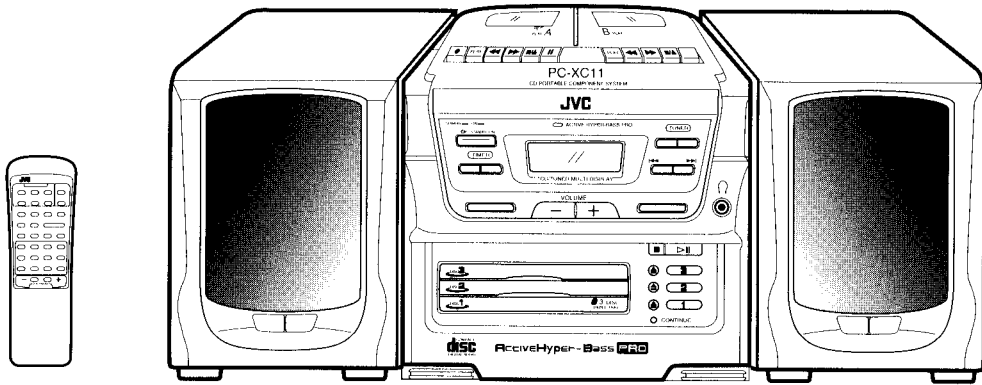


JVC

SERVICE MANUAL

CD PORTABLE COMPONENT SYSTEM

CA-PCXC11BK



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

Area Suffix
South Africa

Contents

■ Safety Precautions.....	2	6.Wiring Connections.....	59
■ Instructions.....	5	7.Standard Schematic Diagrams.....	60
1.Location of Main Parts.....	25	8.Location of P.C. Board Parts and Parts List.....	66
2.Removal of Main parts.....	30	9.Exploded View of Enclosure Assembly.....	79
3.Main Adjustment.....	41	10.Exploded View of Mechanism Assembly.....	84
4.Troubleshooting.....	46	11.Illustration of Packing and Parts List	89
5.Block Diagrams.....	53		

Safety Precautions

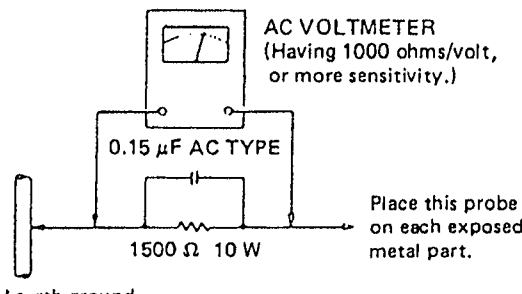
1. The design this product contains special hardware and many circuits and components specially for safety purposes. For continued protection, no changes should be made to the original design unless authorized in writing by the manufacturer. Replacement parts must be identical to those used in the original circuits. Service should be performed by qualified personnel only.
2. Alterations of the design or circuitry of the product should not be made. Any design alterations of the product should not be made. Any design alterations or additions will void the manufacture's warranty and will further relieve the manufacture of responsibility for personal injury or property damage resulting therefrom.
3. Many electrical and mechanical parts in the product have special safety — related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection nor can the protection afforded by them necessarily be obtained by using replacement components rated for higher voltage, wattage, etc. Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in the parts list of service manual. Electrical components having such features are identified by shading(▨) and (▲) on the schematic diagram and parts list in the service manual. The use of a substitute replacement which does not have the same safety characteristics as the recommended replacement part shown in the parts list of service manual may create shock, fire, or other hazards.
4. The leads in the products are routed and dressed with ties, clamps , tubings, barriers and the like to be separated from live parts, high temperature parts, moving parts and or sharp edges for the prevention of electric shock and fire hazard. When service is required, the original lead routing and dress should be observed, and it should be confirmed that they have been returned to normal, after reassembling.
5. Leakage current check (Electrical shock hazard testing)

After re — assembling the product, always perform an isolation check on the exposed metal parts of the product (antenna terminals, knobs, metal cabinet, screw heads, headphone jack, control shafts, etc.) to be sure the product is safe to operate without danger of electrical shock. Do not use a line isolation transformer during this check.

- Plug the AC line cord directly into the AC outlet. using a "Leakage current tester", measure the leakage current from each exposed metal part of the cabinet, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, to a known good earth ground. Any leakage current must not exceed 0.5mA AC(r.m.s.)

• Alternate check method

Plug the AC line cord directly into the AC outlet. Use an AC voltmeter having 1,000 ohms per volt or more sensitivity in the following manner. Connect a 1,500 ohms 10W resistor paralleled by a $0.15 \mu F$ AC type capacitor between an exposed metal part and a known good earth ground. Measure the AC voltage across the resistor with the AC voltmeter. Move the resistor connection to each exposed metal part, particularly any exposed metal part having a return path to the chassis, and measure the AC voltage across the resistor. Now, reverse the plug in the AC outlet and repeat each measurement. Any voltage measured must not exceed 0.75V AC(r.m.s.). This corresponds to 0.5mA AC(r.m.s.).



