.

## COPYRIGHT

Please check the laws on copyright relating to recordings from discs, radio or external tape for the country in which the machine is being used.



# ESPAÑOL

## ADVERTENCIA

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O SACUDIDAS ELECTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



"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."

### Explicación de los símbolos gráficos:



El símbolo del rayo con punta de flecha, en el interior de un triángulo equilátero, tiene la finalidad de avisar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" sin aislar en el interior del producto que podrían ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de sacudida eléctrica para las personas.



El signo de exclamación en el interior de un triángulo equilátero tiene la finalidad de avisar al usuario de la presencia de instrucciones de operación y mantenimiento (reparación) en el material impreso que acompaña al aparato.

## PRECAUCIONES

Lea cuidadosa y completamente el manual de instrucciones antes de utilizar la unidad. Asegúrese de guardar el manual de instrucciones para utilizarlo como referencia en el futuro. Todas las advertencias y precauciones del manual de instrucciones y de la unidad deberán cumplirse estrictamente, así como también las sugerencias de seguridad mencionadas más abajo.

### Instalación

- 1 **Agua y humedad** — No utilice esta unidad cerca del agua como, por ejemplo, cerca de una bañera, una palangana, una piscina o algo similar.
- 2 **Calor** — No utilice esta unidad cerca de fuentes de calor, incluyendo salidas de aire caliente, estufas u otros aparatos que generen calor.  
No deberá colocarse tampoco en lugares donde la temperatura sea inferior a 5°C o superior a 35°C.
- 3 **Superficie de montaje** — Ponga la unidad sobre una superficie plana y nivelada.
- 4 **Ventilación** — La unidad deberá situarse donde tenga suficiente espacio libre a su alrededor, para que la ventilación apropiada quede asegurada. Deje un espacio libre de 10 cm por la parte posterior y superior de la unidad, y 5 cm por cada lado.
  - No ponga la unidad sobre una cama, una alfombra o superficies similares que podrían tapar las aberturas de ventilación.
  - No instale la unidad en una librería, mueble o estantería cerrada herméticamente donde la ventilación no sea adecuada.
- 5 **Entrada de objetos y líquidos** — Tenga cuidado de que objetos y líquidos no entren en la unidad por las aberturas de ventilación.
- 6 **Carros de mano y soportes** — Cuando ponga o Monte la unidad en un soporte o carro de mano, ésta deberá moverse con mucho cuidado.  
Las paradas repentinas, la fuerza excesiva y las superficies irregulares pueden hacer que la unidad o el carro de mano se dé vuelta o se caiga.
- 7 **Condensación** — En la lente del fonocaptor del reproductor de discos compactos tal vez se forme condensación cuando:
  - La unidad se pase de un lugar frío a uno caliente.
  - El sistema de calefacción se acabe de encender.
  - La unidad se utilice en una habitación muy húmeda.
  - La unidad se enfrie mediante un acondicionador de aire.Esta unidad tal vez funcione mal cuando tenga condensación en su interior. En este caso, deje en reposo la unidad durante unas pocas horas y repita de nuevo la operación.
- 8 **Montaje en pared o techo** — La unidad no se deberá montar en una pared ni en el techo, a menos que se especifique lo contrario en el manual de instrucciones.



### Energía eléctrica

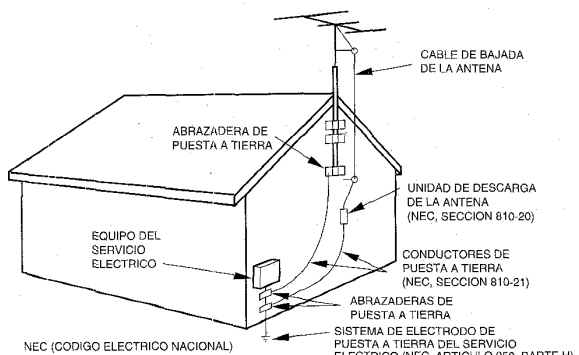
- 1 **Fuentes de alimentación** — Conecte solamente esta unidad a las fuentes de alimentación especificadas en el manual de instrucciones, y como está marcado en la unidad.
- 2 **Polarización** — Como característica de seguridad, algunas unidades están equipadas con clavijas de alimentación de CA polarizadas, las cuales sólo se pueden insertar de una forma en las tomas de corriente. Si resulta difícil o imposible insertar la clavija de alimentación de CA en una toma de corriente, dé vuelta a la clavija e inténtelo de nuevo. Si sigue sin poder insertar fácilmente la clavija en la toma de corriente, llame a un electricista cualificado para que modifique o reemplace la toma de corriente. Para evitar anular la característica de seguridad de la clavija polarizada, no la inserte a la fuerza en una toma de corriente.
- 3 **Cable de alimentación de CA**
  - Cuando desconecte el cable de alimentación de CA, sujeté la clavija de alimentación de CA y tire de ella. No tire del propio cable.
  - Nunca maneje la clavija de alimentación de CA con las manos mojadas porque podría producirse un incendio o una sacudida eléctrica.
  - Los cables de alimentación deberán colocarse de forma que no sean doblados excesivamente, pellizcados o pisados. Tenga mucho cuidado con el cable que va de la unidad a la toma de corriente.
  - Evite sobrecargar las tomas de CA y los cables de extensión más allá de su capacidad porque esto podría causar un incendio o una sacudida eléctrica.

- 4 Cable de extensión** — Para evitar sacudidas eléctricas, no utilice la clavija de alimentación de CA polarizada con un cable de extensión, ni tampoco en un receptáculo u otra toma de corriente a menos que la clavija polarizada pueda insertarse completamente evitando que sus patillas queden expuestas.
- 5 Periodos de no utilización** — Desenchufe el cable de alimentación de CA de la toma de CA si la unidad no va a ser utilizada durante varios meses o más. Cuando el cable de alimentación esté conectado, por la unidad continuará circulando una pequeña cantidad de corriente, aunque la alimentación esté desconectada.

#### Antena exterior

- 1 Líneas de alta tensión** — Cuando conecte una antena exterior, asegúrese de colocarla lejos de las líneas de alta tensión.
- 2 Conexión a tierra de la antena exterior** — Asegúrese de que el sistema de la antena esté conectado correctamente a tierra para proporcionar así una protección contra el exceso inesperado de tensión o contra la acumulación de electricidad estática. El artículo 810 del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA70, proporciona información acerca de la puesta a tierra apropiada del mástil de la antena, la estructura de apoyo y el cable de bajada a la unidad de descarga de la antena, así como también del tamaño de la unidad de puesta a tierra, la conexión de los terminales de puesta a tierra y los requisitos para conectar a tierra los mismos terminales.

Puesta a tierra de la antena según el Código Eléctrico Nacional



#### Mantenimiento

Limpie la unidad sólo como se recomienda en el manual de instrucciones.

#### Daños que necesitan ser reparados

Haga que un técnico en reparaciones cualificado le repare las unidades si:

- El cable de alimentación de CA o su clavija está estropeado.
- Objetos extraños o líquidos han entrado en la unidad.
- La unidad ha estado expuesta a la lluvia o al agua.
- La unidad no parece funcionar normalmente.
- La unidad muestra un cambio considerable en sus prestaciones.
- La unidad se ha caído o la caja se ha estropeado.

NO TRATE DE REPARAR LA UNIDAD USTED MISMO.

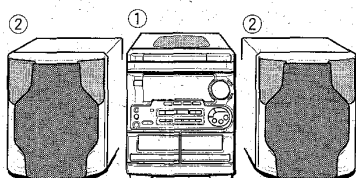
## INDICE

PRECAUCIONES .....	1
<b>PREPARATIVOS</b>	
CONEXIONES .....	3
CONTROL REMOTO .....	6
ANTES DE LA OPERACION .....	7
<b>SONIDO</b>	
AJUSTES DE AUDIO .....	7
ECUALIZADOR GRAFICO .....	8
SISTEMA DE SONIDO AMBIENTAL DSP .....	8
<b>RECEPCION DE LA RADIO</b>	
SINTONIZACION MANUAL .....	9
PREAJUSTE DE EMISORAS .....	9
<b>REPRODUCCION DE CINTAS</b>	
OPERACIONES BASICAS .....	10
<b>REPRODUCCION DE DISCOS COMPACTOS</b>	
OPERACIONES BASICAS .....	11
REPRODUCCION PROGRAMADA .....	12
<b>GRABACION</b>	
GRABACION BASICA .....	13
COPIADO MANUAL DE UNA CINTA .....	14
COPIADO DE TODA LA CINTA .....	14
GRABACION CON EDICION AI .....	15
GRABACION CON EDICION PROGRAMADA .....	16
<b>KARAOKE</b>	
MEZCLA MICROFONICA .....	17
PROGRAMA DE KARAOKE .....	18
<b>RELOJ Y TEMPORIZADOR</b>	
PUESTA EN HORA DEL RELOJ .....	19
AJUSTE DEL TEMPORIZADOR .....	19
AJUSTE DEL TEMPORIZADOR PARA DORMIR .....	20
<b>OTRAS CONEXIONES</b>	
CONEXION DE UN EQUIPO OPCIONAL .....	21
ESCUCHA DE FUENTES DE SONIDO EXTERNAS .....	21
<b>GENERALIDADES</b>	
CUIDADOS Y MANTENIMIENTO .....	22
GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS .....	22
ESPECIFICACIONES .....	23
INDICE DE LAS PARTES .....	Cubierta trasera

# CONEXIONES

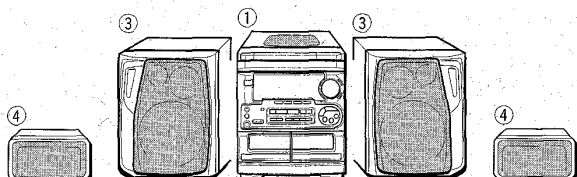
## Compruebe su sistema y accesorios

### NSX-A31



- (1) CX-NA31 Sintonizador, amplificador, platina de casete y reproductor de discos compactos estéreo
- (2) SX-FNA51 Altavoces delanteros con altavoces de sonido ambiental

### NSX-A34



- (1) CX-NA31 Sintonizador, amplificador, platina de casete y reproductor de discos compactos estéreo
- (2) SX-NA34 Altavoces delanteros
- (3) SX-R210 Altavoces de sonido ambiental (NSX-A34 solamente)

### Comunes

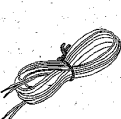
Control remoto



Antena de AM



Antena de FM



Manual de instrucciones, etc.

### Anotación del propietario

Para su conveniencia, anote el número de modelo y el número de serie (los encontrará en el panel trasero de su aparato) en el espacio suministrado más abajo. Mencíñelos cuando se ponga en contacto con su concesionario Aiwa en caso de tener dificultades.

N.º de modelo	N.º de serie (N.º de lote)
CX-NA31	
SX-FNA51 (NSX-A31 solamente)	
SX-NA34 (NSX-A34 solamente)	
SX-R210 (NSX-A34 solamente)	

### Antes de conectar el cable de alimentación de CA

La tensión nominal de su unidad, mostrada en el panel trasero, es de 120 V CA. Asegúrese de que la tensión nominal coincida con la tensión empleada en su localidad.

### IMPORTANTE

Conecte primero los altavoces, las antenas y todos los demás equipos opcionales. Finalmente conecte el cable de alimentación de CA.

### Para posicionar las antenas

#### Antena de FM:

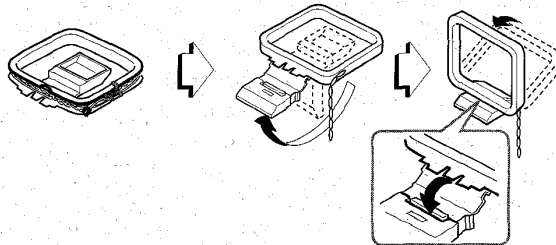
Extienda horizontalmente esta antena formando una T y fíjela sus extremos en la pared.

#### Antena de cuadro de AM:

Póngala en la mejor dirección.

### Para poner la antena de AM en posición vertical sobre una superficie

Fije el gancho en la ranura.



### NOTA

- Asegúrese de conectar correctamente los cables de los altavoces. Las conexiones mal hechas podrían causar un cortocircuito en los terminales SPEAKERS.
- No deje objetos que generen magnetismo cerca de los altavoces porque podrían estropearse.
- No ponga la antena de FM cerca de objetos metálicos o rieles de cortinas.
- No ponga la antena de AM cerca de otros equipos opcionales, el propio sistema estéreo, el cable de alimentación de CA o los cables de los altavoces, porque se captarán ruidos.
- No desbobine el cable de la antena de AM.

Para conectar al NSX-A31 → Página 4.

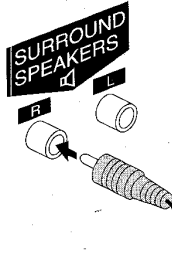
Para conectar al NSX-A34 → Página 5.

**NSX-A31****Altavoces**

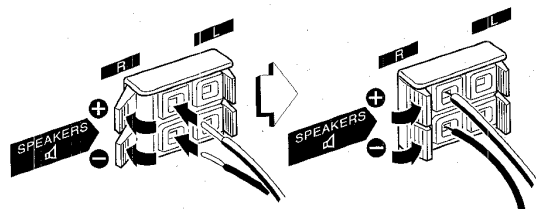
El altavoz con la marca R es el altavoz derecho, y el que tiene la marca L es el altavoz izquierdo.

**1 Conecte el altavoz derecho a la unidad principal.**

- ① Conecte el cable de altavoz de sonido ambiental al terminal SURROUND SPEAKER R.



- ② Conecte el cable del altavoz a los terminales SPEAKERS R.



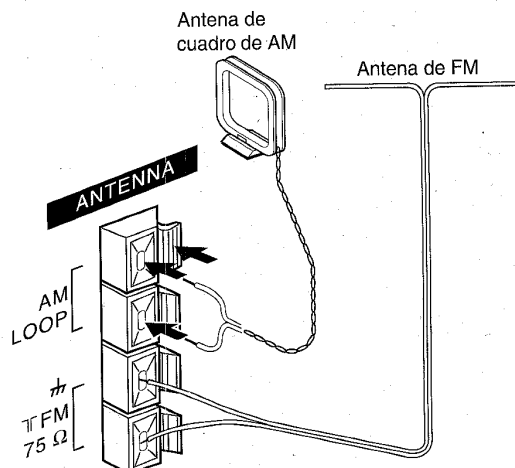
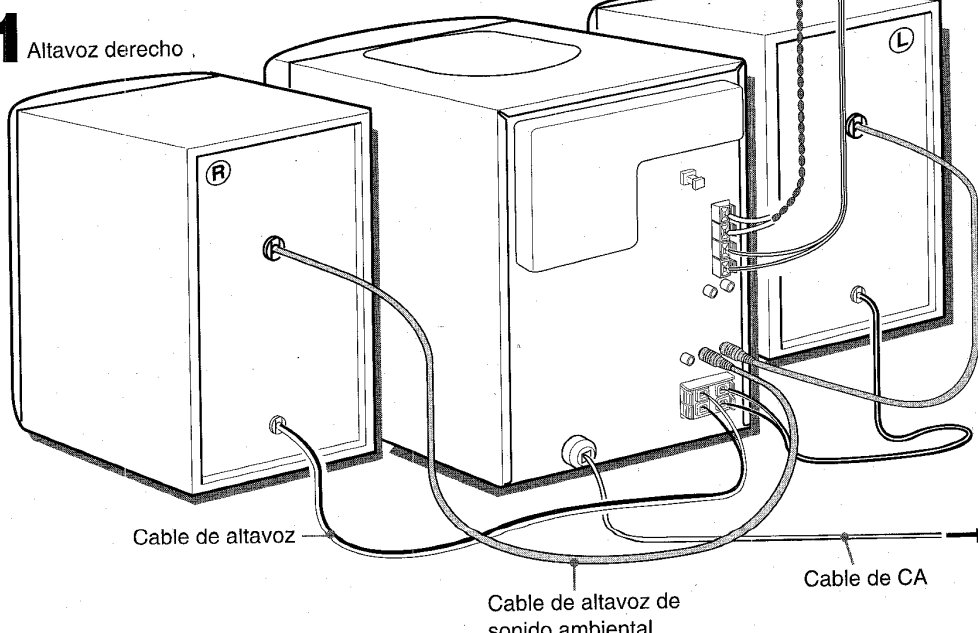
El cable de altavoz con la franja blanca deberá conectarse al terminal **+**, y el cable negro al terminal **-**.

**2 Conecte el altavoz izquierdo a la unidad principal.**

Conecte el cable de altavoz de sonido ambiental al terminal SURROUND SPEAKERS L, y el cable del altavoz a los terminales SPEAKERS L, de igual forma que en el paso 1.

**3 Conecte las antenas suministradas.**

Conecte la antena de FM a los terminales FM 75 Ω, y la antena de AM a los terminales AM LOOP.

**4 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de CA.****1 Altavoz derecho.****3 Antena de FM**

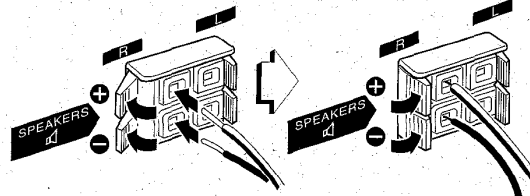
Antena de cuadro de AM

**2 Altavoz izquierdo****4**

## NSX-A34

### 1 Conecte los altavoces derecho e izquierdo a la unidad principal.

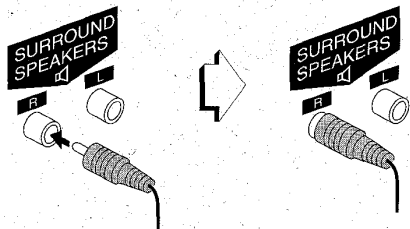
Conecte el cable del altavoz derecho a los terminales SPEAKERS R, y el cable del altavoz izquierdo a los terminales SPEAKERS L.



El cable de altavoz con franja blanca deberá conectarse al terminal + y el cable negro al terminal -.

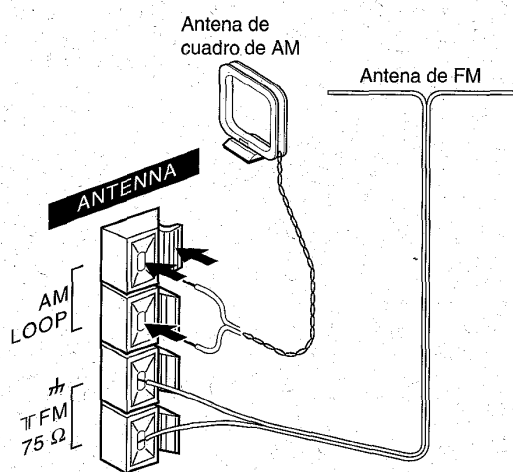
### 2 Conecte los altavoces de sonido ambiental a la unidad principal.

Conecte el cable del altavoz de sonido ambiental derecho al terminal SURROUND SPEAKER R, y el cable del altavoz de sonido ambiental izquierdo al terminal SURROUND SPEAKERS L.

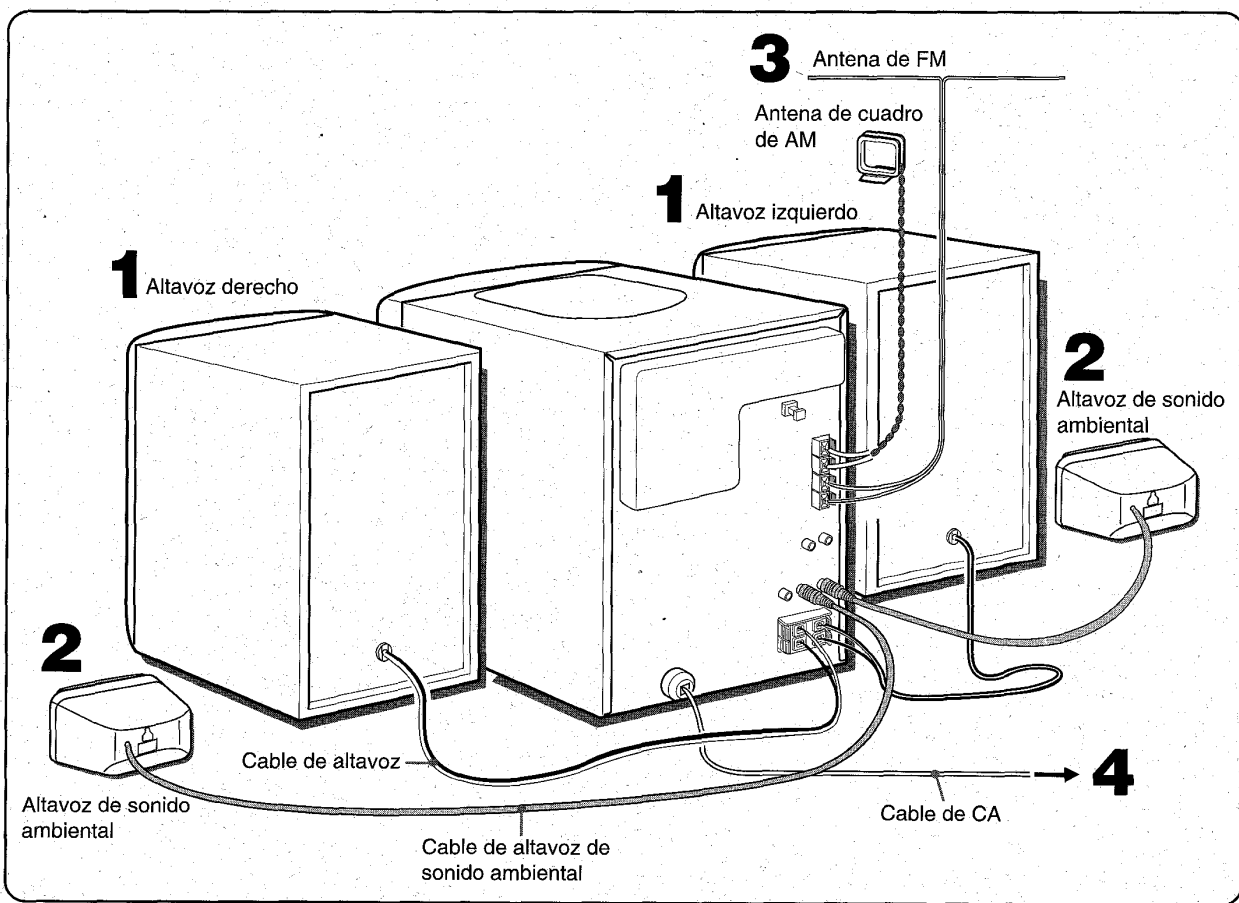


### 3 Conecte las antenas suministradas.

Conecte la antena de FM a los terminales FM  $75\ \Omega$ , y la antena de AM a los terminales AM LOOP.



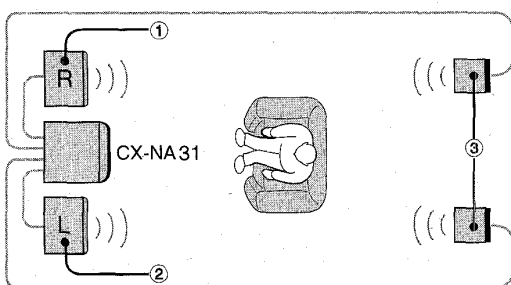
### 4 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de CA.



## POSICIONAMIENTO DE LOS ALTAVOCES (NSX-A34 solamente)

Coloque los altavoces para sacar el mayor provecho del efecto SURROUND.

### Instalación estándar

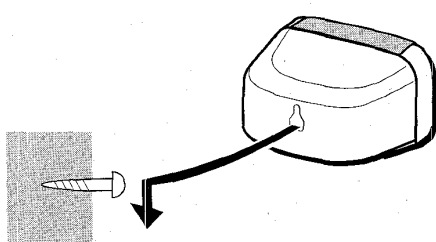


- ① Altavoz delantero (derecho)
- ② Altavoz delantero (izquierdo)
- ③ Altavoces de sonido ambiental

Ponga los altavoces de sonido ambiental por detrás de la zona de escucha.

### Para montar los altavoces de sonido ambiental en la pared

Monte cada altavoz en un lugar que pueda aguantar su peso.



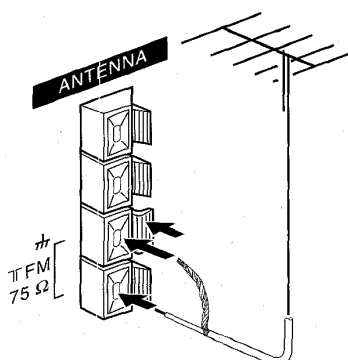
#### NOTA

El sonido no se oirá por los altavoces de sonido ambiental cuando SURROUND esté desactivado.

## CONEXIÓN DE UNA ANTENA EXTERIOR

Para obtener la mejor recepción de FM se recomienda utilizar una antena exterior.

Conecte la antena exterior a los terminales FM 75 Ω.

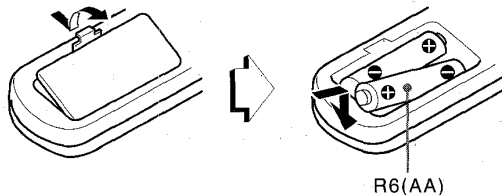


Para conectar otro equipo opcional → página 21.

## CONTROL REMOTO

### Inserción de las pilas

Quite la tapa de las pilas, ubicada en la parte trasera del control remoto, e inserte dos pilas R6 (tamaño AA).



