

**aiwa**

**COMPACT DISC STEREO SYSTEM  
SISTEMA ESTEREO CON REPRODUCTOR DE DISCOS COMPACTOS  
CHAINE STEREO AVEC LECTEUR DE DISQUES COMPACTS**

**CX-NA71**

**-For NSX-A740, NSX-A74, NSX-A72  
and NSX-A71**

**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)

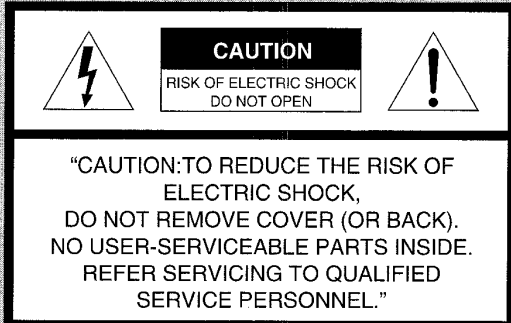
87-NF5-911-11  
971216BKH-U-9



**COMPACT  
disc  
DIGITAL AUDIO**

## WARNING

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



### 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

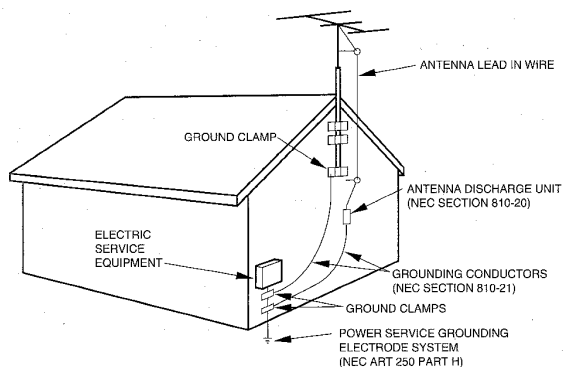
- 1 **Power sources** — Connect this unit only to power sources specified in the Operating Instructions, and as marked on the unit.
- 2 **Polarization** — As a safety feature, some units are equipped with polarized AC power plugs which can only be inserted one way into a power outlet. If it is difficult 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

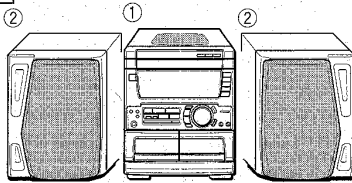
PRECAUTIONS .....	1
<b>PREPARATIONS</b>	
CONNECTIONS .....	3
REMOTE CONTROL .....	6
BEFORE OPERATION .....	7
<b>SOUND</b>	
AUDIO ADJUSTMENTS .....	7
GRAPHIC EQUALIZER .....	8
DSP SURROUND SYSTEM .....	8
<b>RADIO RECEPTION</b>	
MANUAL TUNING .....	9
PRESETTING STATIONS .....	9
<b>CD PLAYING</b>	
BASIC OPERATIONS .....	11
PROGRAMMED PLAY .....	12
<b>TAPE PLAYBACK</b>	
BASIC OPERATIONS .....	13
CONTINUOUS PLAY .....	14
<b>RECORDING</b>	
BASIC RECORDING .....	15
DUBBING A TAPE MANUALLY .....	16
DUBBING THE WHOLE TAPE .....	16
AI EDIT RECORDING .....	17
PROGRAMMED EDIT RECORDING .....	18
<b>KARAOKE</b>	
MICROPHONE MIXING .....	19
KARAOKE PROGRAM .....	20
<b>CLOCK AND TIMER</b>	
SETTING THE CLOCK .....	21
SETTING THE TIMER .....	21
SETTING THE SLEEP TIMER .....	22
<b>OTHER CONNECTIONS</b>	
CONNECTING OPTIONAL EQUIPMENT .....	23
LISTENING TO EXTERNAL SOURCES .....	23
<b>GENERAL</b>	
CARE AND MAINTENANCE .....	24
TROUBLESHOOTING GUIDE .....	24
SPECIFICATIONS .....	25
PRINCIPLE OF AIWA'S FRONT 180° SPEAKER SYSTEM .....	26
PARTS INDEX .....	Back cover

## PREPARATIONS

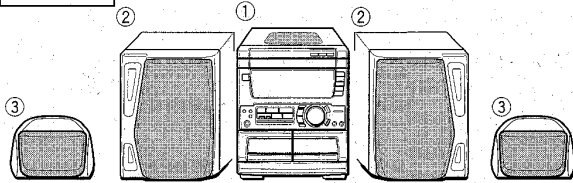
# CONNECTIONS

### Check your system and accessories

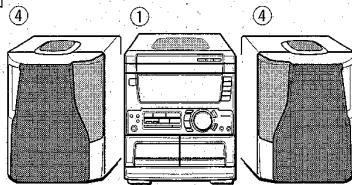
#### NSX-A740



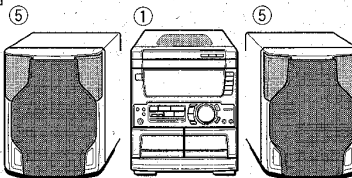
#### NSX-A74



#### NSX-A72



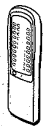
#### NSX-A71



- ① CX-NA71 Compact disc stereo cassette receiver
- ② SX-NA74 Front speakers (For NSX-A740, NSX-A74)
- ③ SX-R240 Surround speakers (For NSX-A74 only)
- ④ SX-ANA72 Front speakers (For NSX-A72)
- ⑤ SX-FNA71 Front speakers (For NSX-A71)

#### Common

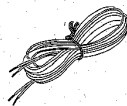
Remote control



AM antenna



FM antenna



Operating Instructions, etc.

#### 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-NA71	
SX-NA74/SX-ANA72/SX-FNA71	
SX-R240 (NSX-A74 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:

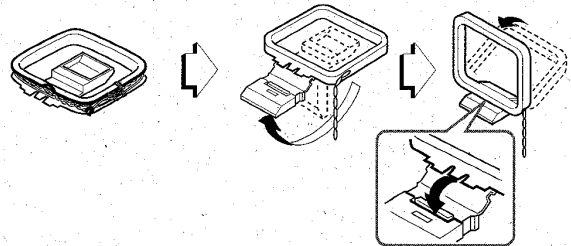
Extend this antenna horizontally in a T-shape and fix its ends to the wall.

##### 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 objects 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-A72 or NSX-A71 → page 4.  
To connect with NSX-A740 or NSX-A74 → page 5.



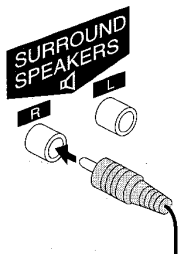
## NSX-A72/NSX-A71

### Speakers

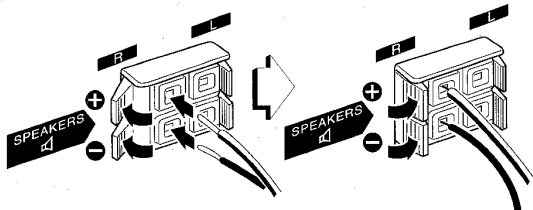
The speaker marked R is the right speaker, and the marked L is the left speaker.

#### 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.



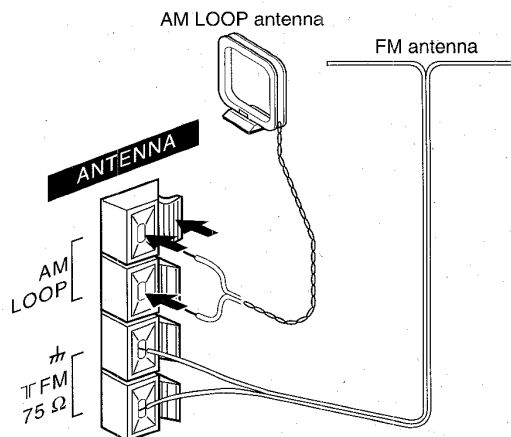
The speaker cord with the white stripe should be connected to the  $\oplus$  terminal and the black cord to the  $\ominus$  terminal.

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

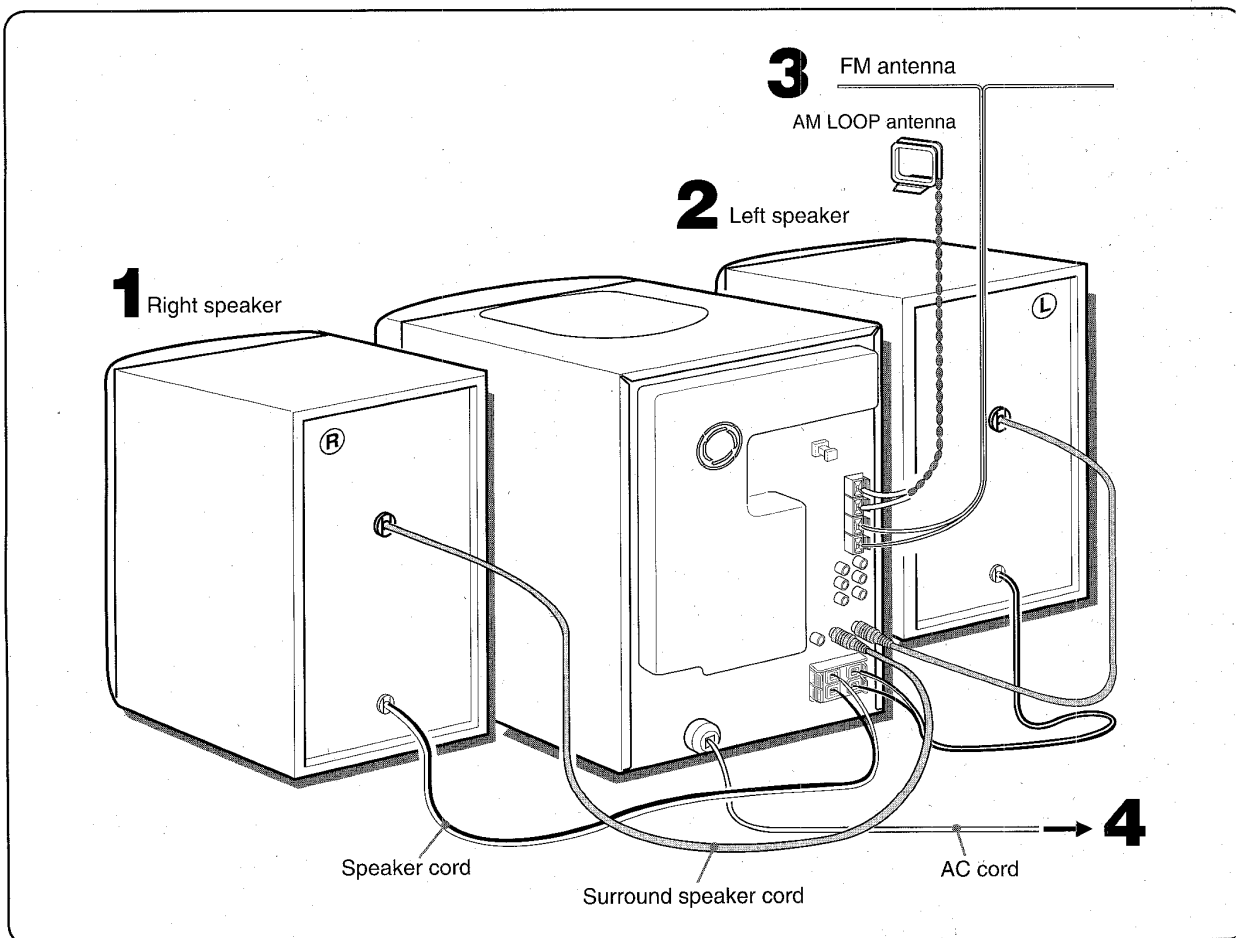
Connect the surround speaker cord to the SURROUND SPEAKERS L terminal, and speaker cord to the SPEAKERS L terminals in the same manner as step 1.

#### 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.

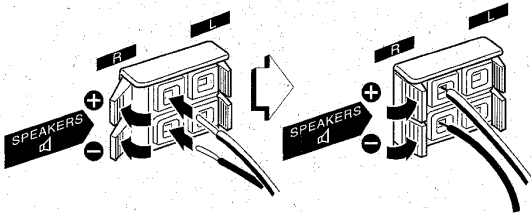


**NSX-A740**

**NSX-A74**

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

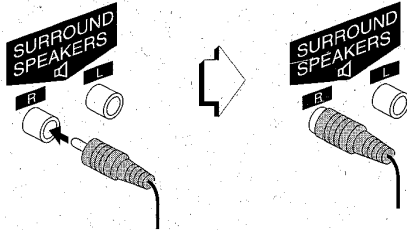
Connect the right speaker cord to the SPEAKERS R terminals, and left to the SPEAKERS L terminals.



The speaker cord with the white stripe should be connected to the  $\oplus$  terminal and the black cord to the  $\ominus$  terminal.

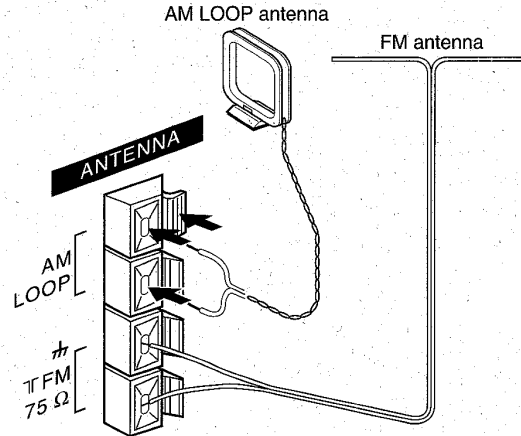
**2 Connect the surround speakers to the main unit. (NSX-A74 only)**

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

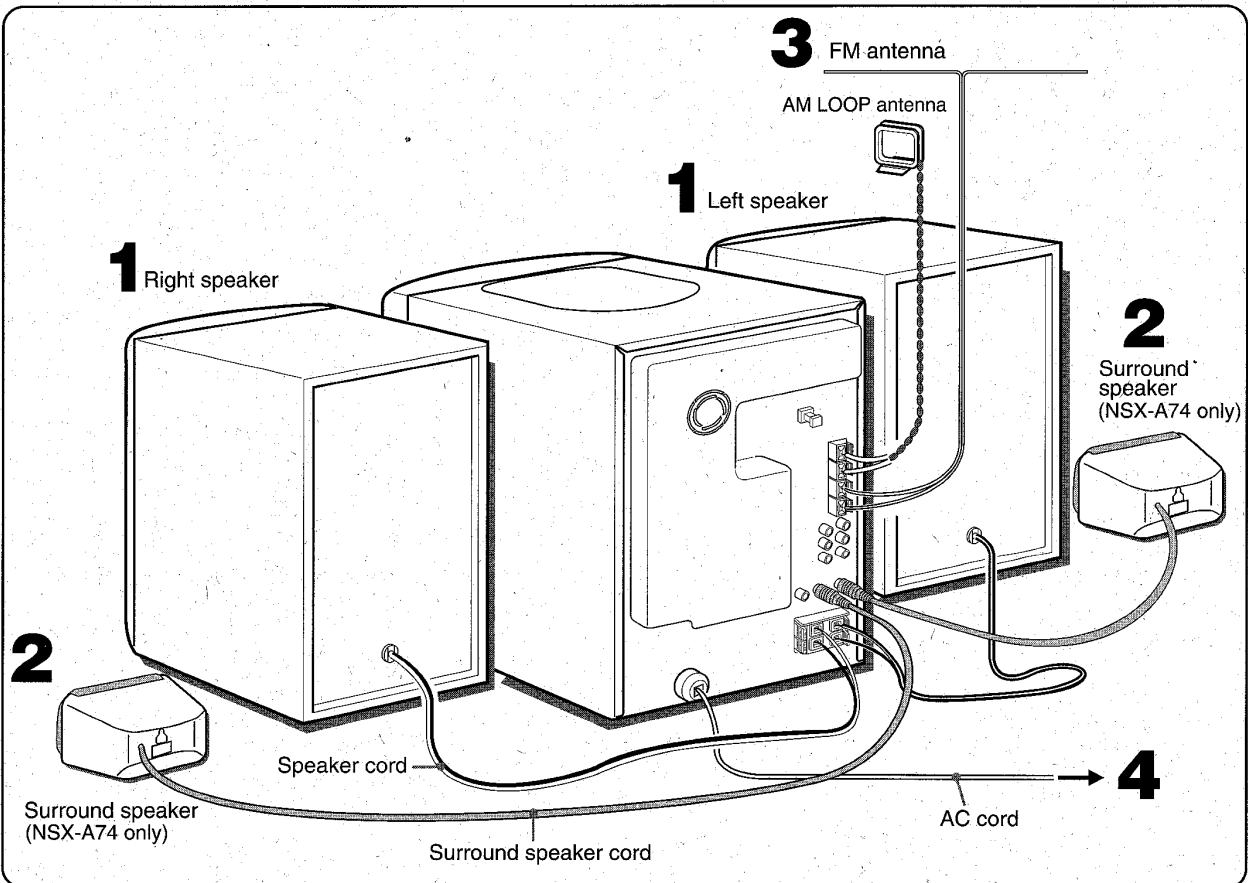


**3 Connect the supplied antennas.**

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



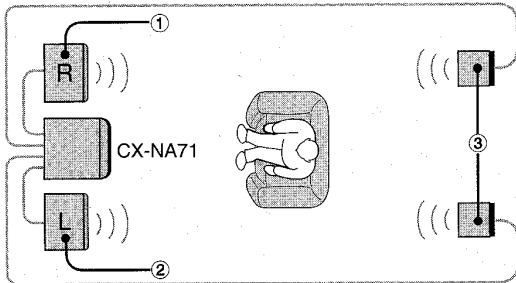
**4 Connect the AC cord to an AC outlet.**



## POSITIONING THE SPEAKERS (NSX-A74 only)

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

### Standard positioning

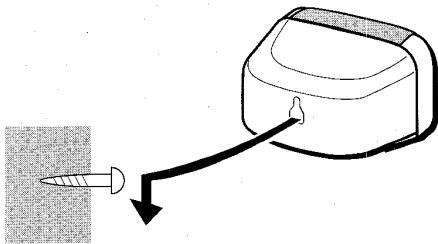


- ① Front speaker (Right)
- ② Front speaker (Left)
- ③ Surround speakers

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.



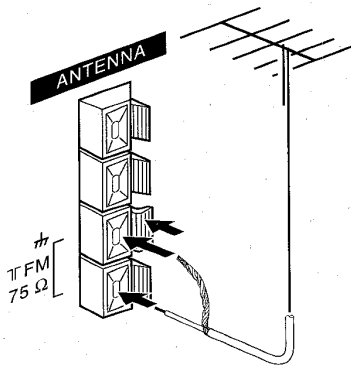
#### NOTE

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.

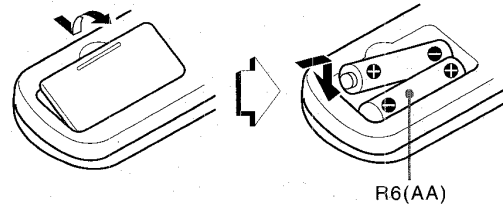


To connect other optional equipment → page 23.

## 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.

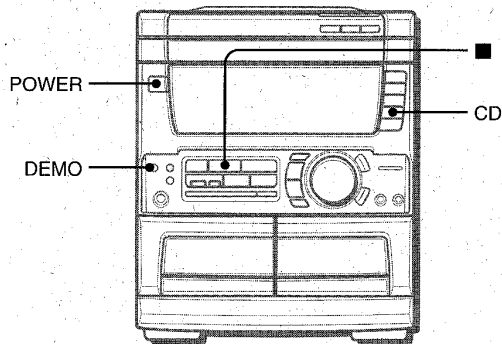
### Using the remote control

The instructions in this manual refer mainly to the buttons on the main unit. Buttons on the remote control with the same names as those on the main unit can be used as well.

#### 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, MD).

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 21.) To re-activate the DEMO mode, press the DEMO button again.

### Illumination guides

Whenever the AC cord is connected or one of the function buttons is pressed, the buttons for that operation light up or flash.

Example: When the AC cord is connected, the **||** SET button flashes as a guide to setting the current time.

### Flash window

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

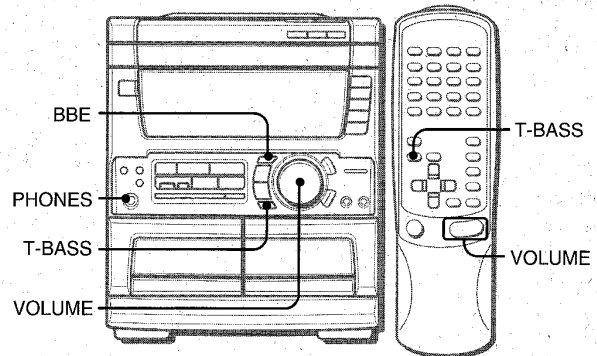
To turn off the light of the top window, press the **■** button while pressing the CD button. To turn back on, repeat the above.

### 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.

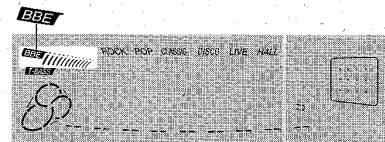
The volume level is displayed as a number from 0 to MAX (31). The volume level is automatically set to 16 when the power is turned off with the volume level set to 17 or more.

### BBE SYSTEM

The BBE system enhances the clarity of high-frequency sound. It also enriches the Karaoke function to make your voice sound clear and pleasant.

**Press the BBE button.**

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

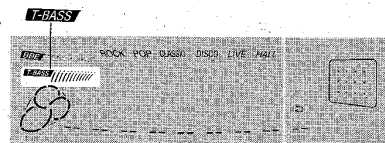


### SUPER T-BASS SYSTEM

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

**Press the T-BASS button.**

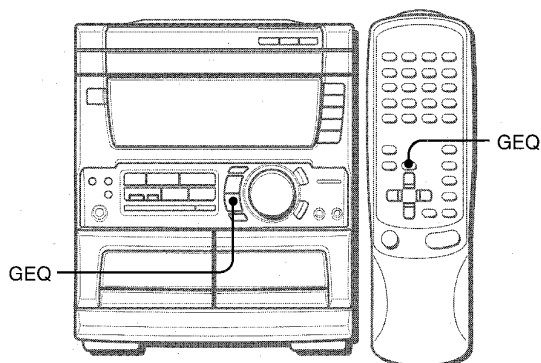
Each time it is pressed, the level changes. Select one of the three levels, or the off position to suit your preference.



#### NOTE

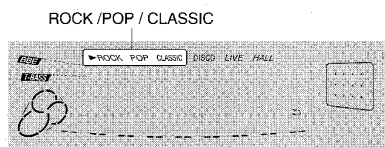
Low frequency sound may be distorted when the T-BASS system is used for a disc or tape in which low frequency sound is originally emphasized. In this case, cancel the T-BASS system.

## 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

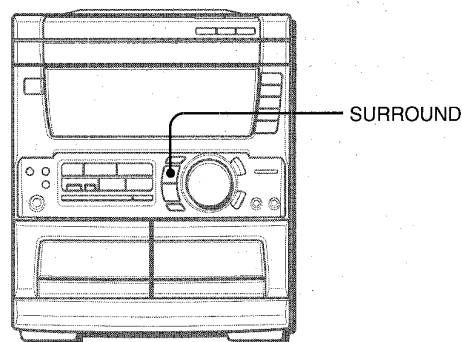
**Press the GEQ button repeatedly until the desired equalization curve is displayed.**



### To cancel the selected mode

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

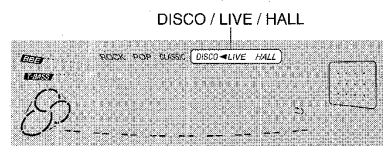
## DSP SURROUND SYSTEM



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 SURROUND button repeatedly until the desired SURROUND mode is displayed.**



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

### 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 SURROUND button repeatedly so that SUR OFF appears on the display.  
 While SURROUND mode is off, no sound is heard from the surround speakers.

### NOTE

When the MIC or ECHO level is changed (page 19), the SURROUND mode is automatically canceled.

### 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

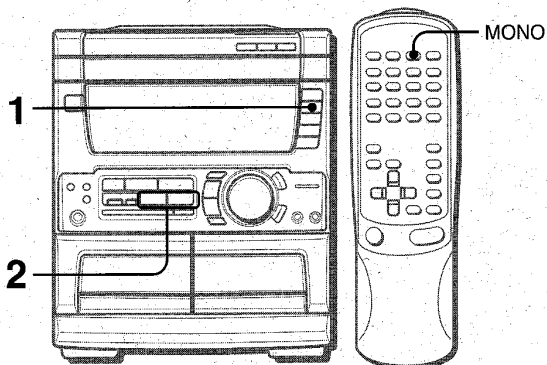
The output volume and tone (except BBE) of the speakers or headphones may be freely varied without affecting the level of the recording.

### NOTE

When playing back a tape recorded with BBE, it is recommended that BBE be set to off to avoid distorted high frequency sound.

## RADIO RECEPTION

### MANUAL TUNING



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



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

- 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, ((Ⓜ)) 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.

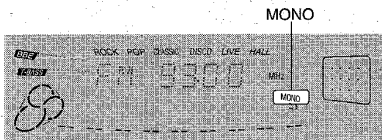
To stop the Auto Search manually, press the **◀ DOWN** or **▶ UP** button.

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

#### When an FM stereo broadcast contains noise

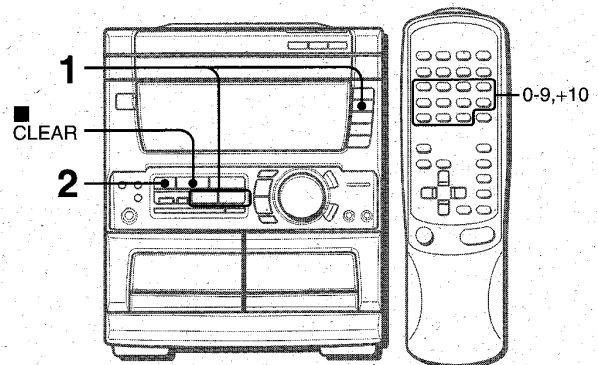
Press the **MONO** button on the remote control so that "MONO" appears on the display.

Noise is reduced, although reception is monaural.



To restore stereo reception, press the **MONO** button so that **MONO** disappears.

### PRESETTING STATIONS

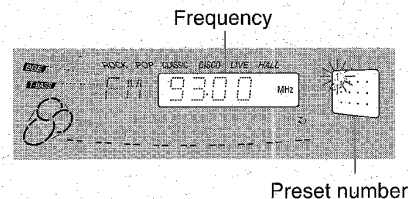


The unit can store a total of 32 preset stations. (Each band has a maximum of 20 available preset stations.) When a station is stored, a preset number is assigned to the station. Use the preset number to tune in to a preset station directly.

- 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.



## 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.

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.

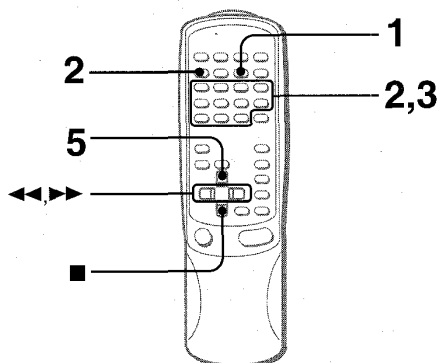
### NOTE

During random play 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

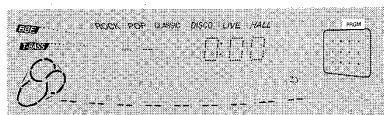
Up to 30 tracks can be programmed from any of the inserted discs.



Use the remote control.

### 1 Press the PRGM button twice 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 20).

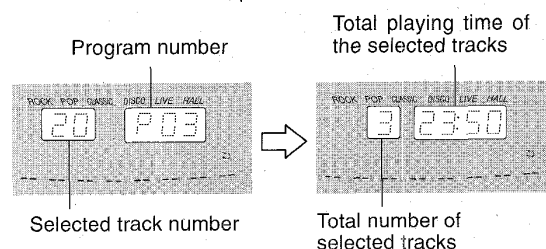
### 2 Press the DISC DIRECT PLAY button, then press one of the numbered buttons 1 to 3 within 3 seconds to select a disc.