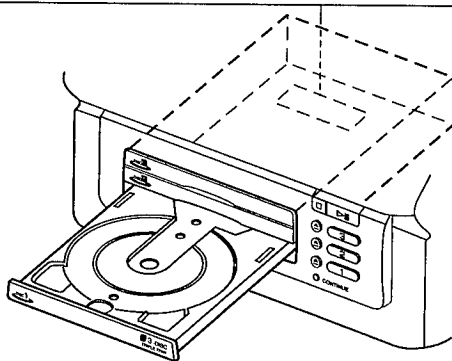
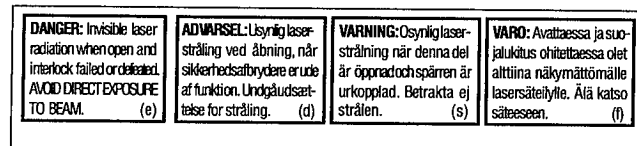
Warning (UK ONLY)

1. This equipment has been designed and manufactured to meet international safety standards.
2. It is the legal responsibility of the repairer to ensure that these safety standards are maintained.
3. Repairs must be made in accordance with the relevant safety standards.
4. It is essential that safety critical components are replaced by approved parts.
5. If mains voltage selector is provided, check setting for local voltage.

Important for Laser Products

1. CLASS 1 LASER PRODUCT
2. DANGER: Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.
3. CAUTION: Do not open the bottom cover. There are no user serviceable parts inside the unit; leave all servicing to qualified service personnel.
4. CAUTION: The compact disc player uses invisible laser radiation and is equipped with safety switches which prevent emission of radiation when unloading cartridge and the safety interlocks have failed or are defeated. It is dangerous to defeat the safety switches.
5. CAUTION: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

REPRODUCTION OF LABELS AND THEIR LOCATION

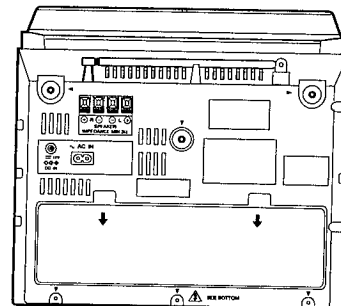


ADVERSEL: Usynlig laserstråling ved åbning, når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsettelse for stråling.

VAROITUS: Varmuuskytkimen ollessa pois päältä kun laite avataan, siellä kehittyvä näkymätöntä lasersäteilä. Älä pane itseäsi säteilyn altiaksi.

VARNING: Osynlig laserstrålning uppstår vid komponentens öppning när säkerhetsbrytaren är frånslagen.

ADVARSEL: Usynlig laserstråling ved åpning når sikkerhetsbryteren er ude af funktion. Unngå utsettelse for stråling.



CLASS 1 LASER PRODUCT
KLASSE 1 LASER PRODUKT
LUOKAN 1 LASER LAITE
KLASS 1 LASER APPARAT

Caution:

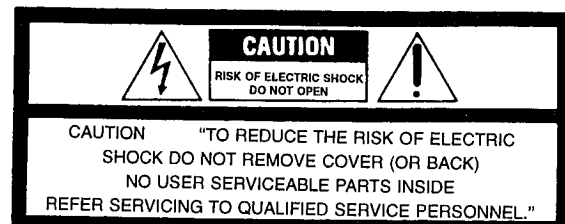
This production contains a laser component of higher laser class than Class 1.

Attenzione:

Questo prodotto contiene un laser di classe superiore alla 1.

Precaución:

Este producto contiene un componente láser de clase superior a la Clase 1.



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



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.



Caution

Pay careful attention to burrs left on the chassis as they were borne by press and machine work.

When servicing, carefully handle the chassis not to get injured by burrs on it.

■Important control point concerning safety

1. Check the power transformer marking, and check that the power transformer is securely installed.

Parts number: VTP57J2-12B

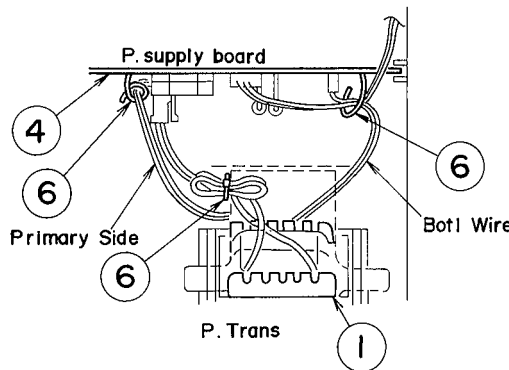
2. Check the power cord marking, and check that the power cord is not externally damaged.