### Cuándo reemplazar las pilas

La distancia máxima de operación entre el control remoto y el sensor de señales de la unidad principal deberá ser de 5 metros aproximadamente. Cuando disminuya esta distancia, reemplace las pilas por otras nuevas.

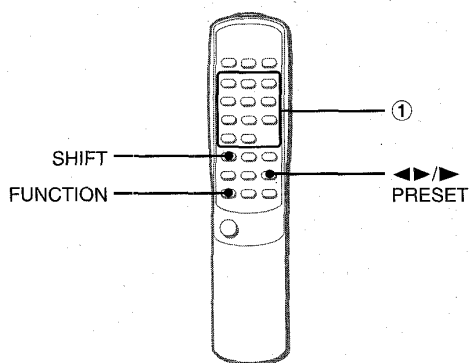
### Para utilizar el botón SHIFT del control remoto

Los botones ① tienen dos funciones diferentes. Una de estas funciones se indica en el botón, y la otra en la placa situada encima del botón.

Para utilizar la función del botón, pulse simplemente el botón. Para utilizar la función de la placa situada encima del botón, pulse el botón mientras pulsa el botón SHIFT.

### Para utilizar el botón FUNCTION del control remoto

El botón FUNCTION sustituye a los botones de función (TAPE/DECK 1/2, TUNER, VIDEO/AUX y CD) de la unidad principal. Cada vez que se pulse el botón FUNCTION, la siguiente función se seleccionará cíclicamente. Cuándo haya cintas insertadas en ambas platinas, ambas platinas se seleccionarán con el botón FUNCTION.



### El botón <>/> PRESET del control remoto

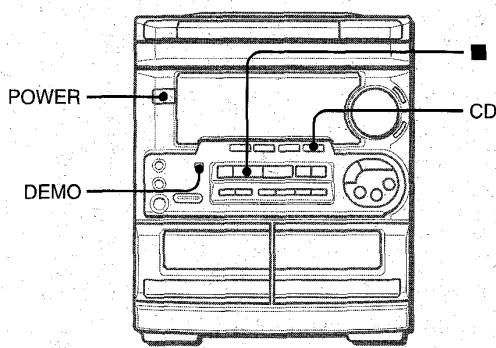
La función es la misma que la del botón ▶ PRESET de la unidad principal.

#### NOTA

- Si la unidad no va a ser utilizada durante mucho tiempo, quite las pilas para evitar las posibles fugas de electrolito.
- El control remoto quizás no funcione correctamente cuando:
  - La línea de visión entre el control remoto y el sensor de señales del interior del visualizador esté expuesta a una luz intensa como, por ejemplo, la luz del sol.
  - Otros controles remotos (los de un televisor, etc.) estén siendo utilizados cerca de esta unidad.

## SONIDO

### ANTES DE LA OPERACION



#### Para encender la unidad

Pulse uno de los botones de función (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD).

La reproducción de la cinta o del disco insertado empezará o se recibirá la emisora previamente sintonizada (función de reproducción directa).

También podrá utilizarse el botón POWER.

Cuando se encienda la unidad, el compartimiento de los discos tal vez se abra y se cierre para reponer la unidad.

#### Modo de demostración (DEMO)

Cuando se conecte el cable de alimentación de CA, el visualizador mostrará las funciones de la unidad. Cuando se conecte la alimentación, la visualización DEMO será anulada por la visualización de operación. Cuando se desconecte la alimentación, el modo DEMO se repondrá.

#### Para cancelar el modo DEMO

Pulse el botón DEMO. La visualización del reloj aparecerá. (Para poner la hora actual, consulte "PUESTA EN HORA DEL RELOJ" en la página 19.) Para volver a activar el modo DEMO, pulse de nuevo el botón DEMO.

#### Ventanilla parpadeante

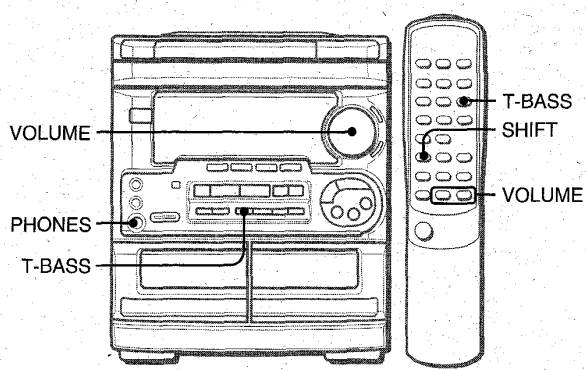
La ventanilla de la parte superior de la unidad se encenderá o parpadeará mientras la alimentación esté conectada.

Para apagar la luz de la ventanilla superior, pulse el botón ■ mientras pulsa el botón CD. Para volver a encenderla, repita el procedimiento seguido para apagarla.

#### Para apagar la unidad

Pulse el botón POWER.

### AJUSTES DE AUDIO



#### CONTROL DE VOLUMEN

Gire el control VOLUME de la unidad principal o pulse los botones VOLUME del control remoto.

El nivel de sonido se visualiza mediante un número del 0 al 31 (MAX).

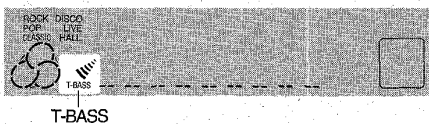
El nivel de sonido se ajusta automáticamente a 16 cuando se desconecta la alimentación estando el nivel ajustado en 17 o más.

#### SISTEMA SUPER T-BASS

El sistema T-BASS realza el realismo del sonido de baja frecuencia.

##### Pulse el botón T-BASS.

Cada vez que lo pulse, el nivel cambiará. Seleccione uno de los tres niveles o la posición de apagado, lo que usted prefiera.



#### Para seleccionar con el control remoto

Pulse el botón T-BASS mientras pulsa el botón SHIFT.

##### NOTA

El sonido de baja frecuencia tal vez se distorsione cuando se utilice el sistema T-BASS con un disco o una cinta cuyo sonido de baja frecuencia haya sido realizado originalmente. En este caso, cancele el sistema T-BASS.

#### Utilización de auriculares

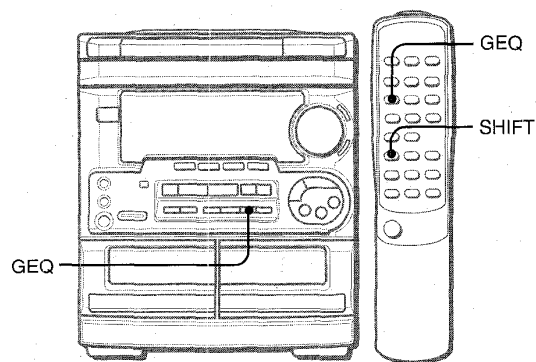
Conecte auriculares con clavija estéreo estándar (6,3 mm ø) a la toma PHONES.

Mientras los auriculares estén conectados no saldrá sonido de los altavoces.

#### Ajuste del sonido durante la grabación

El volumen de salida y el tono de los altavoces o de los auriculares podrá cambiarse libremente sin afectar en absoluto al nivel de la grabación.

## ECUALIZADOR GRAFICO



Esta unidad ofrece las tres curvas de ecualización diferentes siguientes:

**ROCK:** Sonido potente que realza los agudos y los graves.  
**POP:** Más presencia en las voces y en la gama de registro medio.  
**CLASSIC:** Sonido enriquecido con graves fuertes y agudos finos.

**Pulse repetidamente el botón GEQ hasta que se visualice el modo GEQ deseado.**



### Para cancelar el modo seleccionado

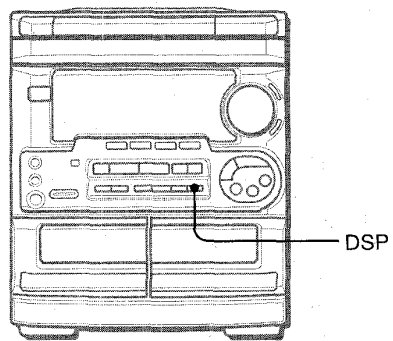
Pulse repetidamente el botón GEQ para que "GEQ OFF" aparezca en el visualizador.

### Para seleccionar con el control remoto

Pulse repetidamente el botón GEQ mientras pulsa el botón SHIFT. El modo GEQ se visualizará cíclicamente de la forma siguiente.

→ ROCK → POP → CLASSIC → GEQ OFF  
(cancelación)

## SISTEMA DE SONIDO AMBIENTAL DSP



El sistema de sonido ambiental DSP (procesador de señal digital) puede recrear el efecto de los sonidos reflejados por paredes o techos. Este sistema realiza 3 tipos de presencia de sonido.

**DISCO:** Presencia de sonido de una discoteca.

**LIVE:** Presencia de sonido de una actuación en vivo.

**HALL:** Presencia de sonido de una sala de conciertos.

**Pulse repetidamente el botón DSP hasta que se visualice el modo SURROUND deseado.**



Las curvas de ecualización se seleccionan automáticamente para que concuerden con los modos SURROUND, y podrán seleccionarse o desactivarse según sus preferencias.

E

### Cuando la fuente de sonido sea mono

Seleccione el modo LIVE para obtener un efecto estéreo simulado. Cuando seleccione DISCO o HALL, el sonido no saldrá por los altavoces de sonido ambiental.

### Para cancelar el modo seleccionado

Pulse repetidamente el botón DSP para que "SUR OFF" aparezca en el visualizador.

Mientras el modo DSP esté desactivado no se oirá sonido por los altavoces de sonido ambiental.

### NOTA

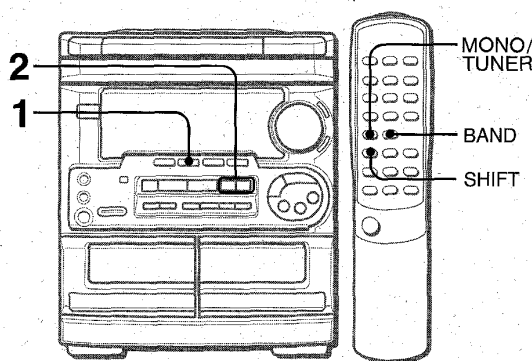
Cuando se pulse el botón MIC o ECHO, el modo DSP se desactivará automáticamente.

### SISTEMA DE ALTA VOCES DELANTEROS CON ALTA VOCES DE SONIDO AMBIENTAL AIWA (NSX-A31 solamente)

Dentro de la caja del altavoz, la sección del altavoz trasero está orientada hacia el exterior con un ángulo de 35° y hacia arriba con un ángulo de 9°. Como el sonido se mueve en tres direcciones, se produce un ligero retraso entre el sonido reflejado por las paredes de la habitación y el sonido directo. Esto produce eficazmente efectos de sonido ambiental desde detrás del oyente. Utilizando el sistema DSP SURROUND, este sistema produce eficazmente una presencia amplia del sonido sin tener que conectar altavoces de sonido ambiental opcionales.

## RECEPCION DE LA RADIO

### SINTONIZACION MANUAL



- Pulse repetidamente el botón TUNER/BAND para seleccionar la banda deseada.

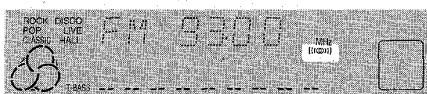
FM → AM

Cuando se pulse el botón TUNER/BAND mientras la alimentación esté desconectada, la alimentación se conectará directamente.

Para seleccionar una banda con el control remoto  
Pulse el botón BAND mientras pulsa el botón SHIFT.

- Pulse el botón << DOWN o >> UP para seleccionar una emisora.

Cada vez que pulse el botón, la frecuencia cambiará.  
Cuando se reciba una emisora, "TUNE" se visualizará durante 2 segundos.  
Durante la recepción estéreo por FM se visualizará (FM).



- Para buscar rápidamente una emisora (búsqueda automática)

Mantenga pulsado el botón << DOWN o >> UP hasta que el sintonizador empiece a buscar una emisora. Después de sintonizar una emisora, la búsqueda parará.

Para detener manualmente la búsqueda automática, pulse el botón << DOWN o >> UP.

- La búsqueda automática quizás no pare en estaciones cuyas señales sean muy débiles.

#### Cuando una radiodifusión estéreo por FM tenga ruido

Pulse el botón MONO TUNER mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para que "MONO" aparezca en el visualizador. El ruido se reducirá, pero la recepción será mono.

Para reponer la recepción estéreo, pulse el botón para que desaparezca MONO.

#### Para cambiar el intervalo de sintonización de AM

El ajuste por omisión del intervalo de sintonización de AM es de 10 kHz/paso. Si utiliza esta unidad en una zona donde el sistema de asignación de frecuencias sea de 9 kHz/paso, cambie el intervalo de sintonización.

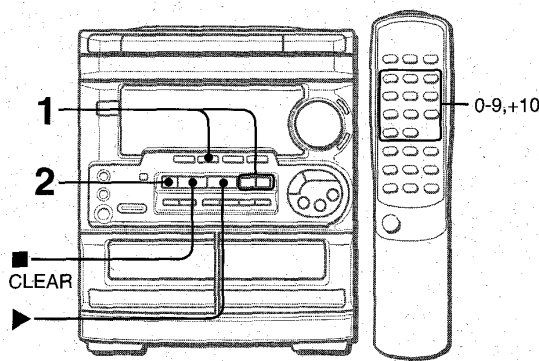
Pulse el botón POWER mientras pulsa el botón TUNER/BAND. Para reponer el intervalo, repita este procedimiento.

#### NOTA

Cuando se cambie el intervalo de sintonización de AM, todas las emisoras preajustadas se borrarán. Las emisoras preajustadas tendrán que ajustarse de nuevo.

### 9 ESPAÑOL

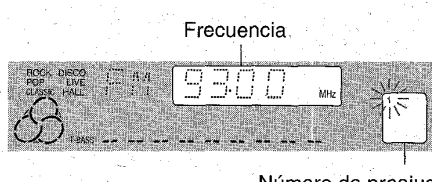
### PREAJUSTE DE EMISORAS



Esta unidad puede almacenar un total de 32 emisoras. (Cada banda tiene un máximo de 20 emisoras de preajuste disponibles.) Cuando almacene una emisora, a esa emisora se le asignará un número de preajuste. Utilice el número de preajuste para sintonizar directamente una emisora preajustada.

- Pulse el botón TUNER/BAND para seleccionar una banda, y pulse el botón << DOWN o >> UP para seleccionar una emisora.

- Pulse el botón ■ SET para almacenar la emisora.  
A las emisoras de cada banda se les asigna un número de preajuste en orden consecutivo empezando por el 1.



- Repita los pasos 1 y 2.

La siguiente emisora no se almacenará si ya se ha almacenado un total de 32 emisoras de preajuste de todas las bandas o un total de 20 emisoras de preajuste de una banda.

### SINTONIZACION MEDIANTE NUMERO DE PREAJUSTE

Utilice el control remoto para seleccionar directamente el número de preajuste.

- Pulse el botón BAND mientras pulsa el botón SHIFT para seleccionar una banda.

- Pulse los botones numerados para seleccionar un número de preajuste.

Ejemplo:

Para seleccionar el número de preajuste 20, pulse los botones +10, +10 y 0.

Para seleccionar el número de preajuste 15, pulse los botones +10 y 5.

#### Selección de un número de preajuste en la unidad principal

Pulse el botón TUNER/BAND para seleccionar una banda. Luego, pulse repetidamente el botón ▶ PRESET. Cada vez que pulse el botón se seleccionará el siguiente número más alto.

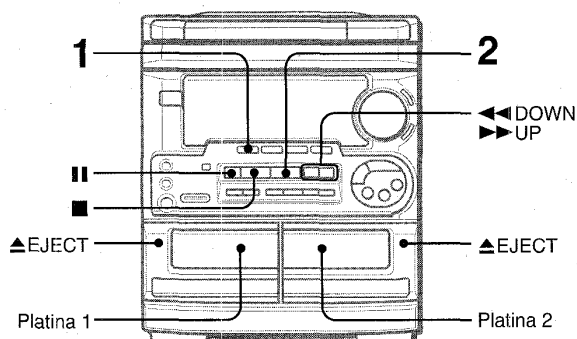
#### Para borrar una emisora preajustada

Seleccione el número de preajuste de la emisora que vaya a borrar. Luego, pulse el botón ■ CLEAR, y pulse el botón ■ SET antes de que pase 4 segundos.

Los números de preajuste superiores de todas las demás emisoras de la banda disminuirán también en uno.

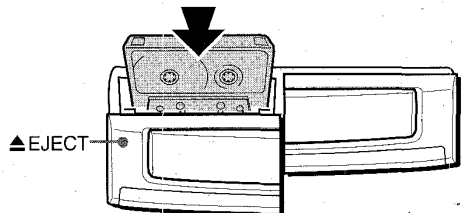
## REPRODUCCION DE CINTAS

# OPERACIONES BASICAS



Utilice solamente cintas tipo I (normales)

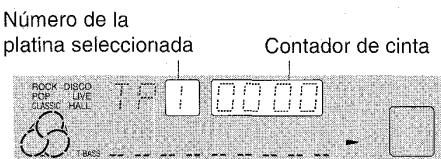
**1 Pulse el botón TAPE y la marca ▲ EJECT para abrir el portacasete.**



Inserte una cinta con el lado expuesto hacia abajo. Empuje el portacasete para cerrarlo.

**2 Pulse el botón ▶ para iniciar la reproducción.**

Sólo la cara que queda hacia afuera de la unidad puede ser reproducida.



### Para seleccionar una platina de reproducción

Cuando haya cintas introducidas en ambas platinas, pulse primero el botón TAPE para seleccionar una platina. El número de la platina seleccionada se visualizará.

**Para detener la reproducción,** pulse el botón ■.

**Para hacer una pausa en la reproducción (platina 2 solamente),** pulse el botón □. Para reanudar la reproducción, píselo otra vez.

**Para avanzar rápidamente o rebobinar,** pulse el botón ◀◀ o ▶▶. Luego pulse el botón ■ para detener la cinta.

**Para iniciar la reproducción cuando la alimentación esté desconectada (función de reproducción directa)**

Pulse el botón TAPE. La alimentación se conectará y la reproducción de la cinta insertada empezará.

**Para poner el contador de cinta a 0000**

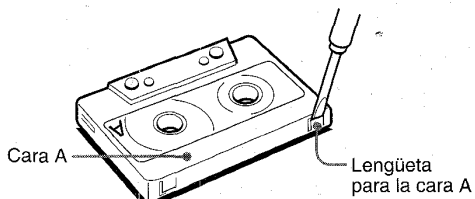
Pulse el botón ■ CLEAR en el modo de parada. El contador también se pone a 0000 cuando se abre el portacasete.

### Cuando haya cintas introducidas en ambas platinas

Después de terminar la reproducción en la platina 1, la cinta de la platina 2 empezará a reproducirse sin interrupción. (Reproducción continua)

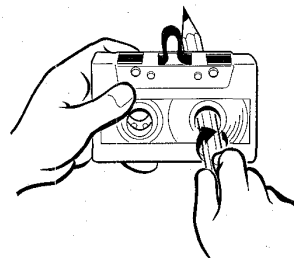
### Acerca de las cintas de casete

- Para evitar el borrado accidental, rompa con un destornillador u otra herramienta puntaaguda las lengüetas de plástico del casete después de grabar.



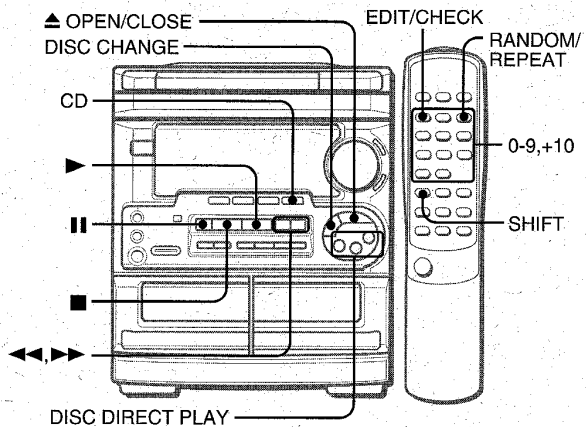
Para volver a grabar en una cinta, tape las aberturas con cinta adhesiva, etc.

- Las cintas de 120 minutos o más son extremadamente finas y se deforman o estropean fácilmente. No son recomendadas.
- Tense la cinta con un lapicero o herramienta similar antes de utilizarla. La cinta floja podrá romperse o atascarse en el mecanismo.



## REPRODUCCION DE DISCOS COMPACTOS

# OPERACIONES BASICAS



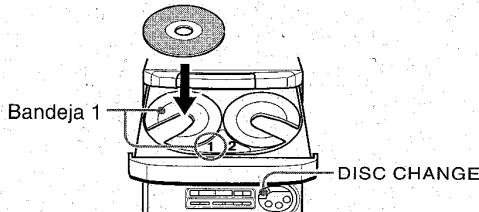
## INTRODUCCION DE DISCOS

Pulse el botón CD, y luego pulse el botón ▲ OPEN/CLOSE para abrir el compartimiento de los discos. Introduzca el(los) disco(s) con el lado de la etiqueta hacia arriba.

Para reproducir uno o dos discos, ponga los discos en las bandejas 1 y 2.

Para reproducir tres discos, pulse el botón DISC CHANGE para hacer girar las bandejas después de colocar dos discos. Ponga luego el tercer disco en la bandeja 3.

Cierre el compartimiento de los discos pulsando el botón ▲ OPEN/CLOSE.



Número de la bandeja del disco Tiempo de  
que va a ser reproducido. reproducción total



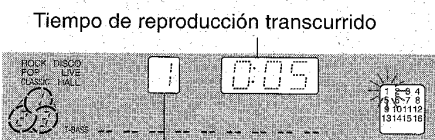
Número total de canciones

## REPRODUCCION DE DISCOS

Introduzca los discos.

Para reproducir todos los discos del  
compartimento, pulse el botón ▶.

La reproducción empezará por el disco de la bandeja 1.



Número de la canción que  
está siendo reproducida

Para reproducir un disco solamente, pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY.

El disco seleccionado se reproducirá una vez.

Para detener la reproducción, pulse el botón ■.

Para hacer una pausa en la reproducción, pulse el botón II.

Para reanudar la reproducción, púlselo de nuevo.

Para buscar una punto particular durante la reproducción, mantenga pulsado el botón ◀◀ o ▶▶ y suéltelo en el punto deseado.

Para saltar hasta el principio de una canción durante la reproducción, pulse repetidamente el botón ◀◀ o ▶▶.

Para quitar los discos, pulse el botón ▲ OPEN/CLOSE.

Para iniciar la reproducción cuando la alimentación esté desconectada (función de reproducción directa)

Pulse el botón CD. La alimentación se conectará y la reproducción del(de los) disco(s) introducido(s) empezará. La alimentación se conectará también cuando se pulse el botón ▲ OPEN/CLOSE

### Para comprobar el tiempo restante

Durante la reproducción, pulse el botón EDIT/CHECK del control remoto mientras pulsa el botón SHIFT. El tiempo restante hasta que todas las canciones terminen de reproducirse se visualizará. Para reponer la visualización del tiempo de reproducción, repita este procedimiento.

### Selección de una canción con el control remoto

1 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.

2 Pulse los botones numerados y el botón +10 para seleccionar una canción.

Ejemplo:

Para seleccionar la canción número 25, pulse los botones +10, +10 y 5.

Para seleccionar la canción número 10, pulse los botones +10 y 0.

La canción seleccionada empezará a reproducirse y la reproducción continuará hasta que termine el disco.

### Reemplazo de discos durante la reproducción

Mientras se reproduzca un disco, los otros discos podrán reemplazarse sin interrumpir la reproducción.

1 Pulse el botón DISC CHANGE.

2 Quite los discos y ponga otros.

3 Pulse el botón ▲ OPEN/CLOSE para cerrar el compartimiento de los discos.

### NOTA

• Cuando introduzca un disco de 8 cm, póngalo en el círculo interior de la bandeja.

• No ponga más de un disco compacto en una misma bandeja.

• No incline la unidad habiendo discos introducidos. Hacer esto podría causar averías.

## REPRODUCCIÓN ALEATORIA/ REPETICIÓN DE REPRODUCCIÓN

Utilice el control remoto.

### Reproducción aleatoria

Todas las canciones del disco seleccionado o de todos los discos podrán reproducirse aleatoriamente.

### Repetición de reproducción

Un solo disco o todos ellos podrán reproducirse repetidamente.

### Pulse el botón RANDOM/REPEAT mientras pulsa el botón SHIFT.

Cada vez que lo pulse, la función podrá ser seleccionada cíclicamente.

Reproducción aleatoria — RANDOM se enciende en el visualizador.

Repetición de reproducción — se enciende en el visualizador.

Reproducción aleatoria/repetición de reproducción — RANDOM y se encienden en el visualizador.

Cancelación — RANDOM y desaparecen del visualizador.

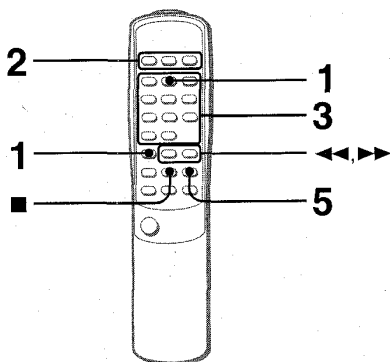
#### NOTA

Durante la reproducción aleatoria no será posible realizar las operaciones siguientes:

- Seleccionar directamente las canciones con los botones numerados.
- Saltar a la canción previamente reproducida con el botón .