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

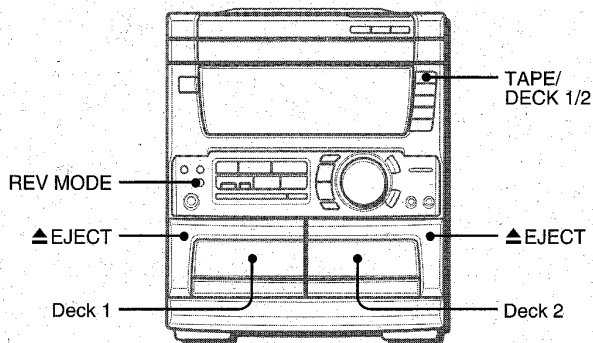
Clear the program and repeat all the steps again.

### NOTE

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

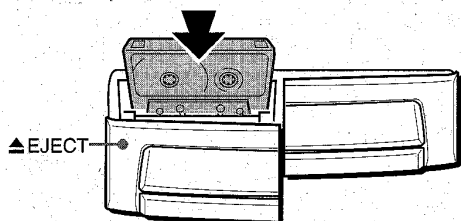
# BASIC OPERATIONS

## INSERTING TAPES



- On deck 1, tapes are always played back on both sides. On deck 2, you can select a reverse mode to play back one or both sides.
- Use Type I (normal), Type II (high/CrO<sub>2</sub>) or Type IV (metal) tapes for playback.

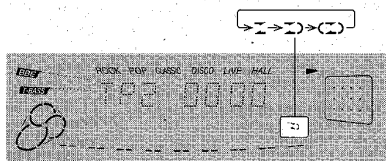
Press the **TAPE** button and press the **EJECT** mark to open the cassette holder.



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

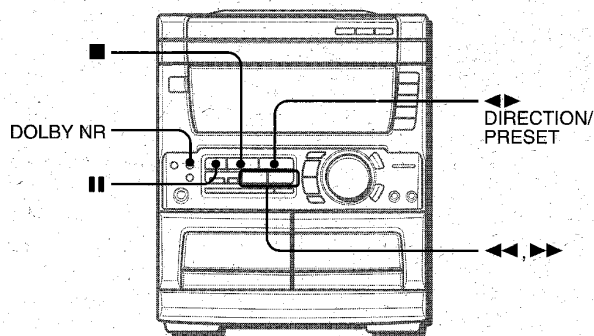
### To select a reverse mode (deck 2 only)

Each time the REV MODE button is pressed, the reverse mode changes.



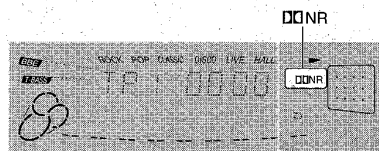
- To play one side only, select  $\rightarrow$ .
- To play from front side to reverse side once only, select  $\rightarrow$ .
- To play both sides repeatedly, select  $\rightarrow$ .
- When tapes are loaded in both decks,  $\rightarrow$  on the display indicates Continuous Play.

## PLAYING BACK A TAPE



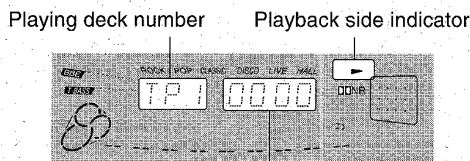
Insert a tape.

- 1 Press the **DOLBY NR** button and turn Dolby NR on or off to match the playback tape.



For tapes recorded with DOLBY NR, turn on  $\square$  NR. For tapes recorded without DOLBY NR, turn off  $\square$  NR.

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



The tape counter indicates the tape running length.

- ▶: The front side is being played (forward).
- ◀: The back side is being played (reverse).

### 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  $\blacksquare$  button.

To pause play (deck 2 only), press the  $\parallel$  button. To resume play, press again.

To change the playback side, press the  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  DIRECTION/PRESET button in play or pause mode.

To fast forward or rewind, press the  $\blacktriangleleft$  or  $\blacktriangleright$  button. Then press the  $\blacksquare$  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  $\blacksquare$  CLEAR button in stop mode. The counter is also set to 0000 when the cassette holder is opened.

## PRESET NUMBER TUNING

Use the remote control to select the preset number directly.

**1 Press the TUNER/BAND 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 5 buttons.

### Selecting a preset number on the main unit

Press the TUNER/BAND button to select a band. Then, press the ◀▶ DIRECTION/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.

---

### 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.

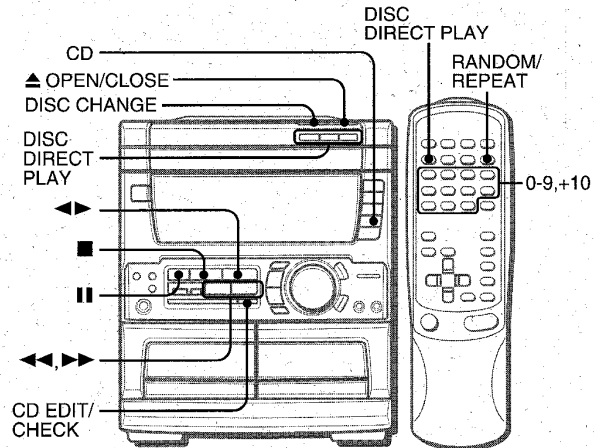
To reset the interval, repeat this procedure.

#### NOTE

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

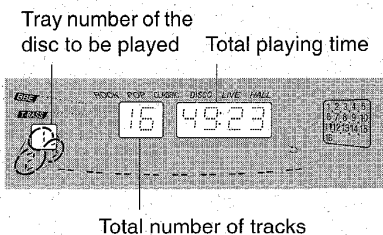
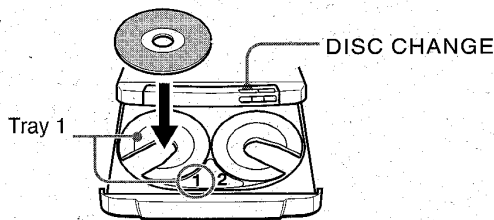
# BASIC OPERATIONS

## 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.

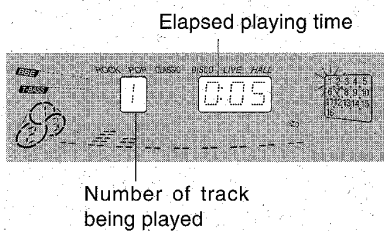


## PLAYING DISCS

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 play with the remote control

Press the DISC DIRECT PLAY button, then press one of the numbered buttons 1 to 3 within 3 seconds to select a disc.

To stop play, press the **■** button.

To pause play, press the **||** 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

Press the CD EDIT/CHECK button during play. 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 the DISC DIRECT PLAY button, then press one of the numbered buttons 1 to 3 within 3 seconds 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.

## MUSIC SENSOR

If there is a 4-second or longer blank between each track, a search for the beginning of the current or next track during playback can be done easily.

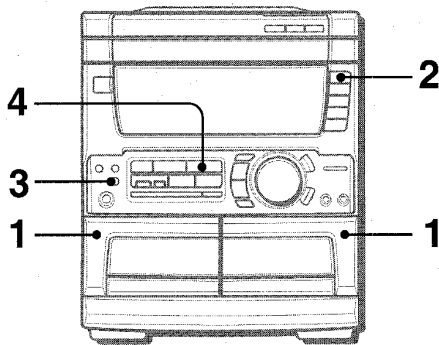
Press the ◀▶ or ▶▶ button during playback referring to the playback side indicator (◀ or ▶) on the display.

For example, when the ▶▶ button is pressed while ▶ is displayed, playback of the next track starts.

Music sensor function may not be able to detect tracks under the following conditions:

- Blanks of less than 4 seconds between tracks
- Noisy blanks
- Long passages of low-end sound
- Low overall recording levels

## CONTINUOUS PLAY

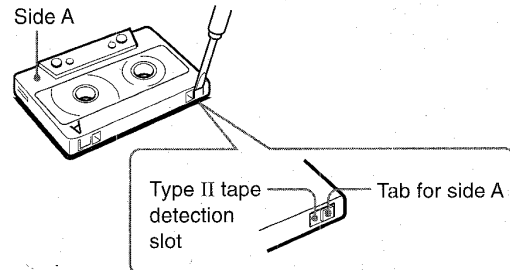


After playback on one deck finishes, the tape in the other deck will start to play without interruption.

- 1** Insert tapes into deck 1 and deck 2.
- 2** Press the TAPE/DECK1/2 button to select the deck to be played back first.
- 3** Press the REV MODE button to select ⏮.
- 4** Press the ◀▶ button to start playback.  
Playback continues until the ■ button is pressed.

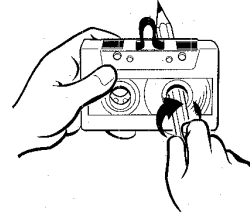
### About cassette tapes

- **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. (On Type II tapes, take care not to cover the Type II tape detection slot.)

- **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.



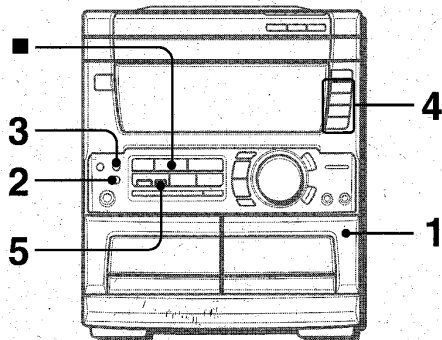
### DOLBY NR system

The Dolby Noise Reduction system reduces tape hiss noise. For optimum performance when playing back a tape recorded with the DOLBY NR system, turn on the DOLBY NR system.

## RECORDING

### BASIC RECORDING

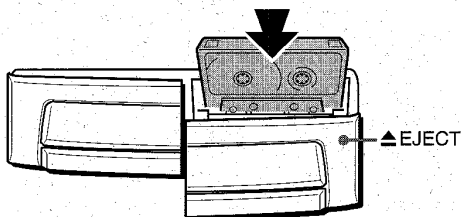
This section explains how to record from the tuner, CD player, or external equipment.



#### Preparation

- Set the tape to the point where recording will start.
- Use Type I (normal) and Type II (high/CrO<sub>2</sub>) tapes for recording.

- 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 the REV MODE button to select the reverse mode.**

To record on one side only, select  $\overleftarrow{\text{I}}$ .  
To record on both sides, select  $\overleftrightarrow{\text{I}}$  or  $\overrightarrow{\text{I}}$ .

- 3 Press the DOLBY NR button to turn Dolby NR on or off.**

To record with DOLBY NR, turn on  $\overline{\text{NR}}$ .  
To record without DOLBY NR, turn off  $\overline{\text{NR}}$ .

- 4 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 or MD button and play.

- 5 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  $\text{||}$  button. (Applicable when the source is TUNER, VIDEO/AUX or MD.) To resume recording, press again.

### INSERTING BLANK SPACES

Insertion of 4-second blank spaces enables you to activate the Music Sensor function. (Applicable when the source is TUNER, VIDEO/AUX or MD)

- 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  $\text{||}$  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.

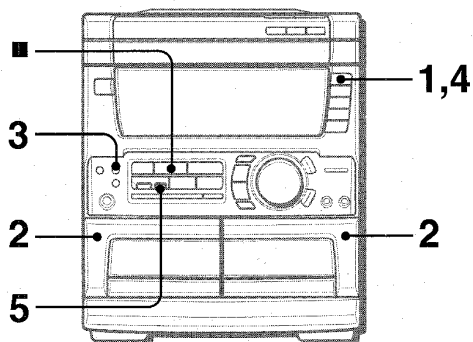
### To erase a recording

Make sure the microphone is not connected to this unit.

- 1** Insert the tape to be erased into deck 2 and press the TAPE/DECK 1/2 button to display "TP 2".
- 2** Set the tape to the point where the erasure is to be started.
- 3** Set the reverse mode by pressing the REV MODE button.
- 4** Press the ● REC/REC MUTE button to start the erasure.



## DUBBING A TAPE MANUALLY



### NOTE

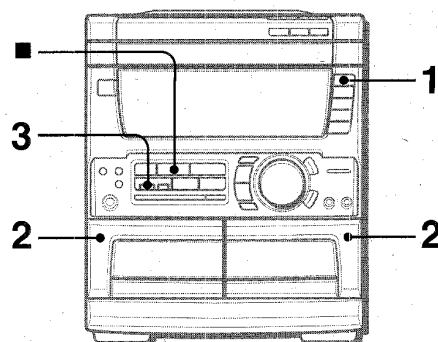
- Set the tape to the point where recording will start.
- The reverse mode is automatically set to  $\Sigma$ .  
Note that recording will be done on one side of the tape only.

- 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 DOLBY NR button to turn off the Dolby NR.**  
 $\square$  NR on the display goes out.
- 4 Press the TAPE/DECK 1/2 button to select deck 1.**  
"TP 1" is displayed.
- 5 Press the  $\bullet$  REC/REC MUTE button to start recording.**  
Playing and recording start simultaneously.

**To stop dubbing**  
Press the  $\blacksquare$  button.

**To set the Dolby NR when playing back the dubbed tape**  
Press the DOLBY NR button and turn Dolby NR on or off to match the original tape.

## DUBBING THE WHOLE TAPE

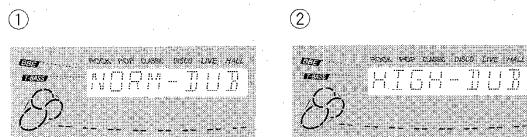


This function allows you to make exact copies of both sides of the original tape. The reverse side of both tapes will start simultaneously as soon as the longer tape has been reversed.

### NOTE

- Dubbing does not start from a point halfway in the tape.
- The reverse mode is automatically set to  $\Sigma$ .
- The Dolby NR does not affect recording.

- 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 first facing out from the unit.
- 3 Press the SYNC DUB button once or twice to start recording.**
  - ① For recording at normal speed,** press it once to display NORM-DUB.
  - ② For recording at high speed,** press it twice to display HIGH-DUB.



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

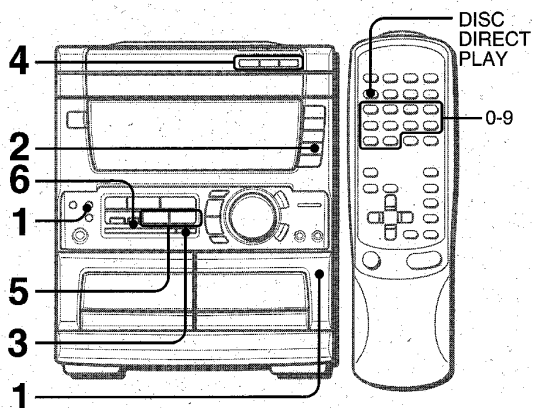
**To stop dubbing**  
Press the  $\blacksquare$  button.

**To set the Dolby NR when playing back the dubbed tape**  
Press the DOLBY NR button and turn Dolby NR on or off to match the original tape.

### NOTE

Recording does not start, if the erasure prevention tab on either side of the tape is broken off.

# 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.

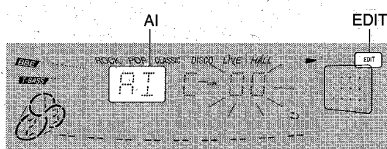
### 1 Insert the tape into deck 2, and press the DOLBY NR button to turn Dolby NR on or off.

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

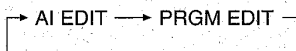
### 2 Press the CD button and load the disc(s).

### 3 Press the CD EDIT/CHECK button once.

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



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



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

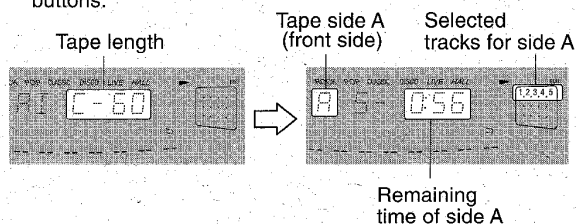
### 5 Press the ◀◀ or ▶▶ button to designate the tape length.

10 to 99 minutes can be specified.

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

- The numbered buttons on the remote control are also available to designate the tape length.

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



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

The tape is rewound to the beginning of the front side, the lead segment is played through for 10 seconds, and recording starts. When recording on the front (side A) ends, recording on the back (side B) starts.

### To stop recording

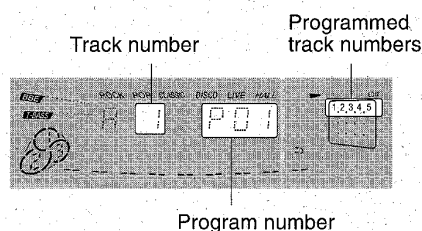
Press the ■ button. Recording and CD play stop simultaneously.

### 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 CD EDIT/CHECK 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.

- Press the CD EDIT/CHECK button to select side A or B.
- Press one of the DISC DIRECT PLAY buttons to select a disc.
- 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.
- Repeat steps 2 and 3 to add more tracks.

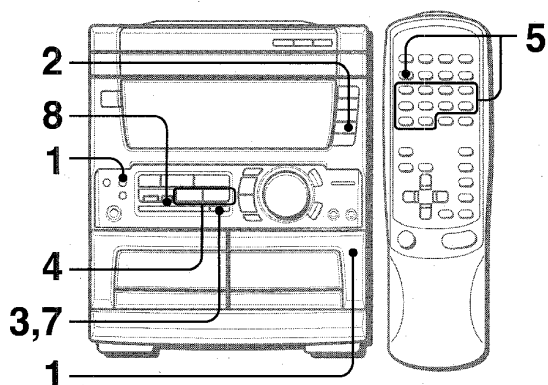
### Time on cassette tapes and editing time

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

- Recording is inhibited if the erasure prevention tab on either side of the tape is broken off.
- 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.

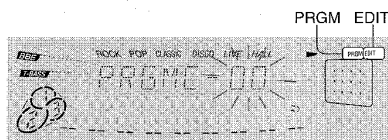
### 1 Insert the tape into deck 2, and press the DOLBY NR button to turn Dolby NR on or off.

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).

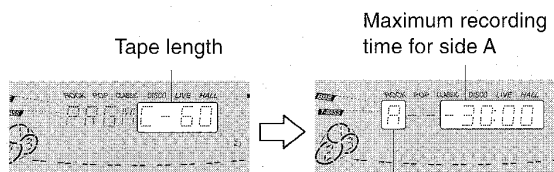
### 3 Press the CD EDIT/CHECK button twice.

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



### 4 Press the ◀◀ or ▶▶ button to designate the tape length.

10 to 99 minutes can be specified.



Tape side A (front side)

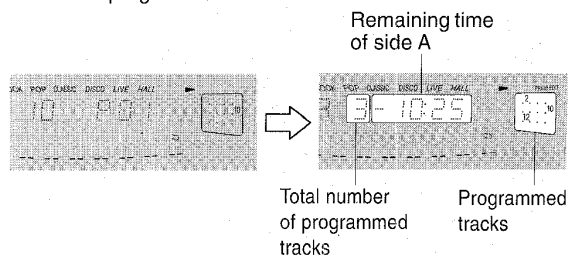
### 5 Press the DISC DIRECT PLAY button, then press one of the numbered buttons 1 to 3 within 3 seconds on the remote control.

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 and 2 buttons, 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 CD EDIT/CHECK button 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 ● REC/REC MUTE button to start recording.

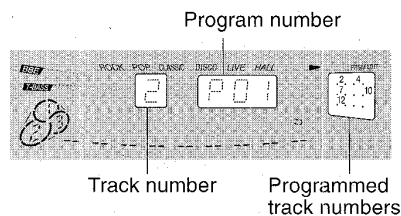
The tape is rewound to the beginning of the front side, the lead segment is played through for 10 seconds, and recording starts. When recording on the front side (A) ends, recording on the back side (B) starts.

### 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 CD EDIT/CHECK button to select side A or B, and press the ◀◀ or ▶▶ button repeatedly.



### To change the program of each side

Press the CD EDIT/CHECK button 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.

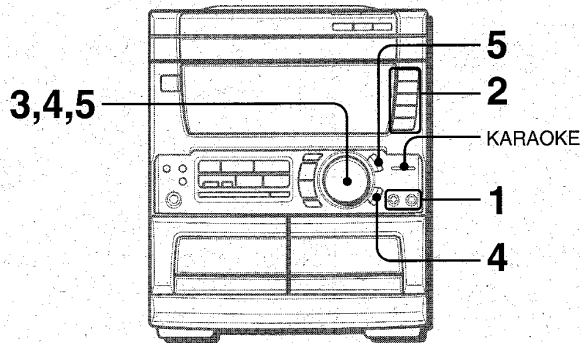
## NOTE

Recording is inhibited if the erasure prevention tab on either side of the tape is broken off.

RECORDING

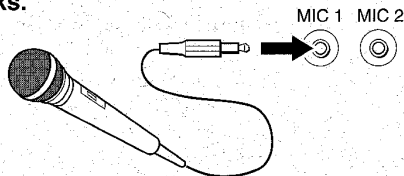
En

# 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 15). The SYNC DUB 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 SURROUND mode is automatically canceled.
- If a microphone is held too near the speakers, a howling sound may be produced. In this case, hold the microphone away from the speakers, or decrease the microphone volume.
- If sound through the microphone is 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.

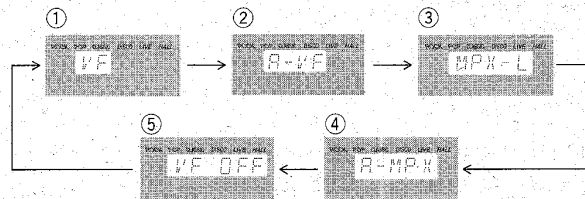
## VOCAL FADER/MULTIPLEX FUNCTIONS

This unit can use discs or tapes as Karaoke sources.

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

Use the vocal fader function for ordinary discs or tapes. Use the multiplex function for multi audio discs or tapes.

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 a microphone.

**3 Multiplex**  
Only the sound on the left channel is heard from both speakers, and the sound on the right channel is muted.

**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 a microphone.

**5 Cancel**

**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 "AUTO MPX" is displayed for 3 seconds and changes to the selected function name. After the selected function name is displayed, hold down the KARAOKE button until FAST is displayed.

To return to the initial setting, select SLOW.

When the power is turned off, SLOW is restored.

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

Only the sound on the right channel can be heard from both speakers.

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

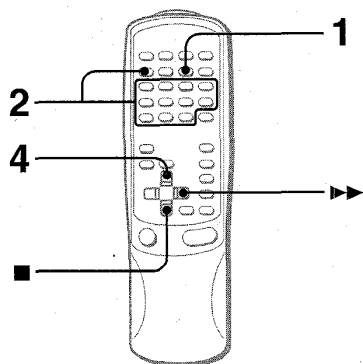
To return to the initial setting, select MPX-L.

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

**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 Karaoke 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.

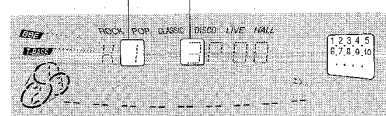
**1 Press the PRGM button once.**



**2 Press the DISC DIRECT PLAY button, then press one of the numbered buttons 1 to 3 within 3 seconds to select a disc.**

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

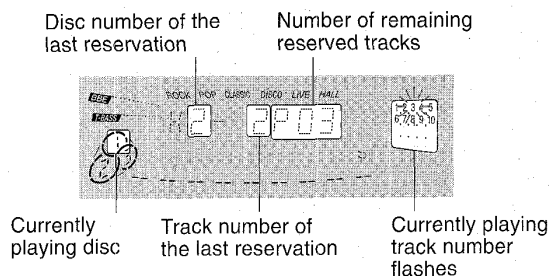
Reserved disc number    Reserved track number



**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.



**To add a reservation during play**

Repeat step 2.

**To check the reserved tracks**

Press the CD EDIT/CHECK button repeatedly. 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.

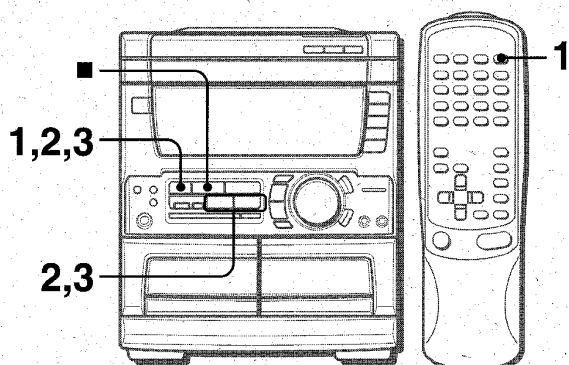


Press it once more to cancel the Karaoke programs. The display returns to that of CD play.

**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.

## SETTING THE CLOCK



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



- 2 Press the DOWN or UP button to designate the hour, and press the 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 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 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

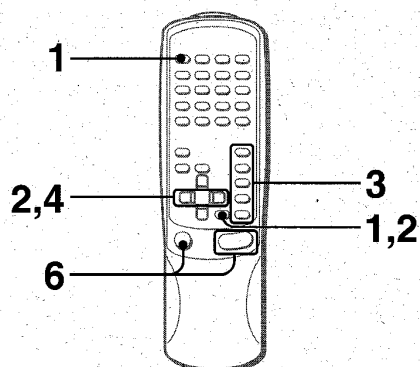
Press the CLOCK button on the remote control and then press the button within 4 seconds. Repeat the same procedure to restore the 12-hour standard.

### 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.

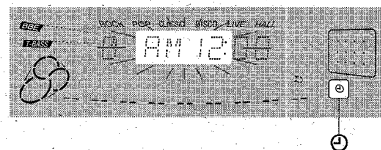
### Preparation

Make sure the clock is set correctly.

Use the remote control.

- 1 Press the TIMER button once to display ☉, and press the SET button within 4 seconds.**

☉ is displayed, and the hour flashes.



### NOTE

If you press the 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 SET button. Repeat to designate the minute of the timer-on time.**



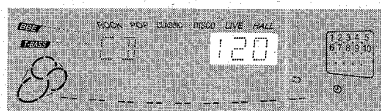
After you designate the timer-on time, one of the source name flashes on the display for 4 seconds.

- 3 Within 4 seconds, press one of the function buttons to select a source.**

The selected source name flashes for 4 seconds. At this time, the selected function button does not light up.

- 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. 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 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

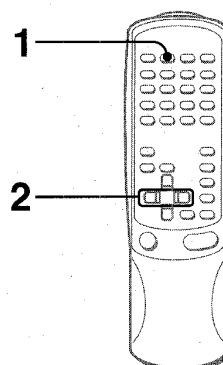
- Timer playback and timer recording will not begin unless the power is turned off.
- Connected equipment cannot be turned on and off by the built-in timer of this unit. Use an external timer.

## TIMER RECORDING

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

**Press the TIMER button twice so that ⊖REC appears on the display, and press the || 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.

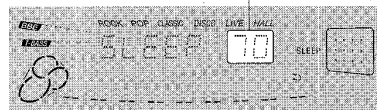
### 1 Press the SLEEP button.



### 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.

Specified time



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

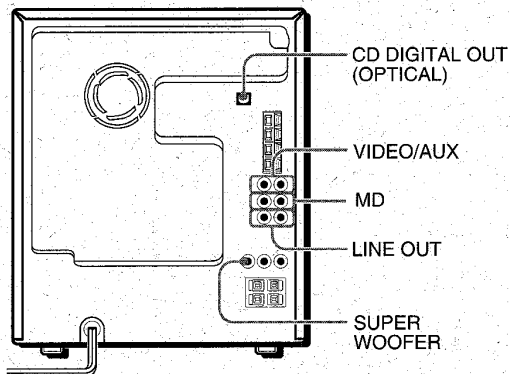
Press the SLEEP button once. The remaining time is displayed for 4 seconds.

### To cancel the sleep timer

Press the SLEEP button twice 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, MD JACKS

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.

#### LINE OUT JACKS

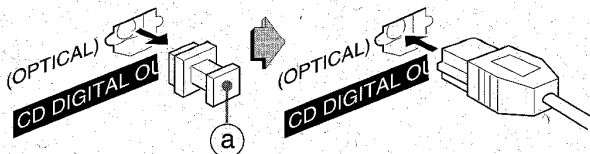
This unit can output analog sound signal through these jacks. Use a cable with RCA phono plugs to connect audio equipment with LINE IN (analog input) jacks.

#### NOTE

Do not connect an equipment to the LINE OUT terminals and VIDEO/AUX terminals simultaneously. Otherwise, noise is generated and malfunction occurs.