E/G/GI/EN version

Cord mark: 

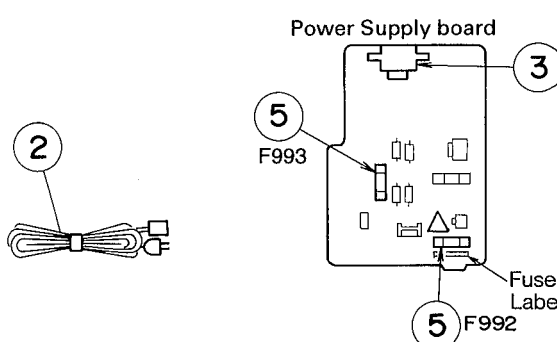
Attachment plug: KS-419C

Connect plug: KS-15F



3. Check the AC socket marking, and check that the AC socket is tightly fixed in the P.C.board when installed.

HSC1466

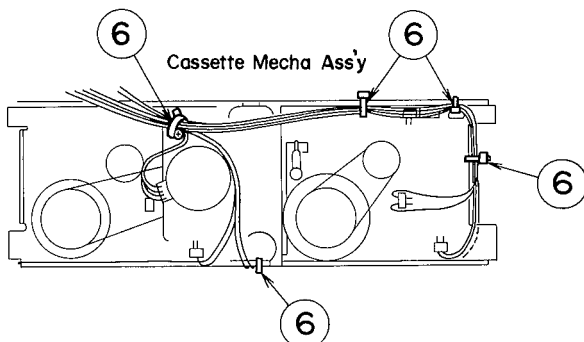


4. Check that there is sufficient space for the primary and adjacent secondary terminal parts on the P.C.board (There should be no protrusions of solder or terminal wires.)

5. Check the rated fuse display, and check that the fuse is secure in the fuse holder. F992: T2.5A/250 V

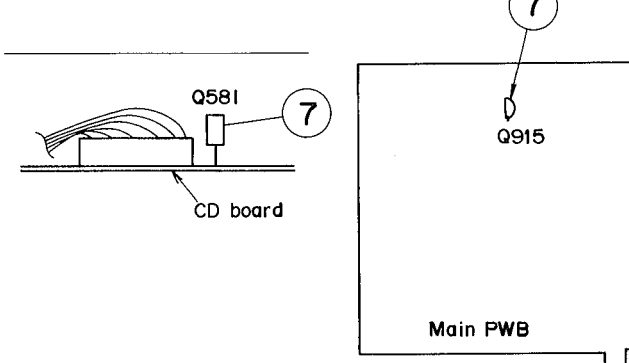
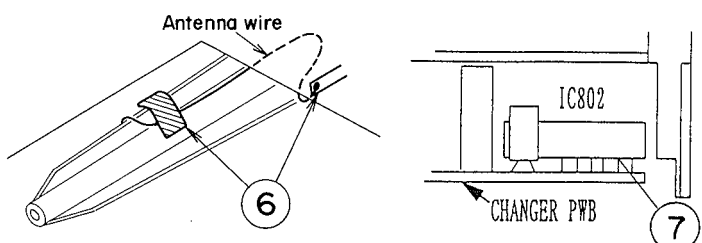
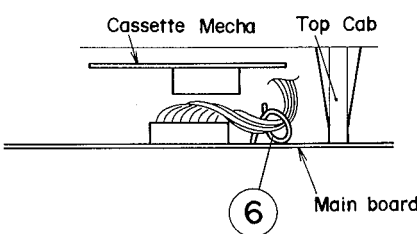
F993: T2.5A/250 V

6. Check that the wires are neatly arranged so that they do not interfere with sections involving power, moving parts, heat generation, or those with sharp-edged parts.



7. The following parts are important for safety in such operations as those involved with heat generation. Use the specified parts and check original shape. Heat generating parts should be suspended above the P.C.board not fallen down. Parts marked with  are safety control parts.

IC502, IC304,  Q581,  Q915, Q931, Q901, R929, Q903, IC802.