## REPRODUCCIÓN PROGRAMADA

Se podrá programar un máximo de 30 canciones de cualquiera de los discos introducidos.



Utilice el control remoto.

### 1 Pulse dos veces el botón PRGM mientras pulsa el botón SHIFT estando en el modo de parada.

El indicador PRGM se enciende en el visualizador.



- Cuando el botón PRGM se pulse una vez en el paso 1, la unidad se pondrá en el modo PROGRAMA DE KARAOKE (página 18).

### 2 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.

El disco seleccionado se indica en rojo en el visualizador.

Vaya al paso siguiente cuando la bandeja deje de girar.

### 3 Pulse los botones numerados y el botón +10 para programar una canción.

#### Ejemplo:

Para seleccionar la canción número 25, pulse los botones +10, +10 y 5.

Para seleccionar la canción número 10, pulse los botones +10 y 0.

Tiempo de reproducción total de las canciones seleccionadas



Número de programa  
Número de la canción seleccionada

Número total de canciones seleccionadas

### 4 Repita los pasos 2 y 3 para programar otras canciones.

### 5 Pulse el botón para iniciar la reproducción.

#### Para comprobar el programa

Cada vez que se pulse el botón o en el modo de parada se visualizará un número de disco, un número de canción y un número de programa.

#### Para borrar el programa

Pulse el botón ■ CLEAR en el modo de parada.

#### Para añadir canciones al programa

Repita los pasos 2 y 3 en el modo de parada. La canción se programará después de la última canción programada.

#### Para cambiar las canciones programadas

Borre el programa y repita todos los pasos de programación.

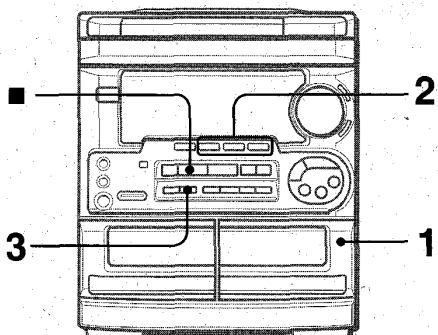
#### NOTA

Durante la reproducción programada, usted no podrá realizar la reproducción aleatoria, comprobar el tiempo restante ni seleccionar un disco o canción.

## GRABACION

### GRABACION BASICA

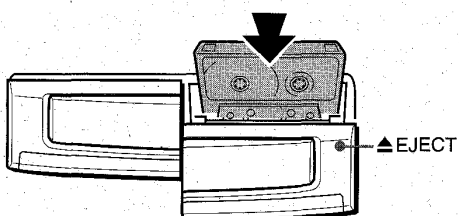
Esta sección explica cómo grabar del sintonizador, del reproductor de discos compactos o de equipos exteriores.



#### Preparación

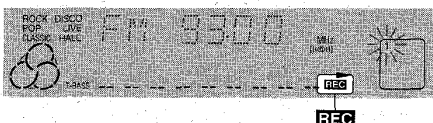
- Utilice solamente cintas tipo I (normales)
- Bobine la cinta hasta el punto donde vaya a empezar la grabación.
- Tenga en cuenta que la grabación solo se realiza en una cara de la cinta.

- 1 Inserte la cinta que vaya a grabar en la platina 2.**  
Inserte la cinta con la cara que vaya a grabar en primer lugar hacia afuera de la unidad.



- 2 Pulse uno de los botones de función y prepare la fuente de sonido de la que vaya a grabar.**  
Para grabar de un disco compacto, pulse el botón CD e introduzca el(s) disco(s).  
Para grabar una radiodifusión, pulse el botón TUNER y sintonice la emisora.  
Para grabar de una fuente de sonido conectada, pulse el botón VIDEO/AUX y active la reproducción.

- 3 Pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.**



Cuando la función seleccionada sea CD, la reproducción y la grabación empezarán simultáneamente.

Para detener la grabación, pulse el botón ■.  
Para hacer una pausa en la grabación, pulse el botón II. (Puede aplicarse cuando la fuente de sonido sea TUNER o VIDEO/AUX.) Para reanudar la grabación, pulse de nuevo el botón.

### INsercion DE ESPACIOS SIN GRABAR

Durante la grabación se pueden insertar espacios sin grabar de 4 segundos en el punto deseado. (Puede aplicarse cuando la fuente de sonido sea TUNER o VIDEO/AUX.)

- 1 Pulse el botón ● REC/REC MUTE durante la grabación o en el modo de pausa de grabación.**

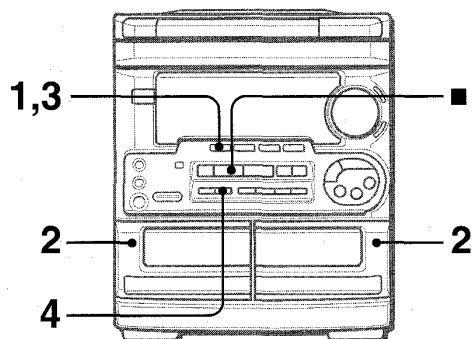
REC parpadeará en el visualizador durante 4 segundos y la cinta avanzará sin grabarse. Después de 4 segundos, la platina entrará en el modo de pausa de grabación.

- 2 Pulse el botón II para reanudar la grabación.**

Para insertar un espacio sin grabar de menos de 4 segundos, pulse de nuevo el botón ● REC/REC MUTE mientras esté parpadeando REC.

Para insertar espacios sin grabar de más de 4 segundos, después de que la platina entre en el modo de pausa de grabación, pulse de nuevo el botón ● REC/REC MUTE. Cada vez que pulse el botón se añadirá un espacio sin grabar de 4 segundos.

## COPIADO MANUAL DE UNA CINTA



### NOTA

- Ponga la cinta en el punto donde vaya a empezar la grabación.
- Tenga en cuenta que la grabación se hará en una cara de la cinta solamente.

**1 Pulse el botón TAPE.**

**2 Inserte la cinta original en la platina 1 y la cinta que vaya a grabar en la platina 2.**

Inserte las cintas con las caras que vaya a reproducir o grabar hacia afuera de la unidad.

**3 Pulse el botón TAPE/DECK 1/2 para seleccionar la platina 1.**

Se visualiza "TP 1".

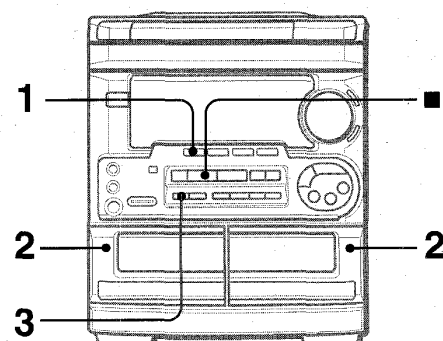
**4 Pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.**

La reproducción y la grabación empezarán simultáneamente.

**Para detener el copiado**

Pulse el botón ■.

## COPIADO DE TODA LA CINTA



GRABACIÓN

Esta función le permitirá hacer copias exactas de ambas caras de la cinta original.

### NOTA

- La copia no empieza desde un punto ubicado en medio de la cinta.
- Tenga en cuenta que la grabación se realizará en una cara de la cinta solamente.

**1 Pulse el botón TAPE.**

**2 Inserte la cinta original en la platina 1 y la cinta que vaya a grabar en la platina 2.**

Inserte cada cinta con la cara que vaya a ser reproducida o grabada hacia afuera de la unidad.

**3 Pulse el botón SYNCHRO DUBBING para iniciar la grabación.**



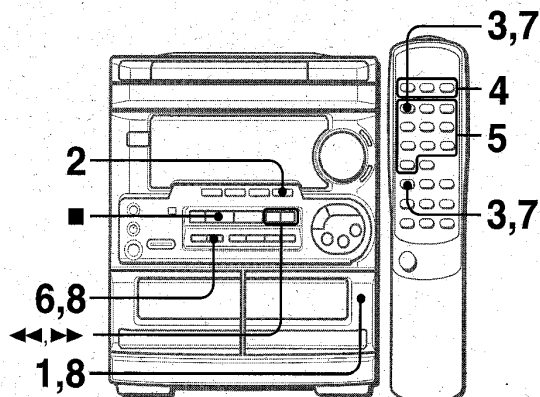
E

Las cintas se rebobinarán hasta el principio de las caras delanteras y empezará la grabación.

**Para detener el copiado**

Pulse el botón ■.

# GRABACION CON EDICION AI



La función de edición AI permite grabar discos compactos sin preocuparse de la duración de la cinta y de las canciones. Cuando se inserte un disco compacto, la unidad calculará automáticamente la duración total de las canciones. En caso de ser necesario, el orden de las canciones se cambiará para que ninguna canción quede cortada.

(AI: Inteligencia Artificial)

## NOTA

La grabación con edición AI no empezará desde un punto que se encuentre en medio de la cinta. La cinta deberá grabarse desde el principio de cada cara.

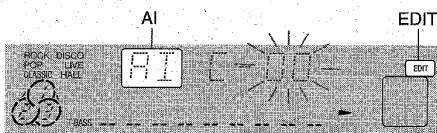
### 1 Inserte la cinta en la platina 2.

Inserte la cinta con la cara que vaya a grabar en primer lugar hacia afuera de la unidad.

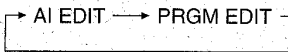
### 2 Pulse el botón CD e introduzca el(s) disco(s).

### 3 Pulse una vez el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto.

"EDIT" y "AI" se encenderán en el visualizador.



Cada vez que lo pulse, la visualización cambiará de la forma siguiente:



### 4 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.

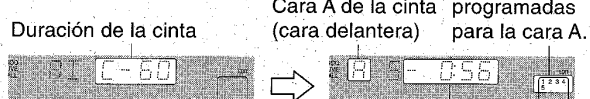
### 5 Pulse los botones numerados del control remoto para designar la duración de la cinta.

Se puede especificar una duración de 10 a 99 minutos.

Ejemplo: Cuando utilice una cinta de 60 minutos, pulse los botones 6 y 0.

En unos pocos segundos, el microprocesador programará las canciones que vayan a ser grabadas en cada cara de la cinta.

• Los botones << y >> también se pueden utilizar para designar la duración de la cinta.



### 6 Pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación de la primera cara.

La cinta se rebobinará hasta el principio de la primera cara, el segmento guía avanzará durante 10 segundos y la grabación empezará. Cuando termine de grabarse la última canción programada para la cara A, la platina 2 se pondrá en el modo de parada de grabación. Después de entrar en el modo de parada de grabación, vaya al paso 7.

### 7 Pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para visualizar el programa para la segunda grabación.

Se visualiza "B".

### 8 Dé la vuelta a la cinta de la platina 2 y pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación de la segunda cara.

#### Para detener la grabación

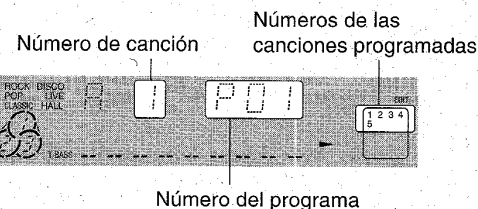
Pulse el botón ■. La grabación y la reproducción del disco compacto pararán simultáneamente.

#### Para borrar el programa de edición

Pulse el botón ■ CLEAR dos veces para que "EDIT" desaparezca del visualizador.

#### Para comprobar el orden de los números de las canciones programadas

Antes de grabar, pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para seleccionar la cara A o la B, y pulse repetidamente el botón << o >>.



#### Para añadir canciones de otros discos a un programa de edición

Si queda tiempo en la cinta después del paso 5, usted podrá añadir canciones de otros discos que se encuentren en el compartimiento de los discos compactos.

- 1 Pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para seleccionar la cara A o la B.
- 2 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.
- 3 Pulse los botones numerados del control remoto para seleccionar canciones. "PRGM" aparecerá en el visualizador. Una canción cuyo tiempo de reproducción sea superior al tiempo restante no podrá ser programada.
- 4 Repita los pasos 2 y 3 para añadir más canciones.

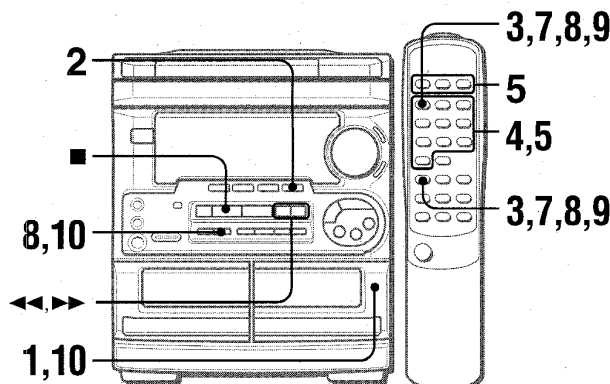
#### Tiempo de las cintas de casete y tiempo de edición

El tiempo real de grabación de los casetes es por lo general un poco más largo que el tiempo de grabación especificado en sus etiquetas. Esta unidad puede programar canciones para utilizar ese tiempo extra. Cuando el tiempo total de grabación sea un poco más largo que el tiempo de grabación especificado en el casete, después de la edición, el visualizador mostrará el tiempo extra (sin un signo menos) en lugar del tiempo restante de la cinta (con el signo menos).

## NOTA

La función de edición AI no se podrá utilizar con discos que tengan 31 canciones o más.

# GRABACION CON EDICION PROGRAMADA



La función de edición programada permite grabar discos compactos mientras se comprueba el tiempo restante de cada cara de la cinta según se programan las canciones.

## NOTA

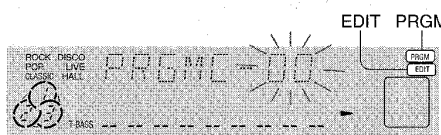
La grabación con edición programada no empezará desde un punto ubicado en medio de la cinta. La cinta deberá grabarse desde el principio de una de las caras.

### 1 Inserte la cinta en la platina 2.

Inserte la cinta con la cara que vaya a grabar en primer lugar hacia afuera de la unidad.

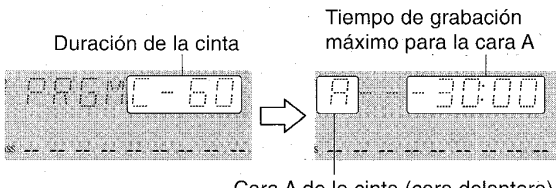
### 2 Pulse el botón CD e introduzca el(s) disco(s).

### 3 Pulse dos veces el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto.



### 4 Pulse los botones numerados del control remoto para designar la duración de la cinta.

Se puede especificar una duración de 10 a 99 minutos.



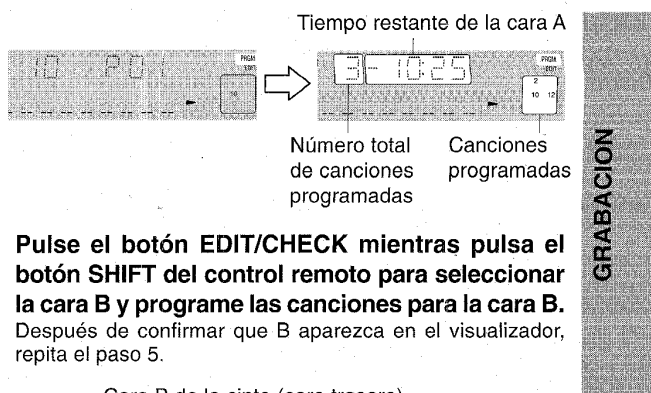
### 5 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.

Luego, pulse los botones numerados y el botón +10 del control remoto para programar una canción.

Ejemplo: Para seleccionar la canción número 10 del disco 2, pulse los botones DISC DIRECT PLAY 2, y luego pulse los botones +10 y 0.

### 6 Repita el paso 5 para el resto de las canciones para la cara A.

Una canción cuyo tiempo de reproducción sea superior al tiempo restante no podrá ser programada.



- 7 Pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para seleccionar la cara B y programe las canciones para la cara B. Después de confirmar que B aparezca en el visualizador, repita el paso 5.

Cara B de la cinta (cara trasera)



### 8 Pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT para seleccionar la cara A, y pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.

La reproducción del disco compacto y la grabación de las canciones editadas para la primera cara empiezan simultáneamente. Cuando termine de grabarse la última canción programada para la cara A, la platina 2 entrará en el modo de parada de grabación. Después de entrar en el modo de parada de grabación, vaya al paso 9.

### 9 Pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para grabar la segunda cara.

Se visualiza "B".

### 10 Dé la vuelta a la cinta de la platina 2 y pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar la grabación.

Empieza la grabación.

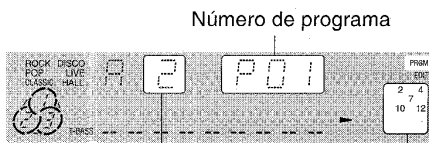
E

#### Para detener la grabación

Pulse el botón ■. La grabación y la reproducción del disco compacto pararán simultáneamente.

#### Para comprobar el orden de los números de las canciones programadas

Antes de grabar, pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para seleccionar la cara A o la B, y pulse repetidamente el botón <▶ o ▶>.



Número de programa  
Número de canción Números de canciones programadas

#### Para cambiar el programa de cada cara

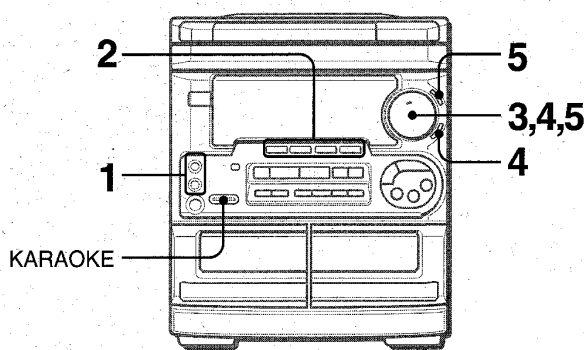
Pulse el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto para seleccionar la cara A o B, y pulse el botón ■ CLEAR para borrar el programa de la cara seleccionada. Luego vuelva a programar canciones.

#### Para borrar el programa de edición

Pulse el botón ■ dos veces para que "EDIT" desaparezca del visualizador.

## KARAOKE

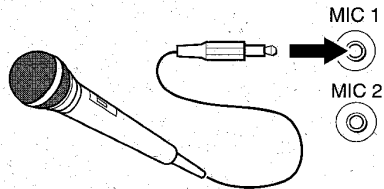
# MEZCLA MICROFONICA



A esta unidad se podrán conectar dos micrófonos (no suministrados), para que usted pueda cantar acompañado por la reproducción de fuente musicales.

Utilice micrófonos con miniclavijas (3,5 mm ø).

### 1 Conecte sus micrófonos a las tomas MIC 1 y MIC 2.



### 2 Pulse uno de los botones de función para seleccionar la fuente de sonido que vaya a ser mezclada y luego reproduzca.

### 3 Ajuste el volumen y el tono de la fuente de sonido.

### 4 Pulse el botón MIC y gire el control VOLUME antes de que pasen 4 segundos para ajustar el volumen de los micrófonos.

El volumen de los micrófonos podrá seleccionarse entre 1 y 7 (MAX) u OFF (cancelación).

El volumen de ambos micrófonos se ajustará simultáneamente.

### 5 Pulse el botón ECHO y gire el control VOLUME antes de que pasen 4 segundos para ajustar el nivel del eco.

El nivel del eco podrá seleccionarse entre 1 y 7 (MAX) u OFF (cancelación).

#### Para cambiar el tiempo de retardo del eco

Mantenga pulsado el botón ECHO estando activada la función de eco.

"L" (largo) y "M" (medio) se visualizarán alternativamente. Suelte el botón en la posición deseada.

#### Para grabar el sonido de micrófonos mezclado con el sonido de la fuente

Siga el procedimiento de grabación de la fuente de sonido (consulte la página 13).

El botón SYNCHRO DUBBING no se podrá utilizar para grabar la mezcla.

#### Cuando no utilice los micrófonos

Ponga el volumen de los micrófonos y el nivel de eco en OFF y desconecte los micrófonos de las tomas MIC.

#### NOTA

- Cuando se cambie el nivel MIC o ECHO, el modo de sonido ambiental DSP se cancelará automáticamente.
- Si los micrófonos se ponen demasiado cerca de los altavoces quizás se produzca un ruido de aullido. En este caso, separe los micrófonos de los altavoces o disminuya el volumen de los micrófonos.
- Si el sonido de los micrófonos se pone a un nivel demasiado alto quizás se distorsione. En este caso, disminuya el volumen de los micrófonos.
- Cuando se cambie la función, el volumen del micrófono y el volumen del eco se desactivarán.

#### Micrófonos recomendados

Se recomienda utilizar micrófonos tipo unidireccional para evitar el aullido. Póngase en contacto con su concesionario Aiwa para que le dé los detalles.

## FUNCIONES DE DESVANECLIMIENTO DE VOZ/MULTIPLEX

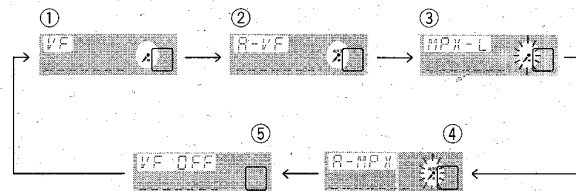
Esta unidad puede utilizar discos o cintas como fuentes de Karaoke.

Utilice la función de desvanecimiento de voz para discos o cintas normales.

Utilice la función de multiplex para discos o cintas de audio multiplex.

#### Pulse repetidamente el botón KARAOKE para seleccionar la función de desvanecimiento de voz o de multiplex.

Cada vez que se pulse el botón KARAOKE, una de las funciones siguientes se seleccionará en orden.



#### ① Desvanecimiento de voz

La voz del cantante se hace más suave que la del acompañamiento.

#### ② Desvanecimiento de voz automático

La voz del cantante se hace más suave sólo mientras hay una entrada de audio por los micrófonos.

#### ③ Multiplex

Sólo se oye el sonido del canal izquierdo por ambos altavoces, y el sonido del canal derecho se silencia.

Para oír el sonido del canal derecho, consulte más abajo.

#### ④ Multiplex automático

El sonido del canal izquierdo se oye por ambos altavoces, y el sonido del canal derecho se silencia sólo mientras hay una entrada de audio por los micrófonos.

Para oír el sonido del canal derecho, consulte más abajo.

#### ⑤ Cancelación

#### Para cambiar el canal audible en la función de multiplex

Cuando se seleccione multiplex, "MPX-L" se visualizará durante 3 segundos y cambiará al nombre de la función seleccionada. Después de visualizarse el nombre de la función seleccionada, mantenga pulsado el botón KARAOKE hasta que se visualice "MPX-R".

Para volver al ajuste inicial, seleccione MPX-L.

Cuando se desconecte la alimentación se repondrá MPX-L.



**Para cambiar el ajuste del retardo de tiempo en las funciones de desvanecimiento de voz automático y de múltiple automático**

La voz del cantante silenciada originalmente recuperará más rápidamente su nivel normal.

Cuando se seleccione el desvanecimiento de voz automático o múltiple automático, "A-VF" o "A-MPX" se visualizará durante 3 segundos y cambiará al nombre de la función seleccionada. Despues de visualizarse el nombre de la función seleccionada, mantenga pulsado el botón KARAOKE hasta que se visualice "FAST".

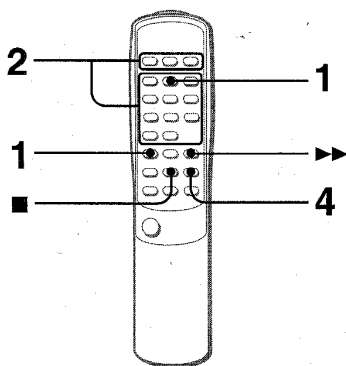
Para volver al ajuste inicial, seleccione SLOW.

Cuando se desconecte la alimentación se repondrá SLOW.

**NOTA**

- Las funciones Karaoke tal vez no funcionen correctamente con las clases de discos compactos o cintas siguientes:
  - Discos o cintas con sonido mono
  - Discos o cintas grabados con ecos fuertes
  - Discos o cintas con la parte vocal grabada en el lado derecho o izquierdo del sonido
- Mientras la función Karaoke esté activada, la salida de sonido será mono.
- Cuando se cambie la función, la función de Karaoke se cancelará.

## PROGRAMA DE KARAOKE



Antes o durante la reproducción de discos compactos, usted podrá reservar un máximo de 15 canciones para reproducirlas después de la canción que esté siendo reproducida. Cada reserva se borrará cuando termine de reproducirse la canción.

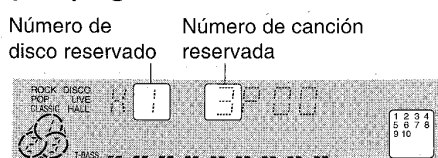
Utilice el control remoto.

**1 Pulse el botón PRGM una vez mientras pulsa el botón SHIFT.**



**2 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.**

Luego, pulse los botones numerados y el botón +10 para programar una canción.



**3 Repita el paso 2 para reservar otras canciones.**

**4 Pulse el botón <>/> para iniciar la reproducción.**

Después de reproducir una canción, ésta se borrará del programa. En lugar de la canción borrada podrá reservarse otra canción.

Número del disco de la última reserva	Número de canciones reservadas restantes
2	EP03
Disco que está siendo reproducido	Número de canción de la última reserva
	El número de la canción que está reproduciéndose parpadea

**Para añadir una reserva durante la reproducción**

Repita el paso 2.