#### 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 (a) from the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack. Then, connect an optical cable plug to the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack.



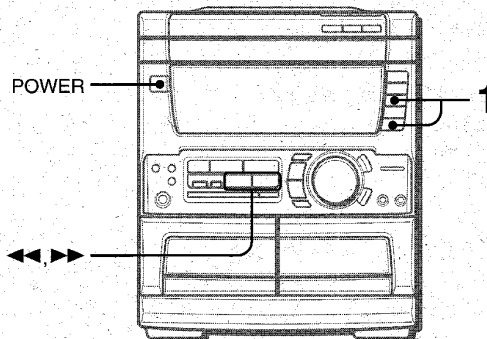
##### When the CD DIGITAL OUT (OPTICAL) jack is not being used

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 or MD jacks, proceed as follows.

#### 1 Press the VIDEO/AUX or MD button.

When a equipment connected to the VIDEO/AUX jacks is played: press the VIDEO/AUX button.

When a equipment connected to the MD jacks is played: press the MD button.

#### 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 or MD 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

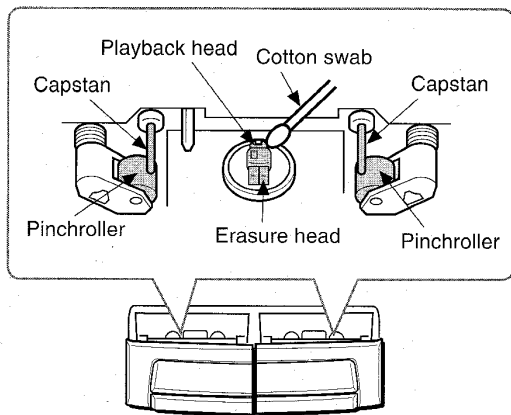
Use a soft and dry cloth.

If the surfaces are extremely dirty, use a soft cloth lightly moistened with mild detergent solution. Do not use strong solvents, such as alcohol, benzene 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.



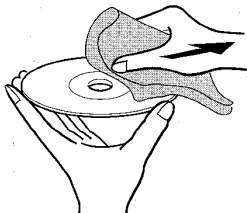
After cleaning the heads and tape paths with a liquid head cleaning cassette or a moistened swab, wait until the cleaned parts are completely dry before inserting the tapes.

### 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 19)

#### 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 3)
- 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 13)

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

- Is the playback head dirty? (→ page 24)

#### Recording is not possible.

- Is the erasure prevention tab on the tape broken off? (→ page 14)
- Is the recording head dirty? (→ page 24)

#### Erase is not possible.

- Is the erasure head dirty? (→ page 24)
- Is a metal tape being used?

#### High frequency sound is not emitted.

- Is a tape recorded without Dolby NR played back with the Dolby NR system operating? (→ page 13)
- Is the recording/playback head dirty? (→ page 24)

### CD PLAYER SECTION

#### The CD player does not play.

- Is the disc correctly inserted? (→ page 11)
- Is the disc dirty? (→ page 24)
- 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.

- 1 Press the POWER button to turn off the power.
- 2 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-NA71

### 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	350 $\mu$ V/m
	Loop antenna

### Amplifier section

Power output	100 W + 100 W (50 Hz – 20 kHz, THD less than 1%, 6 ohms)
Total harmonic distortion	0.05 % (90 W, 1 kHz, 6 ohms, DIN AUDIO)
Inputs	VIDEO/AUX: 210 mV (adjustable) MD: 210 mV (adjustable) MIC 1, MIC 2: 1.4 mV (10 kohms)
Outputs	LINE OUT: 200 mV SUPER WOOFER: 2.4 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	CrO <sub>2</sub> tape: 50 Hz – 16000 Hz Normal tape: 50 Hz – 15000 Hz
Signal-to-noise ratio	60 dB (Dolby B NR ON, CrO <sub>2</sub> tape peak level)
Recording system	AC bias
Heads	Deck 1: Playback head $\times$ 1 Deck 2: Recording/playback/erase head $\times$ 1

### Compact disc player section

Laser	Semiconductor laser ( $\lambda = 780$ nm)
D-A converter	1 bit dual
Signal-to-noise ratio	90 dB (1 kHz, 0 dB)
Harmonic distortion	0.03 % (1 kHz, 0 dB)
Wow and flutter	Unmeasurable

### General

Power requirements	120 V AC, 60 Hz
Power consumption	115 W
Dimensions of main unit (W $\times$ H $\times$ D)	260 $\times$ 309 $\times$ 362.5 mm (10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> $\times$ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> $\times$ 14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in.)
Weight of main unit	8.5 kg (18 lbs 12 oz.)

## Speaker system SX-NA74 (For NSX-A740, NSX-A74)

Cabinet type	3 way, bass reflex (magnetic shielded type)
Speakers	Woofers: 160 mm (6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in.) cone type Tweeters: 80 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> in.) cone type Super tweeter: 20 mm (1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> in.) ceramic type
Impedance	6 ohms
Output sound pressure level	87 dB/W/m
Dimensions (W $\times$ H $\times$ D)	243 $\times$ 304 $\times$ 255 mm (9 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> $\times$ 12 $\times$ 10 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> in.)
Weight	3.8 kg (8 lbs 6 oz.)

## Speaker system SX-ANA72 (For NSX-A72)

Cabinet type	4 way, bass reflex with surround speaker (magnetic shielded type)
Speakers	Woofers: 160 mm (6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> in.) cone type Tweeters: 50 mm (2 in.) cone type Super tweeter: 20 mm (1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> in.) ceramic type Cardioid speaker: 80 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> in.) cone type Surround speaker: 80 mm (3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> in.)
Impedance	Front speaker: 6 ohms Surround speaker: 16 ohms
Output sound pressure level	87 dB/W/m
Dimensions (W $\times$ H $\times$ D)	250 $\times$ 310 $\times$ 280 mm (9 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> $\times$ 12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> $\times$ 11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> in.)
Weight	4.5 kg (9 lbs 15 oz.)

## Speaker system SX-FNA71 (For NSX-A71)

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

Specifications and external appearance are subject to change without notice.

## BBE SYSTEM

The word "BBE" and the "BBE symbol" are trademarks of BBE Sound, Inc.  
Under license from BBE Sound, Inc.

## DOLBY NR

Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.  
"DOLBY" and the double-D symbol **DD** are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

## 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.

## Principle of Aiwa's Front 180° Speaker System

(MSX-A72 only)

**Aiwa's Front 180° Speaker System provides excellent sound balance for true stereo reproduction from any listening angle.**

In stereo sound reproductions systems up to now, the listening area where the optimal stereo effect is obtained has been extremely narrow. This is due to the following reasons.

As shown in Figure 2, a conventional stereo system has speakers on the front panel of the speaker system, pointing forward. It is designed for listening in a location directly in front of the front speaker panel.

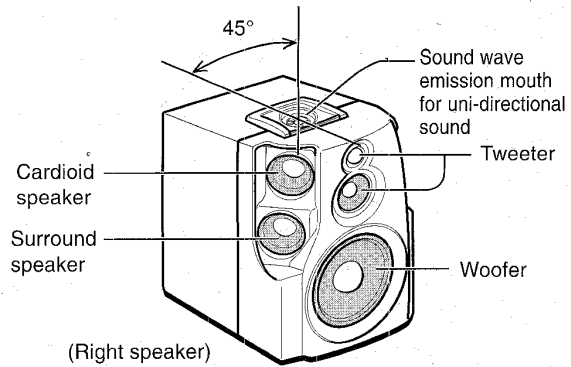
In this case, as shown in Figure 2, a listener at point (a), located on the center line between the right and left speakers, hears the voice of a singer coming from the center front. Instrumental sounds are distributed evenly between both speakers for an optimal stereo effect.

At point (b), however, located off the center line between the speakers, the distance from the left speaker to the listener is greater than the distance from the right speaker. Sound from the left speaker appears to be faint, and sound from the right speaker appears to be loud. Sound is perceived as coming from the speaker with the greater volume, so that the singer's voice appears to shift toward the right speaker. The normally balanced instrumental sounds also appear to come primarily from the right speaker.

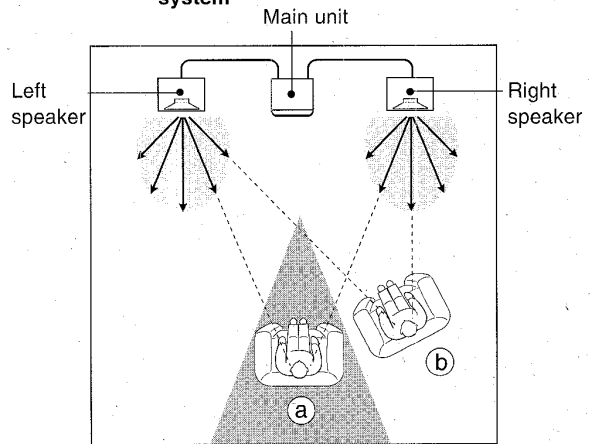
Moreover, since the directivity of speakers increases with higher frequencies, high-frequency sounds from the left speaker become even harder to hear, increasing the impression of imbalance. For these reasons, the listening area which provides even sound balance and the optimal stereo effect is limited to the narrow area shown in Figure 2-(a).

To solve this problem, Aiwa has developed uni-directional speakers for this new speaker system featuring cardioid directivity for frequencies of 1 kHz or less. These speakers are pointed inward at angles of 45° (see Figure 1). Driven by left and right stereo sound signals, these speakers act to increase the width of the optimum listening area (see Figure 3). Because of their cardioid directivity and the 45° angle of their main speaker axis, they provide enhanced sound reproduction at point (b) in Figure 3. The left speaker is pointed toward the listener, and the right speaker is pointed away from the listener, so that the directivity of the speakers compensates for the differences in perceived volume caused by the differences in distance to the listener. Therefore, the sound of a singer's voice is perceived as coming from a point midway between the speakers, and instrumental sounds are distributed evenly.

**Figure 1 Front 180° speaker system**



**Figure 2 Stereo effect with a conventional speaker system**



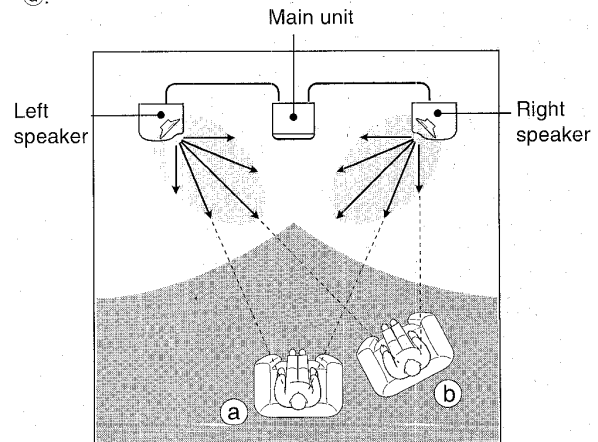
- (a) Center listening point: Balanced sound heard from left and right speakers
- (b) Off-center listening point: Right speaker sounds louder than left speaker

→: Sound pressure level

▨: Stereo listening area

**Figure 3 Stereo effect with Aiwa Front 180° speaker system**

True stereo sound can be heard at point (b) as well as point (a).



→: Sound pressure level

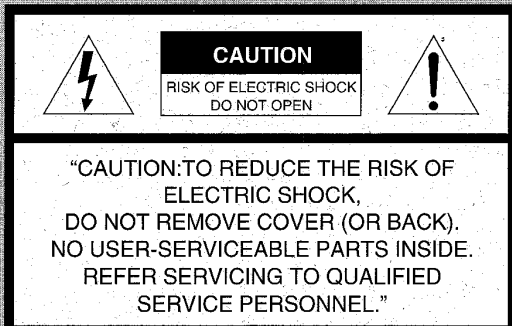
▨: Stereo listening area of new speakers

GENERAL

En

## ADVERTENCIA

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



### 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 tapan 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 enfríe 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, sujete 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 <sup>ca</sup> 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.

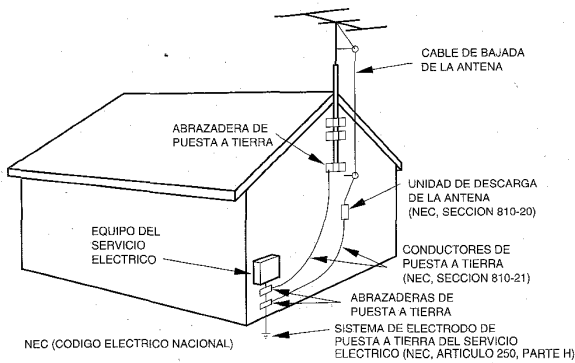
**5 Periodos de no utilización** — Desenchufe el cable de alimentación de CA de la toma de CA si la unidad no va a ser utilizada durante varios meses o más. Cuando el cable de alimentación esté conectado, por la unidad continuará circulando una pequeña cantidad de corriente, aunque la alimentación esté 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

**PREPARATIVOS**

**CONEXIONES** ..... 3

**CONTROL REMOTO** ..... 6

**ANTES DE LA OPERACION** ..... 7

**SONIDO**

**AJUSTES DE AUDIO** ..... 7

**ECUALIZADOR GRAFICO** ..... 8

**SISTEMA DE SONIDO AMBIENTAL DSP** ..... 8

**RECEPCION DE LA RADIO**

**SINTONIZACION MANUAL** ..... 9

**PREAJUSTE DE EMISORAS** ..... 9

**REPRODUCCION DE DISCOS COMPACTOS**

**OPERACIONES BASICAS** ..... 11

**REPRODUCCION PROGRAMADA** ..... 12

**REPRODUCCION DE CINTAS**

**OPERACIONES BASICAS** ..... 13

**REPRODUCCION CONTINUA** ..... 14

**GRABACION**

**GRABACION BASICA** ..... 15

**COPIADO MANUAL DE UNA CINTA** ..... 16

**COPIADO DE TODA LA CINTA** ..... 16

**GRABACION CON EDICION AI** ..... 17

**GRABACION CON EDICION PROGRAMADA** ..... 18

**KARAOKE**

**MEZCLA MICROFONICA** ..... 19

**PROGRAMA DE KARAOKE** ..... 20

**RELOJ Y TEMPORIZADOR**

**PUESTA EN HORA DEL RELOJ** ..... 21

**AJUSTE DEL TEMPORIZADOR** ..... 21

**AJUSTE DEL TEMPORIZADOR PARA DORMIR** ..... 22

**OTRAS CONEXIONES**

**CONEXION DE UN EQUIPO OPCIONAL** ..... 23

**ESCUCHA DE FUENTES DE SONIDO EXTERNAS** ..... 23

**GENERALIDADES**

**CUIDADOS Y MANTENIMIENTO** ..... 24

**GUIA PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS** ..... 24

**ESPECIFICACIONES** ..... 25

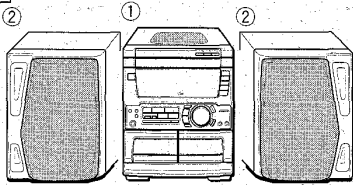
**PRINCIPIO DEL SISTEMA DE ALTAVOCES DELANTERO DE 180° DE AIWA** ..... 26

**INDICE DE LAS PARTES** ..... *Cubierta trasera*

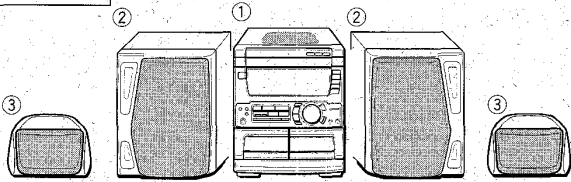
# CONEXIONES

## Compruebe su sistema y accesorios

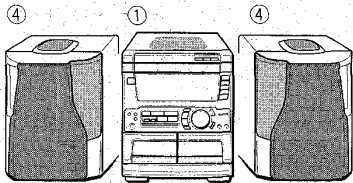
### NSX-A740



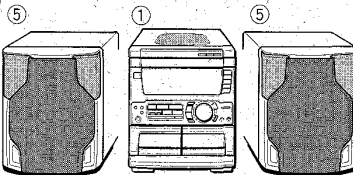
### NSX-A74



### NSX-A72



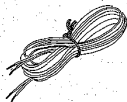
### NSX-A71



- ① CX-NA71 Sintonizador, amplificador, platina de casete y reproductor de discos compactos estéreo
- ② SX-NA74 Altavoces delanteros (Para el NSX-A740, el NSX-A74)
- ③ SX-R240 Altavoces de sonido ambiental (NSX-A74 solamente)
- ④ SX-ANA72 Altavoz delantero (Para el NSX-A72)
- ⑤ SX-FNA71 Altavoces delanteros (Para el NSX-A71)

### Comunes

Control remote      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. Menciónelos 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-NA71	
SX-NA74/SX-ANA72	
SX-FNA71	
SX-R240 (NSX-A74 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:

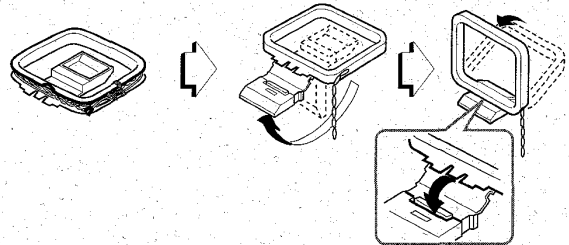
Extienda horizontalmente esta antena formando una T y fije sus extremos en la pared.

#### 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-A72 o NSX-A71 → Página 4.  
Para conectar al NSX-A740 o NSX-A74 → Página 5.

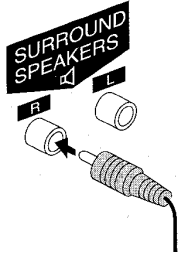
## NSX-A72/NSX-A71

### Altavoces

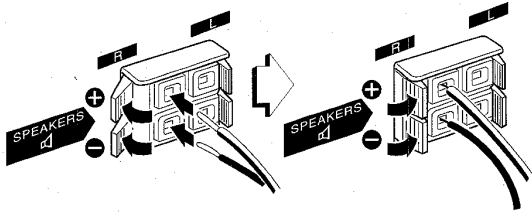
El altavoz con la marca R es el altavoz derecho, y el que tiene la marca L es el altavoz izquierdo.

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

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



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



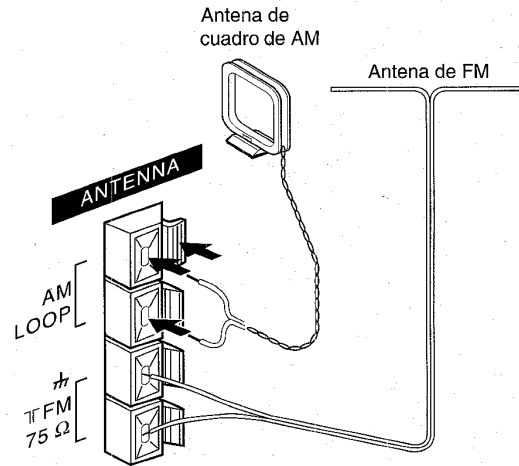
El cable de altavoz con la franja blanca deberá conectarse al terminal +, y el cable negro al terminal -.

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

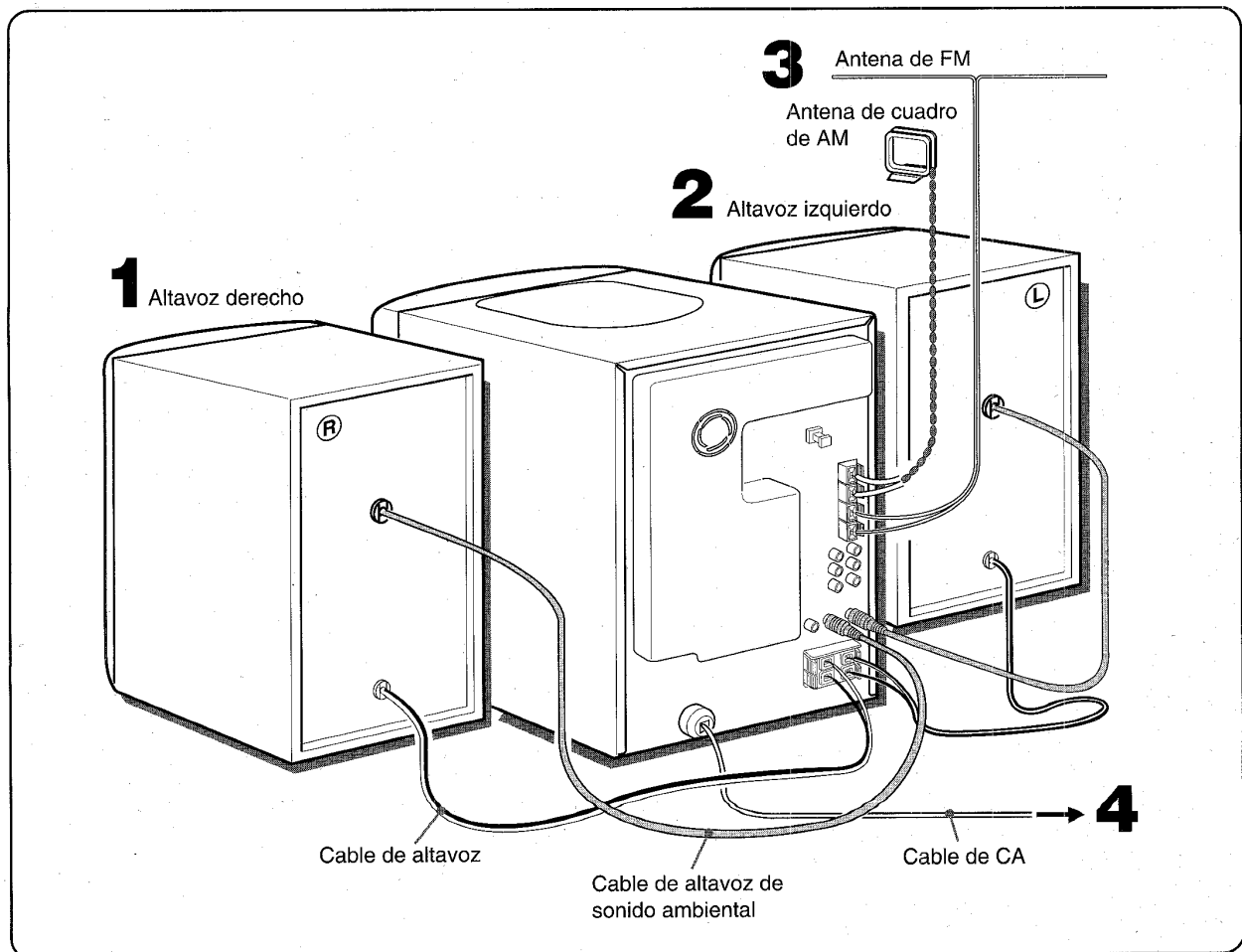
Conecte el cable de altavoz de sonido ambiental al terminal SURROUND SPEAKERS L, y el cable del altavoz a los terminales SPEAKERS L, de igual forma que en el paso 1.

#### 3 Conecte las antenas suministradas.

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

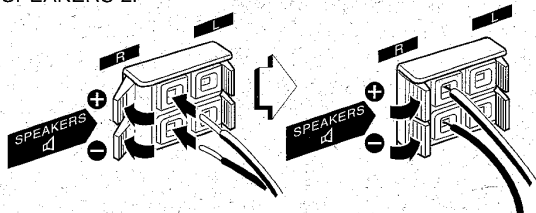


#### 4 Conecte el cable de alimentación de CA a una toma de CA.



**NSX-A740****NSX-A74****1 Conecte los altavoces derecho e izquierdo a la unidad principal.**

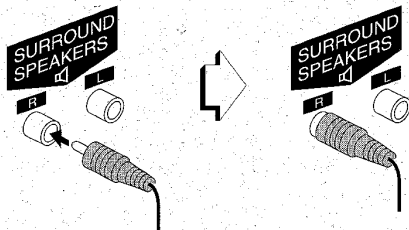
Conecte el cable del altavoz derecho a los terminales SPEAKERS R, y el cable del altavoz izquierdo a los terminales SPEAKERS L.



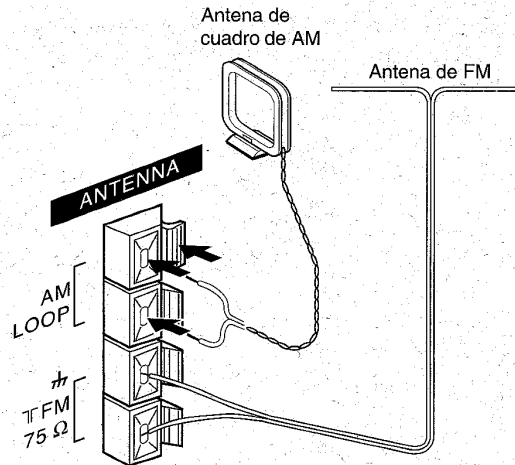
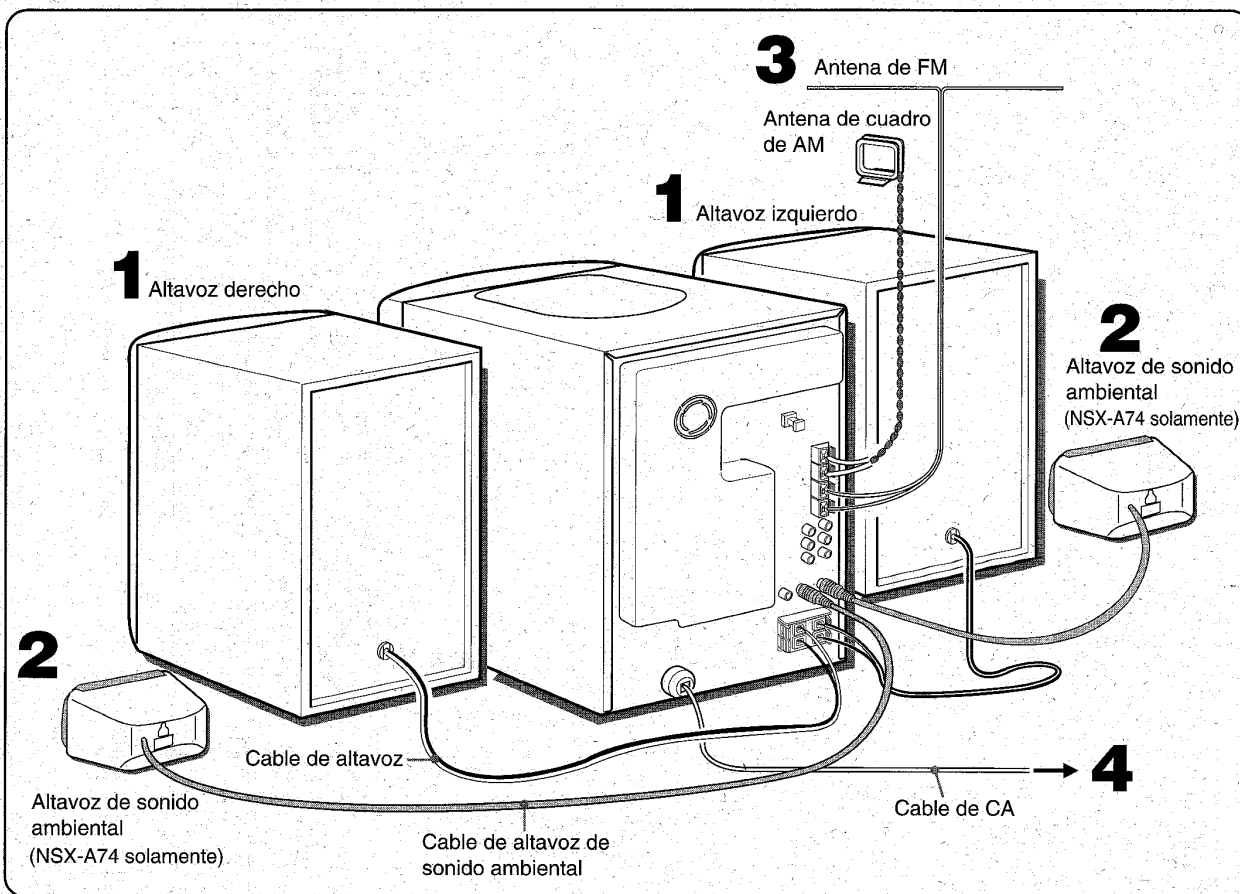
El cable de altavoz con franja blanca deberá conectarse al terminal  $\oplus$  y el cable negro al terminal  $\ominus$ .