■ Instructions

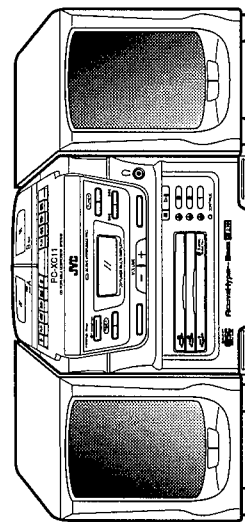
JVC

CD PORTABLE COMPONENT SYSTEM
SISTEMA PORTATIL DE COMPONENTES DE CD
SISTEMA A COMPONENTI CON CD PORTATILE

PC-XC11 E

PC-XC11E

CD PORTABLE COMPONENT SYSTEM
SISTEMA PORTATIL DE COMPONENTES DE CD
SISTEMA A COMPONENTI CON CD PORTATILE

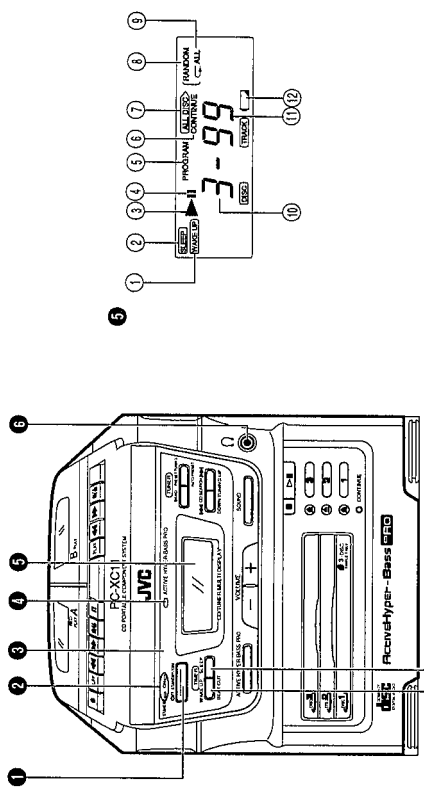


**COMPACT
DISC
DIGITAL AUDIO**

INSTRUCTIONS

**INSTRUCCIONES
MANUALE DIISTRUZIONI**

NAMES OF PARTS AND THEIR FUNCTIONS	NOMBRES DE LAS PARTES Y SUS FUNCIONES	NOMI E FUNZIONI DELLE PARTI
---	--	------------------------------------



Schoenmer/General section

NOMI E FUNZIONI DELLE PARTI

Spanish 101

Síntesis del acaribideno de S. D. (mentano)

66

5

七

100

93

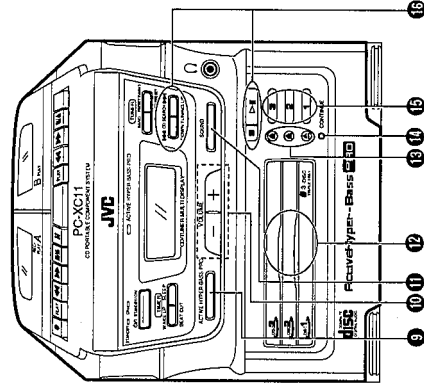
50

910

100

5

四



1 Botón STANDBY/ON (●/V) Interruttore STANDBY/ON (●/V)

2 Indicador STANDBY/ON Indicador STANDBY/ON

3 Indicador sensor remoto Indicador sensor remoto

4 Indicador ACTIVE HYPER-BASS PRO Indicador ACTIVE HYPER-BASS PRO

5 Sección sensor remoto Sección sensor remoto

6 Ventrilata de indicación WAKE UP Ventrilata de indicación WAKE UP

7 Indicador WAKE UP Indicador WAKE UP

8 Indicador SLEEP Indicador SLEEP

9 Play/stop button (►) Botón PLAY/STOP (►)

10 Pause indicator (■) Botón PAUSE (■)

11 Program mode indicator (PROGRAM) Indicador del modo de programa (PROGRAM)

12 CONTINUE play indicator (C) Indicador de reproducción continua (CONTINUE)

13 ALL DISC indicator (C) Indicador de todos los discos (ALL DISC)

14 RANDOM play indicator (C= ALL) Botón REPEAT (C= ALL)

15 Disc number display (C) Pantalla de número de disco

16 Track number display (C) Pantalla de número de pistas

17 Wake up/sleep line display (C) Pantalla de encendido/desactivación

18 Battery indicator (C) Indicador de la batería

19 Headphones jack (1) (3.5 mm dia. stereo mm) Conector auriculares (impedancia 16 Ω o 1 kΩ) a este jack. Speaker sound is automatically switched off when the headphones are connected.

20 Connect headphones (impedance 16 Ω or 1 kΩ) to this jack. Speaker sound is automatically switched off when the headphones are connected.

21 WAKE UP TIMER button (C) Botón WAKE UP TIMER

22 SLEEP TIMER button (C) Botón SLEEP TIMER

23 ACTIVE HYPER-BASS PRO button (V) Botón de hiper grave activo profesional (ACTIVE HYPER-BASS PRO)

24 VOLUME buttons (+, -) Botones de volumen (VOLUME) (+, -)

25 SOUND button (V) Botón SOUND

26 CD trays (DISC 1-DISC 3) Bandejas de CD (DISC 1-DISC 3)

27 CD tray (C) (open/close buttons (DISC 1-DISC 3)) Botones (C) (abrir/cerrar) de la bandeja de CD (DISC 1-DISC 3)

28 CONTINUE play button (DISC 1-DISC 3) Botón de reproducción continua (CONTINUE)

29 3CD CONTROL button (DISC 1-DISC 3) Botones de control de 3CD (CD CONTROL) (DISC 1-DISC 3)

30 CD operation buttons (◀▶◀▶): Botones (◀▶◀▶) para operación del CD

31 Press to locate the beginning of a track and to start forward/reverse search operations. Stop/clear button (■): Presionar para ubicar el principio de una pista o para iniciar las operaciones de búsqueda hacia adelante/atras.