**Para comprobar las canciones reservadas**

Pulse repetidamente el botón EDIT/CHECK mientras pulsa el botón SHIFT. Cada vez que pulse el botón, el número del disco y el número de la canción se visualizarán en orden inverso.

**Para detener la reproducción**

Pulse el botón ■. Cuando pulse el botón <>/>, la reproducción empezará de nuevo desde la última canción.

**Para saltar una canción**

Pulse el botón >. La canción saltada se borrará del programa.

**Para borrar todas las reservas**

Pulse repetidamente el botón > hasta que se visualice "K-P00".



Púlselo una vez más para cancelar el programa de karaoke. La visualización volverá a ser la de la reproducción de discos compactos.

**NOTA**

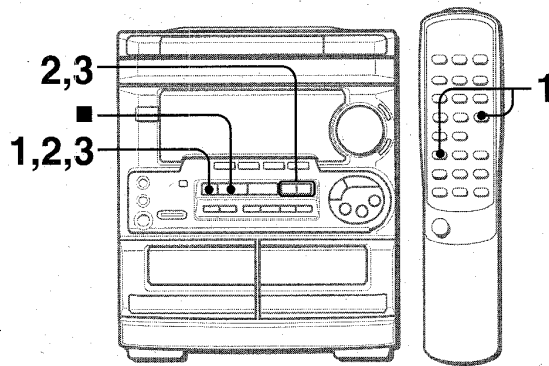
- Si el número de la canción reservada no existe en el disco seleccionado, la unidad parará la reproducción y la visualización parpadeará.

En este caso, pulse el botón > para omitir esa canción. Y luego pulse el botón <>/> para iniciar la reproducción con la siguiente canción reservada.

- Cuando se pulse repetidamente el botón PRGM en el paso 1, PRGM se visualizará y la unidad se pondrá en el modo de reproducción programada de disco compacto (página 12).

Para cancelar la reproducción programada, pulse el botón ■ CLEAR.

## PUESTA EN HORA DEL RELOJ



- 1 Pulse el botón CLOCK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto, y luego pulse el botón II SET antes de que pasen 4 segundos.**



- 2 Pulse el botón << DOWN o >> UP para designar la hora, y luego pulse el botón II SET.**  
La hora deja de parpadear y empieza a parpadear el minuto.

- 3 Pulse el botón << DOWN o >> UP para designar el minuto, y luego pulse el botón II SET.**  
El minuto deja de parpadear en el visualizador y el reloj empieza desde 00 segundos.

**Para visualizar la hora actual**

Pulse el botón CLOCK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto. La hora se visualizará durante 4 segundos.  
Sin embargo, la hora no se podrá visualizar durante la grabación.

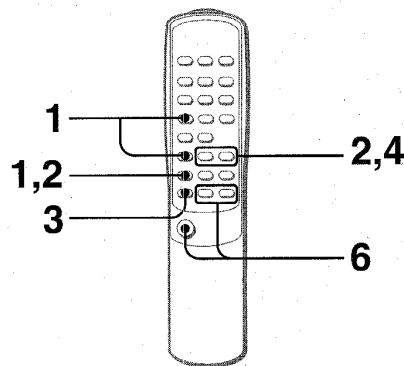
**Para cambiar al modo de 24 horas**

Pulse el botón CLOCK mientras pulsa el botón SHIFT del control remoto y luego pulse el botón ■ antes de que pasen 4 segundos.  
Repita el mismo procedimiento para reponer el modo de 12 horas.

**Si parpadea la visualización del reloj**

Esto se deberá a un interrupción en el suministro de alimentación. La hora tendrá que ponerse de nuevo.  
Si la alimentación se interrumpe durante más de 24 horas aproximadamente, todos los ajustes almacenados en la memoria después de adquirir la unidad tendrán que ajustarse otra vez.

## AJUSTE DEL TEMPORIZADOR



La unidad podrá encenderse a la hora especificada todos los días gracias al temporizador incorporado.

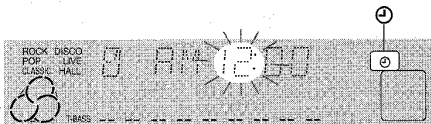
**Preparación**

Asegúrese de que la hora del reloj sea correcta.

Utilice el control remoto.

- 1 Pulse el botón TIMER mientras pulsa el botón SHIFT una vez para visualizar ①, y pulse el botón II SET antes de que pasen 4 segundos.**

① se visualizará y la hora parpadeará.

**NOTA**

Si pulsa el botón II SET después de 4 segundos tal vez empiece otra operación.

- 2 Designe la hora de encendido del temporizador pulsando el botón << DOWN o >> UP y luego pulse el botón II SET. Repita el mismo procedimiento para designar el minuto de encendido del temporizador.**



Después de designar la hora de encendido del temporizador, uno de los nombres de las fuentes de sonido parpadeará durante 4 segundos en el visualizador.

- 3 Antes de que pasen 4 segundos, pulse repetidamente el botón FUNCTION para seleccionar una fuente.**

El nombre de la fuente de sonido seleccionada parpadeará durante 4 segundos.

- Si este paso no se completa antes de que pasen 4 segundos, repita desde el paso 1.
- Si se selecciona TUNER, la banda no se podrá seleccionar en este paso.

- 4 Antes de que pasen 4 segundos,** seleccione la duración del periodo de reproducción activado por temporizador con el botón **◀ ▶ DOWN o ▶ UP.**



La duración del periodo de reproducción activado por temporizador podrá ajustarse entre 5 y 240 minutos en pasos de 5 minutos.

- Si este paso no se completa antes de que pasen 4 segundos, repita desde el paso 1.

#### **5 Prepare la fuente de sonido.**

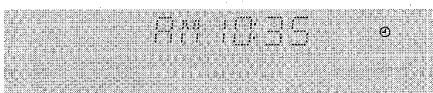
Para escuchar un disco compacto, introduzca el disco que vaya a reproducir en primer lugar en la bandeja 1.

Para escuchar una cinta, introduzca la cinta en la platina 1 o en la 2.

Para escuchar la radio, sintonice una emisora.

#### **6 Pulse el botón POWER para apagar la unidad después de haber ajustado el volumen y el tono.**

④ permanecerá en el visualizador después de que se desconecte la alimentación (modo de espera del temporizador).



Cuando llegue la hora de encendido del temporizador, la unidad se encenderá y la reproducción empezará con la fuente de sonido seleccionada.

- El volumen del sonido se ajusta automáticamente a 16 cuando se desconecta la alimentación estando el nivel ajustado en 17 o más.

#### **Para comprobar el tiempo y la fuente de sonido especificados**

Pulse el botón TIMER mientras pulsa el botón SHIFT. La hora de encendido del temporizador, el nombre de la fuente seleccionada y la duración del periodo de activación por temporizador se visualizarán durante 4 segundos.

#### **Para cancelar temporalmente el modo de espera del temporizador**

Pulse repetidamente el botón TIMER mientras pulsa el botón SHIFT para que ④ o ④REC desaparezca del visualizador.

Para reponer el modo de espera del temporizador, pulse de nuevo el botón para visualizar ④ o ④REC.

#### **Utilización de la unidad mientras esté ajustado el temporizador**

Podrá utilizar normalmente la unidad después de ajustar el temporizador.

Antes de desconectar la alimentación, repita el paso 5 para preparar la fuente de sonido y ajuste el volumen y el tono.

#### **NOTA**

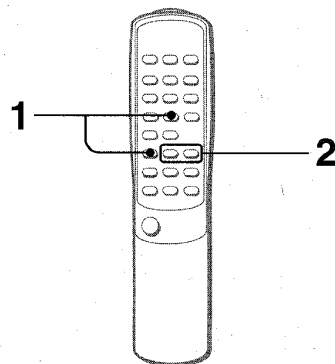
- La reproducción y la grabación con temporizador no empezarán si no se desconecta la alimentación.
- El equipo conectado no se podrá encender ni apagar con el temporizador incorporado de esta unidad. Utilice en este caso un temporizador externo.

## **GRABACION CON TEMPORIZADOR**

La grabación con temporizador sólo podrá utilizarse con las fuentes de sonido TUNER y VIDEO/AUX (con un temporizador externo).

**Pulse dos veces el botón TIMER mientras pulsa el botón SHIFT para que ④REC aparezca en el visualizador, y pulse el botón II SET antes de que pasen 4 segundos.** Repita los pasos mostrados arriba, a partir del paso 2, e inserte la cinta que vaya a grabar en la platina 2 después de efectuar el paso 5.

## **AJUSTE DEL TEMPORIZADOR PARA DORMIR**



La unidad se podrá apagar automáticamente después de transcurrido un tiempo especificado.

Utilice el control remoto.

#### **1 Pulse el botón SLEEP mientras pulsa el botón SHIFT.**



#### **2 Antes de que pasen 4 segundos, pulse el botón **◀ ▶** o **▶ ▶** para especificar el tiempo tras el cual se desconectará la alimentación.**

Cada vez que pulse el botón, el tiempo cambiará entre 5 y 240 minutos en pasos de 5 minutos.



Tiempo especificado

#### **Para comprobar el tiempo restante hasta que se desconecte la alimentación**

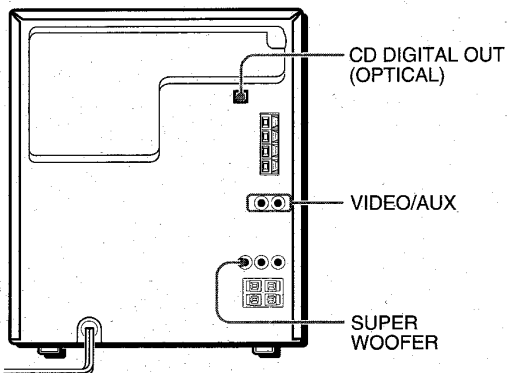
Pulse una vez el botón SLEEP mientras pulsa el botón SHIFT. El tiempo restante se visualizará durante 4 segundos.

#### **Para cancelar el temporizador para dormir**

Pulse dos veces el botón SLEEP mientras pulsa el botón SHIFT para que desaparezca "SLEEP" del visualizador.

## OTRAS CONEXIONES

### CONEXIÓN DE UN EQUIPO OPCIONAL



Consulte el manual de instrucciones del equipo conectado para tener más detalles.

- Los cables de conexión no han sido suministrados. Obtenga los cables de conexión necesarios.
- Consulte con su concesionario AIWA en cuanto al equipo opcional.

#### TOMAS VIDEO/AUX

Esta unidad puede introducir señales de sonido analógico a través de estas tomas.

Utilice un cable con clavijas fono RCA para conectar equipos de audio (giradiscos, reproductores de discos láser, reproductores de minidiscos, videos, televisores, etc.).

Conecte la clavija roja a la toma R y la blanca a la toma L.

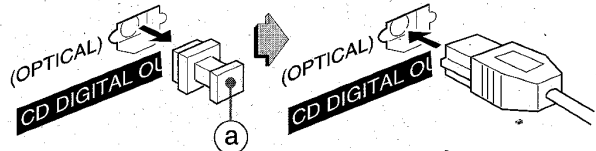
#### Cuando conecte un giradiscos

Utilice un giradisco Aiwa con amplificador ecualizador incorporado.

#### TOMA CD DIGITAL OUT (OPTICAL)

Esta unidad puede dar salida a señales de sonido digital de discos compactos a través de esta toma. Utilice un cable óptico para conectar el equipo de audio digital (amplificador digital, platina de cinta audiодigital, grabadora de minidiscos, etc.).

Quite la tapa contra el polvo **a** de la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL). Luego, conecte la clavija del cable óptico a la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL).

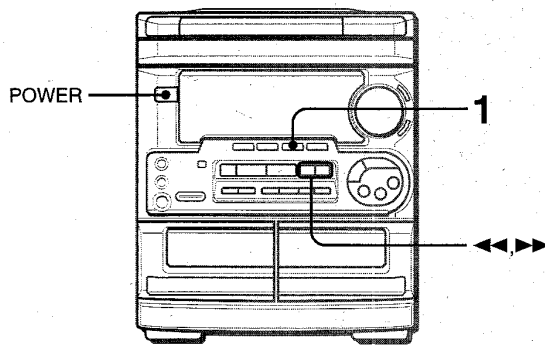


**Cuando no se utilice la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL)**  
Ponga la tapa contra el polvo.

#### TOMA SUPER WOOFER

Conecte un Subaltavoz para graves activo opcional con un amplificador incorporado a esta toma.

### ESCUCHA DE FUENTES DE SONIDO EXTERNAS



Para hacer la reproducción en el equipo conectado a las tomas VIDEO/AUX, siga el procedimiento siguiente:

- 1 Pulse el botón VIDEO/AUX.  
VIDEO aparece en el visualizador.

- 2 Haga la reproducción en el equipo conectado.

#### Para cambiar el nombre de una fuente de sonido en el visualizador

Cuando se pulse el botón VIDEO/AUX, VIDEO se visualizará inicialmente. Esto podrá ser cambiado por AUX o TV.

Cuando la alimentación esté conectada, pulse el botón POWER mientras pulsa el botón VIDEO/AUX.

Repita el procedimiento para seleccionar uno de los nombres.

#### Para ajustar el nivel del sonido de la fuente de sonido externa

Cuando el nivel del sonido de la fuente externa sea muy superior o muy inferior al nivel del sonido de otras fuentes de sonido, ajústelo de la forma siguiente:

- 1 Pulse el botón VIDEO/AUX y haga la reproducción en el equipo.
- 2 Pulse el botón **◀** o **▶** para que el nivel del sonido sea el mismo que el de otras fuentes.

#### NOTA

Durante la grabación, el nivel del sonido no se podrá ajustar.

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento y el cuidado ocasional de la unidad y del software resultan necesarios para optimizar las prestaciones de su unidad.

### Para limpiar la caja

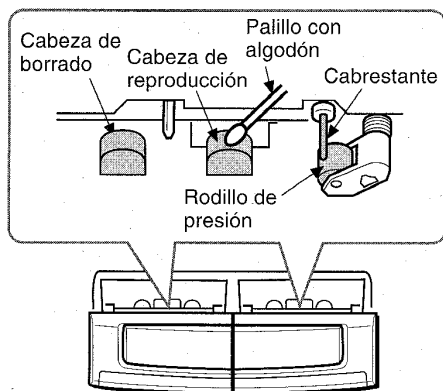
Utilice un paño blando y seco.

Si las superficies están muy sucias, utilice un paño suave humedecido un poco en una solución de detergente suave. No utilice disolventes fuertes tales como alcohol, bencina o diluyente porque éstos podrían estropear el acabado de la unidad.

### Para limpiar las cabezas y los puntos por donde pasa la cinta

Después de cada 10 horas de funcionamiento, límpie las cabezas y los puntos por donde pasa la cinta con un casete de limpieza de cabezas o un palillo con algodón humedecido con líquido de limpieza o alcohol desnaturalizado. (Estos juegos de limpieza pueden adquirirse en los comercios del ramo.)

Cuando limpie con un palillo con algodón, límpie la cabeza de grabación/reproducción, la cabeza de borrado (platina 2 solamente), los cabrestantes y los rodillos de presión.



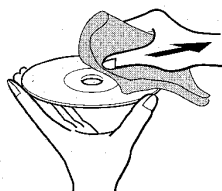
Después de limpiar las cabezas y los puntos por donde pasa la cinta con un casete de limpieza de cabezas que emplee líquido o un palillo con algodón humedecido en líquido de limpieza, espere hasta que las partes limpiadas estén completamente secas antes de introducir las cintas.

### Para desmagnetizar las cabezas

Las cabezas se magnetizan después de utilizarlas durante mucho tiempo. Esto puede reducir la gama de salida de las cintas grabadas y aumentar el ruido. Después de 20 a 30 horas de utilización, desmagnetice las cabezas con un desmagnetizador de venta en el comercio del ramo.

### Cuidado de los discos

- Cuando un disco esté sucio, límpielo pasando un paño de limpieza desde el centro hacia afuera.



- Despues de reproducir un disco, guárdelo en su caja. No deje los discos en lugares calientes o húmedos.

### Cuidados de las cintas

- Guarde las cintas en sus cajas después de utilizarlas.
- No deje las cintas cerca de imanes, motores, televisores o cualquier otra fuente de magnetismo. Esto reducirá la calidad del sonido y causará ruidos.
- No exponga cintas a la luz directa del sol, ni las deje en el interior de un automóvil estacionado bajo la luz directa del sol.

## GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la unidad no funciona como se describe en este manual de instrucciones, compruebe la guía siguiente:

### GENERALIDADES

#### No hay sonido.

- ¿Está bien conectado el cable de alimentación de CA?
- ¿Hay alguna conexión mal hecha? (→ página 3)
- Puede haber un cortocircuito en los terminales de los altavoces.  
→ Desconecte el cable de alimentación de CA y corrija las conexiones de los altavoces.
- ¿Se ha pulsado un botón de función equivocado?

#### Sólo sale sonido de un altavoz.

- ¿Está el otro altavoz desconectado?

#### La salida de sonido no es estéreo.

- ¿Está activada la función de karaoke? (→ página 17)

#### Se produce una visualización errónea o un mal funcionamiento.

- Vuelva a ajustar la unidad como se indica más abajo.

### SECCIÓN DEL SINTONIZADOR

#### Hay un ruido de estática constante en forma de onda.

- ¿Está conectada correctamente la antena? (→ página 4)
- ¿Es débil la señal?  
→ Conecte una antena exterior.

#### La recepción tiene interferencias o el sonido está distorsionado.

- ¿Capta el sistema ruidos externos o distorsión de múltiples trayectorias?  
→ Cambie la orientación de la antena.  
→ Separe la unidad de otros aparatos eléctricos.

### SECCIÓN DE LA PLATINA

#### La cinta no se mueve.

- ¿Está la platina 2 en el modo de pausa? (→ página 10)

#### El sonido está desequilibrado o no alcanza la altura suficiente.

- ¿Está sucia la cabeza de reproducción? (→ página 22)

#### No es posible grabar.

- ¿Está rota la lengüeta de prevención contra borrado? (→ página 10)
- ¿Está sucia la cabeza de grabación? (→ página 22)

#### No es posible borrar la grabación.

- ¿Está sucia la cabeza de borrado? (→ página 22)

- ¿Está utilizando una cinta de metal?

#### No se emite sonido de alta frecuencia.

- ¿Está sucia la cabeza de grabación/reproducción? (→ página 22)

### SECCIÓN DEL REPRODUCTOR DE DISCOS COMPACTOS

#### El reproductor de discos compactos no puede reproducir.

- ¿Está bien insertado el disco? (→ página 11)
- ¿Está sucio el disco? (→ página 22)
- ¿Afecta la condensación a la lente?  
→ Espere una hora aproximadamente y pruebe otra vez.

### Para reajustar la unidad

Si se produce alguna condición extraña en el visualizador o en las platinas, reajuste la unidad de la forma siguiente:

- 1 Pulse el botón POWER para desconectar la alimentación.
- 2 Pulse el botón POWER para conectar la alimentación mientras pulsa el botón ■ CLEAR. Todo lo que haya sido almacenado en la memoria después de haber adquirido la unidad se borrará.

Si no puede desconectarse la alimentación en el paso 1 debido a algún mal funcionamiento, reajuste la unidad desconectando el cable de alimentación de CA y conectándolo de nuevo. Luego repita el paso 2.

# ESPECIFICACIONES

## Unidad principal CX-NA31

### Sección del sintonizador de FM

Gama de sintonización	87,5 MHz a 108 MHz
Sensibilidad útil (IHF)	13,2 dBf
Terminales de antena	75 ohmios (desequilibrada)

### Sección del sintonizador de AM

Gama de sintonización	530 kHz a 1710 kHz (pasos de 10 kHz)
	531 kHz a 1602 kHz (pasos de 9 kHz)
Sensibilidad útil	350 $\mu$ V/m
Antena	Antena de cuadro

### Sección del amplificador

#### Potencia de salida

#### Distorsión armónica total

#### Entradas

#### Salidas

### Sección de la platina

#### Formato de pistas

#### Respuesta de frecuencia

#### Sistema de grabación

#### Cabezas

### Sección del reproductor de discos compactos

#### Láser

#### Convertidor D-A

#### Relación señal a ruido

#### Distorción armónica

#### Fluctuación y trémolo

### Generalidades

#### Alimentación

#### Consumo

#### Dimensiones de la unidad principal (An $\times$ Al $\times$ Prof)

#### Peso de la unidad principal

40 W + 40 W (50 Hz – 20 kHz, con no más del 1% de distorsión armónica total, 6 ohmios)

0,05% (20 W, 1 kHz, 6 ohmios, DIN AUDIO)

VIDEO/AUX: 150 mV (ajustable)

MIC 1, MIC 2: 1 mV (10 kilohmios)

SUPER WOOFER: 1,3 V

SPEAKERS: Acepta altavoces de 6 ohmios o más

SURROUND SPEAKERS: Acepta altavoces de 16 ohmios o más

PHONES (toma estéreo): Acepta auriculares de 32 ohmios o más

4 pistas, 2 canales estéreo

50 Hz-15000 Hz

Polarización de CA

Platina 1: 1 cabeza de reproducción

Platina 2: 1 cabeza de grabación/reproducción/borrado

Láser de semiconductor

( $\lambda$  = 780 nm)

1 bit doble

85 dB (1 kHz, 0 dB)

0,05% (1 kHz, 0 dB)

No se puede medir

120 V CA, 60 Hz

110 W

260  $\times$  309  $\times$  346 mm

6,5 kg

## Sistema de altavoces SX-FNA51 (Para el NSX-A31)

**Tipo de caja** 3 vías, reflejo de graves con altavoz de sonido ambiental (tipo de blindaje antimagnético)

**Altavoces** Altavoz para graves:

Tipo cónico de 160 mm

Altavoz para agudos:

Tipo cónico de 80 mm

Altavoz para superagudos:

Tipo cerámico de 20 mm

Altavoz de sonido ambiental:

Tipo cónico de 80 mm

Altavoz delanteros:

6 ohmios

Altavoz de sonido ambiental:

16 ohmios

87 dB/W/m

### Impedancia

### Nivel de presión acústica de salida

### Dimensiones (An $\times$ Al $\times$ Prof)

250  $\times$  304  $\times$  288

### Peso

3,6 kg

## Sistema de altavoces SX-NA34 (Para el NSX-A34)

**Tipo de caja** 3 vías, reflejo de graves (tipo de blindaje antimagnético)

**Altavoces** Altavoz para graves:

Tipo cónico de 140 mm

Altavoz para agudos:

Tipo cónico de 60 mm

Altavoz para superagudos:

Tipo cerámico de 20 mm

6 ohmios

87 dB/W/m

### Impedancia

### Nivel de presión acústica de salida

### Dimensiones (An $\times$ Al $\times$ Prof)

240  $\times$  304  $\times$  250 mm

### Peso

2,8 kg

## Altavoz de sonido ambiental SX-R210 (Para el NSX-A34)

**Tipo de caja** Reflejo de graves de gama completa

**Altavoz** Tipo cónico de gama completa de 100 mm

16 ohmios

87 dB/W/m

### Impedancia

### Nivel de presión acústica de salida

### Dimensiones (An $\times$ Al $\times$ Prof)

185  $\times$  130  $\times$  146 mm

### Peso

0,8 kg

### Accesorios

2 tornillos para montaje en pared

Las especificaciones y el aspecto exterior están sujetos a cambios sin previo aviso.

## DERECHOS DE AUTOR

Sírvase comprobar las leyes de derechos de autor relacionadas con la grabación de discos, de la radio o de cintas del país en el que se utilice el aparato.



# FRANÇAIS

## AVERTISSEMENT

POUR REDUIRE LE RISQUE DE COURT-CIRCUIT OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.



### CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



"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."

### Signification des symboles graphiques:



L'éclair portant une flèche, situé dans un triangle équilatéral, sert à prévenir l'utilisateur de la présence d'une "tension dangereuse" non isolée à l'intérieur de l'appareil, assez élevée pour constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation situé dans un triangle équilatéral sert à prévenir l'utilisateur de la présence d'instructions importantes concernant l'utilisation et l'entretien (ou la réparation) de l'appareil dans le manuel qui accompagne ce dernier.

## PRECAUTIONS

Lire le mode d'emploi attentivement et complètement avant d'utiliser l'appareil. Garder le mode d'emploi pour toute référence future. Tous les avertissements et toutes les précautions donnés dans le mode d'emploi et sur l'appareil doivent être suivis à la lettre, aussi bien que les suggestions de sécurité suivantes.

### Installation

**1 Eau et humidité** — Ne pas utiliser cet appareil près d'eau, comme près d'une baignoire, d'une cuvette, d'une piscine ou autre.

**2 Chaleur** — Ne pas utiliser cet appareil près de sources de chaleur, comme sorties de chauffage, poêles ou autres appareils qui dégagent de la chaleur.

L'appareil ne doit pas être soumis à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

**3 Surface d'utilisation** — Poser l'appareil sur une surface plate et lisse.

**4 Ventilation** — L'appareil doit être positionné avec un espace suffisant autour afin d'assurer une dissipation adéquate de la chaleur. Laisser un espace de 10 cm derrière et dessus l'appareil, et un espace de 5 cm de chaque côté.

- Ne pas mettre l'appareil sur un lit, un tapis ou sur une surface similaire qui pourrait obstruer les orifices de ventilation.