**2 Conecte los altavoces de sonido ambiental a la unidad principal. (NSX-A74 solamente)**

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

**3 Conecte las antenas suministradas.**

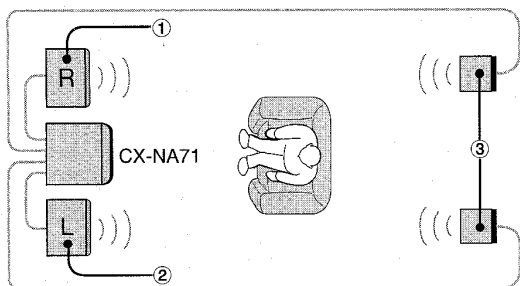
Conecte la antena de FM a los terminales FM 75  $\Omega$ , y la antena de AM a los terminales AM LOOP.

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

## POSICIONAMIENTO DE LOS ALTAVOCES (NSX-A74 solamente)

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

### Instalación estándar

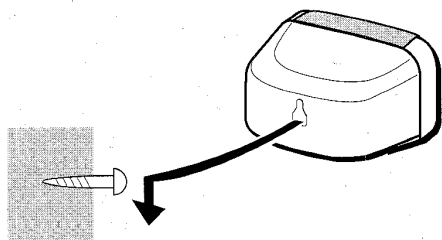


- ① Altavoz delantero (derecho)
- ② Altavoz delantero (izquierdo)
- ③ Altavoces de sonido ambiental

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.



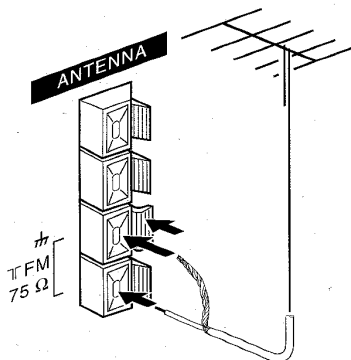
#### NOTA

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

## CONEXION 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.

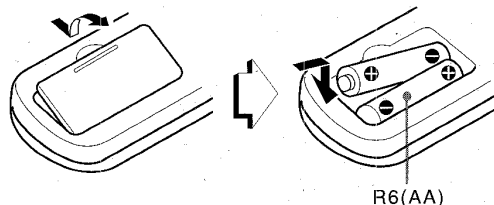


Para conectar otro equipo opcional → página 23.

## 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.

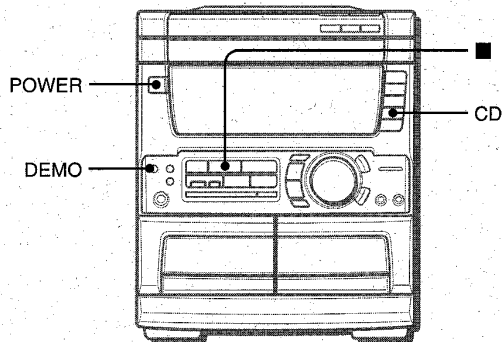
### Utilización del control remoto

Las instrucciones descritas en este manual se refieren principalmente a los botones de la unidad principal. Los botones del control remoto con los mismos nombres pueden usarse de la misma manera que los 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 quizá 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.

## ANTES DE LA OPERACION



### Para encender la unidad

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

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 21.) Para volver a activar el modo DEMO, pulse de nuevo el botón DEMO.

### Guías de iluminación

Siempre que se conecte el cable de alimentación de CA o se pulse uno de los botones de función, los botones para esa operación se encenderán o parpadearán.

Ejemplo: Cuando conecte el cable de alimentación de CA, el botón ■ SET parpadeará como guía para poner la hora actual.

### Ventanilla parpadeante

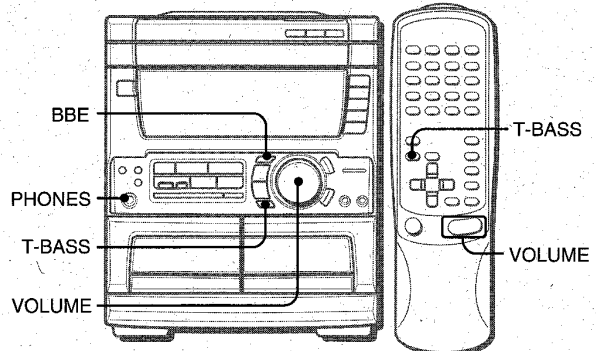
La ventanilla de la parte superior de la unidad se encenderá o parpadeará mientras la alimentación esté conectada.

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 BBE

El sistema BBE realiza la claridad del sonido de alta frecuencia. También mejora la función Karaoke para que su voz suene más clara y agradable.

**Pulse el botón BBE.**

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



### SISTEMA SUPER T-BASS

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

**Pulse el botón T-BASS.**

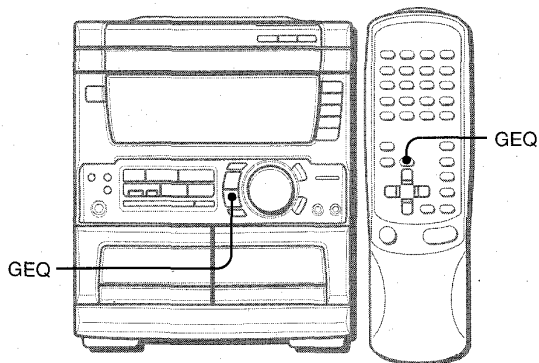
Cada vez que lo pulse, el nivel cambiará. Seleccione uno de los tres niveles o la posición de apagado, lo que usted prefiera.



### 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 realzado originalmente. En este caso, cancele el sistema T-BASS.

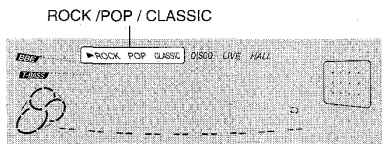
## ECUALIZADOR GRAFICO



Esta unidad ofrece las tres curvas de ecualización diferentes siguientes:

- ROCK:** Sonido potente que realiza 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 la curva de ecualización deseada.**



### Para cancelar el modo seleccionado

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

### Utilización de auriculares

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

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

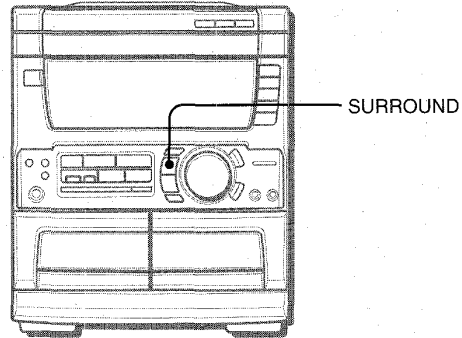
### Ajuste del sonido durante la grabación

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

### NOTA

Cuando reproduzca una cinta grabada con BBE se recomienda desactivar BBE para evitar el sonido de alta frecuencia distorsionado.

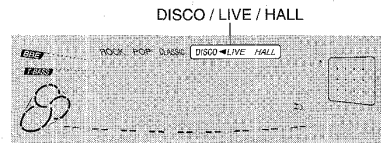
## SISTEMA DE SONIDO AMBIENTAL DSP



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 SURROUND 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.

### 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

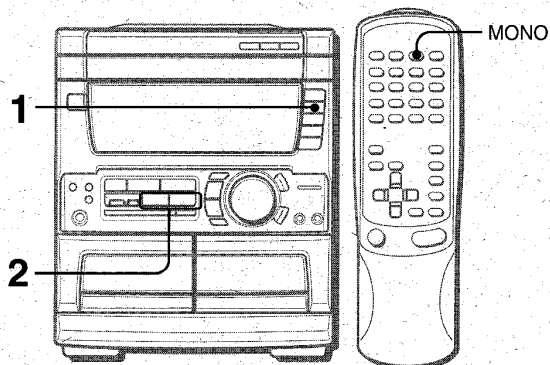
Pulse repetidamente el botón SURROUND para que SUR OFF aparezca en el visualizador.

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

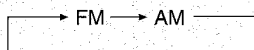
### NOTA

Cuando se pulse el botón MIC o ECHO (página 19), el modo SURROUND se desactivará automáticamente.

## SINTONIZACION MANUAL



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



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

- 2 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 ((◉◉)).



**Para buscar rápidamente una emisora (búsqueda automática)**

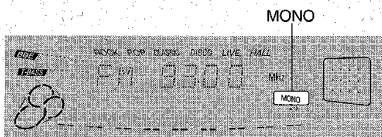
Mantenga pulsado el botón ◀◀ DOWN o ▶▶ UP hasta que el sintonizador empiece a buscar una emisora. Después de sintonizar una emisora, la búsqueda parará. Para detener manualmente la búsqueda automática, pulse el botón ◀◀ DOWN o ▶▶ UP.

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

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

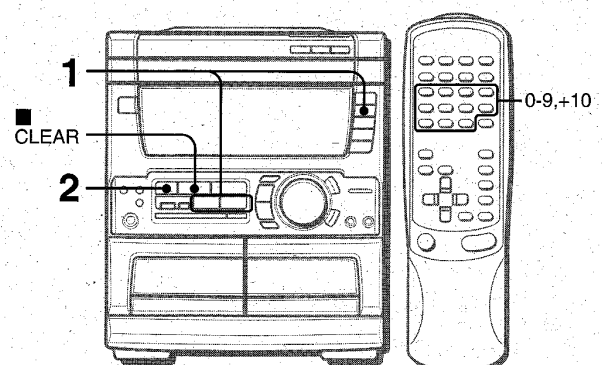
Pulse el botón MONO del control remoto para que "MONO" aparezca en el visualizador.

El ruido se reducirá, pero la recepción será mono.



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

## PREAJUSTE DE EMISORAS



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

- 1 Pulse el botón TUNER/BAND para seleccionar una banda, y pulse el botón ◀◀ DOWN o ▶▶ UP para seleccionar una emisora.**

- 2 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.

Frecuencia



Número de preajuste

- 3 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.

**1 Pulse el botón TUNER/BAND para seleccionar una banda.**

**2 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 ◀▶ DIRECTION/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 pasen 4 segundos.

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

---

### 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.

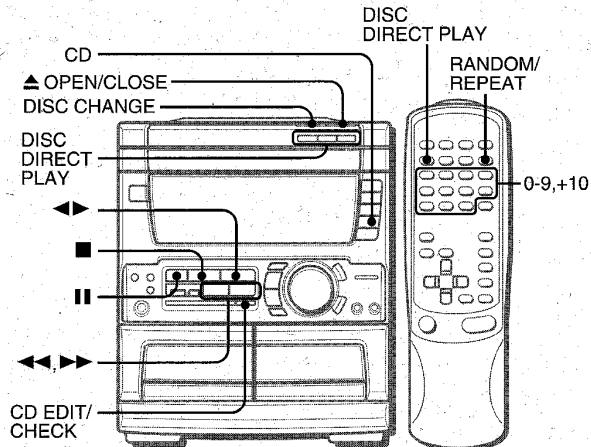
Pulse el botón POWER mientras pulsa el botón TUNER/BAND. Para reponer el intervalo, repita este procedimiento.

### NOTA

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

## OPERACIONES BASICAS

### INTRODUCCION DE DISCOS

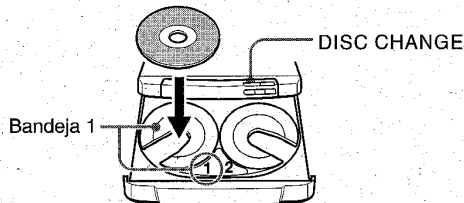


Pulse el botón CD, y luego pulse el botón ▲ OPEN/CLOSE para abrir el compartimiento de los discos. Introduzca el(los) disco(s) con el lado de la etiqueta hacia arriba.

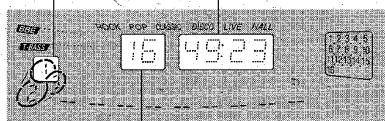
Para reproducir uno o dos discos, ponga los discos en las bandejas 1 y 2.

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 que va a ser reproducido. Tiempo de reproducción total



Número total de canciones

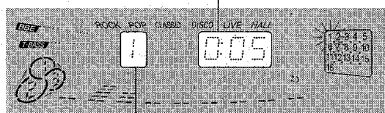
### REPRODUCCION DE DISCOS

Introduzca los discos.

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

La reproducción empezará por el disco de la bandeja 1.

Tiempo de reproducción transcurrido



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 reproducir con el control remoto

Pulse el botón DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1 a 3 antes de que pasen 3 segundos para seleccionar un disco.

Para detener la reproducción, pulse el botón ■.

Para hacer una pausa en la reproducción, pulse el botón II. Para reanudar la reproducción, púselo de nuevo.

Para buscar un 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

Pulse el botón CD EDIT/CHECK durante la reproducción. 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 el botón DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1 a 3 antes de que pasen 3 segundos 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 reproduce 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.

## REPRODUCCION ALEATORIA/ REPETICION DE REPRODUCCION

Utilice el control remoto.

### Reproducción aleatoria

Todas las canciones del disco seleccionado o de todos los discos se reproducirán aleatoriamente.


### Repetición de reproducción


Un solo disco o todos ellos podrán reproducirse repetidamente.


### Pulse el botón RANDOM/REPEAT.

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.

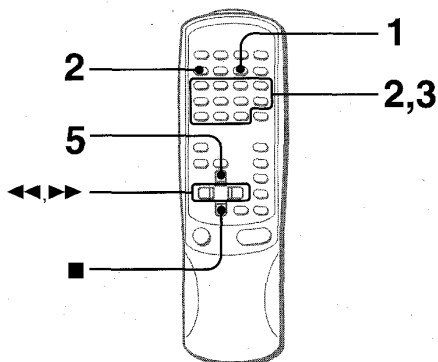
### NOTA

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 .

## REPRODUCCION PROGRAMADA

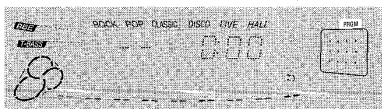
Se podrá programar un máximo de 30 canciones de cualquiera de los discos introducidos.



Utilice el control remoto.

### 1 Pulse dos veces el botón PRGM 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 20).

### 2 Pulse el botón DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1 a 3 antes de que pasen 3 segundos para seleccionar un disco.

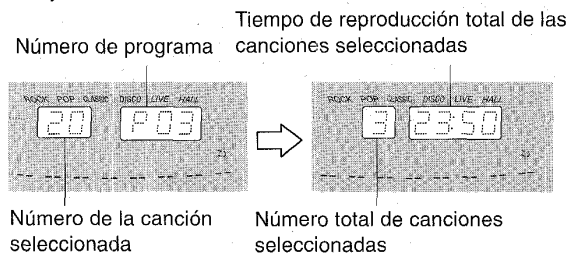
El disco seleccionado se indica en rojo en el visualizador. Vaya al paso siguiente cuando la bandeja deje de girar.

### 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.



### 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.

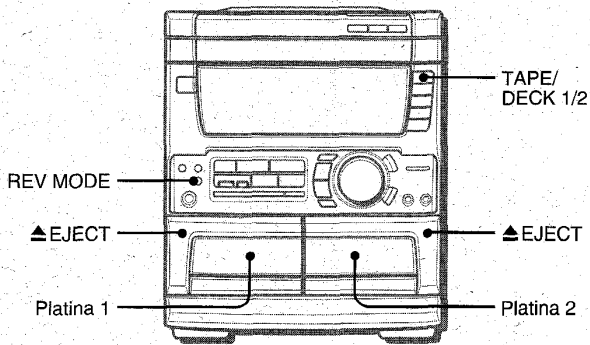
### NOTA

Durante la reproducción programada, usted no podrá realizar la reproducción aleatoria, la comprobación del tiempo restante y la selección de un disco o canción.

E

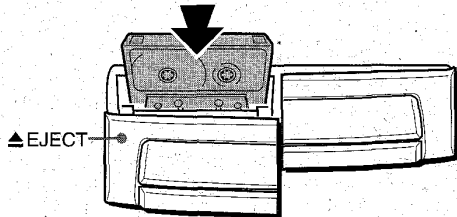
## OPERACIONES BASICAS

### INSERCIÓN DE CINTAS



- En la platina 1, las cintas se reproducen siempre por ambas caras.
- En la platina 2, podrá seleccionar un modo de inversión para reproducir una o dos caras.
- Utilice cintas tipo I (normales), tipo II (alta polarización/CrO<sub>2</sub>) o tipo IV (metal) para la reproducción.

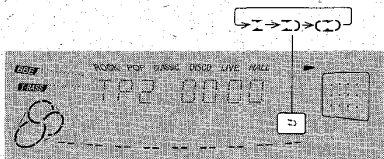
Pulse el botón **TAPE** y la marca **▲ EJECT** para abrir el portacasete.



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

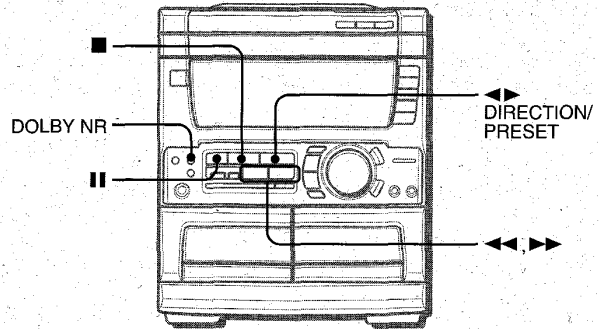
**Para seleccionar un modo de inversión (platina 2 solamente)**

Cada vez que pulse el botón **REV MODE**, el modo de inversión cambiará.



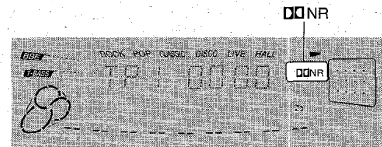
- Para reproducir una cara solamente, seleccione **↔**.
- Para reproducir de la cara delantera a la trasera una vez solamente, seleccione **↔**.
- Para reproducir repetidamente ambas caras, seleccione **↔**.
- Cuando haya cintas introducidas en ambas platinas, el indicador **↔** del visualizador indicará la reproducción continua.

### REPRODUCCION DE UNA CINTA



Inserte una cinta.

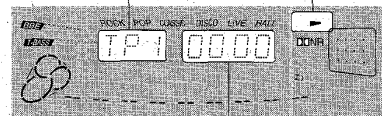
**1** Pulse el botón **DOLBY NR** y active o desactive Dolby NR según el modo empleado en la cinta de reproducción.



Para cintas grabadas con DOLBY NR, encienda **☐☐ NR**.  
Para cintas grabadas sin DOLBY NR, apague **☐☐ NR**.

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

Número de la platina de reproducción      Indicador de la cara de reproducción



El contador de cinta indica el movimiento de la cinta.

- ▶: La cara que queda hacia adelante (cara delantera) está siendo reproducida.
- ◀: La cara que queda hacia atrás (cara trasera) está siendo reproducida.

**Cuando haya cintas 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, púselo otra vez.

**Para cambiar la cara de reproducción**, pulse el botón **◀▶** **DIRECTION/PRESET** en el modo de reproducción o en el de pausa.

**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.

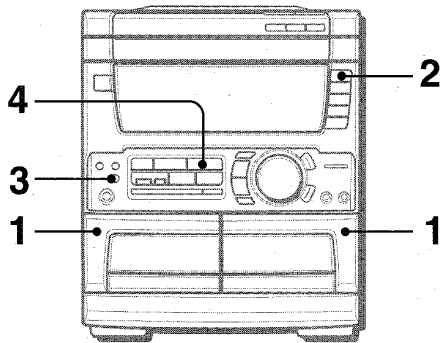
## SENSOR MUSICAL

Si hay un espacio sin grabar de 4 segundos o más entre cada canción, la búsqueda del principio de la canción que esté siendo reproducida o de la siguiente canción podrá realizarse fácilmente. Pulse el botón ◀▶ o ▶▶ durante la reproducción observando el indicador de la cara de reproducción (◀ o ▶) del visualizador. Por ejemplo, cuando pulse el botón ▶▶ mientras se visualiza ▶, empezará a reproducirse la siguiente canción.

La función del sensor musical tal vez no pueda detectar las canciones bajo las condiciones siguientes:

- Espacios sin grabar de menos de 4 segundos entre las canciones.
- Espacios sin grabar que tengan ruido.
- Pasajes largos con un sonido muy bajo.
- Niveles de grabación bajos en general.

## REPRODUCCION CONTINUA

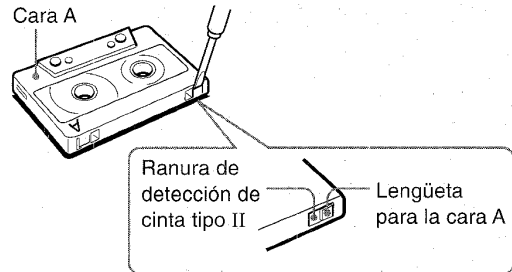


Después de terminar la reproducción en una platina, la cinta de la otra platina empezará a reproducirse sin interrupción.

- 1** Inserte cintas en las platinas 1 y 2.
- 2** Pulse el botón **TAPE/DECK 1/2** para seleccionar la platina que vaya a realizar la reproducción en primer lugar.
- 3** Pulse el botón **REV MODE** para seleccionar  $\curvearrowright$ .
- 4** Pulse el botón **◀▶** para iniciar la reproducción. La reproducción continuará hasta que se pulse el botón **■**.

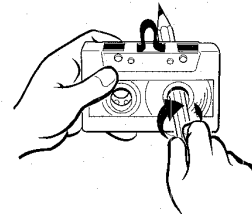
### Acerca de las cintas de casete

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



Para volver a grabar en una cinta, tape las aberturas con cinta adhesiva, etc. (En cintas tipo II, tenga cuidado para no tapar la ranura de detección de cinta tipo II.)

- **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.

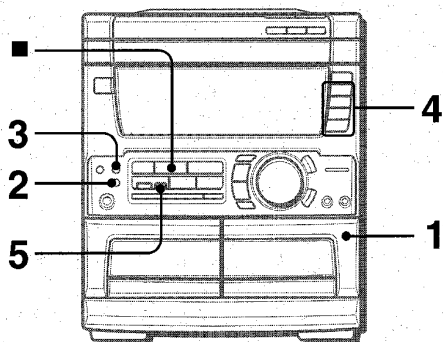


### Sistema DOLBY NR

El sistema de reducción de ruido Dolby reduce el ruido de silbido de la cinta. Para obtener unas prestaciones óptimas cuando reproduzca una cinta grabada con el sistema DOLBY NR, active el sistema DOLBY NR.

## GRABACION BASICA

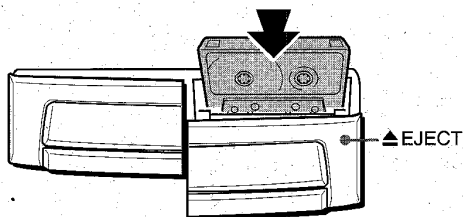
Esta sección explica cómo grabar del sintonizador, del reproductor de discos compactos o de equipos exteriores.



### Preparación

- Bobine la cinta hasta el punto donde vaya a empezar la grabación.
- Utilice cintas tipo I (normales) y tipo II (alta polarización/CrO<sub>2</sub>) para la grabación.

- 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.



- 2 Pulse el botón REV MODE para seleccionar el modo de inversión.**

Para grabar en una cara solamente, seleccione  $\overleftarrow{\text{Z}}$ .  
Para grabar en ambas caras, seleccione  $\overleftarrow{\text{Z}}$  o  $\overrightarrow{\text{Z}}$ .

- 3 Pulse el botón DOLBY NR para activar o desactivar Dolby NR.**

Para grabar con DOLBY NR, encienda  $\square\square$  NR.  
Para grabar sin DOLBY NR, apague  $\square\square$  NR.

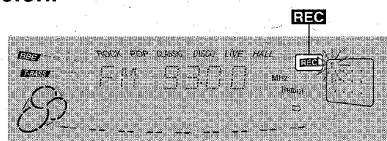
- 4 Pulse uno de los botones de función y prepare la fuente de sonido de la que vaya a grabar.**

Para grabar de un disco compacto, pulse el botón CD e introduzca el(los) 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 o MD y active la reproducción.

- 5 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  $\text{II}$ . (Puede aplicarse cuando la fuente de sonido sea TUNER, VIDEO/AUX o MD.) Para reanudar la grabación, pulse de nuevo el botón.

## INSERCIÓN DE ESPACIOS SIN-GRABAR

La inserción de espacios sin grabar de 4 segundos permite la activación de la función del sensor musical. (Puede aplicarse cuando la fuente de sonido sea TUNER, VIDEO/AUX o MD.)

- 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  $\text{II}$  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**.

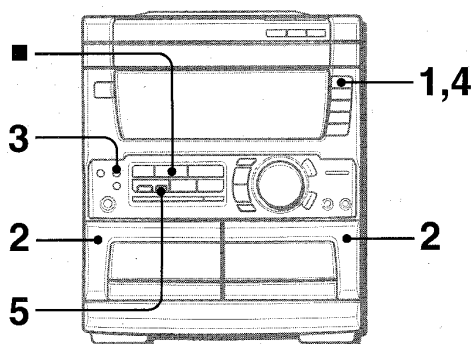
Para insertar espacios sin grabar de más de 4 segundos, después de que la platina entre en el modo de pausa de grabación, pulse de nuevo el botón ● REC/REC MUTE. Cada vez que pulse el botón se añadirá un espacio sin grabar de 4 segundos.

## Para borrar una grabación

Asegúrese de que el micrófono no esté conectado a esta unidad.

- 1** Inserte la cinta que vaya a borrar en la platina 2 y pulse el botón TAPE/DECK 1/2 para visualizar "TP 2".
- 2** Ponga la cinta en el punto donde vaya a empezar a borrar.
- 3** Ponga el modo de inversión pulsando el botón REV MODE.
- 4** Pulse el botón ● REC/REC MUTE para iniciar el borrado.

## COPIADO MANUAL DE UNA CINTA



### NOTA

- Ponga la cinta en el punto donde vaya a empezar la grabación.
- El modo de inversión se ajusta automáticamente a  $\Sigma$ .  
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 DOLBY NR para desactivar Dolby NR.**

$\square\square$  NR se apagará en el visualizador.

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

Se visualiza "TP 1".

**5 Pulse el botón  $\bullet$  REC/REC MUTE para iniciar la grabación.**

La reproducción y la grabación empezarán simultáneamente.

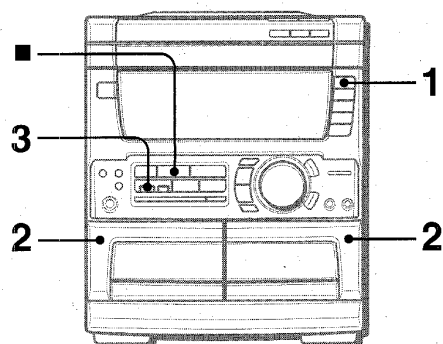
### Para detener el copiado

Pulse el botón  $\blacksquare$ .

### Para ajustar Dolby NR cuando reproduzca la cinta copiada

Pulse el botón DOLBY NR y active o desactive Dolby NR según el modo empleado en la cinta original.

## COPIADO DE TODA LA CINTA



GRABACION

Esta función le permitirá hacer copias exactas de ambas caras de la cinta original. La cara de inversión de ambas cintas empezará simultáneamente tan pronto como termine de invertirse la cinta más larga.

### NOTA

- La copia no empieza desde un punto ubicado en medio de la cinta.
- El modo de inversión se pone automáticamente en  $\Sigma$ .
- El ajuste Dolby NR no afecta a la grabación.

**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 una o dos veces el botón SYNC DUB para iniciar la grabación.**

① **Para grabar a velocidad normal**, púlselo una vez para visualizar NORM-DUB.

② **Para grabar a alta velocidad**, púlselo dos veces para visualizar HIGH-DUB.

①



②



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

### Para detener el copiado

Pulse el botón  $\blacksquare$ .