32 CD search buttons (◀▶◀▶): Presionar para localizar el principio de una pista o para iniciar las operaciones de búsqueda hacia adelante/atras.

33 Press to play a CD or to stop temporarily. Play/stop button (▶): Presionar para reproducir un CD o para pausar la reproducción.

34 Play/stop button (▶): Presionar para reproducir un CD o para pausar la reproducción.

35 Indicatore riproduzione continua (CONTINUE) Indicador de reproducción continua (CONTINUE)

36 Indicatore di tutti i dischi (ALL DISC) Indicador de todos los discos (ALL DISC)

37 Indicatore riproduzione casuale (RANDOM) Indicador de reproducción aleatoria (RANDOM)

38 Indicatore riproduzione ripetuta (C= ALL) Indicador de repetición de reproducción total (C= ALL)

39 Indicatore riproduzione numero CD (C) Indicador del número de disco

40 Visualizzazione numero brano (C) Indicación del número de pista

41 Indicazione di ora e despertador/ desconexión (C) Indicación de hora y despertador/ desconexión

42 Indicador de pilas (C) Indicador de pilas (C)

43 Presa batterie (1) (mini stereo diam. 3.5 mm) Colocar la batería (impedancia de 16 Ω a 1 kΩ) a esta sa. El sonido del difusor viene eliminado automáticamente cuando le sacas la batería.

44 Jack de auriculares (1) (mini estéreo de 3.5 mm de diámetro) Conecta los auriculares (impedancia de 16 Ω a 1 kΩ), a este jack. El sonido de los altavoces se anula automáticamente cuando se conectan los auriculares.

45 Tasto Active Hyper-Bass Pro (ACTIVE HYPER-BASS PRO) Tasto Active Hyper-Bass Pro (ACTIVE HYPER-BASS PRO)

46 Tasti volume (VOLUME) (+, -) Botones de volumen (VOLUME) (+, -)

47 Tasto SOUND Tasto SOUND

48 Tasti di controllo dei CD (CD CONTROL) Tasti de control de los CD (CD CONTROL)

49 Tasti funzionamento lettore CD (CD CONTROL) Tasti de funcionamiento de lectura de CD (CD CONTROL)

50 Tasti di ricerca dei brani del CD (◀▶◀▶): Tasti de búsqueda de canciones del CD (◀▶◀▶):

51 Premere questi tasti per focalizzare l'inizio di un brano o per avviare le operazioni di ricerca in avanti all'inizio. Tasto arresto/cancella (■): Presionar estos botones para enfocar el principio de una pista o para iniciar las operaciones de búsqueda hacia adelante/atras.

52 Premere questi tasti per interrompere la riproduzione di un CD o per cancellare la riproduzione programmata. Tasto riproduzione/pausa (▶■): Presionar estos botones para pausar la reproducción o para cancelar la reproducción programada.

53 Botón (■) de reproducción/pausa: Presionar este botón para reproducir un CD o para pausar temporalmente la reproducción.

① Cassette holder (Deck A) Press this button with the ▲
○ REC : Cassette operation buttons (Deck A)
▲ PLAY: Press to play the tape.
◀ REW: Press to rewinding the tape rapidly.
▶ FF: Press to wind the tape forward rapidly.
■■ STOP/EJECT: Press to stop the tape. Pressing this button when the tape has stopped, opens the cassette holder.
■ PAUSE: Press to stop the tape temporarily. Press again to release it in the pause mode.
Cassette holder (Deck B)
■ PLAY: Press to play the tape.
◀ REW: Press to rewinding the tape rapidly.
▶ FF: Press to wind the tape forward rapidly.
■■ STOP/EJECT: Press to stop the tape. Pressing this button when the tape has stopped, opens the cassette holder.

② Portacassette (Platina A)
○ REC: Presione este botón conjuntamente con el botón ▲ PLAY para iniciar la grabación.
▶ PLAY: Presione este botón para reproducir la cinta.
▶ REW: Presione este botón para rebobinar rápidamente la cinta.
▶ FF: Presione este botón para avanzar rápidamente la cinta.
■■ STOP/EJECT: Presione este botón para detener la cinta temporalmente. Presione este botón otra vez para desacoplar el modo de pausa.
■ PAUSE: Presione este botón para detener la cinta. El presionar este botón cuando la cinta sea detenida activa el portacassete. Presione este botón para volver a operar la cinta temporalmente. Presione este botón otra vez para desacoplar el modo de pausa.

③ Portacassette (Platina B)
○ REC: Presione este botón para registrar la cinta.

④ Vano portacassette (Platina A)
○ REC: Presione este botón para registrar la cinta.
▶ PLAY: Presione este botón para reproducir la cinta.
▶ REW: Presione este botón para retroceder la cinta rápidamente.
▶ FF: Presione este botón para avanzar rápidamente la cinta.
■■ STOP/EJECT: Presione este botón para detener la cinta temporalmente. Presione este botón otra vez para desacoplar el modo de pausa.