- Ne pas mettre l'appareil dans une bibliothèque, un coffret ou un meuble complètement fermé où l'aération serait insuffisante.

**5 Entrée d'objets et de liquide** — Faire attention à ce que aucun corps étranger ou liquide ne pénètre dans l'appareil par les orifices de ventilation.



**6 Chariot et support** — Si l'appareil est posé ou monté sur un support ou un chariot, déplacer ce dernier avec précaution.

Les arrêts brusques, une force excessive et les surfaces inégales peuvent provoquer le renversement ou le chute de l'appareil et du chariot.

**7 Condensation** — De la condensation peut se former sur la lentille du capteur du lecteur de disques compacts quand:

- l'appareil est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud.
- le chauffage vient juste d'être mis en marche.
- l'appareil est utilisé dans une pièce très humide.

- l'appareil est refroidi par un climatiseur.

S'il y a de la condensation à l'intérieur de cet appareil, il risque de ne pas fonctionner correctement. Le cas échéant, laisser l'appareil pendant quelques heures, puis essayer de nouveau de l'utiliser.

**8 Fixation à un mur ou un plafond** — L'appareil ne doit pas être fixé à un mur ou un plafond, à moins que ce ne soit spécifié dans le mode d'emploi.

### Energie électrique

**1 Alimentations électriques** — Brancher cet appareil uniquement aux alimentations électriques spécifiées dans le mode d'emploi, et comme indiqué sur l'appareil.

**2 Polarisation** — Comme mesure de sécurité, certains appareils sont munis de fiches polarisées d'alimentation secteur qui ne peuvent être introduites que dans un sens dans une prise de courant. S'il est difficile ou impossible d'insérer la fiche d'alimentation secteur dans une prise, retourner la fiche et essayer de nouveau. Si l'on ne peut toujours pas insérer la fiche dans la prise, s'adresser à un électricien qualifié pour faire réparer ou changer la prise. Afin de ne pas annuler la sécurité de la fiche polarisée, ne pas insérer cette fiche en force dans une prise.

### 3 Cordon d'alimentation secteur

- Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, le tirer par sa fiche. Ne pas tirer sur le cordon proprement dit.

- Ne jamais tenir la fiche d'alimentation secteur avec les mains mouillées, cela pourrait se traduire par un court-circuit ou un choc électrique.

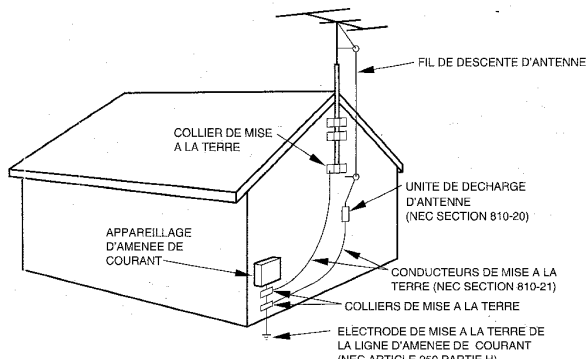
- Les cordons d'alimentation doivent être installés de manière à ne pas être pliés, pincés ou piétinés. Faire particulièrement attention au cordon allant de l'appareil à la prise d'alimentation.

- Eviter de surcharger les prises d'alimentation et les rallonges au-delà de leur capacité, cela pourrait se traduire par un court-circuit ou un choc électrique.
- 4 Rallonge** — Afin d'éviter tout choc électrique, ne pas utiliser une fiche polarisée d'alimentation secteur avec une rallonge ou une prise si cette fiche ne peut pas être insérée complètement de manière que ses lames ne soient pas exposées.
- 5 Périodes de non-utilisation** — Débrancher le cordon d'alimentation secteur de la prise électrique si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant plusieurs mois ou plus. Quand le cordon est branché, un courant de faible intensité continue de circuler dans l'appareil même si l'alimentation est coupée.

#### Antenne extérieure

- 1 Lignes d'amenée de courant** — Quand on branche une antenne extérieure, s'assurer qu'elle est située à l'écart de toute ligne d'amenée de courant.
- 2 Mise de l'antenne extérieure à la terre** — Afin d'assurer une protection contre toute impulsion de tension et contre toute accumulation d'électricité statique, s'assurer que l'antenne est correctement mise à la terre. L'article 810 du code national d'électricité (NEC), ANSI/NFPA 70, fournit des informations au sujet de la mise à la terre du mât, de la structure de support et du conducteur arrivant à l'unité de décharge d'antenne et au sujet des dimensions des conducteurs de mise à la terre, de la connexion aux électrodes de mise à la terre et des exigences concernant ces électrodes.

Mise à la terre d'une antenne selon le code national d'électricité (NEC)



NEC: CODE NATIONAL D'ELECTRICITE

#### Entretien

Nettoyer l'appareil uniquement comme recommandé dans le mode d'emploi.

#### Dommage nécessitant une réparation

S'adresser à un technicien qualifié pour faire réparer l'appareil si:

- Le cordon ou la fiche d'alimentation secteur de l'appareil est endommagé
  - Tout corps étranger ou liquide est entré dans l'appareil
  - L'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau
  - L'appareil ne semble pas fonctionner normalement
  - L'appareil présente un changement notable de performances
  - L'appareil a subi un choc, ou son coffret a été endommagé
- N'ESSAYEZ PAS DE REPARER L'APPAREIL VOUS-MEME.

## TABLE DES MATIERES

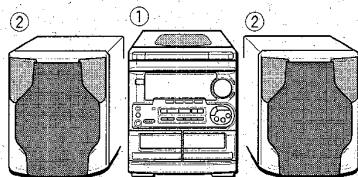
<b>PRECAUTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>PREPARATIONS</b>	
CONNEXIONS .....	3
TELECOMMANDE .....	6
AVANT L'UTILISATION .....	7
<b>SON</b>	
REGLAGES AUDIO .....	7
EQUALISEUR GRAPHIQUE .....	8
SYSTEME SURROUND DSP .....	8
<b>RECEPTION RADIO</b>	
ACCORD MANUEL .....	9
MEMORISATION DE STATIONS .....	9
<b>LECTURE DE CASSETTES</b>	
OPERATIONS DE BASE .....	10
<b>LECTURE DE DISQUES COMPACTS</b>	
OPERATIONS DE BASE .....	11
LECTURE PROGRAMMEE .....	12
<b>ENREGISTREMENT</b>	
ENREGISTREMENT DE BASE .....	13
DUPLICATION MANUELLE D'UNE CASSETTE .....	14
DUPLICATION DE LA TOTALITE D'UNE CASSETTE .....	14
ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE ET CALCUL DU TEMPS .....	15
ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMME .....	16
<b>KARAOKE</b>	
MIXAGE AVEC MICROPHONE .....	17
PROGRAMME DE KARAOKE .....	18
<b>HORLOGE ET MINUTERIE</b>	
REGLAGE DE L'HORLOGE .....	19
REGLAGE DE LA MINUTERIE .....	19
REGLAGE DE LA MINUTERIE D'ARRET .....	20
<b>AUTRES CONNEXIONS</b>	
CONNEXION D'UN APPAREIL OPTIONNEL .....	21
ECOUTE DE SOURCES EXTERNES .....	21
<b>GENERALITES</b>	
SOINS ET ENTRETIEN .....	22
EN CAS DE PROBLEME .....	22
SPECIFICATIONS .....	23
NOMENCLATURE .....	Couverture du dos

## PREPARATIONS

# CONNEXIONS

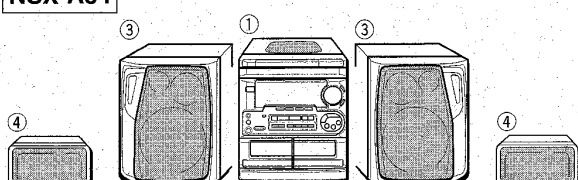
### Contrôler la chaîne et les accessoires.

#### NSX-A31



- ① CX-NA31 Radio magnétocassette lecteur de disques compacts stéréo  
② SX-FNA51 Enceintes avant

#### NSX-A34



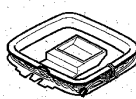
- ① CX-NA31 Radio magnétocassette lecteur de disques compacts stéréo  
③ SX-NA34 Enceintes avant  
④ SX-R210 Enceintes surround (Pour NSX-A34 seulement)

### Parties communes

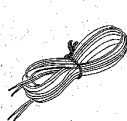
Télécommande



Antenne AM



Antenne FM



Mode d'emploi, etc.

### Relevé du propriétaire

Pour plus de commodité, noter le numéro de modèle et le numéro de série (ces numéros se trouvent au dos de l'appareil) dans les cases ci-dessous. Prière de mentionner ces numéros quand on contacte un distributeur Aiwa en cas de difficulté.

N° de modèle	N° de série (N° de lot)
CX-NA31	
SX-FNA51 (NSX-A31 seulement)	
SX-NA34 (NSX-A34 seulement)	
SX-R210 (NSX-A34 seulement)	

### Avant de brancher le cordon secteur

La tension nominale d'alimentation secteur de l'appareil, indiquée au dos de ce dernier, est de 120V. S'assurer que cette tension nominale correspond à celle du secteur local.

### IMPORTANT:

Commencer par brancher les enceintes, les antennes et tout appareil optionnel. Brancher le cordon secteur en dernier.

### Pour positionner les antennes

#### Antenne FM intérieure:

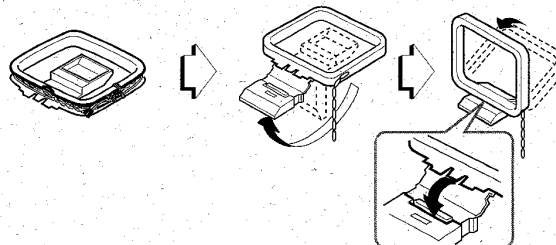
Déployer cette antenne horizontalement selon la forme d'un T et fixer ses extrémités à un mur.

#### Antenne cadre AM

Orienter cette antenne de manière à obtenir la meilleure réception possible.

### Pour poser l'antenne AM sur une surface

Fixer la griffe dans la rainure.



### REMARQUE

- Faire attention à connecter les cordons d'enceinte correctement. Des connexions incorrectes peuvent provoquer des courts-circuits dans les bornes SPEAKERS.
- Ne pas laisser d'objets produisant un champ magnétique près des enceintes, ils pourraient être endommagés.
- Ne pas mettre l'antenne FM près d'objets métalliques ou de tringles à rideaux.
- Ne pas mettre l'antenne AM près d'un appareil optionnel, de la chaîne stéréo proprement dite, du cordon secteur ou des cordons d'enceinte; elle pourrait capter des parasites.
- Ne pas dérouler le fil de l'antenne AM.

**Pour connecter une NSX-A31 → page 4.**

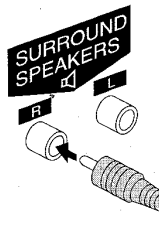
**Pour connecter une NSX-A34 → page 5.**

**NSX-A31****Enceintes**

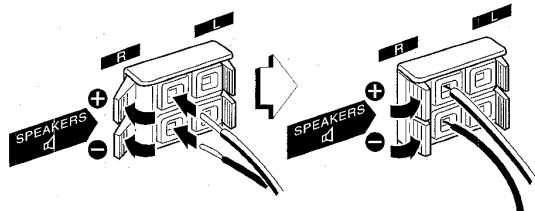
L'enceinte marquée R est l'enceinte droite, et celle marquée L est la gauche.

**1 Connecter l'enceinte droite à l'appareil principal.**

- ① Connecter le cordon de haut-parleur surround à la borne SURROUND SPEAKERS R.



- ② Connecter le cordon d'enceinte aux bornes SPEAKERS R.



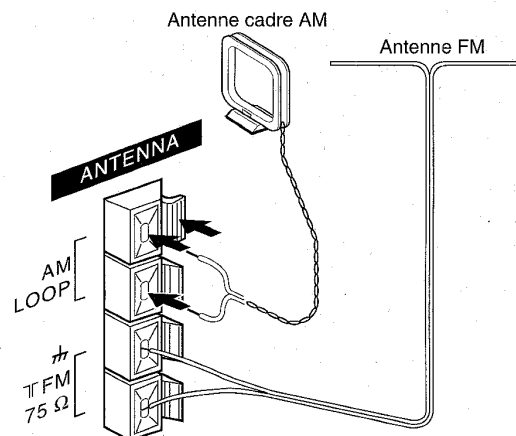
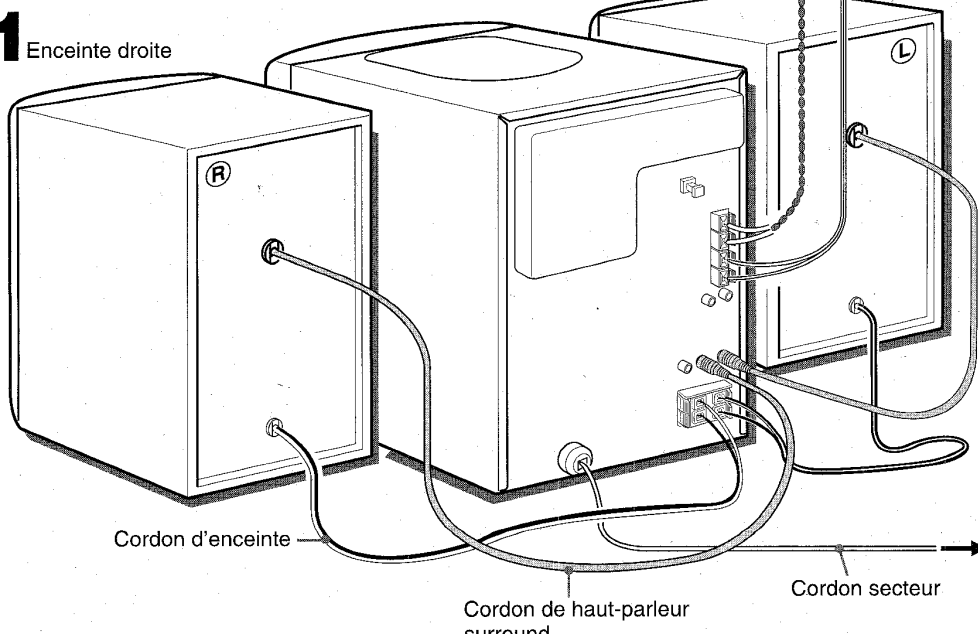
Le cordon d'enceinte rayé de blanc doit être connecté à la borne + et le cordon noir à la borne -.

**2 Connecter l'enceinte gauche à l'appareil principal.**

Connecter le cordon de haut-parleur surround à la borne SURROUND SPEAKERS L et le cordon d'enceinte aux bornes SPEAKERS L de la même manière qu'à l'étape 1.

**3 Connecter les antennes fournies.**

Connecter l'antenne FM aux bornes FM  $75\ \Omega$  et l'antenne AM aux bornes AM LOOP.

**4 Brancher le cordon secteur à une prise de courant.****1 Enceinte droite****3 Antenne FM**

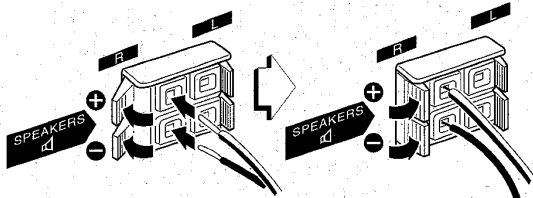
Antenne cadre AM

**2 Enceinte gauche****4**

## NSX-A34

### 1 Connecter les enceintes droite et gauche à l'appareil principal.

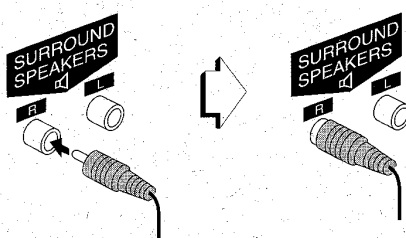
Connecter les cordons de l'enceinte droite aux bornes SPEAKERS R, et ceux de l'enceinte gauche aux bornes SPEAKERS L.



Le cordon d'enceinte rayé de blanc doit être connecté à la borne + et le cordon noir à la borne -.

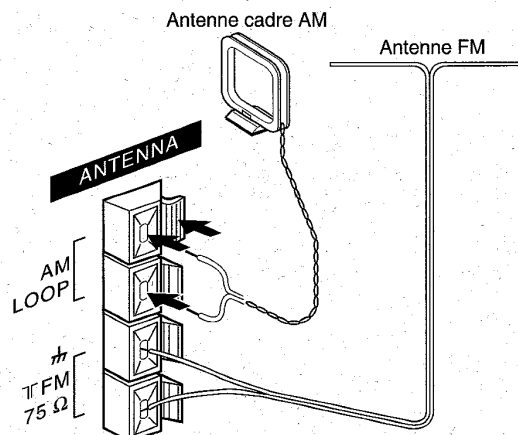
### 2 Connecter les enceintes surround à l'appareil principal.

Connecter le cordon de l'enceinte surround droite à la borne SURROUND SPEAKERS R, et celui de l'enceinte surround gauche à la borne SURROUND SPEAKERS L.

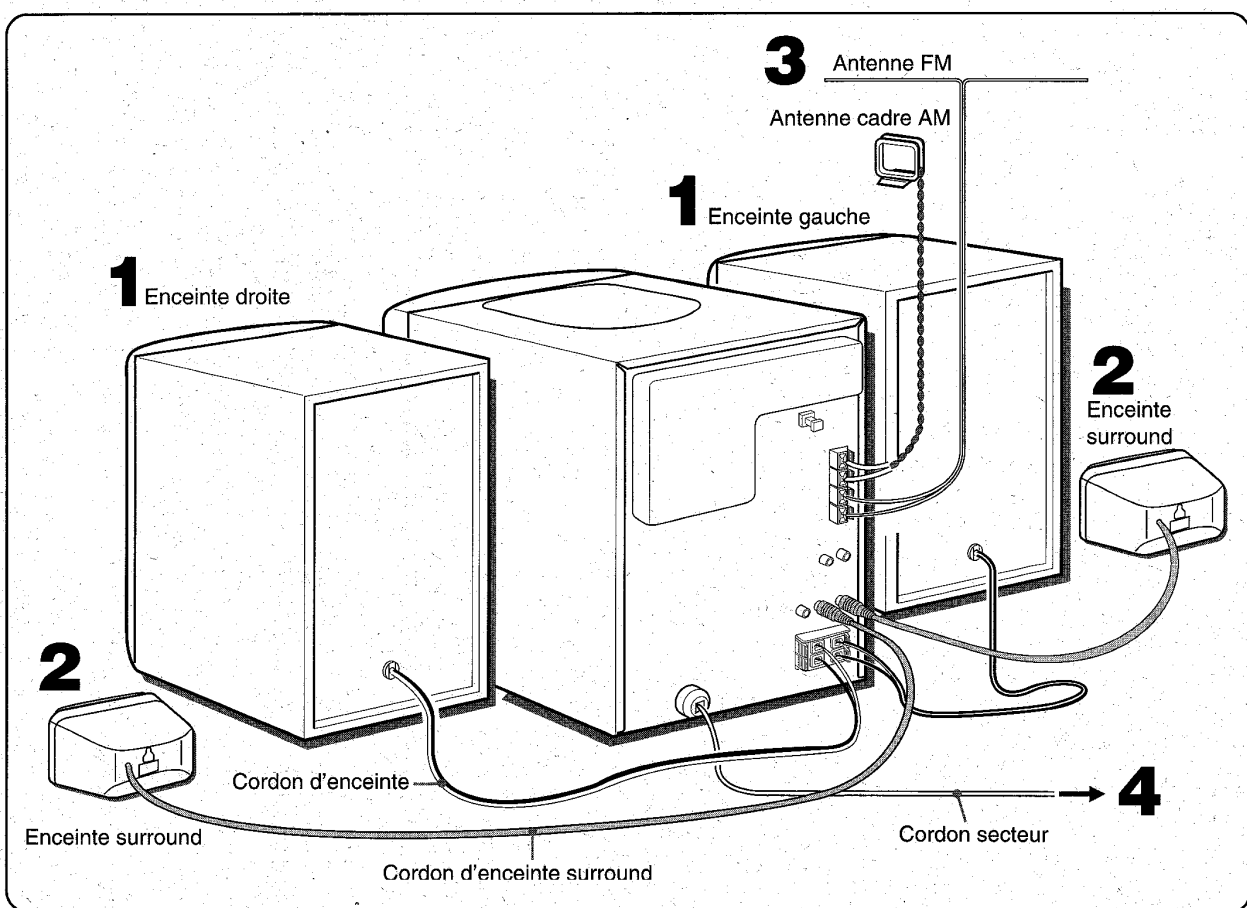


### 3 Connecter les antennes fournies.

Connecter l'antenne FM aux bornes FM  $75\ \Omega$  et l'antenne AM aux bornes AM LOOP.



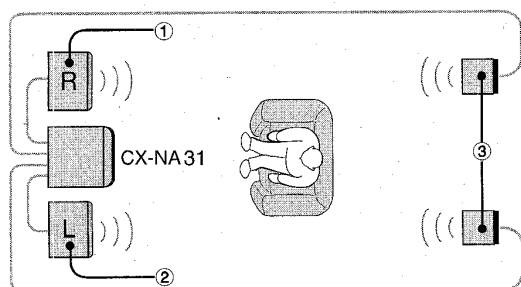
### 4 Brancher le cordon secteur à une prise de courant.



## POSITIONNEMENT DES ENCEINTES (NSX-A34 seulement)

Positionner les enceintes de manière à obtenir le meilleur effet possible du système SURROUND.

### Positionnement standard



① Enceinte avant (droite)

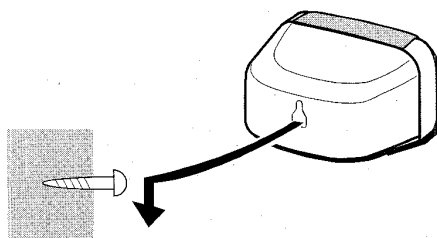
② Enceinte avant (gauche)

③ Enceintes surround

Mettre les enceintes surround derrière la zone d'écoute.

### Pour fixer les enceintes surround à un mur

Fixer chaque enceinte à un endroit qui peut supporter son poids.

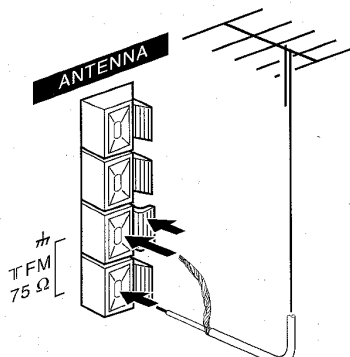


Quand le système SURROUND est hors service, aucun son ne sort par les enceintes surround.

## CONNEXION D'UNE ANTENNE EXTERIEURE

Pour obtenir une meilleure réception FM, il est recommandé d'utiliser une antenne extérieure.

Connecter l'antenne extérieure aux bornes FM 75 Ω.

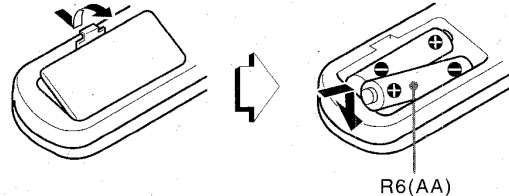


**Pour connecter un appareil optionnel → page 21.**

## TELECOMMANDE

### Mise en place des piles

Enlever le couvercle des piles du dos de la télécommande et mettre deux piles R6 (taille AA) en place.



### Quand remplacer les piles

La distance maximale de fonctionnement de la télécommande entre cette dernière et le capteur situé sur l'appareil principal doit être d'environ cinq mètres. Lorsque cette distance diminue, remplacer les piles par des neuves.

### Utilisation de la touche SHIFT de la télécommande

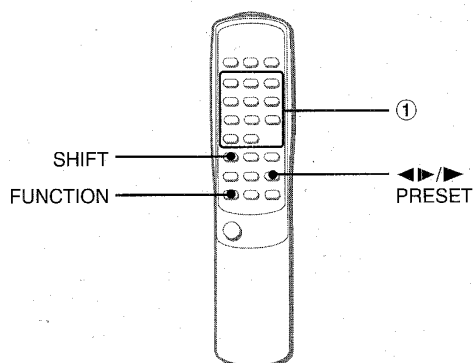
Les touches ① possèdent deux fonctions différentes. Une de ces fonctions est indiquée sur la touche, et l'autre sur la plaque se trouvant au-dessus de la touche.

Pour utiliser la fonction indiquée sur la touche, il suffit d'appuyer sur cette dernière.

Pour utiliser la fonction indiquée sur la plaque se trouvant au-dessus de la touche, appuyer sur cette dernière tout en appuyant sur la touche SHIFT.

### Utilisation de la touche FUNCTION de la télécommande

La touche FUNCTION remplace les touches de fonction (TAPE/DECK 1/2, TUNER, VIDEO/AUX et CD) de l'appareil principal. A chaque pression sur la touche FUNCTION, la fonction suivante est sélectionnée de manière cyclique. Quand il y a une cassette dans chacune des deux platines, ces dernières sont sélectionnées avec la touche FUNCTION.



### Touche <>/> PRESET de la télécommande

La fonction est la même que celle de la touche > PRESET de l'appareil principal.