### Para ajustar Dolby NR cuando reproduzca la cinta copiada

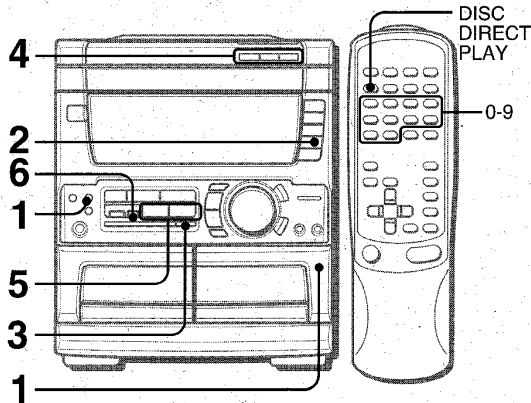
Pulse el botón DOLBY NR y active o desactive Dolby NR según el modo empleado en la cinta original.

### NOTA

La grabación no empezará si las lengüetas de prevención de borrado de ambos lados de la cinta están rotas.

E

# 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.

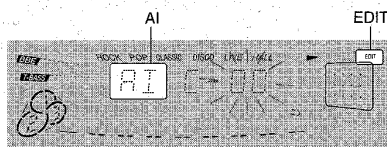
#### 1 Inserte la cinta en la platina 2 y pulse el botón DOLBY NR para activar o desactivar Dolby NR.

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

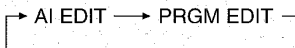
#### 2 Pulse el botón CD e introduzca el(los) disco(s).

#### 3 Pulse el botón CD EDIT/CHECK una vez.

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



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



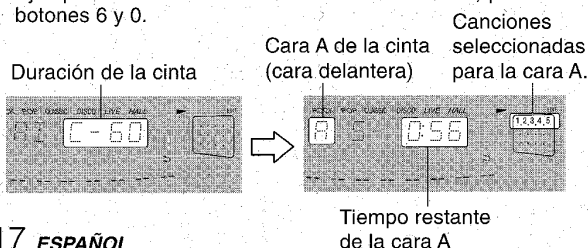
#### 4 Pulse uno de los botones DISC DIRECT PLAY para seleccionar un disco.

#### 5 Pulse el botón ◀◀ o ▶▶ para designar la duración de la cinta.

Se puede especificar una duración de 10 a 99 minutos. En unos pocos segundos, el microprocesador decidirá las canciones que vayan a ser grabadas en cada cara de la cinta.

- Los botones numerados del control remoto también se pueden utilizar para designar la duración de la cinta.

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



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

La cinta se rebobinará hasta el principio de la cara delantera, el segmento guía avanzará durante 10 segundos y la grabación empezará. Cuando termine de grabarse la cara delantera (cara A) empezará la grabación de la cara trasera (cara B).

#### Para detener la grabación

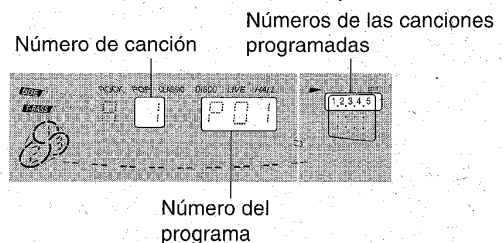
Pulse el botón ■. La grabación y la reproducción del disco compacto pararán simultáneamente.

#### 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 CD EDIT/CHECK 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 CD EDIT/CHECK para seleccionar la cara A o 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

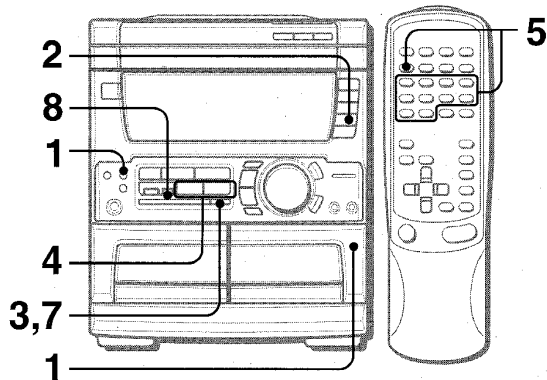
El tiempo real de grabación de los casetes es por lo general un poco más largo que el tiempo de grabación especificado en sus etiquetas. Esta unidad puede programar canciones para utilizar ese tiempo extra. Cuando el tiempo total de grabación sea un poco más largo que el tiempo de grabación especificado 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 grabación no podrá realizarse si están rotas las lengüetas de prevención de borrado de ambos lados de la cinta.
- 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.

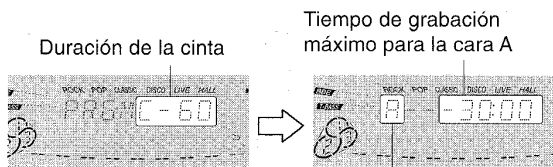
**NOTA**

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 y pulse el botón **DOLBY NR** para activar o desactivar Dolby NR. 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(los) disco(s).
- 3** Pulse el botón **CD EDIT/CHECK** dos veces. "EDIT" y "PRGM" se encenderán en el visualizador.



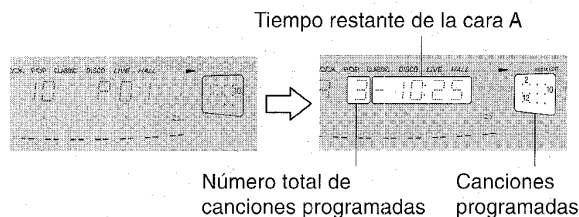
- 4** Pulse los botones **◀◀** o **▶▶** para designar la duración de la cinta. Se puede especificar una duración de 10 a 99 minutos.



Cara A de la cinta(cara delantera)

- 5** Pulse el botón **DISC DIRECT PLAY**, y luego pulse uno de los botones numerados 1 a 3 del control remoto antes de que pasen 3 segundos. 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** y 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.



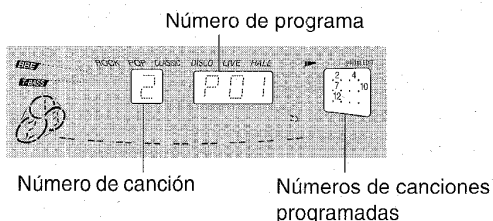
- 7** Pulse el botón **CD EDIT/CHECK** para seleccionar la cara B y programe las canciones para la cara B. Después de confirmar que B aparezca en el visualizador, repita el paso 5.



- 8** Pulse el botón **REC/REC MUTE** para iniciar la grabación. La cinta se rebobinará hasta el principio de la cara delantera, el segmento guía avanzará durante 10 segundos y la grabación empezará. Cuando termine de grabarse la cara delantera (A) empezará la grabación de la cara trasera (B).

**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 **CD EDIT/CHECK** para seleccionar la cara A o la B, y pulse repetidamente el botón **◀◀** o **▶▶**.



**Para cambiar el programa de cada cara**  
Pulse el botón **CD EDIT/CHECK** 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.

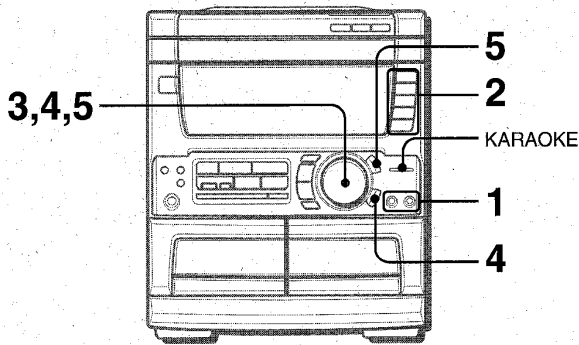
**NOTA**

La grabación no podrá realizarse si están rotas las lengüetas de prevención de borrado de ambos lados de la cinta.

GRABACION

E

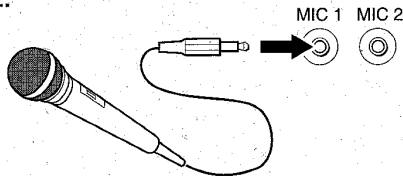
## MEZCLA MICROFONICA



A esta unidad podrán conectarse dos micrófonos (no suministrados), permitiéndole así cantar con el acompañamiento de las fuentes 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 del micrófono.

El volumen del micrófono se puede seleccionar 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 de VOLUME antes de que pasen 4 segundos para ajustar el nivel de eco.

El nivel de eco se puede seleccionar 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 micrófono mezclado con el sonido de la fuente

Siga el procedimiento de grabación de la fuente de sonido (consulte la página 15).

El botón SYNC DUB 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 de MIC o ECHO, el modo SURROUND se cancelará automáticamente.
- Si el micrófono se pone demasiado cerca de los altavoces quizá se produzca un ruido de aullido. En este caso, separe el micrófono de los altavoces o disminuya el volumen del micrófono.
- Si el sonido del micrófono se pone a un nivel demasiado alto quizá se distorsione. En este caso, disminuya el volumen del micrófono.
- Cuando se cambie la función, el ajuste de volumen del micrófono y el ajuste de volumen del eco se cancelarán.

#### 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 DESVANECIMIENTO DE VOZ/MULTIPLEX

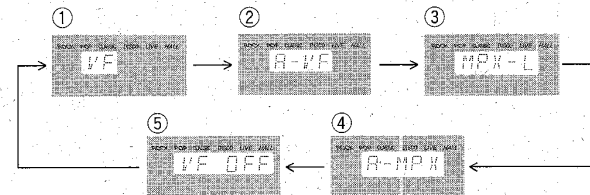
Esta unidad puede utilizar discos o cintas como fuentes de Karaoke

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

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

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

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 un micrófono.

#### ③ Múltiplex

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

#### ④ Múltiplex 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 un micrófono.

#### ⑤ Cancelación

### Para cambiar el ajuste del retardo de tiempo en las funciones de desvanecimiento de voz automático y de múltiplex automático

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

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

Para volver al ajuste inicial, seleccione SLOW.

Cuando se desconecte la alimentación se repondrá SLOW.

**Para cambiar el canal audible en la función de múltiplex**  
Sólo el sonido del canal derecho podrá oírse por ambos altavoces.

Cuando se seleccione múltiplex, "MPX L-ch" 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.

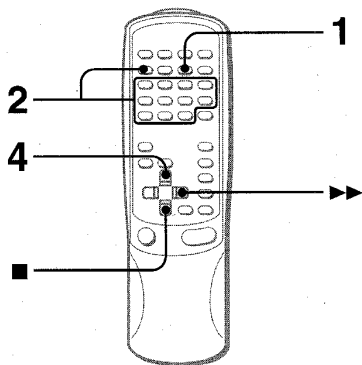
Para volver al ajuste inicial, seleccione MPX-L.

Cuando se desconecte la alimentación se repondrá MPX-L.

**NOTA**

- Las funciones de 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 de Karaoke esté activada, la salida de sonido será mono.
- Cuando se cambie la función, la función de Karaoke se cancelará.

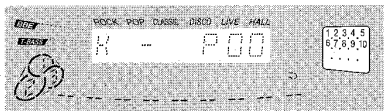
## PROGRAMA DE KARAOKE



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.

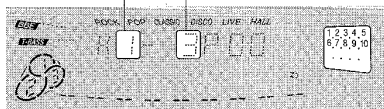
Utilice el control remoto.

**1 Pulse el botón PRGM una vez.**



**2 Pulse el botón DISC DIRECT PLAY, y luego pulse uno de los botones numerados 1 a 3 antes de que pasen 3 segundos para seleccionar un disco. Luego, pulse los botones numerados y el botón +10 para programar una canción.**

Número de disco reservado      Número de canción reservada

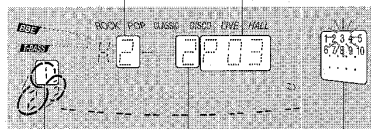


**3 Repita el paso 2 para reservar otras canciones.**

**4 Pulse el botón ◀▶ para iniciar la reproducción.**

Después de reproducir una canción, ésta se borrará del programa.

Número del disco de la última reserva      Numero de canciones reservadas restantes



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 CD EDIT/CHECK. Cada vez que lo pulse, el número del disco y el número de la canción se visualizarán en el orden en que fueron reservados.

**Para detener la reproducción**

Pulse el botón ■. Pulse el botón ◀▶ para empezar de nuevo.

**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-00".



Púselo una vez más para cancelar programas de karaoke. La visualización volverá a ser la de la reproducción de discos compactos.

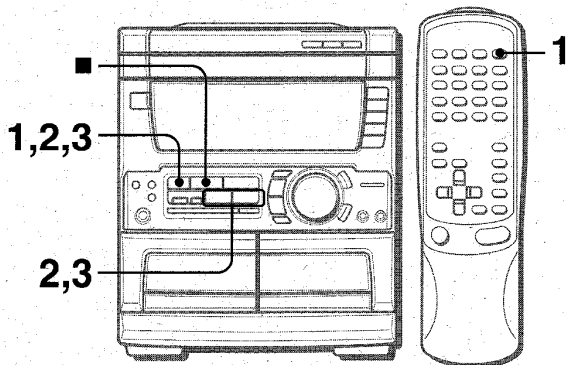
**NOTA**

- 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.

KARAOKE

E

## PUESTA EN HORA DEL RELOJ



**1** Pulse el botón **CLOCK** 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** del control remoto. El reloj se visualizará durante 4 segundos. Sin embargo, la hora no se podrá visualizar durante la grabación.

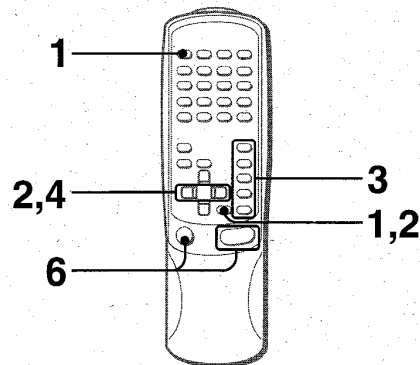
### Para cambiar al modo de 24 horas

Pulse el botón **CLOCK** 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.

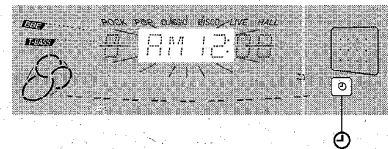
### Preparación

Asegúrese de que la hora del reloj sea correcta.

Utilice el control remoto.

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

⊕ 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.



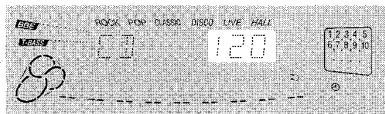
Después de designar la hora de encendido del temporizador, uno de los nombres de las fuentes de sonido parpadeará durante 4 segundos en el visualizador.

**3** Antes de que pasen **4 segundos**, pulse uno de los botones de función para seleccionar una fuente de sonido.

El nombre de la fuente de sonido seleccionada parpadeará durante 4 segundos. En este momento, el botón de función seleccionado no se encenderá.

- Si este paso no se completa antes de que pasen 4 segundos, repita desde el paso 1.
- Si se pulsa el botón **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 I◀◀ DOWN o ▶▶ I 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.**

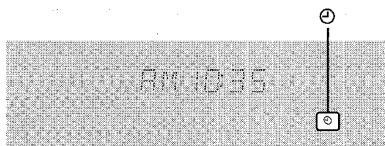
**Para escuchar un disco compacto,** introduzca el disco que vaya a reproducir en primer lugar en la bandeja 1.

**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.**

⊖ 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 nivel de 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. 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 el botón TIMER para que ⊖ o ⊖REC desaparezca del visualizador.

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

**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**

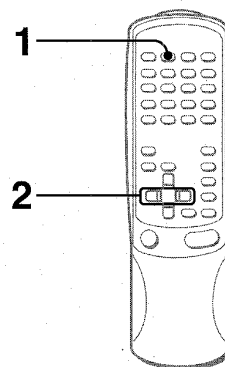
- La reproducción y la grabación con temporizador no empezarán si no se desconecta la alimentación.
- El equipo conectado no se podrá encender ni apagar con el temporizador incorporado de esta unidad. Utilice en este caso un temporizador externo.

**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 para que 5REC aparezca en el visualizador, y pulse el botón a 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.**



**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.

El tiempo especificado



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

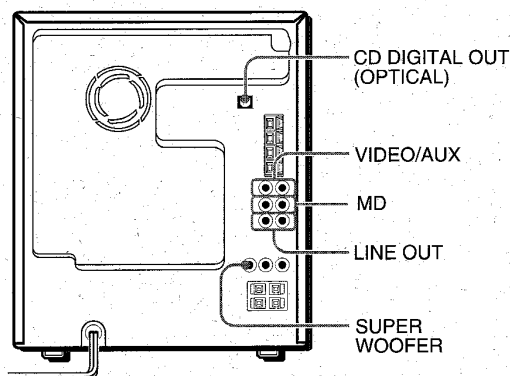
Pulse una vez el botón SLEEP del control remoto. El tiempo restante se visualizará durante 4 segundos.

**Para cancelar el temporizador para dormir**

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



## CONEXION 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, MD

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 minidisks, vídeos, televisores, etc.).

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

#### Quando conecte un giradiscos

Utilice un giradiscos Aiwa con amplificador ecualizador incorporado.

### TOMAS LINE OUT

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

Utilice un cable con clavijas fono RCA para conectar un equipo de audio con tomas LINE IN (entrada analógica).

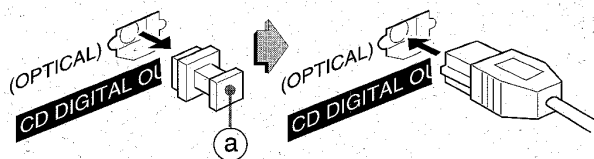
#### NOTA

No conecte simultáneamente un equipo a los terminales LINE OUT y VIDEO/AUX. De otra forma, se producirán ruidos y averías.

### 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 audiodigital, grabadora de minidisks, 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).



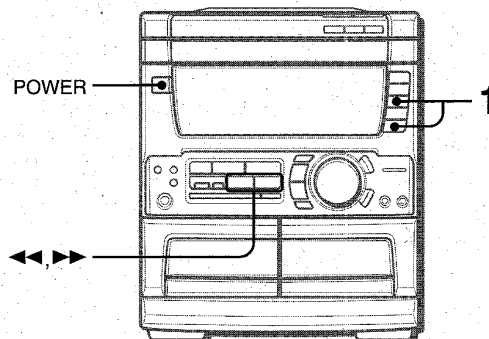
#### Quando no se utilice la toma CD DIGITAL OUT (OPTICAL)

Ponga la tapa contra el polvo.

### TOMA SUPER WOOFER

Conecte un altavoz de subgraves alimentado 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 o MD, siga el procedimiento siguiente:

#### 1 Pulse el botón VIDEO/AUX o MD.

Quando se haga la reproducción en un equipo conectado a las tomas VIDEO/AUX: pulse el botón VIDEO/AUX.

Quando se haga la reproducción en un equipo conectado a las tomas MD: pulse el botón MD.

#### 2 Haga la reproducción en el equipo conectado.

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

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

Quando 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

Quando 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 o MD 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

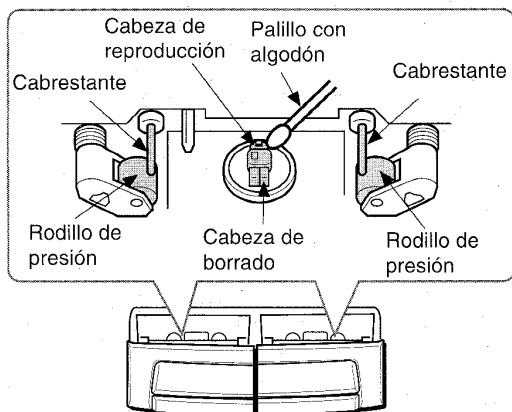
Utilice un paño blando y seco.

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, limpie 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, limpie la cabeza de grabación/reproducción, la cabeza de borrado (platina 2 solamente), los cabrestantes y los rodillos de presión.



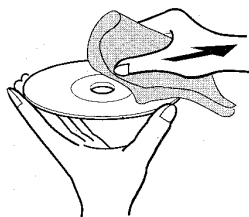
Después de limpiar las cabezas y los puntos por donde pasa la cinta con un casete de limpieza de cabezas que emplee líquido o un palillo con algodón humedecido en líquido de limpieza, espere hasta que las partes limpiadas estén completamente secas antes de introducir las cintas.

### 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.



- Después 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.

## GUIA PARA LA SOLUCION 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 19)

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

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

### SECCION DEL SINTONIZADOR

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

- ¿Está conectada correctamente la antena? (→ página 3)
- ¿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.

### SECCION DE LA PLATINA

#### La cinta no se mueve.

- ¿Está la platina 2 en el modo de pausa? (→ página 13)

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

- ¿Está sucia la cabeza de reproducción? (→ página 24)

#### No es posible grabar.

- ¿Está rota la lengüeta de prevención contra borrado? (→ página 14)

- ¿Está sucia la cabeza de grabación? (→ página 24)

#### No es posible borrar la grabación.

- ¿Está sucia la cabeza de borrado? (→ página 24)

- ¿Está utilizando una cinta de metal?

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

- ¿Está reproduciéndose una cinta grabada sin Dolby NR con el sistema Dolby NR activado? (→ página 13)
- ¿Está sucia la cabeza de grabación/reproducción? (→ página 24)

### SECCION 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 24)
- ¿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-NA71

### 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	100 W + 100 W (50 Hz a 20 kHz, con no más del 1% de distorsión armónica total, 6 ohmios)
Distorsión armónica total	0,05% (90 W, 1 kHz, 6 ohmios, DIN AUDIO)

Entradas	VIDEO/AUX: 210 mV (ajustable) MD: 210 mV (ajustable) MIC 1, MIC 2: 1,4 mV (10 kilohmios)
----------	--

Salidas	LINE OUT: 200 mV SUPER WOOFER: 2,4 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
---------	---

Sección de la platina	
Formato de pistas	4 pistas, 2 canales estéreo
Respuesta de frecuencia	Cinta de CrO <sub>2</sub> : 50 Hz–16000 Hz Cinta normal: 50 Hz–15000 Hz
Relación señal a ruido	60 dB (Dolby B NR ON, nivel de cresta de cinta CrO <sub>2</sub> )
Sistema de grabación	Polarización de CA
Cabezas	Platina 1: 1 cabeza de reproducción Platina 2: 1 cabeza de grabación/reproducción/borrado

### Sección del reproductor de discos compactos

Láser	Láser de semiconductor ( $\lambda = 780$ nm)
Convertidor D-A	1 bit doble
Relación señal a ruido	90 dB (1 kHz, 0 dB)
Distorsión armónica	0,03% (1 kHz, 0 dB)
Fluctuación y trémolo	No se puede medir

### Generalidades

Alimentación	120 V CA, 60 Hz
Consumo	115 W
Dimensiones de la unidad principal (An x Al x Prof)	260 x 309 x 362,5 mm
Peso de la unidad principal	8,5 kg

### Sección del reproductor de discos compactos

Láser	Láser de semiconductor ( $\lambda = 780$ nm)
Convertidor D-A	1 bit doble
Relación señal a ruido	90 dB (1 kHz, 0 dB)
Distorsión armónica	0,03% (1 kHz, 0 dB)
Fluctuación y trémolo	No se puede medir

### Generalidades

Alimentación	120 V CA, 60 Hz
Consumo	115 W
Dimensiones de la unidad principal (An x Al x Prof)	260 x 309 x 362,5 mm
Peso de la unidad principal	8,5 kg

### Sistema de altavoces SX-NA74 (Para el NSX-A740, el NSX-A74)

Tipo de caja	3 vías, reflejo de graves (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
-----------	--

Impedancia	6 ohmios
Nivel de presión acústica de salida	87 dB/W/m
Dimensiones (An x Al x Prof)	243 x 304 x 255 mm
Peso	3,8 kg

### Sistema de altavoces SX-ANA72 (Para el NSX-A72)

Tipo de caja	4 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 50 mm Altavoz para superagudos: Tipo cerámico de 20 mm Altavoz cardioide: Tipo cónico de 80 mm Altavoz de sonido ambiental: Tipo cónico de 80 mm Altavoces delanteros: 6 ohmios Altavoces de sonido ambiental: 16 ohmios
Impedancia	
Nivel de presión acústica de salida	87 dB/W/m
Dimensiones (An x Al x Prof)	250 x 310 x 280 mm
Peso	4,5 kg

### Impedancia

### Nivel de presión acústica de salida

Dimensiones (An x Al x Prof)	250 x 310 x 280 mm
Peso	4,5 kg

### Sistema de altavoces SX-FNA71 (Para el NSX-A71)

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 Altavoces delanteros: 6 ohmios Altavoces de sonido ambiental: 16 ohmios
Impedancia	
Nivel de presión acústica de salida	87 dB/W/m
Dimensiones (An x Al x Prof)	250 x 304 x 288 mm
Peso	3,6 kg

### Impedancia

### Nivel de presión acústica de salida


Dimensiones (An x Al x Prof)	250 x 304 x 288 mm
Peso	3,6 kg

Las especificaciones y el aspecto exterior están sujetos a cambios sin previo aviso.

## BBE SYSTEM

La sigla "BBE" y el símbolo "BBE" son marcas registradas de BBE Sound, Inc. Bajo licencia de BBE Sound, Inc.

## DOLBY NR

Reducción de ruido Dolby fabricado bajo licencia de Dolby Laboratories Licensing Corporation. DOLBY y el símbolo de la D doble  son marcas de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

## 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.



## Principio del sistema de altavoces delantero de 180° de Aiwa (MSX-A72 solamente)

El sistema de altavoces delantero de 180° de Aiwa proporciona un equilibrio excelente del sonido para obtener una verdadera reproducción estéreo desde cualquier ángulo de escucha.

Con los sistemas de reproducción de sonido estéreo fabricados hasta el momento, el área de escucha donde se obtiene el mejor efecto estéreo es extremadamente estrecha. Esto se debe a las razones siguientes:

Como se muestra en la figura 2, un sistema estéreo convencional tiene altavoces en el panel delantero del sistema de altavoces que indican hacia adelante. Es decir, el sistema ha sido diseñado para escuchar desde una posición ubicada directamente en frente del panel delantero del altavoz.

En este caso, como se muestra en la figura 2, un oyente en el punto (a), ubicado en la línea central entre los altavoces derecho e izquierdo, oye la voz de un cantante que procede de la parte delantera central. Los sonidos de los instrumentos se distribuyen uniformemente entre ambos altavoces para ofrecer un efecto estéreo óptimo.

Sin embargo, en el punto (b), ubicado fuera de la línea central entre los altavoces, la distancia desde el altavoz izquierdo hasta el oyente es superior a la distancia que separa al oyente del altavoz derecho. En este caso, el sonido procedente del altavoz izquierdo parece ser débil, mientras que el sonido procedente del altavoz derecho parece ser fuerte. El sonido procedente del altavoz con volumen más alto es el que primero se percibe, así que la voz del cantante parece que se desplaza hacia el altavoz derecho. Los sonidos instrumentales normalmente equilibrados también parece que proceden principalmente del altavoz derecho.

Además, como la directividad de los altavoces aumenta con las frecuencias más altas, los sonidos de alta frecuencia procedentes del altavoz izquierdo son más difíciles de oír, aumentando la impresión de un desequilibrio del sonido. Por estas razones, el área de escucha que proporciona un sonido equilibrado y un efecto estéreo óptimo se limita al área estrecha mostrada en la figura 2-(a).

Para resolver este problema, Aiwa ha desarrollado altavoces unidireccionales para este nuevo sistema de altavoces con directividad cardiode para frecuencias de 1 kHz o menos. Estos altavoces apuntan hacia adentro con ángulos de 45° (consulte la figura 1). Excitados por señales de sonido estéreo derechas e izquierdas, estos altavoces actúan para aumentar la anchura del área de escucha óptima (consulte la figura 3). Debido a su directividad cardiode y al ángulo de 45° de los ejes de sus altavoces principales, estos altavoces proporcionan una reproducción de sonido realizado en el punto (b) de la figura 3. El altavoz izquierdo apunta hacia el oyente, y el altavoz derecho apunta lejos del oyente, para que la directividad de los altavoces compense la diferencia en el volumen percibido debida a las diferencias de las distancias entre oyente y altavoces. Por lo tanto, el sonido de la voz del cantante se percibe como procedente de un punto intermedio entre los altavoces, y los sonidos de los instrumentos quedan distribuidos de forma más uniforme.