⑤ Vano portacassette (Platina B)
○ REC: Presione este botón para registrar la cinta.

Rear panel

Sazione sintonizzatore/registratore

The diagram shows the rear panel of a tuner/record player. It features a central rectangular panel with two speaker terminals labeled ① and ② at the bottom left. On the right side, there is a terminal block with six pins labeled ③ through ⑧. Pin ③ is connected to the ground terminal of a power cord. Pin ④ is connected to the positive terminal of the power cord. Pin ⑤ is connected to the ground terminal of an antenna lead-in. Pin ⑥ is connected to the positive terminal of the antenna lead-in. Pin ⑦ is labeled "STEREO MONO". Pin ⑧ is labeled "MC". To the right of the terminal block, the model number "FM 1035" is printed vertically.

Vano portacassette (Plastica A)

Tasti finalizzamento regittatore a cassette (Plastica A)

- REC: Premere questo tasto per registrare.
- ▶ PLAY: Premere questo tasto per riprodurre il nastro.
- ◀ REW: Premere questo tasto per riavvolgere rapidamente il nastro.
- ▶ FF: Premere questo tasto per far avanzare rapidamente il nastro.
- STOP/EJECT: Premere questo tasto per fermare il nastro.

La pressione di questo tasto col nastro fermo causa l'apertura del vano portacassette.

PAUSE: Premere questo tasto per interrompere temporaneamente lo scorrimento del nastro. Premerlo nuovamente per abbandonare il modo di pausa.

Vano portacassette (Plastica B)

Tasti finalizzamento regittatore a cassette (Plastica B)

- PLAT: Premere questo tasto per riprodurre il nastro.

1 Telescopic antenna
2 DC IN 12 V jack
3 AC IN (AC input) jack
4 Battery compartment cover
5 SPEAKER terminals
6 Connect the provided speakers to these terminals.

1 Antena telescópica
2 Presa DC IN 12 V (DC IN 12V) (S- \ominus)
3 Presa AC IN (ingreso de CA)
4 Conector para batería
5 Terminal SPEAKER
6 Colocar el difusor a que conecte a estos terminales los altavoces suministrados.

UNIDAD DE CONTROL REMOTO
REMOTE CONTROL UNIT

UNITÀ DI TELECOMANDO

UNITÀ DI TELECOM.

- **Preparativi prima dell'uso**
 - **Installazione delle batterie nel telecomando**
 1. Rimuovere il coperchio del vano batterie dal retro del telecomando.
 2. Inserire due batterie di formato "R6/AA".
 - Inserire le batterie con i terminali \oplus e \ominus orientati come indicato all'interno del vano stesso.
 - 3. Riapplicare il coperchio.

per primo.

-

• **Battery replacement**

- Paint the remote sensor and operate within 1 m (approx. 3 ft).
 - The remote control range is less when the unit is exposed at an angle.
 - Do not expose the remote sensor to strong direct sunlight or artificial lighting.
 - Make sure that there are no obstacles.

• REMPLAZO DE LAS PILAS

- telecomando è intermittente oppure quando la distanza utile diminuisce, sostituire le batterie.**

- Distanza di circa 7 metri puntandolo verso la sezione sensore.
 - Il campo di funzionamento dell'unità di telecomando è inferiore se essa viene utilizzata da una posizione angolare.
 - Non esporre la sezione sensore luce naturale artificiale intensa.
 - Accertarsi che non vi siano ostacoli tra la

- Utilizzare l'unità di telecomando

- Distanza di circa 7 metri puntandola verso la sezione sensore.
 - Il campo di funzionamento dell'unità di telecomando è inferiore se essa viene utilizzata da una posizione angolare.
 - Non espone la sezione sensore a luce naturale o artificiale intensa.
 - Accertarsi che non vi siano ostacoli tra la sezione sensore e l'unità di telecomando.

CONEXION/DESCONEXION DE LA ALIMENTACION

SWITCHING THE POWER ON/OFF

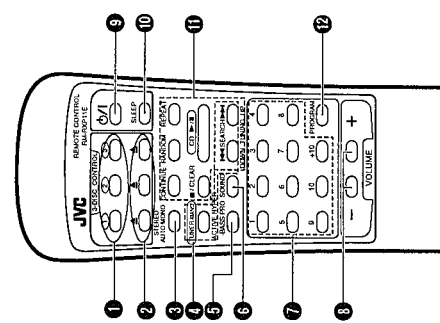
The following operations can be performed using the remote control unit.

- Check the operation button functions carefully and operate them correctly.

- Las siguientes operaciones deben ser realizadas utilizando la unidad de control remoto.
- Compruebe detalladamente el funcionamiento de los botones de operación y opérelos correctamente.

Le operazioni seguenti possono essere eseguite utilizzando l'unità di telecomando.

- Controllare con attenzione le funzioni dei tasti ed utilizzare quest'ultimo in modo corretto.