#### REMARQUE

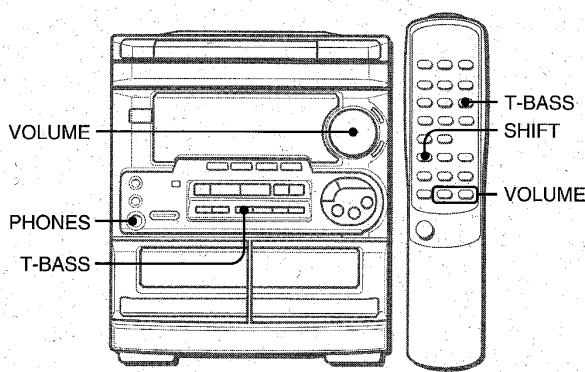
- Si la télécommande ne doit pas être utilisée pendant longtemps, enlever les piles pour éviter tout risque de fuite d'électrolyte.

- La télécommande risque de ne pas fonctionner correctement quand:

- l'espace entre la télécommande et le capteur situé sur la fenêtre d'affichage est exposé à une lumière intense, comme le soleil.

- d'autres télécommandes (téléviseur, etc.) sont utilisées à proximité.

## REGLAGES AUDIO



### Pour mettre l'appareil sous tension

Appuyer sur une des touches de fonction (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD).

La lecture du disque ou de la cassette en place commence, ou la station écoutée en dernier est reçue (fonction de lecture directe).

On peut aussi appuyer sur la touche POWER.

Quand l'appareil est mis sous tension, le compartiment à disques peut s'ouvrir et se fermer pour réinitialisation de l'appareil.

### Mode DEMO (Démonstration)

Quand on branche le cordon secteur, la fenêtre d'affichage montre les fonctions de l'appareil. Lors de la mise sous tension, l'affichage de démonstration est remplacé par l'affichage d'opération. Quand l'alimentation est coupée, le mode DEMO est rétabli.

#### Pour annuler le mode DEMO

Appuyer sur la touche DEMO. L'affichage de l'horloge apparaît. (Pour régler l'heure courante, voir la partie "REGLAGE DE L'HORLOGE", page 19.) Pour rétablir le mode DEMO, appuyer de nouveau sur la touche DEMO.

#### Fenêtre clignotante

La fenêtre située au sommet de l'appareil s'allume ou clignote quand l'appareil est mis sous tension.

Pour éteindre l'éclairage de la fenêtre supérieure, appuyer sur la touche ■ tout en appuyant sur la touche CD. Pour rallumer l'éclairage, répéter cette opération.

#### Pour mettre l'appareil hors tension

Appuyer sur la touche POWER.

### VOLUME

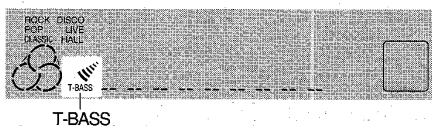
Tourner la commande VOLUME de l'appareil principal, ou appuyer sur les touches VOLUME de la télécommande. Le niveau du volume est affiché sous la forme d'un nombre de 0 à MAX (31). Quand on coupe l'alimentation alors que le niveau du volume est réglé à 17 ou plus, ce niveau est automatiquement réglé à 16.

### SYSTEME SUPER T-BASS

Le système T-BASS améliore le réalisme du son aux basses fréquences.

#### Appuyer sur la touche T-BASS.

A chaque pression sur cette touche, le niveau change. Sélectionner un des trois niveaux ou la position de repos, comme on préfère.



#### Pour sélectionner avec la télécommande

Appuyer sur la touche T-BASS tout en appuyant sur la touche SHIFT.

#### REMARQUE

Le son aux basses fréquences risque d'être déformé quand le système T-BASS est utilisé pour un disque ou une cassette dont le son aux basses fréquences est accentué d'origine. Dans ce cas, annuler le système T-BASS.

### Utilisation d'un casque

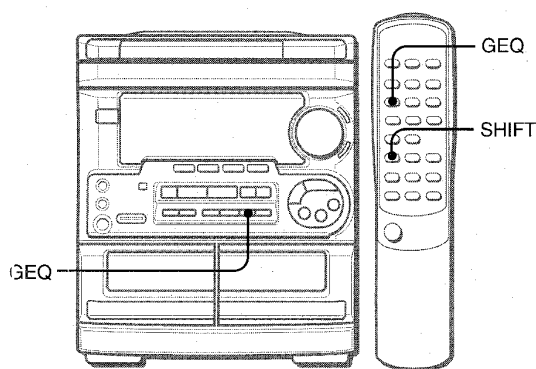
Brancher un casque muni d'une fiche stéréo standard (6,3 mm ø) à la prise PHONES.

Aucun son ne sort par les enceintes quand un casque est branché.

### Réglage du son pendant l'enregistrement

On peut faire varier librement le volume de sortie et la tonalité des enceintes ou du casque sans affecter le niveau de l'enregistrement.

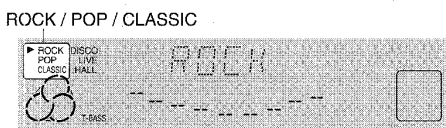
## EGALISEUR GRAPHIQUE



Cet appareil possède les trois courbes d'égalisation différentes suivantes.

**ROCK:** Son puissant accentuant les aigus et les graves  
**POP:** Présence accrue des parties vocales et de la gamme moyenne  
**CLASSIC:** Son enrichi par des graves puissants et des aigus fins

**Appuyer sur la touche GEQ à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mode d'égalisation graphique souhaité soit affiché.**



### Pour annuler le mode sélectionné

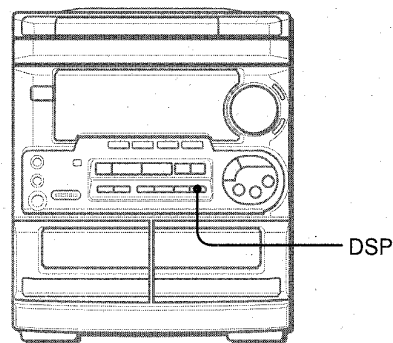
Appuyer sur la touche GEQ de manière que "GEQ OFF" apparaisse sur l'affichage.

### Pour sélectionner avec la télécommande

Appuyer sur la touche GEQ à plusieurs reprises tout en appuyant sur la touche SHIFT. Le mode d'égalisation graphique est affiché de manière cyclique comme suit.

→ ROCK → POP → CLASSIC → GEQ OFF  
(annulation)

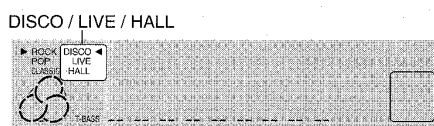
## SYSTEME SURROUND DSP



Le système surround DSP (processeur numérique de signaux) peut recréer l'effet des sons réfléchis par les murs et le plafond. Ce système possède trois sortes de présence sonore.

**DISCO:** Présence sonore d'une discothèque  
**LIVE:** Présence sonore d'une représentation musicale en direct  
**HALL:** Présence sonore d'une salle de concert

**Appuyer sur la touche DSP à plusieurs reprises jusqu'à ce que le mode SURROUND souhaité soit affiché.**



Les courbes d'égalisation sont sélectionnées automatiquement en fonction des modes surround DSP et peuvent aussi être sélectionnées ou annulées comme on préfère.

### Quand la source musicale est monophonique

Sélectionner LIVE pour obtenir un effet stéréo simulé. Quand DISCO ou HALL est sélectionné, le son n'est pas audible par les haut-parleurs ou les enceintes surround.

F

### Pour annuler le mode sélectionné

Appuyer sur la touche DSP à plusieurs reprises de manière que "SUR OFF" apparaisse sur l'affichage.

Quand le mode surround DSP est annulé, aucun son n'est audible par les haut-parleurs ou les enceintes surround.

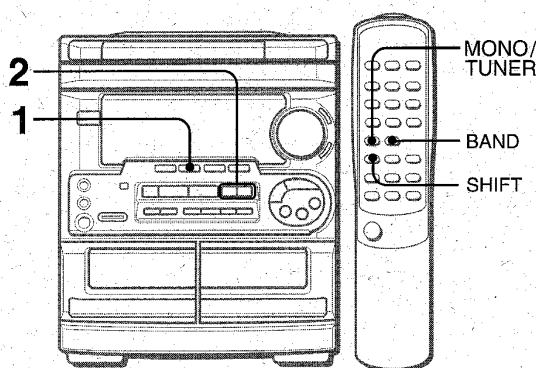
### REMARQUE

Quand on change le niveau de microphone ou d'écho, le mode surround DSP est automatiquement annulé.

### ENCEINTES SURROUND AVANT AIWA (NSX-A31 seulement)

A l'intérieur du caisson de chaque enceinte, la partie haut-parleur arrière est orientée à 35° vers l'extérieur et à 9° vers le haut. Etant donné que le son se déplace dans trois directions, un léger retard se produit entre le son direct et celui réfléchi par les murs du local d'écoute. Ceci produit efficacement des effets de son surround venant de derrière l'auditeur. Avec le système SURROUND DSP, l'ensemble produit efficacement une large présence sonore sans avoir à connecter des enceintes surround optionnelles.

## ACCORD MANUEL



- 1 Appuyer sur la touche TUNER/BAND à plusieurs reprises pour sélectionner la gamme souhaitée.**

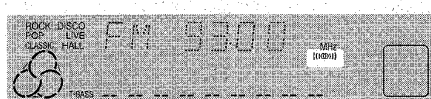
→ FM → AM

Quand on appuie sur la touche TUNER/BAND alors que l'alimentation est coupée, l'appareil est mis sous tension directement.

**Pour sélectionner une gamme avec la télécommande**  
Appuyer sur la touche BAND tout en appuyant sur la touche SHIFT.

- 2 Appuyer sur la touche ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP pour sélectionner une station.**

A chaque pression sur la touche, la fréquence change.  
Quand une station est reçue, "TUNE" est affiché pendant deux secondes.  
Pendant la réception FM stéréo, (W) est affiché.



- Pour rechercher une station rapidement (Recherche automatique)**

Tenir la touche ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP enfoncée jusqu'à ce que le tuner démarre la recherche d'une station. Après l'accord sur une station, la recherche s'arrête.

Pour arrêter la recherche automatique manuellement, appuyer sur la touche ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP.

- La recherche automatique risque de ne pas s'arrêter sur les stations présentant des signaux très faibles.

### Quand une émission FM stéréo présente des parasites

Appuyer sur la touche MONO TUNER tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande de manière que "MONO" apparaisse sur l'affichage.

Les parasites sont réduits, mais la réception est monophonique. Pour rétablir la réception stéréophonique, appuyer de nouveau sur les touches pour faire disparaître MONO.

### Pour changer l'intervalle d'accord AM

Le réglage par défaut de l'intervalle d'accord AM est de 10 kHz/pas. Si on utilise cet appareil dans un endroit où le système d'allocation de fréquences est de 9 kHz/pas, changer l'intervalle d'accord.

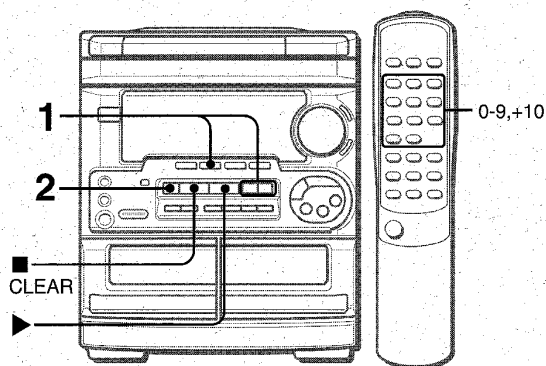
Appuyer sur la touche POWER tout en appuyant sur la touche TUNER/BAND.

Pour rétablir l'intervalle initial, procéder de la même manière.

#### REMARQUE

Après le changement de l'intervalle d'accord AM, toutes les stations mémorisées sont effacées. Il faut mémoriser de nouveau ces stations.

## MEMORISATION DE STATIONS

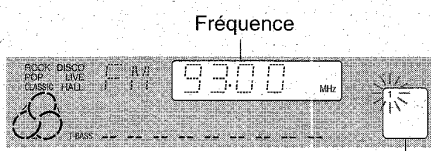


L'appareil peut mémoriser un total de 32 stations. (On peut mémoriser un maximum de 20 stations de chaque gamme.) Quand une station est mémorisée, un numéro de préréglage lui est affecté. Pour accorder l'appareil directement sur une station mémorisée, utiliser le numéro de préréglage correspondant.

- 1 Appuyer sur la touche TUNER/BAND pour sélectionner une gamme, puis appuyer sur la touche ◀◀ DOWN ou ▶▶ UP pour sélectionner une station.**

- 2 Appuyer sur la touche ■ SET pour mémoriser la station.**

Un numéro de préréglage est affecté à une station à partir de 1 dans l'ordre consécutif pour chaque gamme.



- 3 Répéter les étapes 1 et 2.**

La station suivante ne sera pas mémorisée si un total de 32 stations ont été mémorisées pour toutes les gammes ou si un total de 20 stations sont déjà mémorisées pour la gamme sélectionnée.

## ACCORD SUR UNE STATION MEMORISEE

Utiliser la télécommande pour sélectionner le numéro de préréglage directement.

- 1 Appuyer sur la touche BAND tout en appuyant sur la touche SHIFT pour sélectionner une gamme.**

- 2 A l'aide des touches numériques, sélectionner un numéro de préréglage.**

Exemple:

Pour sélectionner le numéro de préréglage 20, appuyer sur les touches +10, +10 et 0.

Pour sélectionner le numéro de préréglage 15, appuyer sur les touches +10 et 5.

### Sélection d'un numéro de préréglage sur l'appareil principal

Appuyer sur la touche TUNER/BAND pour sélectionner une gamme. Ensuite, appuyer sur la touche ▶ PRESET à plusieurs reprises.

A chaque pression sur la touche, le numéro de préréglage suivant le plus proche est sélectionné.

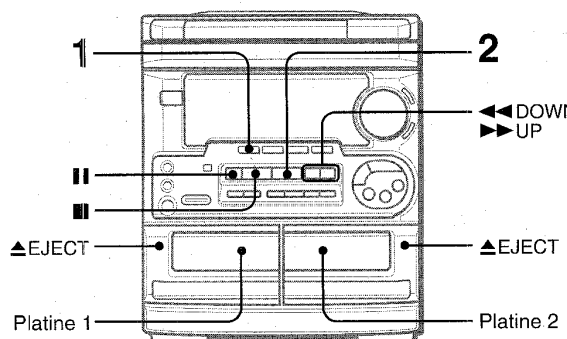
### Suppression d'une station mémorisée

Sélectionner le numéro de préréglage de la station à supprimer. Ensuite, appuyer sur la touche ■ CLEAR puis appuyer sur la touche ■ SET dans les quatre secondes qui suivent.

Les numéros de préréglage suivants de toutes les autres stations de la gamme sont aussi diminués d'une unité.

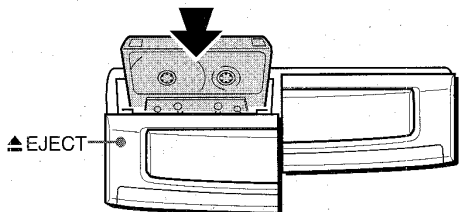
## LECTURE DE CASSETTES

# OPERATIONS DE BASE



Utiliser seulement des cassettes de type I (normales).

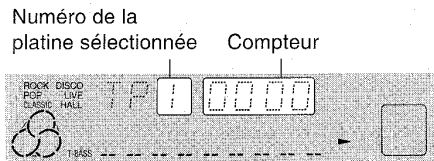
**1 Appuyer sur la touche TAPE puis appuyer sur la marque ▲ EJECT pour ouvrir le porte-cassette.**



Insérer une cassette avec le côté exposé du ruban magnétique en bas. Pousser le porte-cassette pour le fermer.

**2 Appuyer sur la touche ▶ pour démarrer la lecture.**

Seule la face orientée vers l'extérieur de l'appareil peut être lue.



### Pour sélectionner une platine de lecture

Quand il y une cassette dans chacune des deux platines, appuyer d'abord sur la touche TAPE pour sélectionner une platine. Le numéro de la platine sélectionnée est affiché.

**Pour arrêter la lecture,** appuyer sur la touche □.

**Pour mettre la lecture en pause (platine 2 seulement),** appuyer sur la touche II. Pour reprendre la lecture, appuyer de nouveau sur cette touche.

**Pour obtenir une avance rapide ou un rebobinage,** appuyer sur la touche ◀◀ ou ▶▶. Ensuite, appuyer sur la touche □ pour arrêter le défilement.

**Pour démarrer la lecture quand l'alimentation est coupée (fonction de lecture directe)**

Appuyer sur la touche TAPE. L'appareil est mis sous tension et la lecture de la cassette en place commence.

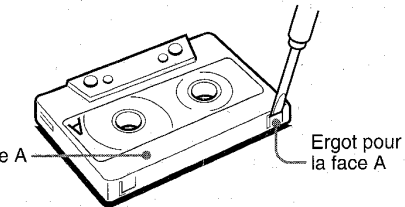
**Pour mettre le compteur à 0000**

Appuyer sur la touche □ CLEAR dans le mode arrêt. Le compteur est aussi mis à 0000 quand le porte-cassette est ouvert.

**Quand il y a une cassette dans chacune des deux platines**  
Une fois que la lecture sur la platine 1 est terminée, la lecture de la cassette de la platine 2 démarre sans interruption. (Lecture continue)

### Au sujet des cassettes

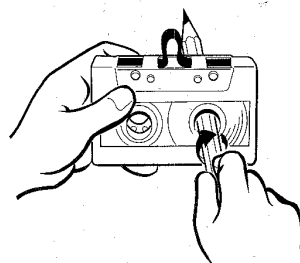
• Pour éviter un effacement accidentel, utiliser un tournevis ou tout autre objet effilé pour casser les ergots en plastique de la cassette après l'enregistrement.



Pour enregistrer de nouveau sur une cassette, recouvrir les cavités des ergots avec du ruban adhésif ou autre.

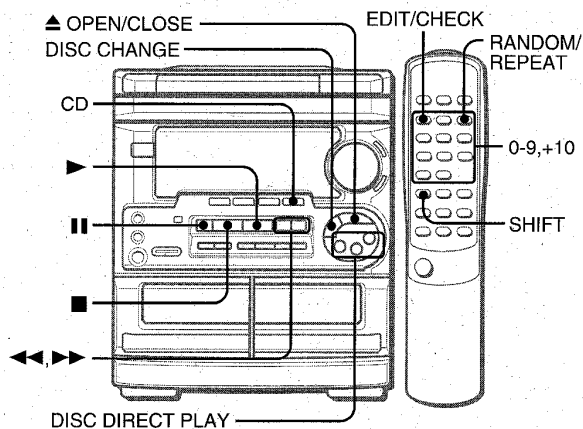
• Le ruban magnétique des cassettes de 120 minutes ou plus est extrêmement fin et se déforme et s'endommage facilement. Ces cassettes ne sont pas recommandées.

• Tendre le ruban magnétique avec un crayon ou un objet similaire avant d'utiliser une cassette. Un ruban magnétique détendu peut se rompre ou s'emmêler dans le mécanisme.



## LECTURE DE DISQUES COMPACTS

# OPERATIONS DE BASE

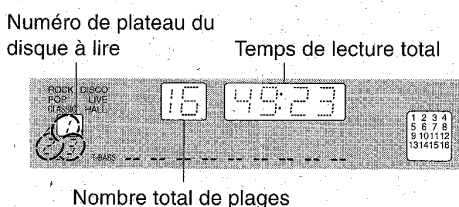
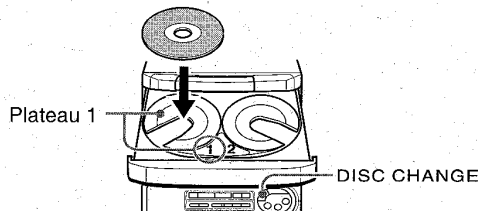


### MISE EN PLACE DE DISQUES

Appuyer sur la touche CD, puis appuyer sur la touche ▲ OPEN/CLOSE pour ouvrir le compartiment à disques. Mettre le(s) disque(s) en place avec l'étiquette en haut.

Pour lire un ou deux disques, mettre les disques sur les plateaux 1 et 2.

Pour lire trois disques, appuyer sur la touche DISC CHANGE pour faire tourner les plateaux après avoir mis deux disques en place. Mettre en place le troisième disque sur le plateau 3. Fermer le compartiment à disques en appuyant sur la touche ▲ OPEN/CLOSE.

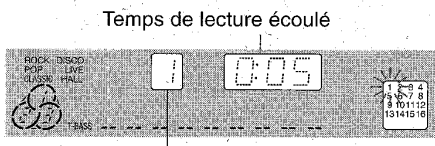


### LECTURE DE DISQUES

Mettre des disques en place.

Pour lire tous les disques situés dans le compartiment, appuyer sur la touche ▶.

La lecture commence par le disque du plateau 1.



Pour lire un disque seulement, appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY.

Le disque sélectionné est lu une fois.

Pour arrêter la lecture, appuyer sur la touche ■.

Pour mettre la lecture en pause, appuyer sur la touche II.

Pour reprendre la lecture, appuyer de nouveau sur cette touche.

Pour rechercher un point particulier pendant la lecture, tenir la touche ◀◀ ou ▶▶ enfoncee jusqu'à ce que le point souhaité soit atteint.

Pour passer au début d'une plage pendant la lecture, appuyer sur la touche ◀◀ ou ▶▶ à plusieurs reprises.

Pour enlever des disques, appuyer sur la touche ▲ OPEN/CLOSE.

Pour démarrer la lecture quand l'alimentation est coupée (fonction de lecture directe)

Appuyer sur la touche CD. L'appareil est mis sous tension et la lecture du (des) disque(s) en place démarre.

Quand on appuie sur la touche ▲ OPEN/CLOSE, l'appareil est aussi mis sous tension.

### Pour vérifier le temps restant

Pendant la lecture, appuyer sur la touche EDIT/CHECK de la télécommande tout en appuyant sur la touche SHIFT. Le temps restant jusqu'à ce que toutes les plages soient lues est affiché. Pour rétablir l'affichage du temps de lecture, appuyer de nouveau sur les touches.

### Sélection d'une plage avec la télécommande

1 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.

2 A l'aide des touches numériques et de la touche +10, sélectionner une plage.

Exemple:

Pour sélectionner la vingt-cinquième plage, appuyer sur les touches +10, +10 et 5.

Pour sélectionner la dixième plage, appuyer sur les touches +10 et 0.

La lecture démarre à la plage sélectionnée et continue jusqu'à la fin du disque.

### Changement de disques pendant la lecture

Pendant qu'un disque est en lecture, on peut remplacer les autres disques sans interrompre la lecture.

1 Appuyer sur la touche DISC CHANGE.

2 Enlever les disques et mettre d'autres disques en place.

3 Appuyer sur la touche ▲ OPEN/CLOSE pour fermer le compartiment à disques.

### REMARQUE

• Pour mettre un disque de 8 cm en place, le poser dans le renforcement circulaire du plateau.

• Ne pas mettre plus d'un disque compact sur un plateau.

• Ne pas incliner l'appareil avec des disques en place. Cela pourrait provoquer des pannes.

## LECTURE ALEATOIRE/REPETEE

Utiliser la télécommande.

### Lecture aléatoire

Toutes les plages du disque sélectionné ou de tous les disques peuvent être lues dans un ordre aléatoire.

### Lecture répétée

Un seul disque ou tous les disques peuvent être lus à plusieurs reprises.

### Appuyer sur la touche RANDOM/REPEAT tout en appuyant sur la touche SHIFT.

A chaque pression sur ces touches, la fonction est sélectionnée de manière cyclique.

Lecture aléatoire — RANDOM s'allume sur l'affichage.

Lecture répétée —  s'allume sur l'affichage.

Lecture aléatoire/répétée — RANDOM et  s'allument sur l'affichage.

Annulation — RANDOM et  disparaissent de l'affichage.

#### REMARQUE

Pendant la lecture aléatoire, les opérations suivantes sont impossibles:

- sélection directe des plages avec les touches numériques.
- saut à la plage précédemment lue en appuyant sur la touche .

### 3 A l'aide des touches numériques et de la touche +10, programmer une plage.

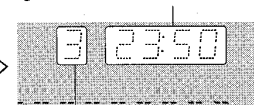
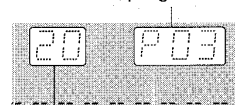
#### Exemple:

Pour sélectionner la vingt-cinquième plage, appuyer sur les touches +10, +10 et 5.

Pour sélectionner la dixième plage, appuyer sur les touches +10 et 0

Temps de lecture total des plages sélectionnées

Numéro de programme



Numéro de la plage sélectionnée

Nombre total de plages sélectionnées

### 4 Répéter les étapes 2 et 3 pour programmer d'autres plages.

### 5 Appuyer sur la touche ► pour démarrer la lecture.

#### Pour contrôler le programme

A chaque pression sur la touche  ou  en mode arrêt, un numéro de disque, un numéro de plage et un numéro de programme sont affichés.

#### Pour effacer le programme

Appuyer sur la touche ■ CLEAR dans le mode arrêt.

#### Pour ajouter des plages au programme

Avant la lecture, répéter les étapes 2 et 3. La plage sera programmée à la suite de la dernière plage.

#### Pour changer les plages programmées

Effacer le programme puis répéter toutes les étapes.