Figura 1 Sistema de altavoces delantero de 180°

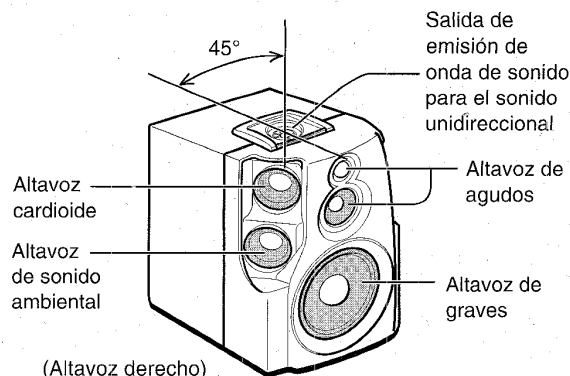
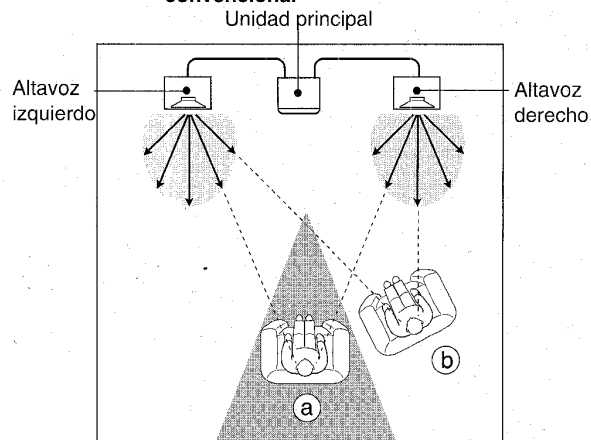


Figura 2 Efecto estéreo con sistema de altavoces convencional

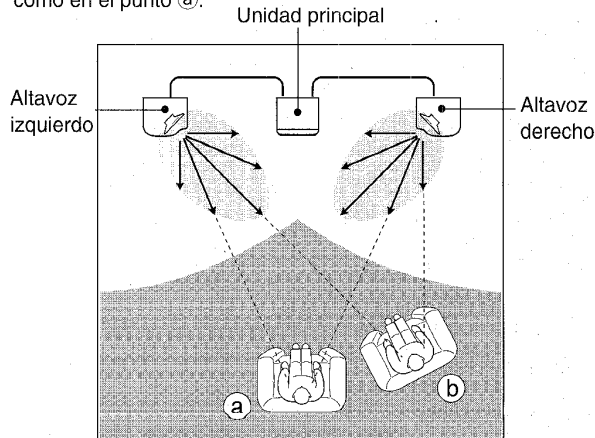


- (a) Punto de escucha en el centro: Sonido equilibrado procedente de los altavoces derecho e izquierdo.
- (b) Punto de escucha fuera del centro: El sonido del altavoz derecho es más alto que el del altavoz izquierdo.

→ Nivel de presión acústica  
 [Sombrado] : Área de escucha de efectos estéreo

Figura 3 Efecto estéreo con el sistema de altavoces delantero de 180° de Aiwa

Verdadero sonido estéreo que se puede oír tanto en el punto (b) como en el punto (a).



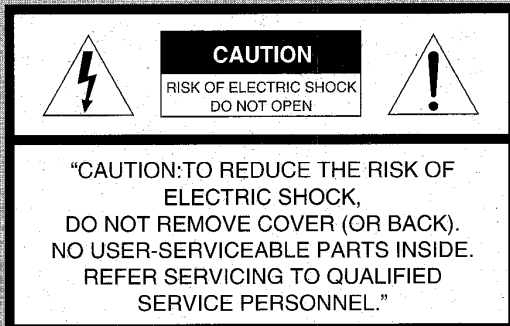
→ Nivel de presión acústica  
 [Sombrado] : Área de escucha de sonido estéreo de los nuevos altavoces

GENERAL

E

## AVERTISSEMENT

POUR REDUIRE LE RISQUE DE COURT-CIRCUIT OU DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.



### 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

- Eau et humidité** — Ne pas utiliser cet appareil près d'eau, comme près d'une baignoire, d'une cuvette, d'une piscine ou autre.
- 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.
- Surface d'utilisation** — Poser l'appareil sur une surface plate et lisse.
- 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.
- Entrée d'objets et de liquide** — Faire attention à ce que aucun corps étranger ou liquide ne pénètre dans l'appareil pas les orifices de ventilation.
- 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.



- 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.

- 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

- Alimentations électriques** — Brancher cet appareil uniquement aux alimentations électriques spécifiées dans le mode d'emploi, et comme indiqué sur l'appareil.
- 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.

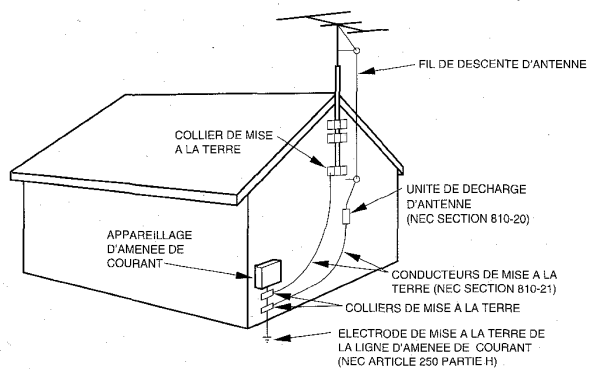
**5 Périodes de non-utilisation** — Débrancher le cordon d'alimentation secteur de la prise électrique si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant plusieurs mois ou plus. Quand le cordon est branché, un courant de faible intensité continue de circuler dans l'appareil même si l'alimentation est coupée.

### 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.

### Domage 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'ESSEYEZ PAS DE REPARER L'APPAREIL VOUS-MEME.**

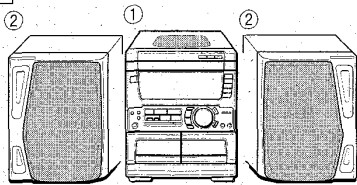
## TABLE DES MATIERES

PRECAUTIONS .....	1
<b>PREPARATIONS</b>	
CONNEXIONS .....	3
TELECOMMANDE .....	6
AVANT L'UTILISATION .....	7
<b>SON</b>	
REGLAGES AUDIO .....	7
EGALISEUR GRAPHIQUE .....	8
SYSTEME SURROUND DSP .....	8
<b>RECEPTION RADIO</b>	
ACCORD MANUEL .....	9
MEMORISATION DE STATIONS .....	9
<b>LECTURE DE DISQUES COMPACTS</b>	
OPERATIONS DE BASE .....	11
LECTURE PROGRAMMEE .....	12
<b>LECTURE DE CASSETTES</b>	
OPERATIONS DE BASE .....	13
LECTURE CONTINUE .....	14
<b>ENREGISTREMENT</b>	
ENREGISTREMENT DE BASE .....	15
DUPLICATION MANUELLE D'UNE CASSETTE .....	16
DUPLICATION DE LA TOTALITE D'UNE CASSETTE ..	16
ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE ET CALCUL DU TEMPS .....	17
ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMME .....	18
<b>KARAOKE</b>	
MIXAGE AVEC MICROPHONE .....	19
PROGRAMME DE KARAOKE .....	20
<b>HORLOGE ET MINUTERIE</b>	
REGLAGE DE L'HORLOGE .....	21
REGLAGE DE LA MINUTERIE .....	21
REGLAGE DE LA MINUTERIE D'ARRET .....	22
<b>AUTRES CONNEXIONS</b>	
CONNEXION D'UN APPAREIL OPTIONNEL .....	23
ECOUTE DE SOURCES EXTERNES .....	23
<b>GENERALITES</b>	
SOINS ET ENTRETIEN .....	24
EN CAS DE PROBLEME .....	24
SPECIFICATIONS .....	25
PRINCIPE DES ENCEINTES ACOUSTIQUES AIWA A DIFFUSION SONORE FRONTALE SUR 180° .....	26
NOMENCLATURE .....	Couverture du dos

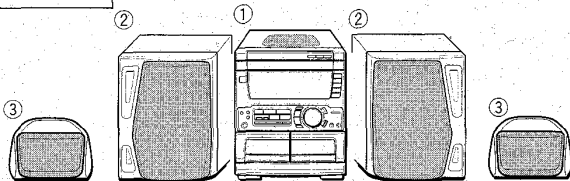
## CONNEXIONS

Contrôler la chaîne et les accessoires.

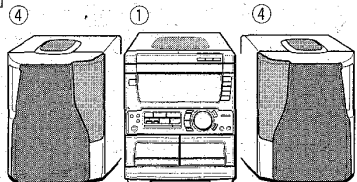
### NSX-A740



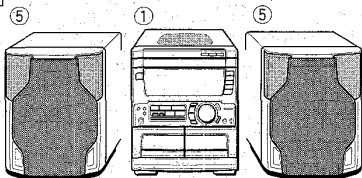
### NSX-A74



### NSX-A72



### NSX-A71



- ① CX-NA71 Radio magnétocassette lecteur de disques compacts stéréo
- ② SX-NA74 (G, D) Enceintes avant (Pour NSX-A740, NSX-A74)
- ③ SX-R240 Enceintes surround (NSX-A74 seulement)
- ④ SX-ANA72 (G, D) Enceintes avant (Pour NSX-A72)
- ⑤ SX-FNA71 Enceintes avant (Pour NSX-A71)

### Parties communes

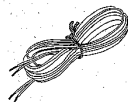
Télécommande



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-NA71	
SX-NA74/SX-ANA72	
SX-FNA71	
SX-R240 (NSX-A74 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:

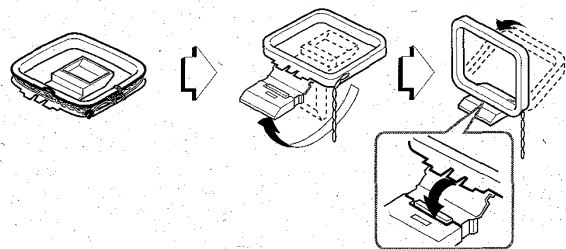
Déployer cette antenne horizontalement selon la forme d'un T et fixer ses extrémités à un mur.

#### 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-A72 ou NSX-A71 → page 4.  
Pour connecter une NSX-A740 ou NSX-A74 → page 5.

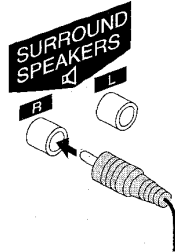
## NSX-A72/NSX-A71

### Enceintes

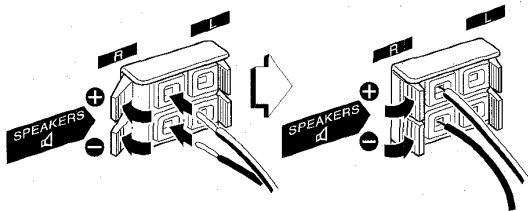
L'enceinte marquée R est l'enceinte droite, et celle marquée L est la gauche.

### 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.



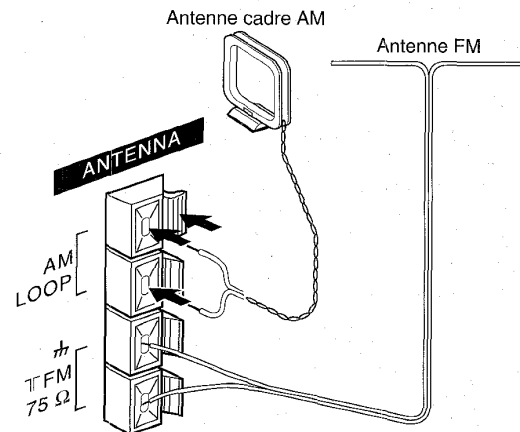
Le cordon d'enceinte rayé de blanc doit être connecté à la borne + et le cordon noir à la borne -.

### 2 Connecter l'enceinte gauche à l'appareil principal.

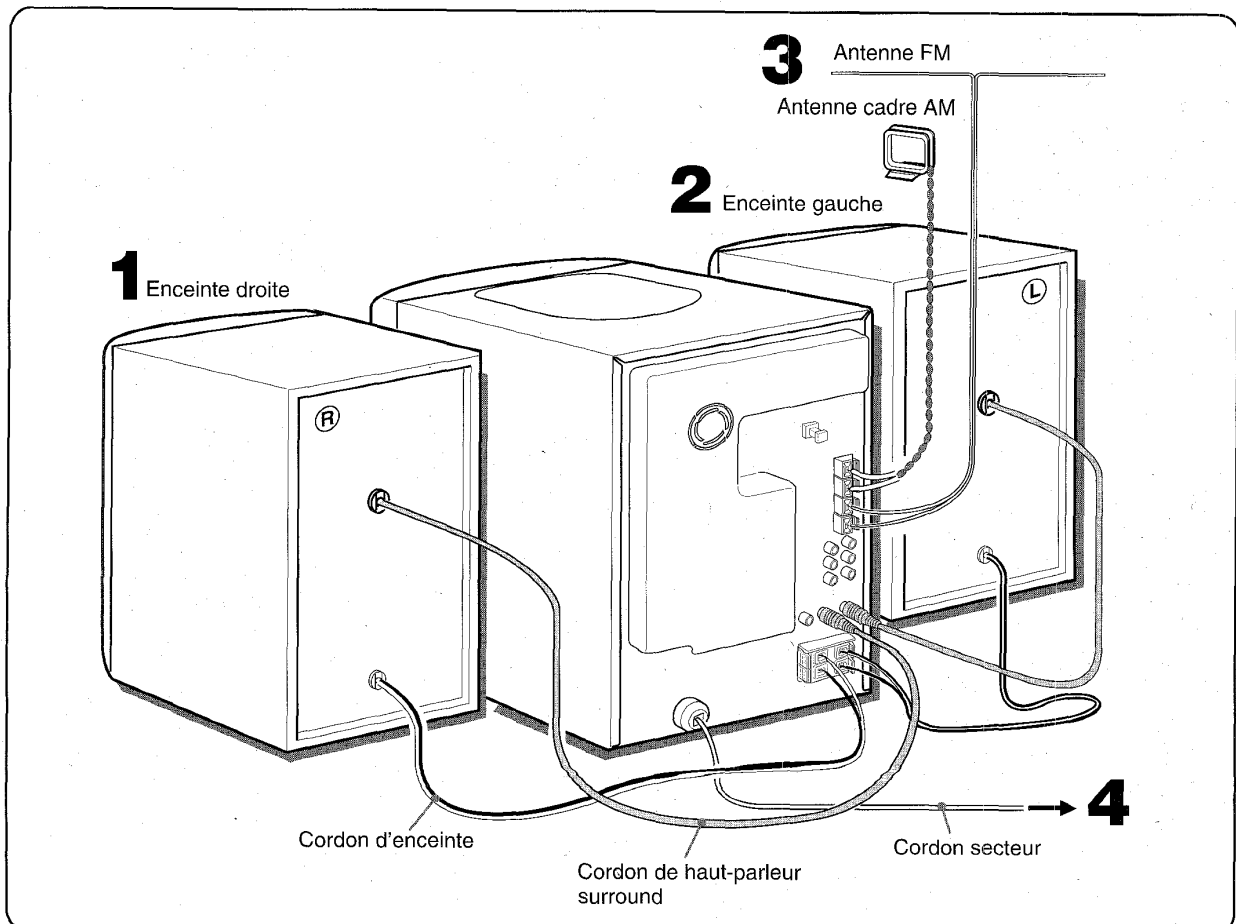
Connecter le cordon de haut-parleur surround à la borne SURROUND SPEAKERS L et le cordon d'enceinte aux bornes SPEAKERS L de la même manière qu'à l'étape 1.

### 3 Connecter les antennes fournies.

Connecter l'antenne FM aux bornes FM 75 Ω et l'antenne AM aux bornes AM LOOP.

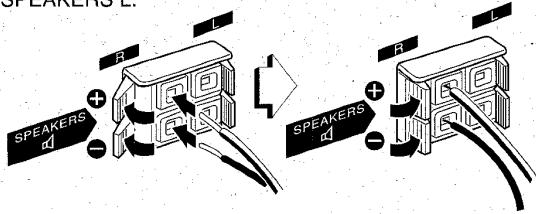


### 4 Brancher le cordon secteur à une prise de courant.



**NSX-A740****NSX-A74****1 Connecter les enceintes droite et gauche à l'appareil principal.**

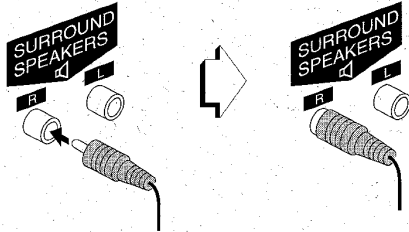
Connecter les cordons de l'enceinte droite aux bornes SPEAKERS R, et ceux de l'enceinte gauche aux bornes SPEAKERS L.



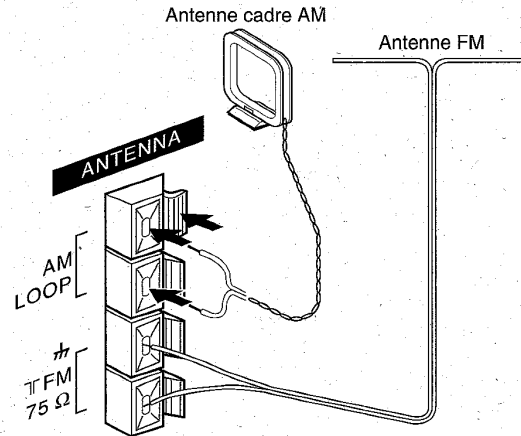
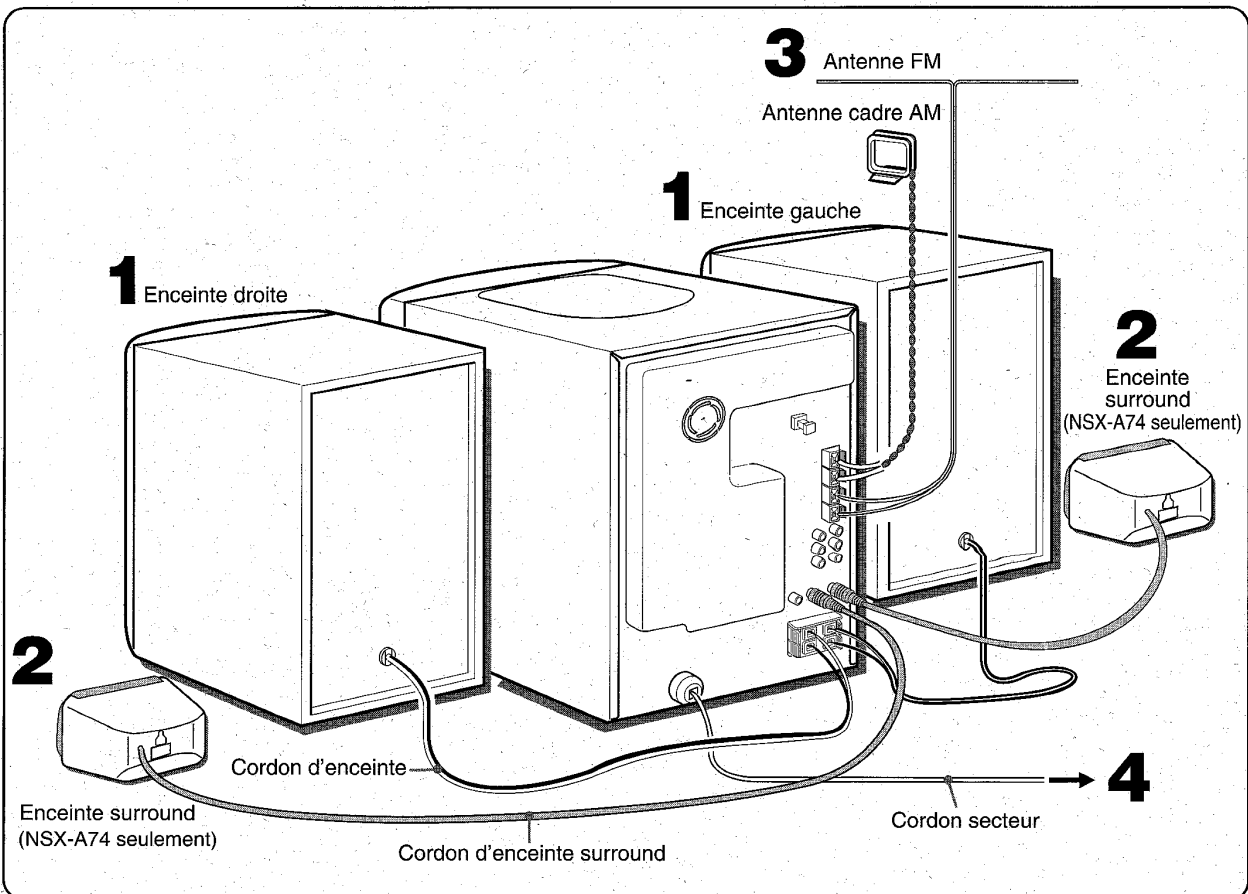
Le cordon d'enceinte rayé de blanc doit être connecté à la borne  $\oplus$  et le cordon noir à la borne  $\ominus$ .

**2 Connecter les enceintes surround à l'appareil principal. (NSX-A74 seulement)**

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.**

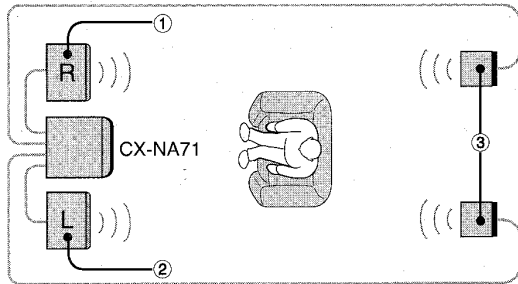
Connecter l'antenne FM aux bornes FM 75  $\Omega$  et l'antenne AM aux bornes AM LOOP.

**4 Brancher le cordon secteur à une prise de courant.**

## POSITIONNEMENT DES ENCEINTES (NSX-A74 seulement)

Positionner les enceintes de manière à obtenir le meilleur effet possible du système SURROUND.

### Positionnement standard



① Enceinte avant (gauche)

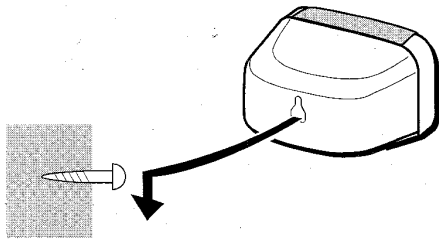
② Enceinte avant (droite)

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.

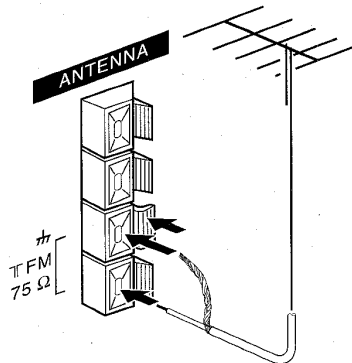


Quand le système SURROUND est hors service, aucun son ne sort par les enceintes surround.

## 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.

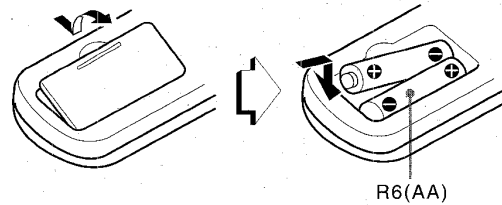


Pour connecter un appareil optionnel → page 23.

## 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.

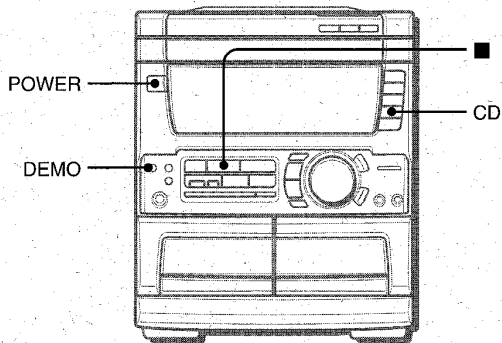
### Utilisation de la télécommande

Les instructions données dans ce manuel concernent principalement les touches de l'appareil principal. Les touches de la télécommande portant les mêmes noms que celles de l'appareil principal peuvent également être utilisées.

### 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.

## AVANT L'UTILISATION



### Pour mettre l'appareil sous tension

Appuyer sur une des touches de fonction (TAPE, TUNER, VIDEO/AUX, CD, MD).

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 21.) Pour rétablir le mode DEMO, appuyer de nouveau sur la touche DEMO.

### Guides par éclairage

Chaque fois qu'on branche le cordon secteur ou qu'on appuie sur une des touches de fonction, les touches correspondant à cette opération s'allument ou clignotent.

Exemple: Quand on branche le cordon secteur, la touche **II** SET clignote pour guider dans le réglage de l'heure courante.

### Fenêtre clignotante

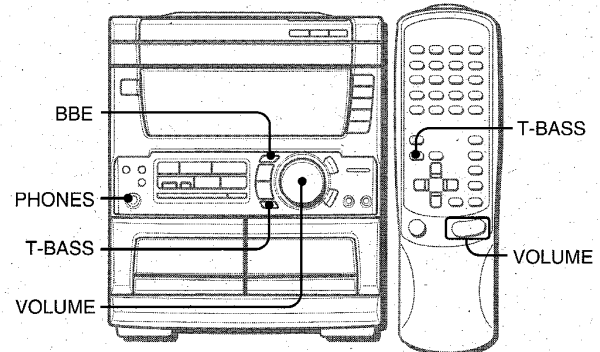
La fenêtre située au sommet de l'appareil s'allume ou clignote quand l'appareil est mis sous tension.

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.

## REGLAGES AUDIO



### VOLUME

**Tourner la commande VOLUME de l'appareil principal, ou appuyer sur les touches VOLUME de la télécommande**

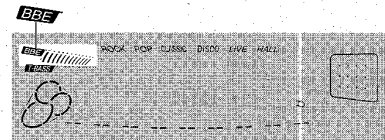
Le niveau du volume est affiché sous la forme d'un nombre de 0 à MAX (31). Quand on coupe l'alimentation alors que le niveau du volume est réglé à 17 ou plus, ce niveau est automatiquement réglé à 16.

### SYSTEME BBE

Le système BBE augmente la clarté du son aux fréquences élevées. Il enrichit aussi la fonction Karaoke pour donner un son clair et agréable de la voix.

**Appuyer sur la touche BBE.**

A chaque pression sur cette touche, le niveau change. Sélectionner un des trois niveaux ou la position de repos, comme on préfère.

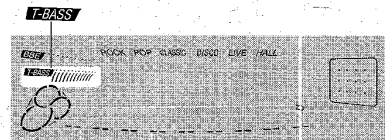


### SYSTEME SUPER T-BASS

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.

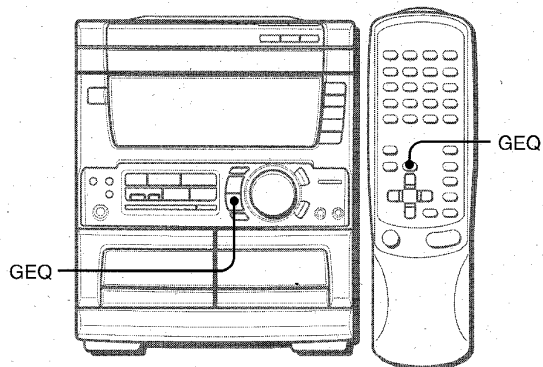


### REMARQUE

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.



## EGALISEUR GRAPHIQUE



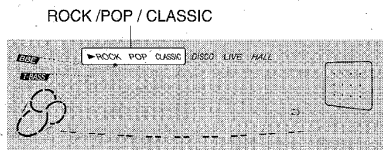
Cet appareil possède les trois courbes d'égalisation différentes suivantes.

**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 la courbe d'égalisation souhaitée soit affichée.**



### Pour annuler le mode sélectionné

Appuyer sur la touche GEQ à plusieurs reprises de manière que GEQ OFF apparaisse sur l'affichage.

### Utilisation d'un casque

Brancher un casque muni d'une fiche stéréo standard (6,3 mm  $\varnothing$ ) à la prise PHONES.

Aucun son ne sort par les enceintes quand un casque est branché.