- 3CD CONTROL buttons (DISC 1-DISC 3).
- CD tray (A) open/close buttons (DISC 1-DISC 3).
- STEREO/AUTOMONO button.
- TUNERBAND button.
- Press to select tuner mode.
Press to turn the band.
- Tuning buttons (UP/DOWN).
- ACTIVE HYPER-BASS PRO button.
- SOUND button.
- Track number buttons (No. 1 to No. 10,+10).
- Preset station buttons (No. 1 to No. 10,+10).
- VOLUME buttons (+,-).
- Ø/I button.
- When the main unit power is supplied from batteries, the Ø/I button cannot turn on main unit power. (In this case, switch on the Ø/I button of the main unit first.)
- CD operation buttons.
- CONTINUE play button.
- RANDOM play button.
- REPEAT play button.
- CD play/pause button (II).
- SEARCH (II↔II) buttons.
- PROGRAM button.

● Botones de control de 3CD (CD CONTROL) (DISC 1-DISC 3).

● Botones (A) para abrir/cerrar del plato portadisco (DISC 1-DISC 3).

● Botón estéreo/automono (STEREO/AUTO/MONO).

● Botón sintonizadora/banda (TUNERBAND).

● Presiónelo para seleccionar el modo de sintonizador.

● Botones arriba/bajo de sintonización (UP/DOWN).

● Botón de hiper grave activo profesional (ACTIVE HYPER-BASS PRO).

● Botón SOUND.

● Botones (No. 1 a No. 10,+10) de número de pista.

● Botones de volumen (VOLUME) (+,-).

● Botón (Ø/I).

● Si la alimentación de la unidad principal proviene de pilas, el botón Ø/I no funciona como alimentación de la unidad principal. (En este caso, primero presione el botón Ø/I de la unidad principal.)

● Botón del temporizador de desconexión (SLEEP).

● Botones para operación del CD.

● Botón de reproducción continua (CONTINUE).

● Botón de reproducción aleatoria (RANDOM).

● Botón de repetición de reproducción (REPEAT).

● Botón de parada/parado (CLEAR).

● Botón de reproducción/pausa de CD (II).

● Botón de búsqueda (SEARCH) (II↔II).

● Botón programa (PROGRAM).

● Tasti di controllo dei 3CD (CD CONTROL) (DISC 1-DISC 3).

● Tasti (A) per apertura/chiusura del piatto portadisco (DISC 1-DISC 3).

● Tasto Stereo/Automonono (STEREO/AUTO/MONO).

● Tasto sintonizzatore/banda (TUNERBAND).

● Premere questo tasto per selezionare il modo del sintonizzatore.

● Premere questo tasto per selezionare la banda.

● Tasti sintonizzazione alto/basso (UP/DOWN).

● Tasto Active Hyper-Bass Pro (ACTIVE HYPER-BASS PRO).

● Tasto SOUND.

● Tasti numeri di pista (dal N. 1 al N. 10,+10).

● Tasti stazioni preseleccionate (dal N. 1 al N. 10,+10).

● Tasti volume (VOLUME) (+,-).

● Tasti Ø/I.

● Quando l'unità principale viene alimentata con le batterie, il tasto Ø/I non è in grado di attivare l'alimentazione. (In questo caso, impostare prima il tasto Ø/I dell'unità principale su ON.)

● Tasto sognificazione automatica (SLEEP).

● Tasti funzionamento lettore CD.

● Tasto riproduzione continua (CONTINUE).

● Tasto riproduzione casuale (RANDOM).

● Tasto riproduzione ripetuta (REPEAT).

● Tasto riproduzione/pausa CD (II).

● Tasto ricerca (SEARCH) (II↔II).

● Tasto programmazione (PROGRAM).

● PLAY button
Botón ▲/PLAY
Tasto ▲/PLAY

● TUNER/BAND button
Botón sintonizadora/banda (TUNERBAND)
Tasto sintonizzatore/banda (TUNERBAND)

● STANDBY/ON (II/I) button
Botón de STANDBY/ON (II/I)

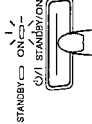
● CD play/pause (II/I) button
Botón de reproducción/pausa de CD (II/I)

● CD CONTROL buttons
Botones CD CONTROL
Tasti CD CONTROL

● Tasti di controllo de la alimentación

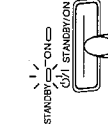
● Conexión:

● Encendido:



STANDBY/ON (II/I)

● Desconexión:



STANDBY/ON (II/I)

● Spegnimento:

● Accensione e spegnimento dell'unità

● Accensione:

The green indicator lights.
Se enciende la indicación verde.
L'indicatore verde si illumina.

The red indicator lights. (The indicator does not light when the power is supplied by batteries.)
La indicación roja se enciende. (La indicación no se enciende cuando la alimentación proviene de las pilas.)
L'indicatore rosso si illumina. (L'indicatore non si illumina quando l'alimentazione viene fornita dalle batterie.)