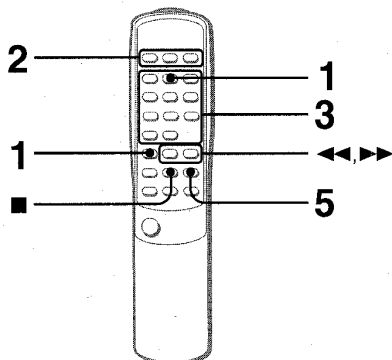
#### REMARQUE

Pendant la lecture programmée, la lecture aléatoire, le contrôle du temps restant et la sélection d'un disque ou d'une plage sont impossibles.

F

## LECTURE PROGRAMMEE

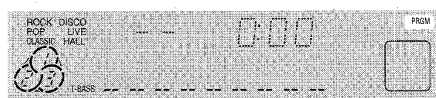
On peut programmer un maximum de 30 plages de n'importe lequel des disques en place.



Utiliser la télécommande.

### 1 Appuyer deux fois sur la touche PRGM tout en appuyant sur la touche SHIFT dans le mode arrêt.

L'indicateur PRGM s'allume sur l'affichage.



- Quand on appuie une fois sur la touche PRGM à l'étape 1, l'appareil passe au PROGRAMME DE KARAOKE (voir page 18).

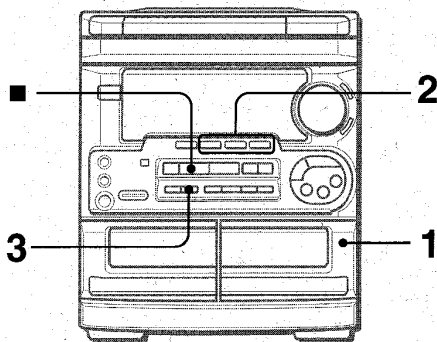
### 2 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.

Le disque sélectionné est indiqué en rouge sur l'affichage.  
Passer à l'étape suivante quand le plateau arrête de tourner.

## ENREGISTREMENT

# ENREGISTREMENT DE BASE

Cette partie explique comment enregistrer à partir du tuner, du lecteur de disques compacts ou d'un appareil externe.

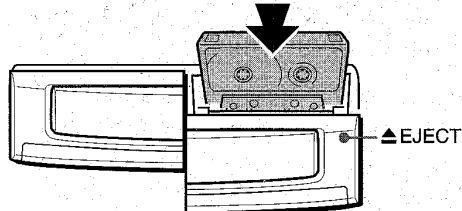


### Préparation

- Utiliser seulement des cassettes de type I (normales).
- Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'enregistrement.
- Remarquer que l'enregistrement ne sera fait que sur une face de la cassette.

### 1 Insérer la cassette à enregistrer dans la platine 2.

Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.



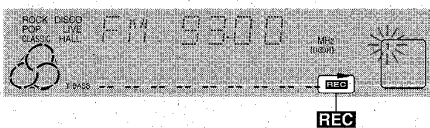
### 2 Appuyer sur une des touches de fonction et préparer la source à partir de laquelle on veut enregistrer.

Pour enregistrer à partir d'un disque compact, appuyer sur la touche CD et mettre le(s) disque(s) en place.

Pour enregistrer une émission de radio, appuyer sur la touche TUNER et accorder sur une station.

Pour enregistrer à partir de la source connectée, appuyer sur la touche VIDEO/AUX et mettre la source en lecture.

### 3 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.



Quand la fonction sélectionnée est CD, la lecture et l'enregistrement démarrent simultanément.

Pour arrêter l'enregistrement, appuyer sur la touche ■.

Pour mettre l'enregistrement en pause, appuyer sur la touche II. (Applicable quand la source est TUNER ou VIDEO/AUX.)

Pour reprendre l'enregistrement, appuyer de nouveau sur cette touche.

## INSERTION D'ESPACES BLANCS

Pendant l'enregistrement, on peut insérer des espaces blancs de quatre secondes aux endroits souhaités. (Applicable quand la source est TUNER ou VIDEO/AUX.)

### 1 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pendant l'enregistrement ou pendant le mode pause d'enregistrement.

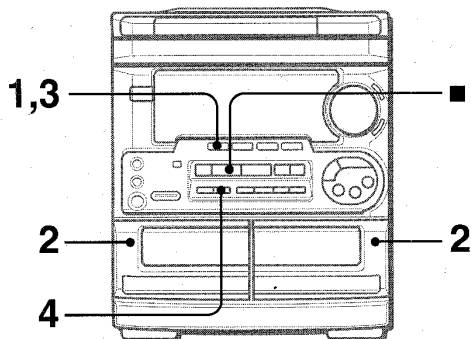
REC clignote sur l'affichage pendant quatre secondes et le ruban magnétique défile sans enregistrement. Au bout de quatre secondes, la platine passe au mode pause d'enregistrement.

### 2 Appuyer sur la touche II pour reprendre l'enregistrement.

Pour insérer un espace blanc de moins de quatre secondes, appuyer de nouveau sur la touche ● REC/REC MUTE tandis que REC clignote.

Pour insérer des espaces blancs de plus de quatre secondes, appuyer de nouveau sur la touche ● REC/REC MUTE une fois que la platine passe au mode pause d'enregistrement. A chaque pression sur cette touche, un espace blanc de quatre secondes est ajouté.

## DUPLICATION MANUELLE D'UNE CASSETTE



### REMARQUE

- Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'enregistrement.
- Remarquer que l'enregistrement ne sera fait que sur une face de la cassette.

**1 Appuyer sur la touche TAPE.**

**2 Insérer la cassette originale dans la platine 1 et la cassette à enregistrer dans la platine 2.**

Insérer chaque cassette avec la face à lire ou à enregistrer orientée vers l'extérieur de l'appareil.

**3 Appuyer sur la touche TAPE/DECK 1/2 pour sélectionner la platine 1.**

"TP 1" est affiché.

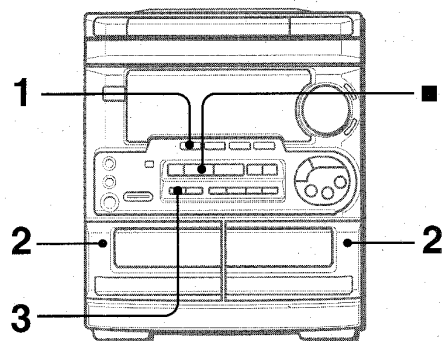
**4 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.**

La lecture et l'enregistrement démarrent simultanément.

**Pour arrêter la duplication**

Appuyer sur la touche ■.

## DUPLICATION DE LA TOTALITE D'UNE CASSETTE



Cette fonction permet de faire des copies exactes de la cassette originale.

### REMARQUE

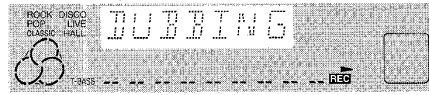
- La duplication ne démarre pas à un point situé au milieu d'une face.
- Remarquer que l'enregistrement ne sera fait que sur une face de la cassette.

**1 Appuyer sur la touche TAPE.**

**2 Insérer la cassette originale dans la platine 1 et la cassette à enregistrer dans la platine 2.**

Insérer chaque cassette avec la face à lire ou à enregistrer orientée vers l'extérieur de l'appareil.

**3 Appuyer sur la touche SYNCHRO DUBBING pour démarrer l'enregistrement.**

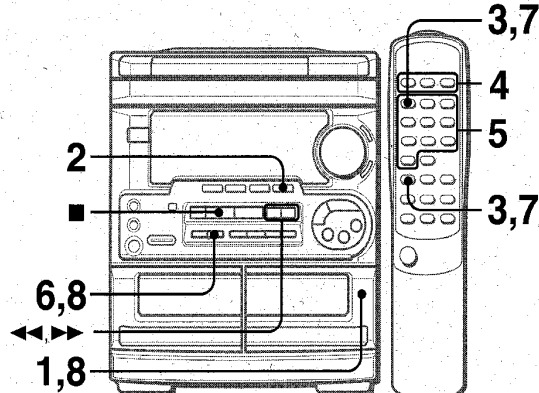


Les cassettes sont rebobinées jusqu'au début des faces avant, puis l'enregistrement démarre.

**Pour arrêter la duplication**

Appuyer sur la touche ■.

# ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE ET CALCUL DU TEMPS



La fonction montage et calcul du temps permet d'enregistrer à partir de disques compacts sans se préoccuper de la durée de la cassette et des durées des plages. Quand on met un disque compact en place, l'appareil calcule automatiquement la durée totale des plages. Si nécessaire, l'ordre des plages est changé de manière qu'aucune plage ne soit tronquée.  
(AI: Intelligence Artificielle)

## REMARQUE

L'enregistrement avec montage et calcul du temps ne démarrera pas à un point situé au milieu d'une face. La cassette doit être enregistrée à partir du début d'une de ses faces.

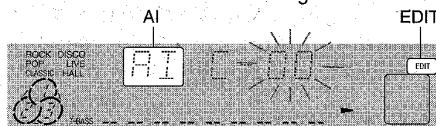
### 1 Insérer la cassette dans la platine 2.

Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.

### 2 Appuyer sur la touche CD et mettre le(s) disque(s) en place.

### 3 Appuyer une fois sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande.

"EDIT" et "AI" s'allument sur l'affichage.



A chaque pression sur les touches, l'affichage change comme suit.

→ AI EDIT → PRGM EDIT

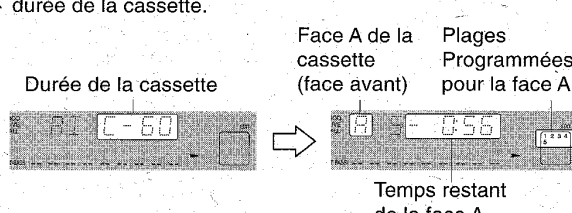
### 4 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.

### 5 A l'aide des touches numériques de la télécommande, spécifier la durée de la cassette.

On peut spécifier une durée de 10 à 99 minutes.  
Exemple: Quand on utilise une cassette de 60 minutes, appuyer sur les touches 6 et 0.

En quelques secondes, le micro-ordinateur programme les plages à enregistrer sur chaque face de la cassette.

- On peut aussi utiliser les touches ↤ et ↨ pour spécifier la durée de la cassette.



### 6 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement sur la première face.

La cassette est rebobinée jusqu'au début de la première face, l'amorce est lue pendant dix secondes, puis l'enregistrement démarre. Une fois que l'enregistrement de la dernière plage programmée pour la face A est terminé, la platine 2 se met en mode arrêt d'enregistrement. Passer alors à l'étape 7.

### 7 Appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande pour afficher le programme du deuxième enregistrement.

"B" est affiché.

### 8 Retourner la cassette de la platine 2 puis appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement sur la deuxième face.

#### Pour arrêter l'enregistrement

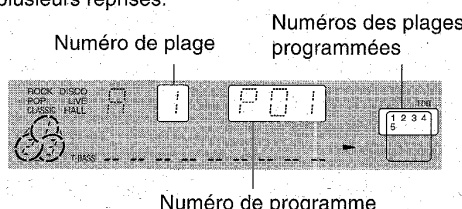
Appuyer sur la touche ■. L'enregistrement de la cassette et la lecture du disque compact s'arrêtent simultanément.

#### Pour effacer le programme du montage

Appuyer deux fois sur la touche ■ CLEAR de manière que "EDIT" disparaisse de l'affichage.

#### Pour contrôler l'ordre des numéros des plages programmées

Avant l'enregistrement, appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur la touche ↤ ou ↨ à plusieurs reprises.



#### Pour ajouter des plages d'autres disques au programme du montage

S'il reste du temps sur la cassette après l'étape 5, on peut ajouter des plages des autres disques situés dans le compartiment.

- 1 Appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande pour sélectionner la face A ou B.
- 2 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.
- 3 Sélectionner les plages à l'aide des touches numériques de la télécommande. "PRGM" apparaît sur l'affichage.  
Une plage dont la durée de lecture est supérieure au temps restant ne peut pas être programmée.
- 4 Pour ajouter d'autres plages, répéter les étapes 2 et 3.

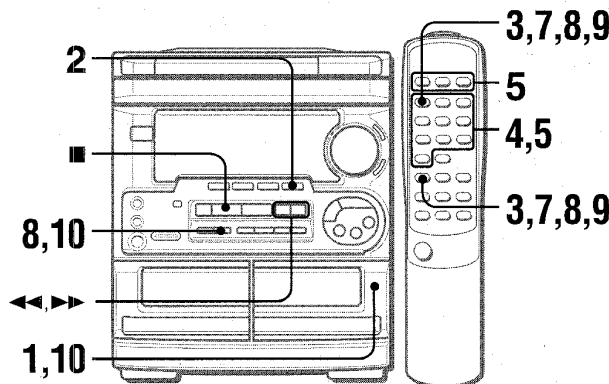
#### Durée des cassettes et temps du montage

La durée d'une cassette est généralement supérieure à celle indiquée sur l'étiquette. Cet appareil peut programmer des plages pour utiliser le temps en excès. Quand la durée totale d'enregistrement est légèrement supérieure à la durée spécifiée pour la cassette après le montage, l'affichage indique le temps en excès (sans signe moins) au lieu du temps restant (avec le signe moins).

## REMARQUE

La fonction montage et calcul du temps ne peut pas être utilisée avec les disques contenant 31 plages ou plus.

# ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMME



La fonction montage programmé permet d'enregistrer à partir de disques compacts tout en contrôlant le temps restant sur chaque face de la cassette au fur et à mesure de la programmation des plages.

## REMARQUE

L'enregistrement avec montage programmé ne démarrera pas à un point situé au milieu d'une face. La cassette doit être enregistrée à partir du début d'une de ses faces.

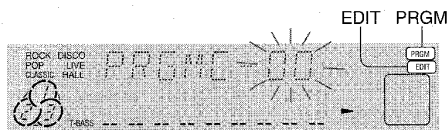
### 1 Insérer la cassette dans la platine 2.

Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.

### 2 Appuyer sur la touche CD et mettre le(s) disque(s) en place.

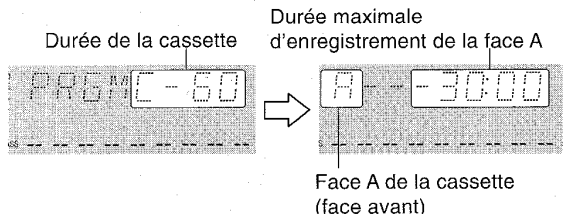
### 3 Appuyer deux fois sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande.

"EDIT" et "PRGM" s'allument sur l'affichage.



### 4 A l'aide des touches numériques de la télécommande, spécifier la durée de la cassette.

On peut spécifier une durée de 10 à 99 minutes.



Durée maximale d'enregistrement de la face A

Face A de la cassette (face avant)

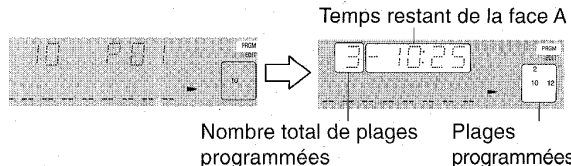
### 5 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.

Ensuite, programmer une plage à l'aide des touches numériques et de la touche +10 de la télécommande.

Exemple: pour sélectionner la dixième plage du disque 2, appuyer sur la touche DISC DIRECT PLAY 2, puis appuyer sur les touches +10 et 0.

### 6 Répéter l'étape 5 pour le reste des plages de la face A.

Une plage dont la durée de lecture est supérieure au temps restant ne peut pas être programmée.



### 7 Appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande pour sélectionner la face B, puis programmer les plages pour cette face.

Après s'être assuré que B est affiché, répéter l'étape 5.

Face B de la cassette (face arrière)



### 8 Appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT pour sélectionner la face A, puis appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

La lecture de disque compact et l'enregistrement des plages montées pour la première face démarrent simultanément. Une fois que l'enregistrement de la dernière plage programmée pour la face A est terminé, la platine 2 se met en mode arrêt d'enregistrement. Passer alors à l'étape 9.

### 9 Appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande pour l'enregistrement de la deuxième face "B" est affiché.

### 10 Retourner la cassette de la platine 2 puis appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

L'enregistrement démarre.

ENREGISTREMENT

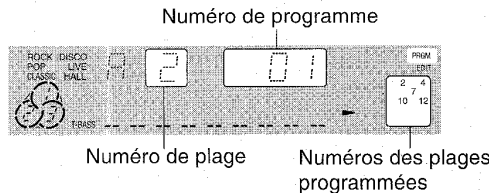
F

## Pour arrêter l'enregistrement

Appuyer sur la touche ■. L'enregistrement de la cassette et la lecture du disque compact s'arrêtent simultanément.

## Pour contrôler l'ordre des numéros des plages programmées

Avant l'enregistrement, appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant la touche SHIFT de la télécommande pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur la touche ▲ ou ▼ à plusieurs reprises.



## Pour changer le programme de chaque face

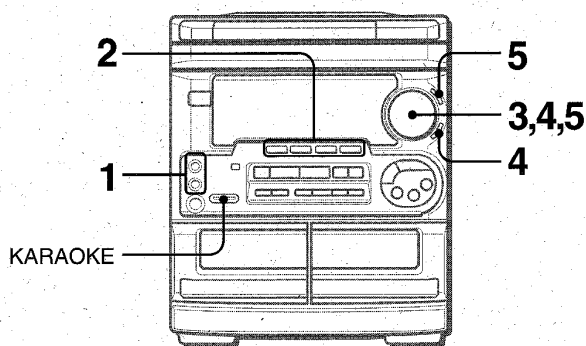
Appuyer sur la touche EDIT/CHECK tout en appuyant sur la touche SHIFT de la télécommande pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur la touche ■ CLEAR pour effacer le programme de la face sélectionnée. Ensuite, reprogrammer des plages.

## Pour effacer le programme du montage

Appuyer deux fois sur la touche ■ de manière que "EDIT" disparaîsse de l'affichage.

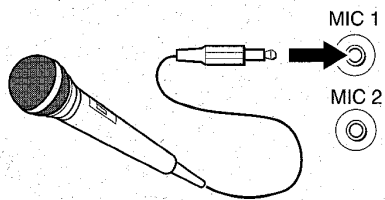
## KARAOKE

### MIXAGE AVEC MICROPHONE



Pour chanter avec accompagnement par une source musicale, on peut brancher deux microphones (pas fournis) à cet appareil. Utiliser un microphone à mini-fiche (3,5 mm ø).

#### 1 Brancher les microphones aux prises MIC 1 et MIC 2.



#### 2 Appuyer sur une des touches de fonction pour sélectionner la source à mixer, et mettre cette source en marche.

#### 3 Régler le volume et la tonalité de la source.

#### 4 Appuyer sur la touche MIC puis tourner la commande VOLUME dans les quatre secondes pour régler le volume de microphone.

Le volume de microphone peut être sélectionné de 1 à MAX (7) ou OFF (annulation).

Le volume des deux microphones est réglé simultanément.

#### 5 Appuyer sur la touche ECHO puis tourner la commande VOLUME dans les quatre secondes pour régler le niveau d'écho.

Le niveau d'écho peut être sélectionné de 1 à MAX (7) ou OFF (annulation).

#### Pour changer le temps de retard de l'écho

Tenir la touche ECHO enfoncée tandis que l'écho est en service.

Les réglages "L" (Long) et "M" (Moyen) sont affichés alternativement. Relâcher la touche quand le réglage souhaité est affiché.

#### Pour enregistrer le son de microphone mixé avec la source sonore

Suivre la procédure d'enregistrement à partir de la source sonore (voir page 13).

La touche SYNCHRO DUBBING ne peut pas être utilisée pour l'enregistrement de mixage.

#### Quand on n'utilise pas les microphones

Régler le volume de microphone et le niveau d'écho sur OFF et débrancher les microphones des prises MIC.

#### REMARQUE

- Quand on change le niveau de microphone ou d'écho, le mode surround DSP est automatiquement annulé.
- Si un microphone est placé trop près d'une enceinte, un bruit de hurlement risque de se produire. Le cas échéant, éloigner le microphone de l'enceinte ou baisser le volume de microphone.
- Si le son des microphones est extrêmement fort, il peut être déformé. Le cas échéant, baisser le volume de microphone.
- Quand la fonction est changée, les réglages de volume de microphone et de niveau d'écho sont annulés.

### FONCTIONS VOCAL FADER/MULTIPLEX

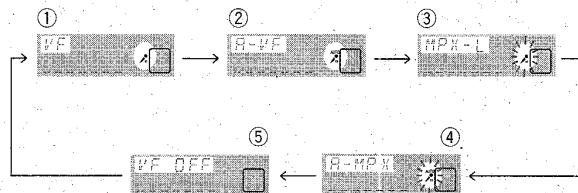
Cet appareil permet l'emploi de disques ou de cassettes comme sources Karaoke.

Utiliser la fonction Vocal Fader pour des disques ou cassettes ordinaires.

Utiliser la fonction Multiplex pour des disques ou cassettes multi audio.

#### Appuyer sur la touche KARAOKE à plusieurs reprises pour sélectionner la fonction Vocal Fader ou Multiplex.

A chaque pression sur la touche KARAOKE, une de ces fonctions est sélectionnée de manière cyclique.



#### ① Vocal Fader

La partie vocale devient plus douce que l'accompagnement.

#### ② Auto Vocal Fader

La partie vocale devient plus douce uniquement pendant qu'il y a une entrée audio par les microphones.

#### ③ Multiplex

Le son du canal gauche est audible par les deux enceintes et le son du canal droit est atténué

Pour écouter le son du canal droit, voir ci-dessous.

#### ④ Auto Multiplex

Le son du canal gauche est audible par les deux enceintes et le son du canal droit est atténué uniquement pendant qu'il y a une entrée audio par les microphones.

Pour écouter le son du canal droit, voir ci-dessous.

#### ⑤ Annulation

#### Pour changer le canal audible de la fonction Multiplex

Quand la fonction Multiplex est sélectionnée, "MPX-L" est affiché pendant trois secondes puis l'affichage passe au nom de la fonction sélectionnée. Une fois que le nom de la fonction sélectionnée est affiché, tenir la touche KARAOKE enfoncée jusqu'à ce que "MPX-R" soit affiché.

Pour revenir au réglage initial, sélectionner MPX-L.

Quand l'alimentation est coupée, MPX-L est sélectionné.

### Pour changer le réglage du retard de la fonction Auto Vocal Fader ou Auto Multiplex

La partie vocale initiale atténuee peut être rétablie plus rapidement au niveau normal.

Quand la fonction Auto Vocal Fader ou Auto Multiplex est sélectionnée, "A-VF" ou "A-MPX" est affiché pendant trois secondes puis l'affichage passe au nom de la fonction sélectionnée. Une fois que le nom de la fonction sélectionnée est affiché, tenir la touche KARAOKE enfoncée jusqu'à ce que "FAST" soit affiché.

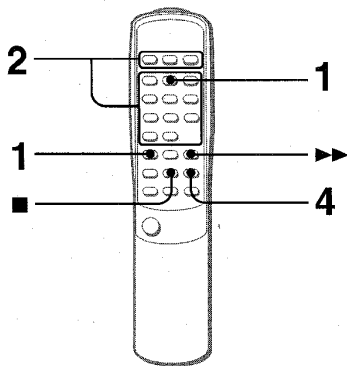
Pour revenir au réglage initial, sélectionner SLOW.

Quand l'alimentation est coupée, SLOW est sélectionné.

#### REMARQUE

- Les fonctions Karaoke risquent de ne pas fonctionner correctement avec les disques compacts ou cassettes suivants.
  - Disques ou cassettes à enregistrement mono
  - Disques ou cassettes enregistrés avec de forts échos
  - Disques ou cassettes avec la partie vocale enregistrée sur la droite ou la gauche du spectre sonore
- Quand la fonction Karaoke est en service, le son est sorti en monophonie.
- Quand la fonction est changée, la fonction Karaoke est annulée.

## PROGRAMME DE KARAOKE



Avant ou pendant la lecture de disque compact, on peut réservé jusqu'à quinze plages à lire après la plage courante. Chaque réservation est effacée quand sa lecture est terminée.

Utiliser la télécommande.

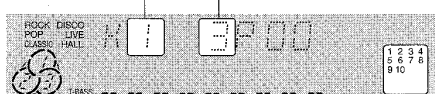
### 1 Appuyer une fois sur la touche PRGM tout en appuyant sur la touche SHIFT.



### 2 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.

Ensuite, programmer une plage à l'aide des touches numériques et de la touche +10.

Numéro de disque réservé      Numéro de plage réservée



### 3 Répéter l'étape 2 pour réserver d'autres plages.

### 4 Appuyer sur la touche <>/> pour démarrer la lecture.

Une fois qu'une plage est lue, elle est effacée du programme. On peut réservé une autre plage à la place de celle effacée.

Numéro de disque de la dernière réservation	Nombre de plages réservées restantes
12	8 P 03
Disque en cours de lecture	Numéro de plage de la dernière réservation
	Le numéro de la plage en cours de lecture clignote



### Pour ajouter une réservation pendant la lecture

Répéter l'étape 2.

### Pour contrôler les plages réservées

Appuyer sur la touche EDIT/CHECK à plusieurs reprises tout en appuyant sur la touche SHIFT. A chaque pression, un numéro de disque et un numéro de plage sont affichés dans l'ordre réservé.

### Pour arrêter la lecture

Appuyer sur la touche ■. Quand on appuie sur la touche <>/>, la lecture redémarre à partir de la dernière plage.

### Pour sauter une plage en cours de lecture

Appuyer sur la touche >>. La plage sautée est effacée du programme.