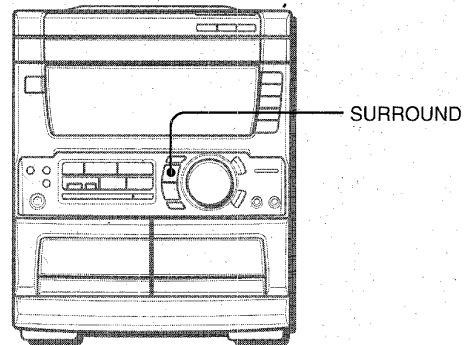
### Réglage du son pendant l'enregistrement

On peut faire varier librement le volume de sortie et la tonalité (BBE excepté) des enceintes ou du casque sans affecter le niveau de l'enregistrement.

### REMARQUE

Lors de la lecture d'une cassette enregistrée avec BBE, il est conseillé de mettre le système BBE hors service pour éviter une distorsion du son aux fréquences élevées.

## SYSTEME SURROUND DSP



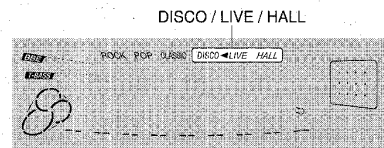
Le système surround DSP (processeur numérique de signaux) peut recréer l'effet des sons réfléchis par les murs et le plafond. Ce système possède trois sortes de présence sonore.

**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 SURROUND 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 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.

### Pour annuler le mode sélectionné

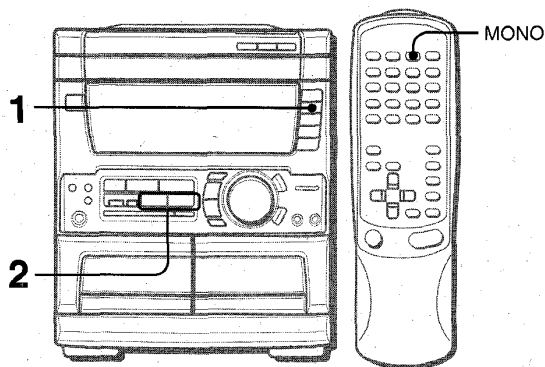
Appuyer sur la touche SURROUND à plusieurs reprises de manière que SUR OFF apparaisse sur l'affichage.

Quand le mode SURROUND est annulé, aucun son n'est audible par les haut-parleurs ou les enceintes surround.

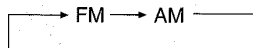
### REMARQUE

Quand on appuie sur la touche MIC ou ECHO (voir page 19), le mode SURROUND est automatiquement annulé.

## ACCORD MANUEL



- 1 Appuyer sur la touche TUNER/BAND à plusieurs reprises pour sélectionner la gamme souhaitée.**

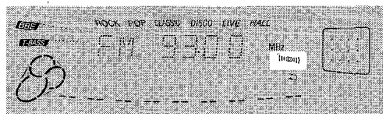


Quand on appuie sur la touche TUNER/BAND alors que l'alimentation est coupée, l'appareil est mis sous tension directement.

- 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, ((Ⓜ)) 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**

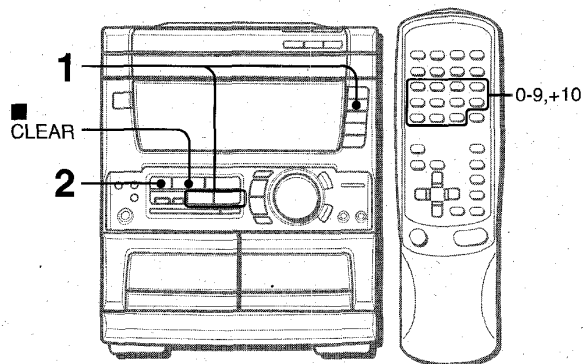
Appuyer sur la touche MONO de la télécommande de manière que "MONO" apparaisse sur l'affichage.

Les parasites sont réduits, mais la réception est monophonique.



Pour rétablir la réception stéréophonique, appuyer de nouveau sur la touche MONO pour faire disparaître MONO.

## MEMORISATION DE STATIONS

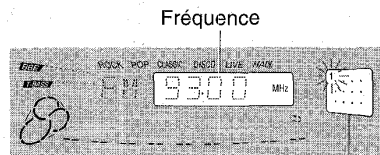


L'appareil peut mémoriser un total de 32 stations. (On peut mémoriser un maximum de 20 stations de chaque gamme.) Quand une station est mémorisée, un numéro de pré-réglage lui est affecté. Pour accorder l'appareil directement sur une station mémorisée, utiliser le numéro de pré-réglage correspondant.

- 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 pré-réglage est affecté à une station à partir de 1 dans l'ordre consécutif pour chaque gamme.



Fréquence

Numéro de pré-réglage

- 3 Répéter les étapes 1 et 2.**

La station suivante ne sera pas mémorisée si un total de 32 stations ont été mémorisées pour toute 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 TUNER/BAND 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 ◀▶ DIRECTION/PRESET à plusieurs reprises.

A chaque pression sur la touche, le numéro de préréglage suivant ou précédent 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 de toutes les autres stations suivantes de la gamme sont aussi diminués d'une unité.

---

### 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.

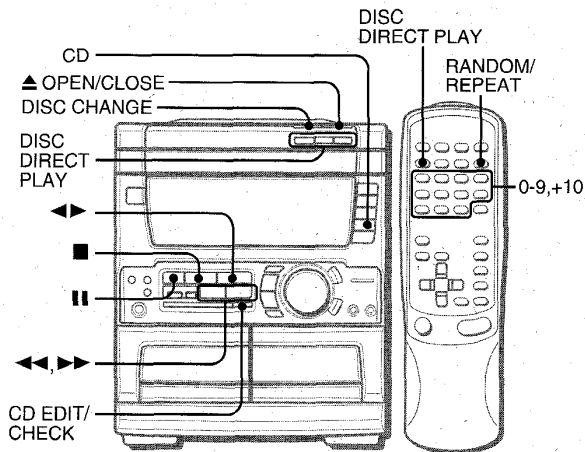
Pour rétablir l'intervalle initial, procéder de la même manière.

### REMARQUE

Après le changement de l'intervalle d'accord AM, toutes les stations mémorisées sont effacées. Il faut mémoriser de nouveau ces stations.

## OPERATIONS DE BASE

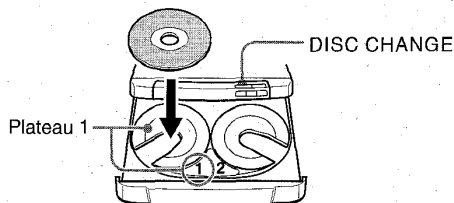
### MISE EN PLACE DE DISQUES



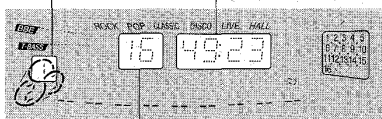
Appuyer sur la touche CD, puis appuyer sur la touche ▲ OPEN/CLOSE pour ouvrir le compartiment à disques. Mettre le(s) disque(s) en place avec l'étiquette en haut.

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 le touche ▲ OPEN/CLOSE.



Numéro de plateau du disque à lire      Temps de lecture total



Nombre total de pages

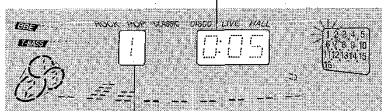
### LECTURE DE DISQUES

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.

Temps de lecture écoulé



Numéro de la plage en cours de lecture

Pour lire un disque seulement, appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY.

Le disque sélectionné est lu une fois.

Pour commander la lecture avec la télécommande

Appuyer sur la touche DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1 à 3 dans les trois secondes pour sélectionner un disque.

Pour arrêter la lecture, appuyer sur la touche ■.

Pour mettre la lecture en pause, appuyer sur la touche ||. Pour reprendre la lecture, appuyer de nouveau sur cette touche.

Pour rechercher un point particulier pendant la lecture, tenir la touche ◀◀ ou ▶▶ enfoncée 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

Appuyer sur la touche CD EDIT/CHECK pendant la lecture. 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 la touche.

Sélection d'une plage avec la télécommande

1 Appuyer sur la touche DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1 à 3 dans les trois secondes 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.

A chaque pression sur cette touche, 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.

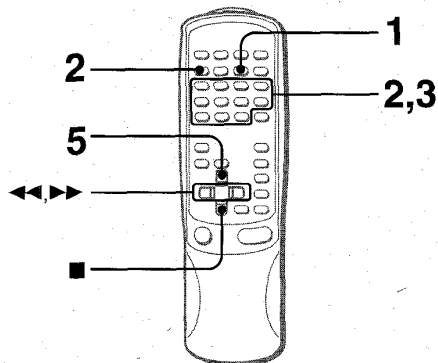
### REMARQUE

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 .

## LECTURE PROGRAMMEE

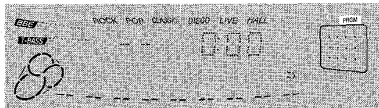
On peut programmer un maximum de 30 plages de n'importe lequel des disques en place.



Utiliser la télécommande.

### 1 Appuyer deux fois sur la touche PRGM 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 20).

### 2 Appuyer sur la touche DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1 à 3 dans les trois secondes pour sélectionner un disque.

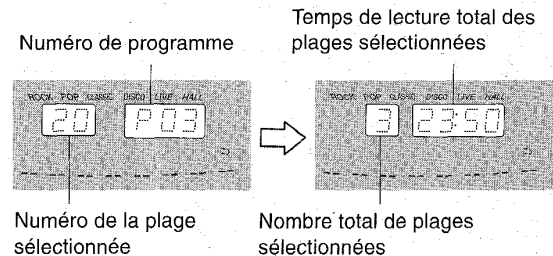
Le disque sélectionné est indiqué en rouge sur l'affichage. Passer à l'étape suivante quand le plateau arrête de tourner.

### 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




### 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

Répéter les étapes 2 et 3 dans le mode arrêt. La plage sera programmée à la suite de la dernière plage.

#### Pour changer les plages programmées

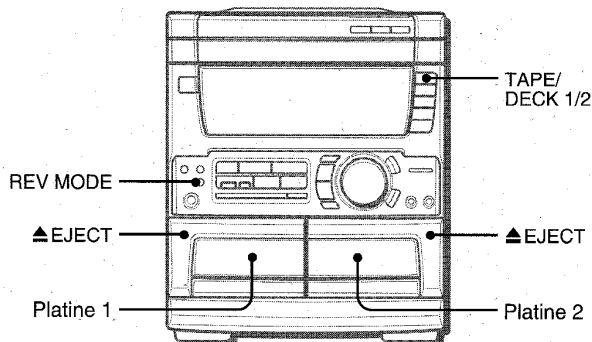
Effacer le programme puis répéter toutes les étapes.

### 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.

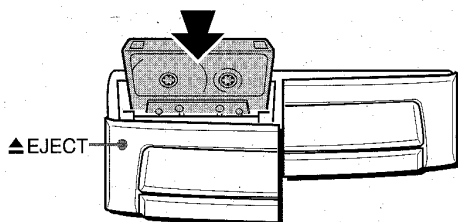
## OPERATIONS DE BASE

## MISE EN PLACE DE CASSETTES



- Avec la platine 1, les cassettes sont toujours lues sur les deux faces.
- Avec la platine 2, on peut choisir un mode d'inversion pour lire une face ou les deux.
- Pour la lecture, utiliser des cassettes de type I (normales), de type II (haute polarisation/CrO<sub>2</sub>) ou de type IV (métal).

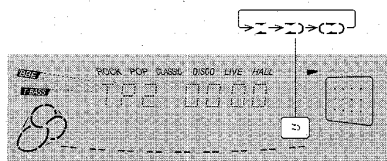
Appuyer sur la touche TAPE puis appuyer sur la marque ▲ EJECT pour ouvrir le porte-cassette.



Insérer une cassette avec le côté exposé du ruban magnétique en bas. Pousser le porte-cassette pour le fermer.

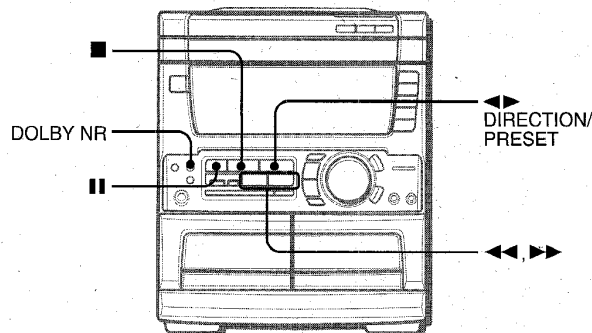
Pour sélectionner un mode d'inversion (platine 2 seulement)

A chaque pression sur la touche REV MODE, le mode d'inversion change.



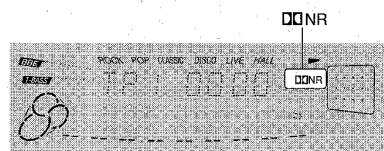
- Pour lire une seule face, sélectionner  $\square$ .
- Pour lire de la face avant à la face arrière une seule fois, sélectionner  $\square$ .
- Pour lire les deux faces à plusieurs reprises, sélectionner  $\square$ .
- Quand il y a des cassettes dans les deux platines,  $\square$  sur l'affichage signifie "Lecture continue".

## LECTURE D'UNE CASSETTE



Mettre une cassette en place.

- 1 Appuyer sur la touche DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit en ou hors service, en fonction de la cassette à lire.

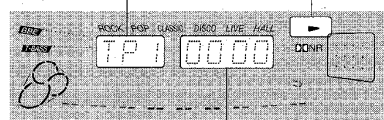


Pour les cassettes enregistrées avec réducteur de bruit DOLBY, allumer  $\square$  NR.

Pour les cassettes enregistrées sans réducteur de bruit DOLBY, éteindre  $\square$  NR.

- 2 Appuyer sur la touche  $\blacktriangleleft$  pour démarrer la lecture.

Numéro de la platine en lecture    Indicateur de face lue



Le compteur indique la durée de défilement de la bande.

- ▶ : La face avant (orientée vers l'avant) est lue.
- ◀ : La face arrière (orientée vers l'arrière) est lue.

Quand il y a des cassettes en place dans les 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  $\square$ . Pour reprendre la lecture, appuyer de nouveau sur cette touche.

Pour changer de face lue, appuyer sur la touche  $\blacktriangleleft$  DIRECTION/PRESET pendant la lecture ou le mode pause.

Pour obtenir une avance rapide ou un rebobinage, appuyer sur la touche  $\blacktriangleleft$  ou  $\blacktriangleright$ . 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.

## SENSEUR DE MUSIQUE

S'il y a un blanc de quatre secondes ou plus entre les plages, on peut retrouver facilement le début de la plage courante ou suivante pendant la lecture.

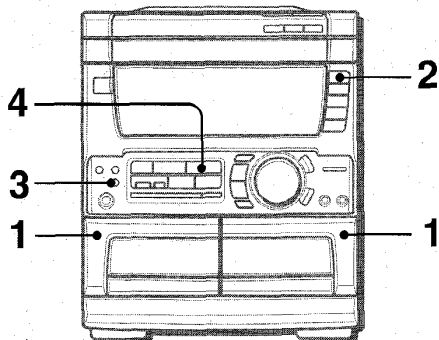
Appuyer sur la touche ◀◀ ou ▶▶ pendant la lecture en vérifiant l'indicateur de face lue (◀ ou ▶) affiché.

Par exemple, si on appuie sur la touche ▶▶ tandis que l'indicateur ▶ est affiché, la lecture de la plage suivante démarre.

La fonction senseur de musique risque de ne pas pouvoir détecter les plages dans les cas suivants:

- blancs de moins de quatre secondes entre les plages.
- blancs présentant des parasites.
- longs passages à bas niveau.
- enregistrements à bas niveau.

## LECTURE CONTINUE



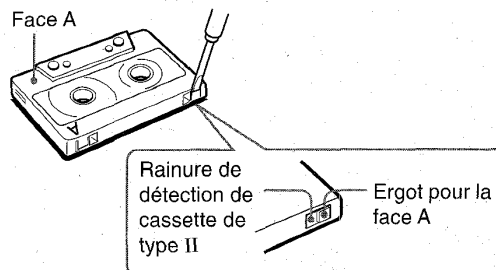
Une fois que la lecture sur une platine est terminée, la lecture de la cassette de l'autre platine démarre sans interruption.

- 1 Insérer des cassettes dans les platines 1 et 2.
- 2 Appuyer sur la touche TAPE/DECK 1/2 pour sélectionner la platine à utiliser en premier.
- 3 Appuyer sur la touche REV MODE pour sélectionner ⏮.
- 4 Appuyer sur la touche ◀▶ pour démarrer la lecture.

La lecture continue jusqu'à ce que la touche ■ soit actionnée.

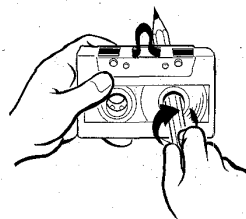
### Au sujet des cassettes

- 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. (Sur les cassettes de type II, faire attention à ne pas recouvrir la rainure de détection de cassette de type II.)

- 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.

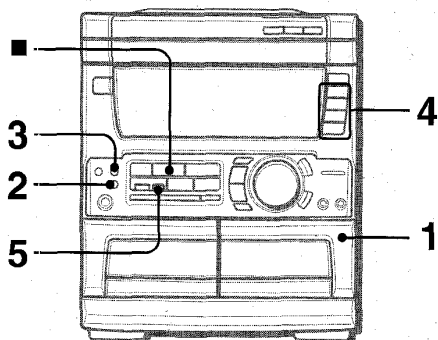


### Système réducteur de bruit DOLBY

Le système de réduction de bruit Dolby réduit le souffle de la bande. Pour des performances optimum lors de la lecture d'une cassette enregistrée avec le système réducteur de bruit DOLBY, mettre le système réducteur de bruit DOLBY en service.

## ENREGISTREMENT DE BASE

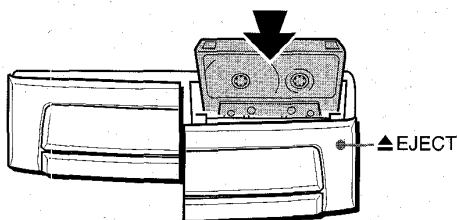
Cette partie explique comment enregistrer à partir du tuner, du lecteur de disques compacts ou d'un appareil externe.



### Préparation

- Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'enregistrement.
- Pour l'enregistrement, utiliser des cassettes de type I (normales) ou de type II (haute polarisation/CrO<sub>2</sub>).

- 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 la touche REV MODE pour sélectionner le mode d'inversion.**

Pour enregistrer sur une face seulement, sélectionner  $\overline{\text{I}}$ .  
 Pour enregistrer sur les deux faces, sélectionner  $\overline{\text{II}}$  ou  $\overline{\text{III}}$ .

- 3 Appuyer sur la touche DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit Dolby en ou hors service.**

Pour enregistrer avec réducteur de bruit DOLBY, allumer  $\square\square$  NR.  
 Pour enregistrer sans réducteur de bruit DOLBY, éteindre  $\square\square$  NR.

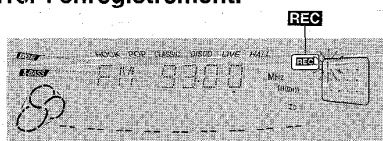
- 4 Appuyer sur une des touches de fonction et préparer la source à enregistrer.**

**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 ou MD et mettre la source en marche.

- 5 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, VIDEO/AUX ou MD.)  
 Pour reprendre l'enregistrement, appuyer de nouveau sur cette touche.

## INSERTION D'ESPACES BLANCS

L'insertion d'espaces blancs de quatre secondes permet l'utilisation de la fonction senseur de musique. (Applicable quand la source est TUNER, VIDEO/AUX ou MD.)

- 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.

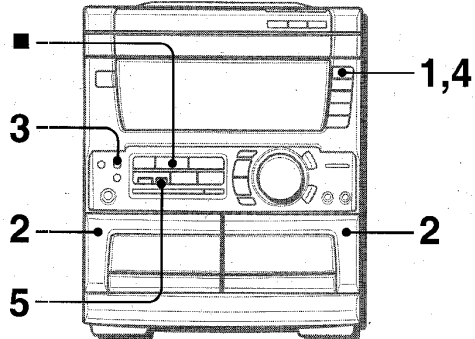
### Pour effacer un enregistrement

S'assurer qu'aucun microphone n'est branché à cet appareil.

- 1 Insérer la cassette à effacer dans la platine 2 et appuyer sur la touche TAPE/DECK 1/2 pour afficher "TP 2".**
- 2 Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'effacement.**
- 3 Régler le mode d'inversion en appuyant sur la touche REV MODE.**
- 4 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'effacement.**



## DUPLICATION MANUELLE D'UNE CASSETTE



### REMARQUE

- Bobiner la cassette jusqu'à l'endroit où on veut démarrer l'enregistrement.
- Le mode d'inversion est automatiquement réglé sur  $\Sigma$ .  
Remarque 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 DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit Dolby hors service.

$\square\square$  NR disparaît de l'affichage.

#### 4 Appuyer sur la touche TAPE/DECK 1/2 pour sélectionner la platine 1.

"TP 1" est affiché.

#### 5 Appuyer sur la touche $\bullet$ REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.

La lecture et l'enregistrement démarrent simultanément.

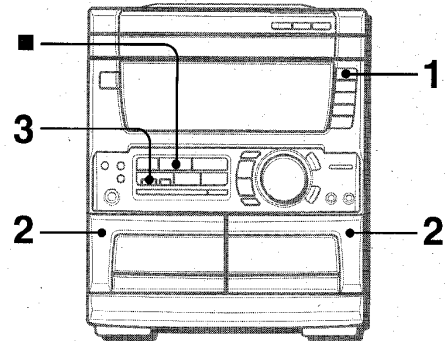
#### Pour arrêter la duplication

Appuyer sur la touche  $\blacksquare$ .

#### Sélection du réducteur de bruit Dolby lors de la lecture de la cassette dupliquée

Appuyer sur la touche DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit Dolby en ou hors service, en fonction de la cassette originale.

## DUPLICATION DE LA TOTALITE D'UNE CASSETTE



Cette fonction permet de faire des copies exactes des deux faces de la cassette originale. Les faces arrière des deux cassettes démarrent en même temps dès que la cassette la plus longue a été inversée.

### REMARQUE

- La duplication ne démarre pas à un point situé au milieu d'une face.
- Le mode d'inversion est automatiquement réglé sur  $\Sigma$ .
- Le réducteur de bruit Dolby n'affecte pas l'enregistrement.

#### 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 en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.

#### 3 Appuyer une ou deux fois sur la touche SYNC DUB pour démarrer l'enregistrement.

- ① Pour enregistrer à vitesse normale, appuyer une fois sur la touche de manière que NORM-DUB soit affiché.
- ② Pour enregistrer à grande vitesse, appuyer deux fois sur la touche de manière que HIGH-DUB soit affiché.

①



②



Les cassettes sont rebobinées jusqu'au début de leurs faces avant, puis l'enregistrement démarre.

#### Pour arrêter la duplication

Appuyer sur la touche  $\blacksquare$ .

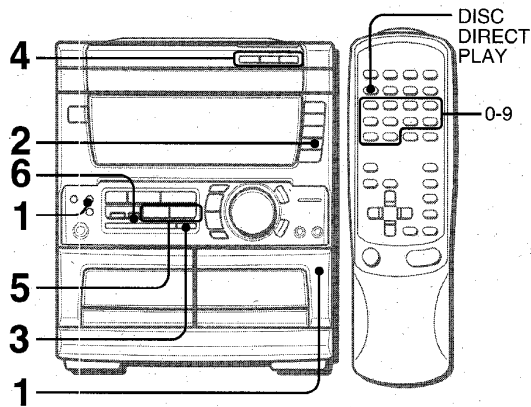
#### Sélection du réducteur de bruit Dolby lors de la lecture de la cassette dupliquée

Appuyer sur la touche DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit Dolby en ou hors service, en fonction de la cassette originale.

### REMARQUE

Si l'ergot de sécurité d'une face ou l'autre de la cassette est absent, l'enregistrement ne démarre pas.

# 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

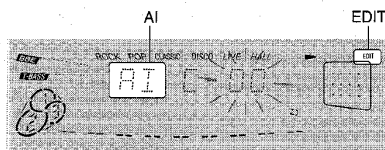
L'enregistrement avec montage et calcul du temps ne commencera pas à un point situé au milieu d'une face. La cassette doit être enregistrée à partir du début d'une de ses faces.

**1 Insérer la cassette dans la platine 2 puis appuyer sur la touche DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit Dolby en ou hors service.**

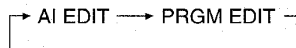
Insérer la cassette avec la face à enregistrer en premier orientée vers l'extérieur de l'appareil.

**2 Appuyer sur la touche CD et mettre le(s) disque(s) en place.**

**3 Appuyer une fois sur la touche CD EDIT/CHECK.** "EDIT" et "AI" s'allument sur l'affichage.



A chaque pression sur la touche, l'affichage change comme suit.



**4 Appuyer sur une des touches DISC DIRECT PLAY pour sélectionner un disque.**

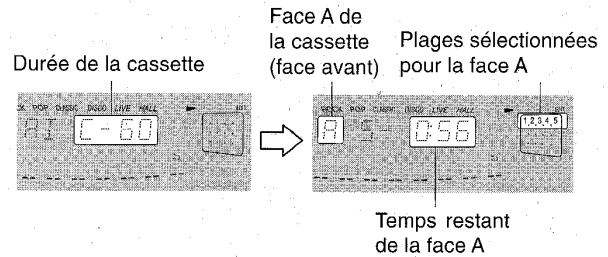
**5 Appuyer sur la touche ◀ ou ▶ pour spécifier la durée de la cassette.**

On peut spécifier une durée de 10 à 99 minutes.

En quelques secondes, le micro-ordinateur détermine quelles plages seront enregistrées sur chaque face de la cassette.

- La durée de la cassette peut aussi être spécifiée à l'aide des touches numériques de la télécommande.

Exemple: Quand on utilise une cassette de 60 minutes, appuyer sur les touches 6 et 0.



**6 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.**

La cassette est rebovinée jusqu'au début de la face avant, l'amorce est lue pendant dix secondes, puis l'enregistrement démarre. Une fois que l'enregistrement sur la face avant (face A) est terminé, l'enregistrement sur la face arrière (face B) démarre.

**Pour arrêter l'enregistrement**

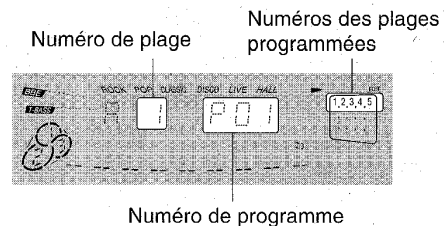
Appuyer sur la touche ■. L'enregistrement de la cassette et la lecture du disque compact s'arrêtent simultanément.

**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 CD EDIT/CHECK 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 CD EDIT/CHECK 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**

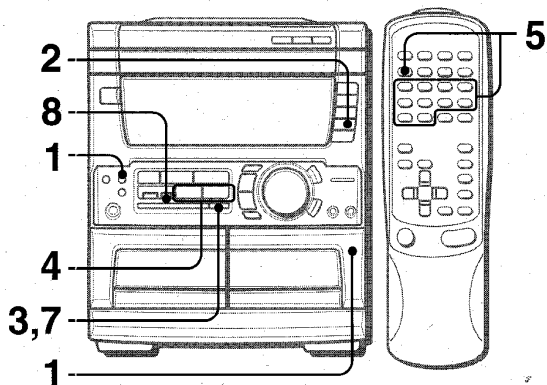
La durée d'une cassette est généralement supérieure à celle indiquée sur l'étiquette. Cet appareil peut programmer des plages pour utiliser le temps en excès. Quand la durée totale d'enregistrement est légèrement supérieure à la durée spécifiée pour la cassette après le montage, l'affichage indique le temps en excès (sans signe moins) au lieu du temps restant (avec le signe moins).

## REMARQUE

- Si l'ergot de sécurité d'une face ou l'autre de la cassette est absent, l'enregistrement ne se fait pas.

- La fonction montage et calcul du temps ne peut pas être utilisée avec les disques contenant 31 plages ou plus.

# ENREGISTREMENT AVEC MONTAGE PROGRAMME

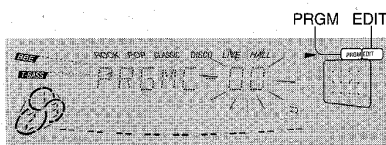


La fonction montage programmé permet d'enregistrer à partir de disques compacts tout en contrôlant le temps restant sur chaque face de la cassette au fur et à mesure de la programmation des pages.

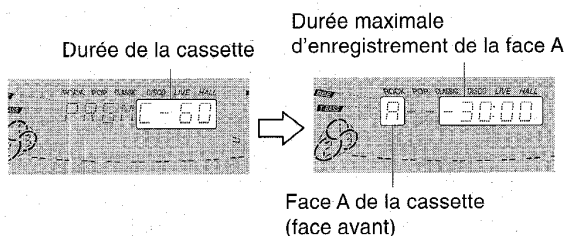
## REMARQUE

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 puis appuyer sur la touche DOLBY NR pour mettre le réducteur de bruit Dolby en ou hors service.**  
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 CD EDIT/CHECK.**  
"EDIT" et "PRGM" s'allument sur l'affichage.

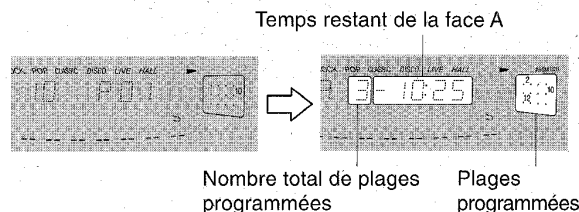


- 4 Appuyer sur la touche ◀◀ ou ▶▶ pour spécifier la durée de la cassette.**  
On peut spécifier une durée de 10 à 99 minutes.

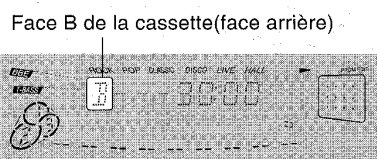


- 5 Appuyer sur la touche DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1 à 3 de la télécommande dans les trois secondes.\***  
Ensuite, programmer une page à l'aide des touches numériques et de la touche +10 de la télécommande.  
Exemple: pour sélectionner la dixième page du disque 2, appuyer sur les touches DISC DIRECT PLAY et 2, puis appuyer sur les touches +10 et 0.

- 6 Répéter l'étape 5 pour le reste des pages de la face A.**  
Une page dont la durée de lecture est supérieure au temps restant ne peut pas être programmée..



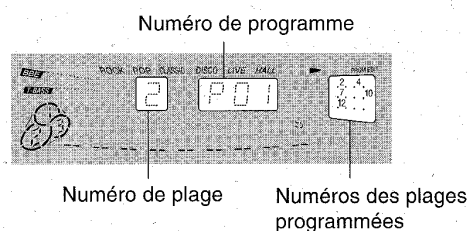
- 7 Appuyer sur la touche CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face B, puis programmer les pages pour cette face.**  
Après s'être assuré que B est affiché, répéter l'étape 5.



- 8 Appuyer sur la touche ● REC/REC MUTE pour démarrer l'enregistrement.**  
La cassette est rebobinée jusqu'au début de la face avant, l'amorce est lue pendant dix secondes, puis l'enregistrement démarre. Une fois que l'enregistrement sur la face avant (A) est terminé, l'enregistrement sur la face arrière (B) démarre.

**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 pages programmées**  
Avant l'enregistrement, appuyer sur la touche CD EDIT/CHECK 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 CD EDIT/CHECK pour sélectionner la face A ou B, puis appuyer sur la touche ■ CLEAR pour effacer le programme de la face sélectionnée. Ensuite, reprogrammer des pages.

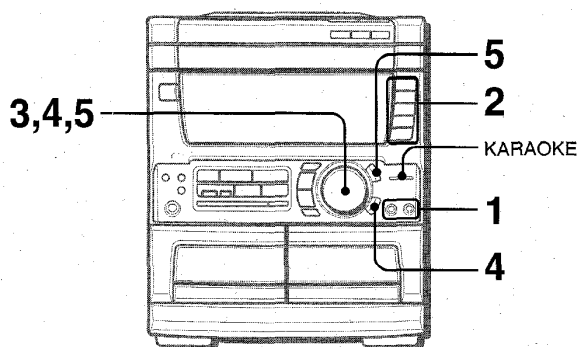
**Pour effacer le programme du montage**  
Appuyer deux fois sur la touche ■ de manière que "EDIT" disparaisse de l'affichage.

**REMARQUE**  
Si l'ergot de sécurité d'une face ou l'autre de la cassette est absent, l'enregistrement ne se fait pas.

ENREGISTREMENT

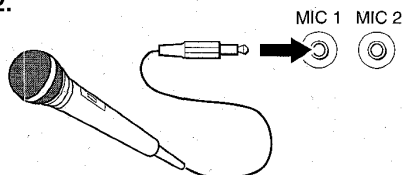
F

## MIXAGE AVEC MICROPHONE



Pour chanter avec accompagnement par une source musicale, on peut brancher deux microphones (pas fournis) à cet appareil. Utiliser des microphones à mini-fiches (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 (voir page 15).  
La touche SYNC DUB 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 appuie sur la touche MIC ou ECHO, le mode SURROUND 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 d'un microphone 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.

#### Microphones recommandés

L'utilisation de microphones de type unidirectionnel est recommandée pour éviter le hurlement. Pour plus de détails, contacter le distributeur Aiwa local.

## FONCTIONS VOCAL FADER/MULTIPLEX

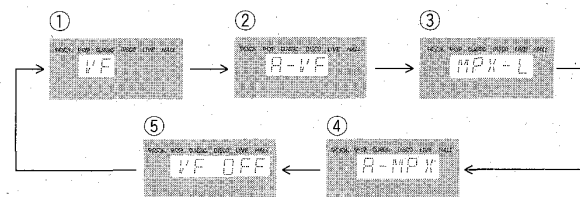
Cet appareil permet l'emploi de disques ou de cassettes comme sources Karaoke.

### Appuyer sur la touche KARAOKE à plusieurs reprises pour sélectionner la fonction Vocal Fader ou Multiplex.

Utiliser la fonction Vocal Fader pour des disques ou cassettes ordinaires.

Utiliser la fonction Multiplex pour des disques ou cassettes multi audio.

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 un microphone.

#### ③ Multiplex

Seul le son du canal gauche est audible par les deux enceintes et le son du canal droit est atténué

#### 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 un microphone.

#### ⑤ Annulation

#### Pour changer le réglage du retard de la fonction Auto Vocal Fader ou Auto Multiplex

La partie vocale initiale atténuée peut être rétablie plus rapidement au niveau normal.

Quand la fonction Auto Vocal Fader ou Auto Multiplex est sélectionnée, "A-VF" ou "AUTO 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.

**Pour changer le canal audible de la fonction Multiplex**  
Seul le son du canal droit peut être rendu audible par les deux enceintes.

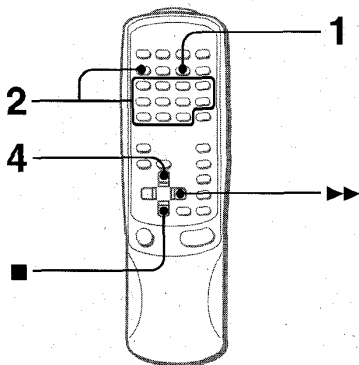
Quand la fonction Multiplex est sélectionnée, "MPX L-ch" est affiché pendant trois secondes puis l'affichage passe au nom de la fonction sélectionnée. Une fois que le nom de la fonction sélectionnée est affiché, tenir la touche KARAOKE enfoncée jusqu'à ce que MPX-R soit affiché.

Pour revenir au réglage initial, sélectionner MPX-L.  
Quand l'alimentation est coupée, MPX-L est sélectionné.

**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 réserver jusqu'à quinze plages à lire après la plage courante. Chaque réservation est effacée quand sa lecture est terminée.

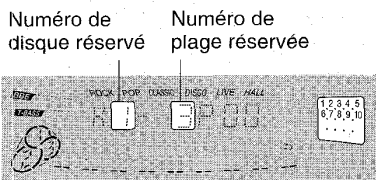
Utiliser la télécommande.

**1 Appuyer une fois sur la touche PRGM.**



**2 Appuyer sur la touche DISC DIRECT PLAY, puis appuyer sur une des touches numériques 1 à 3 dans les trois secondes pour sélectionner un disque.**

Ensuite, programmer une plage à l'aide des touches numériques et de la touche +10.

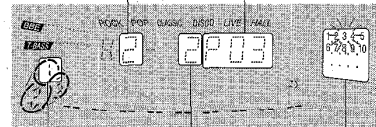


**3 Répéter l'étape 2 pour réserver d'autres plages.**

**4 Appuyer sur la touche ◀▶ pour démarrer la lecture.**

Une fois qu'une plage est lue, elle est effacée du programme. On peut réserver une autre plage à la place de celle effacée.

Numéro de disque de la dernière réservation      Nombre de plages réservées restantes



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 CD EDIT/CHECK à plusieurs reprises. A chaque pression sur cette touche, un numéro de disque et un numéro de plage sont affichés dans l'ordre réservé.

**Pour arrêter la lecture**

Appuyer sur la touche ■. Pour redémarrer la lecture, appuyer sur la touche ◀▶.

**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-00" 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.

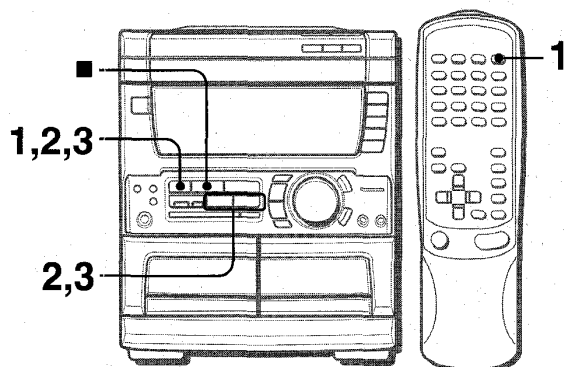
**REMARQUE**

- 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.

KARAOKE

F

## REGLAGE DE L'HORLOGE



- 1 Appuyer sur la touche CLOCK 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 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 de la télécommande puis appuyer sur la touche **■** dans les quatre secondes qui suivent.

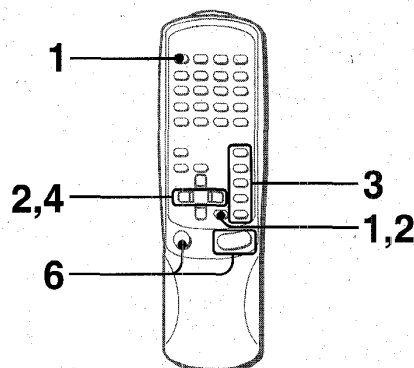
Pour revenir au format de 12 heures, procéder de la même manière.

### 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.

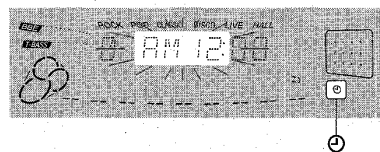
### Préparation

S'assurer que l'horloge est réglée correctement.

Utiliser la télécommande.

- 1 Appuyer une fois sur la touche TIMER pour afficher **⊖**, puis appuyer sur la touche **II** SET dans les quatre secondes qui suivent.**

**⊖** 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.**



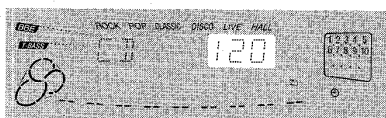
Une fois que l'heure est spécifiée, un nom de source clignote sur l'affichage pendant quatre secondes.

- 3 Pendant ces quatre secondes, appuyer sur une des touches de fonction pour sélectionner une source.**

Le nom de la source sélectionnée clignote pendant quatre secondes. A ce moment, la touche de fonction sélectionnée ne s'allume pas.

- 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 **◀** DOWN ou **▶** 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.

☉ 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. 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 de manière que ☉ ou ☉REC disparaisse de l'affichage.

Pour rétablir le mode attente de minuterie, appuyer de nouveau sur la touche pour afficher ☉ ou ☉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

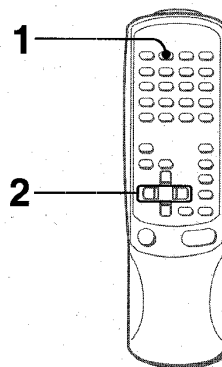
- La lecture et l'enregistrement commandés par la minuterie ne se feront pas si l'appareil n'est pas mis hors tension.
- L'appareil connecté ne peut pas être mis sous et hors tension par la minuterie intégrée de cet appareil. Utiliser une minuterie externe.

## 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 de manière que ☉REC apparaisse sur l'affichage, puis appuyer sur la touche II 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'ARRÊT



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.



### 2 Dans les quatre secondes qui suivent, appuyer sur la touche ◀◀ ou ▶▶ 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.

Temps spécifié



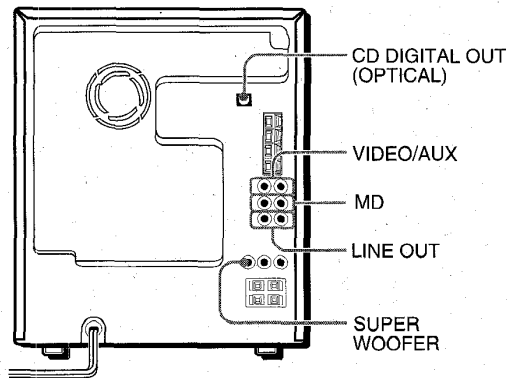
### Pour contrôler le temps restant jusqu'à la mise hors tension

Appuyer une fois sur la touche SLEEP. Le temps restant est affiché pendant quatre secondes.

### Pour annuler la minuterie d'arrêt

Appuyer deux fois sur la touche SLEEP de manière que "SLEEP" disparaisse de l'affichage.

## 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 ET MD

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, magnéto, 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.

### PRISES LINE OUT

Cet appareil peut sortir les signaux sonores analogiques par ces prises.

Utiliser un câble à fiches phono RCA pour connecter un appareil audio muni de prises LINE IN (entrée analogique).

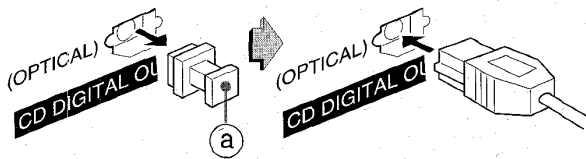
#### REMARQUE

Ne pas connecter un appareil aux bornes LINE OUT et aux bornes VIDEO/AUX simultanément. Cela générerait des parasites et provoquerait une panne.

### 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.



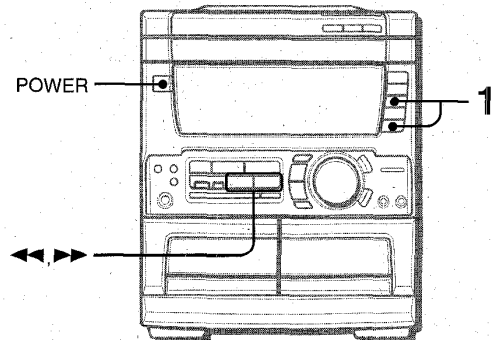
Quand la prise CD DIGITAL OUT (OPTICAL) n'est pas utilisée

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 ou MD, procéder de la manière suivante.

#### 1 Appuyer sur la touche VIDEO/AUX ou MD.

Quand on veut utiliser un appareil connecté aux prises VIDEO/AUX: appuyer sur la touche VIDEO/AUX.

Quand on veut utiliser un appareil connecté aux prises MD: appuyer sur la touche MD.

#### 2 Mettre l'appareil connecté en marche.

#### 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 ou MD et mettre l'appareil en marche.

2 Appuyer sur la touche ◀ ou ▶ 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

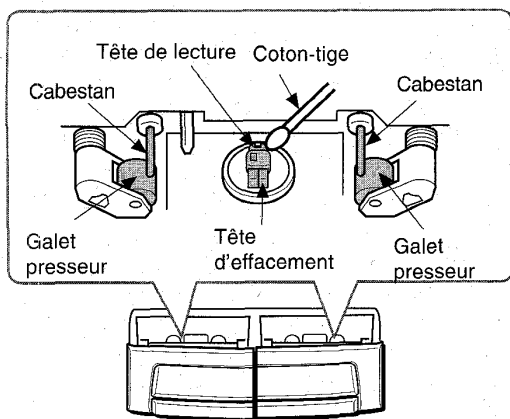
Utiliser un chiffon doux et sec.

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.



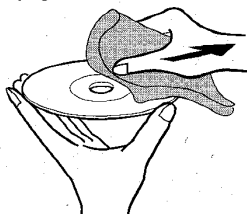
Après le nettoyage des têtes et des chemins de bande avec une cassette de nettoyage à liquide ou avec un coton-tige imbibé, attendre que les parties nettoyées soient complètement sèches avant de mettre des cassettes en place.

### 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 19)

#### 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 3)
- 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 13)

#### Le son est déséquilibré ou trop faible.

- La tête de lecture n'est-elle pas sale? (→ page 24)

#### L'enregistrement est impossible.

- Un ergot de sécurité de la cassette n'est-il pas absent? (→ page 14)
- La tête d'enregistrement n'est-elle pas sale? (→ page 24)

#### L'effacement est impossible.

- La tête d'effacement n'est-elle pas sale? (→ page 24)
- Une cassette au métal n'est-elle pas utilisée?

#### Il n'y a pas de sons aigus.

- Une cassette enregistrée sans réducteur de bruit Dolby n'est-elle pas lue avec le système réducteur de bruit Dolby en service? (→ page 13)
- La tête d'enregistrement/de lecture n'est-elle pas sale? (→ page 24)

### 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 24)
- 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-NA71

### 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 350 µV/m

Antenne Antenne cadre

### Partie amplificateur

Puissance de sortie 100 W + 100 W (de 50 Hz à 20 kHz, DHT inférieure à 1%, 6 ohms)

Distorsion harmonique totale 0,05% (90 W, 1 kHz, 6 ohms, AUDIO DIN)

Entrées VIDEO/AUX: 210 mV (réglable)  
MD: 210 mV (réglable)

MIC 1, MIC 2: 1,4 mV (10 kΩ)  
Sorties LINE OUT: 200 mV

SUPER WOOFER: 2,4 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 Bande CrO<sub>2</sub>: 50 Hz – 16000 Hz  
Bande normale: 50 Hz – 15000 Hz

Rapport signal/bruit 60 dB (Réducteur de bruit Dolby B en service, bande CrO<sub>2</sub>, niveau de crête)

Système d'enregistrement Polarisation CA

Têtes 1 tête de lecture (platine 1)  
1 tête d'enregistrement/lecture/effacement (platine 2)

### Partie lecteur de disques compacts

Laser Laser à semi-conducteurs (λ = 780 nm)

Convertisseur N/A 1 bit, double

Rapport signal/bruit 90 dB (1 kHz, 0 dB)

Distorsion harmonique 0,03% (1 kHz, 0 dB)

Pleurage et scintillement En deçà du seuil mesurable

### Généralités

Alimentation électrique Secteur 120 V, 60 Hz

Consommation électrique 115 W

Dimensions de l'appareil principal (L × H × P) 260 × 309 × 362,5 mm

Poids de l'appareil principal 8,5 kg

### Enceintes acoustiques SX-NA74 (Pour NSX-A740, NSX-A74)

Type de caisson 3 voies, bass-reflex (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  
6 ohms

### Impédance

### Niveau de pression

### acoustique de sortie

87 dB/W/m

### Dimensions (L × H × P)

243 × 304 × 255 mm

### Poids

3,8 kg

### Enceintes acoustiques SX-ANA72 (Pour NSX-A72)

### Type de caisson

4 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 50 mm  
Super-tweeter: céramique 20 mm  
Haut-parleur cardioïde: cône de 80 mm  
Haut-parleur surround: cône de 80 mm

### Impédance

Haut-parleur avant: 6 ohms  
Haut-parleur surround: 16 ohms

### Niveau de pression acoustique

### de sortie

87 dB/W/m

### Dimensions (L × H × P)

250 × 310 × 280 mm

### Poids

4,5 kg

### Enceintes acoustiques SX-FNA71 (Pour NSX-A71)

### Type de caisson

4 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  
Haut-parleur surround: cône de 80 mm

### Impédance

Haut-parleur avant: 6 ohms  
Haut-parleur surround: 16 ohms

### Niveau de pression acoustique

### de sortie

87 dB/W/m

### Dimensions (L × H × P)

250 × 304 × 288 mm

### Poids

3,6 kg

Les spécifications et l'aspect extérieur peuvent être modifiés sans préavis en vue d'amélioration du produit.

### BBE SYSTEM

L'expression "BBE" et le symbole "BBE" sont des marques déposées de BBE Sound, Inc.

Sous licence de BBE Sound, Inc.

### REDUCTEUR DE BRUIT DOLBY

Réduction de bruit Dolby fabriquée sous licence de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

DOLBY et le symbole double-D DD sont des marques de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

### 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.

**Principe des enceintes acoustiques Aiwa à diffusion sonore frontale sur 180°  
(MSX-A72 seulement)**

Les enceintes acoustiques Aiwa à diffusion sonore frontale sur 180° donnent un excellent équilibre sonore pour une vraie reproduction stérééo à partir de n'importe quel angle d'écoute.

Jusqu'à maintenant, dans les systèmes de reproduction sonore stérééo, la zone d'écoute où l'effet stérééo optimal est obtenu était extrêmement étroite. Ceci est dû aux raisons suivantes.

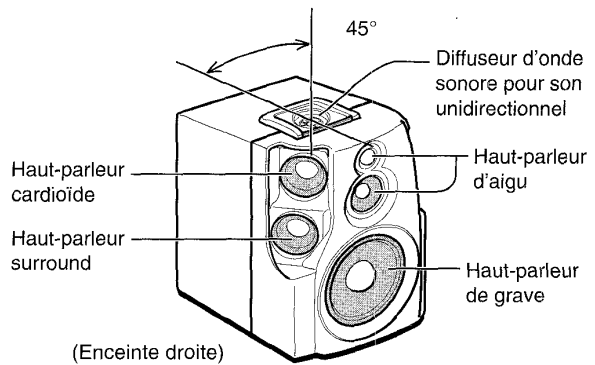
Comme montré sur la figure 2, des enceintes stérééo classiques possèdent des haut-parleurs sur leurs façades, orientés vers l'avant. Ces enceintes sont conçues pour l'écoute à un endroit situé directement en face d'elles.

Dans ce cas, comme montré sur la figure 2, un auditeur se trouvant au point (a), situé sur l'axe entre les enceintes acoustiques droite et gauche, entend la partie vocale venant par le centre. Les sons de la partie instrumentale sont répartis uniformément entre les deux enceintes pour donner un effet stérééo optimal. Toutefois, au point (b), décentré par rapport à l'axe entre les enceintes, la distance de l'enceinte gauche à l'auditeur est supérieure à celle de l'enceinte droite. Le son de l'enceinte gauche semble être faible, et celui venant de l'enceinte droite semble être fort. Le son est perçu comme venant de l'enceinte avec le plus fort volume, si bien que la partie vocale semble être décalée vers l'enceinte droite. Les sons de la partie instrumentale normalement équilibrés semblent également venir principalement de l'enceinte droite.

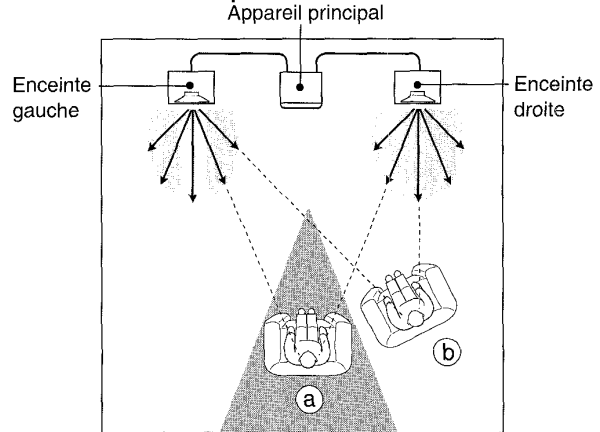
Qui plus est, étant donné que la directivité des enceintes augmente avec les fréquences supérieures, les sons de haute fréquence venant de l'enceinte gauche deviennent encore plus difficiles à entendre; l'impression de déséquilibre augmente. Pour ces raisons, la zone d'écoute qui donne un équilibre sonore normal et l'effet stérééo optimal est limitée à la partie étroite montrée sur la figure 2(a).

Pour résoudre ce problème, Aiwa a créé des haut-parleurs unidirectionnels pour ces nouvelles enceintes acoustiques qui possèdent une directivité cardioïde pour les fréquences de 1 kHz ou moins. Ces haut-parleurs sont orientés à 45° vers l'intérieur (voir figure 1). Attaqués par les signaux sonores stérééo gauche et droit, ils servent à augmenter la largeur de la zone d'écoute optimale. Du fait de leur directivité cardioïde et de leur orientation à 45° par rapport à l'axe du haut-parleur principal, ils donnent une meilleure reproduction sonore au point (b) de la figure 3. Le haut-parleur gauche est orienté vers l'auditeur, et le haut-parleur droit est écarté de ce dernier; si bien que la directivité de ces haut-parleurs compense les différences de volume perçu causées par les différences de distance jusqu'à l'auditeur. Par conséquent, le son de la partie vocale est perçu comme venant d'un point situé à mi-distance entre les enceintes, et les sons de la partie instrumentale sont répartis uniformément.

**Figure 1** Enceinte acoustique à diffusion sonore frontale sur 180°



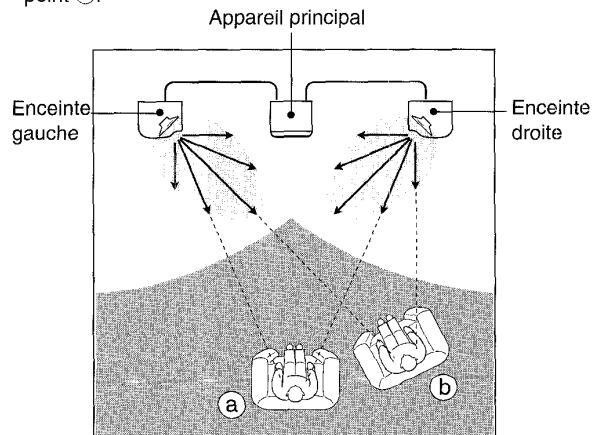
**Figure 2** Effet stérééo avec des enceintes acoustiques classiques



- (a) Point d'écoute central:  
Son équilibré audible par les enceintes gauche et droite
- (b) Point d'écoute décentré:  
Le son venant de l'enceinte droite semble plus fort que celui venant de l'enceinte gauche  
→ Niveau de pression acoustique  
■ Zone d'écoute stérééo

**Figure 3** Effet stérééo avec des enceintes acoustiques Aiwa à diffusion sonore frontale sur 180°

Un vrai son stérééo est audible au point (b) aussi bien qu'au point (a).



- Niveau de pression acoustique
- Zone d'écoute stérééo des nouvelles enceintes acoustiques

GENERALITES

F

## PARTS INDEX

---

Instructions about each part on the main unit or remote control are indicated on the right side. The parts are listed in alphabetic 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 principales 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.

BBE .....	7
CD .....	11
CD EDIT/CHECK (EDIT/CHECK) .....	11, 17, 18
■ CLEAR .....	10, 11, 13
CLOCK .....	21
DEMO .....	7
◀▶ DIRECTION/PRESET .....	10, 11, 13
DISC CHANGE .....	11
DISC DIRECT PLAY .....	11
DOLBY NR .....	13, 15
◀◀, I◀◀ DOWN .....	9, 11, 13
ECHO .....	19
EDIT/CHECK (CD EDIT/CHECK) .....	11, 17, 18
GEQ .....	8
KARAOKE .....	19
MD .....	23
MIC 1, MIC 2 .....	19
MIC .....	19
MONO .....	9
▲ OPEN/CLOSE .....	11
PHONES .....	8
POWER .....	7
PRGM .....	12
RANDOM/REPEAT .....	12
● REC/REC MUTE .....	15
REV MODE (DECK 2) .....	13
SET .....	9, 11, 13
SLEEP .....	22
SURROUND .....	8
SYNC DUB .....	16
TAPE/DECK 1/2 .....	13, 15
T-BASS .....	7
TIMER .....	21
TUNER/BAND .....	9
▶▶, ▶▶ UP .....	9, 11, 13
VIDEO/AUX .....	23
VOLUME .....	7
0-9, +10 .....	10, 11

---

For assistance and information

**call toll free 1-800-BUY-AIWA** (United States and Puerto Rico)

---