### Pour effacer toutes les réservations

Appuyer sur la touche >> à plusieurs reprises jusqu'à ce que "K-P00" soit affiché.



Pour annuler le programme de Karaoke, appuyer une fois de plus sur cette touche. L'affichage repasse à celui de la lecture de disque compact.

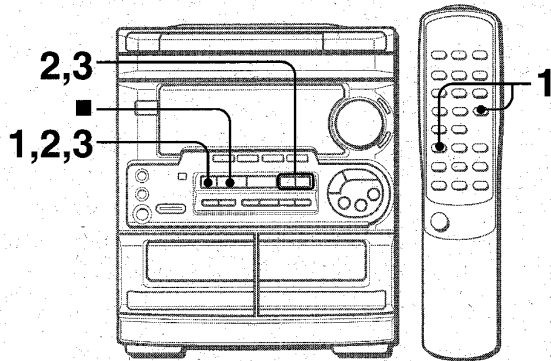
#### REMARQUE

- Si le numéro de plage réservé n'existe pas sur le disque sélectionné, l'appareil arrête la lecture et l'affichage clignote. Dans ce cas, appuyer sur la touche >> pour sauter l'erreur. Ensuite, appuyer sur la touche > pour démarrer la lecture à la plage réservée suivante.
- Si on appuie plusieurs fois sur la touche PRGM à l'étape 1, PRGM est affiché et l'appareil passe au mode lecture programmée de disque compact (voir page 12).

Pour annuler la lecture programmée, appuyer sur la touche ■ CLEAR.

## HORLOGE ET MINUTERIE

### REGLAGE DE L'HORLOGE



1 Appuyer sur la touche **CLOCK** tout en appuyant sur la touche **SHIFT** de la télécommande, puis appuyer sur la touche **II SET** dans les quatre secondes qui suivent.



2 Appuyer sur la touche **◀ ▶ DOWN** ou **▶ UP** pour spécifier les heures, puis appuyer sur la touche **II SET** pour les régler.

Les heures arrêtent de clignoter et les minutes se mettent à clignoter.

3 Appuyer sur la touche **◀ ▶ DOWN** ou **▶ UP** pour spécifier les minutes, puis appuyer sur la touche **II SET** pour les régler.

Les minutes arrêtent de clignoter sur l'affichage et l'horloge démarre à 00 seconde.

#### Pour afficher l'heure courante

Appuyer sur la touche **CLOCK** tout en appuyant sur la touche **SHIFT** de la télécommande. L'heure est affichée pendant quatre secondes.

Toutefois, l'heure ne peut pas être affichée pendant l'enregistrement.

#### Pour passer au format de 24 heures

Appuyer sur la touche **CLOCK** tout en appuyant sur la touche **SHIFT** de la télécommande puis appuyer sur la touche **■** dans les quatre secondes qui suivent.

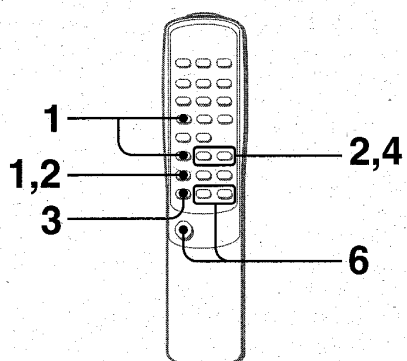
Pour revenir au format de 12 heures, procéder de la même manière.

#### Si l'affichage de l'horloge clignote

Ceci est dû à une interruption d'alimentation. L'heure courante doit être réglée de nouveau.

Si l'alimentation est interrompue pendant plus d'environ 24 heures, tous les réglages mémorisés après l'achat doivent être faits de nouveau.

### REGLAGE DE LA MINUTERIE



Avec la minuterie intégrée, l'appareil peut être mis sous tension chaque jour à l'heure spécifiée.

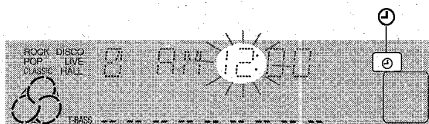
#### Préparation

S'assurer que l'horloge est réglée correctement.

Utiliser la télécommande.

1 Appuyer une fois sur la touche **TIMER** tout en appuyant sur la touche **SHIFT** pour afficher **①**, puis appuyer sur la touche **II SET** dans les quatre secondes qui suivent.

**①** est affiché et les heures clignotent.



#### REMARQUE

Si on n'appuie pas sur la touche **II SET** dans les quatre secondes, une autre opération peut démarrer.

2 Spécifier les heures en appuyant sur la touche **◀ ▶ DOWN** ou **▶ UP**, puis appuyer sur la touche **II SET** pour les régler. Procéder de la même manière pour spécifier et régler les minutes.



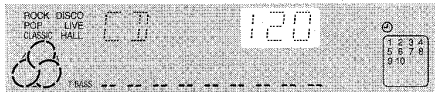
Une fois que l'heure est spécifiée, un des noms de source clignote sur l'affichage pendant quatre secondes.

3 Pendant ces quatres secondes, appuyer sur la touche **FUNCTION** à plusieurs reprises pour sélectionner une source.

Le nom de la source sélectionnée clignote pendant quatre secondes.

- Si cette étape n'est pas terminée en quatre secondes, recommencer à partir de l'étape 1.
- Si on appuie sur la touche **TUNER**, la gamme ne peut pas être sélectionnée à cette étape.

- 4 Dans les quatre secondes qui suivent, appuyer sur la touche  $\blacktriangleleft$  DOWN ou  $\triangleright$  UP pour sélectionner la durée de la mise sous tension par la minuterie.**



La durée de la mise sous tension par la minuterie peut être réglée entre 5 et 240 minutes par pas de 5 minutes.

- Si cette étape n'est pas terminée en quatre secondes, recommencer à partir de l'étape 1.

## 5 Préparer la source.

Pour écouter un disque compact, mettre le disque à lire en premier en place dans le plateau 1.

Pour écouter une cassette, la mettre en place dans la platine 1 ou 2.

Pour écouter la radio, l'accorder sur une station.

- 6 Après avoir réglé le volume et la tonalité, appuyer sur la touche POWER pour mettre l'appareil hors tension.**

$\odot$  reste sur l'affichage une fois que l'alimentation est coupée (mode attente de minuterie).



Quand l'heure de la mise sous tension par la minuterie est atteinte, l'appareil est mis sous tension et la lecture commence sur la source sélectionnée.

Quand on coupe l'alimentation alors que le niveau du volume est réglé à 17 ou plus, ce niveau est automatiquement réglé à 16.

## Pour contrôler l'heure et la source spécifiées

Appuyer sur la touche TIMER tout en appuyant sur la touche SHIFT. L'heure de la mise sous tension par la minuterie, le nom de la source sélectionnée et la durée de la mise sous tension par la minuterie sont affichés pendant quatre secondes.

## Pour annuler provisoirement le mode attente de minuterie

Appuyer sur la touche TIMER à plusieurs reprises tout en appuyant sur la touche SHIFT de manière que  $\odot$  ou  $\odot$  REC disparaisse de l'affichage.

Pour rétablir le mode attente de minuterie, appuyer de nouveau sur les touches pour afficher  $\odot$  ou  $\odot$  REC.

## Utilisation de l'appareil une fois que la minuterie est réglée

On peut utiliser l'appareil normalement après avoir réglé la minuterie.

Avant de couper l'alimentation, répéter l'étape 5 pour préparer la source, et régler le volume et la tonalité.

### REMARQUE

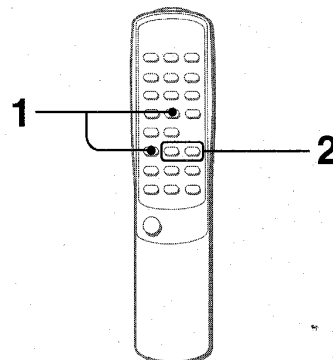
- La lecture et l'enregistrement commandés par la minuterie ne se feront pas si l'appareil n'est pas mis hors tension.
- L'appareil connecté ne peut pas être mis sous et hors tension par la minuterie intégrée de cet appareil. Utiliser une minuterie externe.

## ENREGISTREMENT COMMANDE PAR LA MINUTERIE

L'enregistrement commandé par la minuterie est applicable uniquement aux sources TUNER et VIDEO/AUX (avec une minuterie externe).

**Appuyer deux fois sur la touche TIMER tout en appuyant sur la touche SHIFT de manière que  $\odot$  REC apparaisse sur l'affichage, puis appuyer sur la touche  $\blacksquare$  SET dans les quatre secondes qui suivent.** Répéter les étapes indiquées ci-dessus à partir de l'étape 2 et, après l'étape 5, insérer la cassette à enregistrer dans la platine 2.

## REGLAGE DE LA MINUTERIE D'ARRET



La minuterie d'arrêt permet de mettre l'appareil hors tension automatiquement au bout d'un temps spécifié.

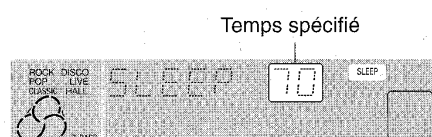
Utiliser la télécommande.

- 1 Appuyer sur la touche SLEEP tout en appuyant sur la touche SHIFT.**



- 2 Dans les quatre secondes qui suivent, appuyer sur la touche  $\blacktriangleleft$  ou  $\triangleright$  pour spécifier le temps jusqu'à la mise hors tension.**

A chaque pression sur la touche, le temps change entre 5 et 240 minutes par pas de 5 minutes.



## Pour contrôler le temps restant jusqu'à la mise hors tension

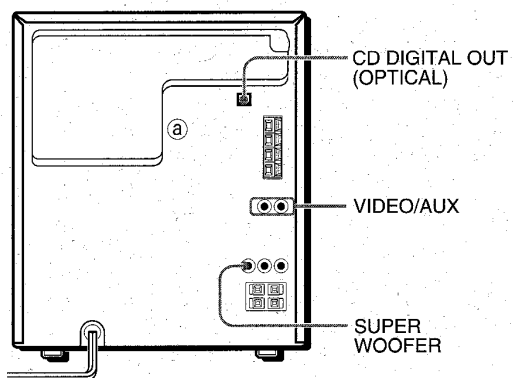
Appuyer une fois sur la touche SLEEP tout en appuyant sur la touche SHIFT. Le temps restant est affiché pendant quatre secondes.

## Pour annuler la minuterie d'arrêt

Appuyer deux fois sur la touche SLEEP tout en appuyant sur la touche SHIFT de manière que "SLEEP" disparaisse de l'affichage.

## AUTRES CONNEXIONS

### CONNEXION D'UN APPAREIL OPTIONNEL



Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi de l'appareil connecté.

- Les cordons de raccordement ne sont pas fournis. Se procurer les cordons nécessaires.
- Pour les appareils optionnels disponibles, consulter le distributeur Aiwa local.

#### PRISES VIDEO/AUX

Cet appareil peut recevoir des signaux sonores analogiques par ces prises.

Utiliser un câble à fiches phono RCA pour connecter un appareil audio (tourne-disque, lecteur de disque laser, lecteur de minidisque, magnétoscope, téléviseur, etc.).

Connecter la fiche rouge à la prise R et la fiche blanche à la prise L.

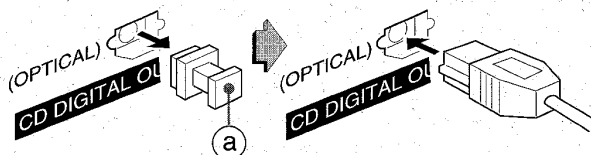
#### Pour connecter un tourne-disque

Utiliser un tourne-disque Aiwa muni d'un amplificateur à égaliseur intégré.

#### PRISE CD DIGITAL OUT (OPTICAL)

Cet appareil peut sortir les signaux sonores numériques de disque compact par cette prise. Utiliser un câble optique pour connecter un appareil audio numérique (amplificateur numérique, platine DAT, enregistreur de minidisque, etc.).

Enlever le capuchon antipoussière **a** de la prise CD DIGITAL OUT (OPTICAL). Ensuite, connecter la fiche d'un câble optique à cette prise.



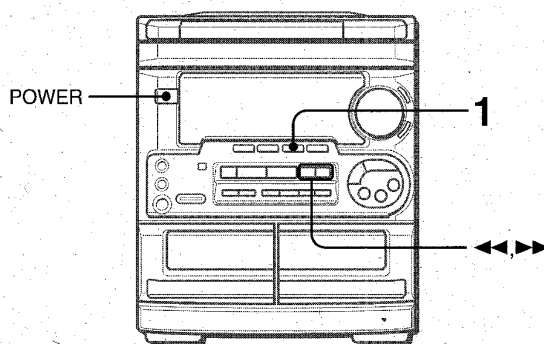
#### Quand la prise CD DIGITAL OUT (OPTICAL) n'est pas utilisée

Mettre en place le capuchon antipoussière fourni.

#### PRISE SUPER WOOFER

Connecter un caisson de graves alimenté optionnel muni d'un amplificateur intégré à cette prise.

### ECOUTE DE SOURCES EXTERNES



Pour utiliser l'appareil connecté aux prises VIDEO/AUX, procéder de la manière suivante.

#### 1 Appuyer sur la touche VIDEO/AUX.

VIDEO apparaît sur l'affichage.

#### 2 Mettre l'appareil connecté en lecture.

#### Pour changer le nom de source sur l'affichage

Quand on appuie sur la touche VIDEO/AUX, VIDEO est affiché initialement. On peut remplacer ce nom par AUX ou TV. L'appareil étant sous tension, appuyer sur la touche POWER tout en appuyant sur la touche VIDEO/AUX.

Répéter cette procédure pour sélectionner un des noms.

#### Pour régler le niveau sonore de la source externe

Si le niveau sonore de la source externe est beaucoup plus élevé ou beaucoup plus faible que celui des autres sources, le régler de la manière suivante.

1 Appuyer sur la touche VIDEO/AUX et mettre l'appareil en lecture.

2 Appuyer sur la touche **◀▶** de manière que le niveau sonore soit le même que celui des autres sources.

#### REMARQUE

Pendant l'enregistrement, le niveau sonore ne peut pas être réglé.

## SOINS ET ENTRETIEN

Un entretien et des soins réguliers de l'appareil et des disques et cassettes sont nécessaires pour assurer un fonctionnement optimal.

### Nettoyage du coffret

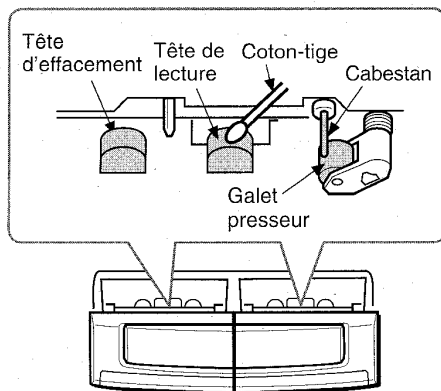
Utiliser un chiffon doux et sec.

Si l'appareil est extrêmement sale, utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution détergente douce. Afin de ne pas altérer le fini de l'appareil, ne pas utiliser de solvants forts, tels que de l'alcool, de la benzine ou du diluant.

### Nettoyage des têtes et des chemins de bande

Toutes les dix heures d'utilisation, nettoyer les têtes et les chemins de bande avec une cassette de nettoyage ou un coton-tige imbibé d'un liquide de nettoyage ou d'alcool dénaturé. (Des kits de nettoyage sont disponibles dans le commerce.)

Lors du nettoyage avec un coton-tige, essuyer la tête d'enregistrement/de lecture, la tête d'effacement (platine 2 seulement), les cabestans et les galets presseurs.



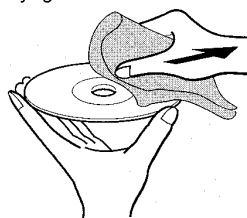
Après le nettoyage des têtes et des chemins de bande avec une cassette de nettoyage à liquide ou avec un coton-tige imbibé, attendre que les parties nettoyées soient complètement sèches avant de mettre des cassettes en place.

### Pour démagnétiser les têtes

A la longue, les têtes peuvent devenir magnétisées. Ceci peut restreindre la plage de sortie des cassettes enregistrées et augmenter le bruit. A l'aide d'un dispositif de démagnétisation disponible dans le commerce, démagnétiser les têtes toutes les 20 à 30 heures d'utilisation.

### Soin des disques

- Si un disque est sale, l'essuyer du centre vers l'extérieur avec un chiffon de nettoyage.



- Après la lecture d'un disque, le ranger dans son étui. Ne pas laisser le disque dans un endroit chaud ou humide.

### Soin des cassettes

- Après l'utilisation, ranger les cassettes dans leurs boîtes.
- Ne pas laisser les cassettes près d'un aimant, d'un moteur électrique, d'un téléviseur ou de toute autre source de champ magnétique. Cela diminuerait la qualité sonore et provoquerait du souffle.
- Ne pas exposer les cassettes au soleil ni les laisser dans un véhicule garé au soleil.

## EN CAS DE PROBLEME

Si l'appareil ne fonctionne pas comme décrit dans ce mode d'emploi, contrôler le guide suivant.

### GENERALITES

#### Il n'y a pas de son.

- Le cordon secteur est-il branché correctement?
- N'y a-t-il pas une mauvaise connexion? (→ page 3)
- Il y a peut-être un court-circuit dans les bornes d'enceinte.  
→ Débrancher le cordon secteur puis corriger les connexions d'enceinte.
- Une touche de fonction incorrecte n'est-elle pas en service?
- Le son ne sort que par une enceinte.**
- L'autre enceinte n'est-elle pas déconnectée?
- Le son sorti n'est pas stéréo.**
- La fonction Karaoke n'est-elle pas en service? (→ page 17)
- Un affichage ou un fonctionnement erroné se produit.**  
→ Réinitialiser l'appareil comme indiqué ci-dessous.

### PARTIE TUNER

#### Il y a des charges statiques constantes en forme d'onde.

- L'antenne est-elle raccordée correctement? (→ page 4)
- Le signal n'est-il pas faible?  
→ Connecter une antenne extérieure.

#### La réception présente des parasites ou le son présente de la distorsion.

- Le système ne capte-t-il pas des bruits extérieurs ou des ondes réfléchies?  
→ Changer l'orientation de l'antenne.  
→ Eloigner l'appareil d'autres appareils électriques.

### PARTIE MAGNETOCASSETTE

#### La bande ne défile pas.

- La platine 2 n'est-elle pas en mode pause? (→ page 10)
- Le son est déséquilibré ou trop faible.**

- La tête de lecture n'est-elle pas sale? (→ page 22)

#### L'enregistrement est impossible.

- Un ergot de sécurité de la cassette n'est-il pas absent? (→ page 10)
- La tête d'enregistrement n'est-elle pas sale? (→ page 22)

#### L'effacement est impossible.

- La tête d'effacement n'est-elle pas sale? (→ page 22)
- Une cassette au métal n'est-elle pas utilisée?

#### Il n'y a pas de sons aigus.

- La tête d'enregistrement/de lecture n'est-elle pas sale? (→ page 22)

F

### PARTIE LECTEUR DE DISQUES COMPACTS

#### La lecture ne fonctionne pas.

- Le disque est-il correctement mis en place? (→ page 11)

- Le disque n'est-il pas sale? (→ page 22)

- N'y a-t-il pas de la condensation sur la lentille?

→ Attendre environ une heure puis essayer de nouveau.

### Pour réinitialiser

Si une anomalie apparaît sur la fenêtre d'affichage ou dans le magnétocassette, réinitialiser l'appareil de la manière suivante.

1 Appuyer sur la touche POWER pour couper l'alimentation.

2 Appuyer sur la touche POWER tout en appuyant sur la touche

■ CLEAR pour remettre l'appareil sous tension. Toutes les données mémorisées après l'achat sont effacées.

Si à l'étape 1 l'alimentation ne peut pas être coupée du fait d'une anomalie, réinitialiser en débranchant le cordon secteur puis le rebrancher. Ensuite, effectuer l'étape 2.

# SPECIFICATIONS

## Appareil principal CX-NA31

### Partie tuner FM

Plage d'accord	87,5 MHz à 108 MHz
Sensibilité utile (IHF)	13,2 dBf
Bornes d'antenne	75 ohms (asymétrique)

### Partie tuner AM

Plage d'accord	530 kHz à 1710 kHz (pas de 10 kHz)
	531 kHz à 1602 kHz (pas de 9 kHz)

### Sensibilité utile

Antenne

### Partie amplificateur

Puissance de sortie	40 W +40 W (de 50 Hz à 20 kHz, DHT inférieure à 1%, 6 ohms)
Distorsion harmonique totale	0,05% (20 W, 1 kHz, 6 ohms, AUDIO DIN)

### Entrées

Sorties	VIDEO/AUX: 150 mV (réglable) MIC 1, MIC 2: 1 mV (10 kΩ) SUPER WOOFER: 1,3 V SPEAKERS: accepte des enceintes de 6 ohms ou plus SURROUND SPEAKERS: accepte des enceintes de 16 ohms ou plus PHONES (prise stéréo): accepte un casque de 32 ohms ou plus
---------	--

### Partie magnétocassette

Format de piste	4 pistes, 2 canaux stéréo
Réponse en fréquence	50 Hz – 15000 Hz
Système d'enregistrement	Polarisation CA
Têtes	1 tête de lecture (platine 1) 1 tête d'enregistrement/de lecture/d'effacement (platine 2)

### Partie lecteur de disques compacts

Laser	Laser à semi-conducteurs ( $\lambda = 780 \text{ nm}$ )
Convertisseur N/A	1 bit, double
Rapport signal/bruit	85 dB (1 kHz, 0 dB)
Distorsion harmonique	0,05% (1 kHz, 0 dB)
Pleurage et scintillement	En deçà du seuil mesurable
Généralités	
Alimentation électrique	Secteur 120 V, 60 Hz
Consommation électrique	110 W
Dimensions de l'appareil principal (L x H x P)	260 x 309 x 346 mm
Poids de l'appareil principal	6,5 kg

## Enceintes acoustiques SX-FNA51 (pour NSX-A31)

Type de caisson	3 voies, bass-reflex avec haut-parleur surround (Type à blindage magnétique)
Haut-parleurs	Haut-parleur de grave: cône de 160 mm Haut-parleur d'aigu: cône de 80 mm Super-tweeter: céramique 20 mm
Impédance	Haut-parleur surround: cône de 80 mm Haut-parleur avant: 6 ohms Haut-parleur surround: 16 ohms
Niveau de pression acoustique de sortie	87 dB/W/m
Dimensions (L x H x P)	250 x 304 x 288 mm
Poids	3,6 kg

## Enceintes acoustiques SX-NA34 (pour NSX-A34)

Type de caisson	3 voies, bass-reflex (Type à blindage magnétique)
Haut-parleurs	Haut-parleur de grave: cône de 140 mm Haut-parleur d'aigu: cône de 60 mm Super-tweeter: céramique 20 mm
Impédance	6 ohms
Niveau de pression acoustique de sortie	87 dB/W/m
Dimensions (L x H x P)	240 x 304 x 250 mm
Poids	2,8 kg

## Enceintes surround SX-R210 (pour NSX-A34)

Type de caisson	Bass-reflex toutes gammes
Haut-parleur	Cône de 100 mm toutes gammes
Impédance	16 ohms
Niveau de pression acoustique de sortie	87 dB/W/m
Dimensions (L x H x P)	185 x 130 x 146 mm
Poids	0,8 kg
Accessoires	Vis de fixation (2)

Les spécifications et l'aspect extérieur peuvent être modifiés sans préavis.

## DROITS D'AUTEUR

Prière de vérifier les lois sur la propriété artistique relatives à l'enregistrement de disques, de la radio ou de cassettes dans le pays d'utilisation de l'appareil.







## PARTS INDEX

Instructions about each part on the main unit or remote control are indicated on the right side. The parts are listed in alphabetical order.

## INDICE DE LAS PARTES

Las instrucciones de cada parte de la unidad principal o del control remoto se indican a la derecha. Las partes se indican en orden alfabético.

## NOMENCLATURE

Pour les instructions concernant chaque partie de l'appareil principal ou de la télécommande, se reporter aux pages indiquées. Les parties sont indiquées dans l'ordre alphabétique.

BAND .....	9
CD .....	11
■ CLEAR .....	9, 10, 11, 12
CLOCK .....	19
DEMO .....	7
► PRESET .....	9, 10, 11
DISC CHANGE .....	11
DISC DIRECT PLAY .....	11
DSP(DISCO, LIVE, HALL) .....	8
◀ ▶ DOWN .....	9, 10, 11, 19
ECHO .....	17
EDIT/CHECK .....	11, 15, 16
GEQ(ROCK, POP, CLASSIC) .....	8
KARAOKE .....	17
MIC .....	17
MIC 1, MIC 2 .....	17
MONO/TUNER .....	9
▲ OPEN/CLOSE .....	11
PHONES .....	7
POWER .....	7
PRGM .....	12, 18
RANDOM/REPEAT .....	12
● REC/REC MUTE .....	13, 14
■ SET .....	9, 10, 11, 19
SHIFT .....	6
SLEEP .....	20
SYNCHRO DUBBING .....	14
TAPE/DECK 1/2 .....	10, 14
T-BASS .....	7
TIMER .....	19
TUNER/BAND .....	9
►► UP .....	9, 10, 11, 19
VIDEO/AUX .....	21
VOLUME .....	7, 17
0-9, +10 .....	9, 11, 12, 15, 16, 18

For assistance and information call toll free 1-800-BUY-AIWA (United States and Puerto Rico)