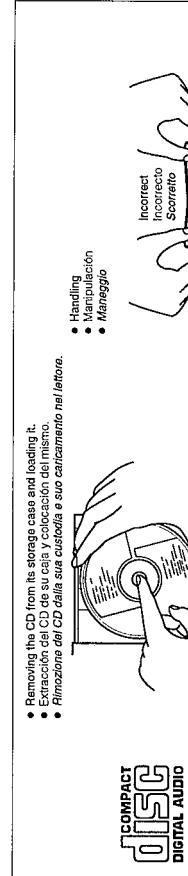
VOLUME, TONE AND OTHER CONTROLS		VOLUMEN, TONO Y OTROS CONTROLES	VOLUME, TONI ED ALTRI COMANDI
COMPU PLAY (solo cuando se usa CA)			
Ciando la alimentación está colocada en STANDBY, el precionar el botón mostrado abajo conecta la alimentación y selecciona la fuente.	Alimentación CA	Alimentación CA	Alimentación CA
Even when the power is set to STANDBY, pressing the button shown below switches on the power and selects the source.			
Function mode Modo de función Modo di funzionamento	Operations Operaciones Operazioni	ACTIVE HYPER-BASS PRO button Botón de hiper graves activos profesionales (ACTIVE HYPER-BASS PRO)	Tasto VOLUME Botón VOLUME
	When this button is pressed with a tape loaded, tape playback begins. Cuando se presiona este botón habiendo una cinta colocada, comienza la reproducción de la misma. Se questo tasto viene premuto a lettore CD carico, la riproduzione del CD ha immediatamente inizio.	ON : The ACTIVE HYPER-BASS PRO indicator lights up. Set to this position to activate ACTIVE HYPER-BASS PRO. OFF: The ACTIVE HYPER-BASS PRO indicator goes out. Set to this position when ACTIVE HYPER-BASS PRO sound is not required.	+ : Usado para aumentar el volumen. - : Usado para reducir el volumen. (Los límites de control van de VOL.0 a VOL.25.)
	When this button is pressed with a CD loaded, CD playback begins. Cuando se presiona este botón habiendo un CD colocado, comienza la reproducción del mismo. Se questo tasto viene premuto a lettore CD carico, la riproduzione del CD ha immediatamente inizio.	ON : Se enciende el indicador ACTIVE HYPER-BASS PRO. Colóquelo en esta posición para activar el sonido hiper grave activo profesional. OFF : Se apaga el indicador ACTIVE HYPER-BASS PRO. Colóquelo en esta posición cuando no deseas escuchar el sonido de hiper grave activo profesional.	+ : Usado para aumentar el volumen. - : Usado para reducir el volumen. (Los límites de control van de VOL.0 a VOL.25.)
	When this button is pressed with a tape loaded, tape playback begins. Cuando se presiona este botón, comienza la reproducción de la misma. Se questo tasto viene premuto a registratore a cassette carico, la riproduzione della cassetta ha immediatamente inizio.	ACTIVE HYPERBASS PRO 	VOLUME
	When this button is pressed, the tuner is engaged. Cuando se presiona este botón, se activa el sintonizador. Se questo tasto viene premuto si accende.	Sound mode button Botón de modo de sonido	Tasto VOLUME + : Per aumentare il volume. - : Per diminuire il volume. (Ganancia controllo volume da VOL.0 a VOL.25.)
	El temporizador despiertador es activado y la alimentación de la unidad no se desconecta aunque se presiente el botón ▶ PLAY de la radio.	Sound mode button Sound modes can be selected to enhance the type of music being played. Press the SOUND button to select the sound mode. • Each time the SOUND button is pressed the sound mode changes as follows;	Tasto VOLUME + : Usado para aumentar el volumen. - : Usado para reducir el volumen. (Los límites de control van de VOL.0 a VOL.25.)
	When wake up timer is engaged, this unit's power is not switched on even when the direct's ▶ PLAY button is pressed.	Sound mode selection FLAT (No sound effect (flat characteristics)); Set to this position when listening to classical music. BEAT; Set to this position for music with a heavy beat, such as rock or disco music. POP; Set to this position for light music including popular and vocal music. CLEAR; Set to this position for crisp and clear sounding music with transparent highs.	Tasto VOLUME + : Usado para aumentar el volumen. - : Usado para reducir el volumen. (Los límites de control van de VOL.0 a VOL.25.)
	Notas: • Para desconectar la alimentación asegúrese de presionar el botón ▶/I. • Si el temporizador COMP/PLAY del telegabinete posee las mismas funciones de dicho mando a distancia.	Sound mode selection FLAT (Sin efecto (características planas)); Colóquelo en esta posición para escuchar música clásica. BEAT; Colóquelo en esta posición para música con ritmo sincopado, tal como rock o música de discooteca. POP; Colóquelo en esta posición para música leve, incluyendo música popular y vocal. CLEAR; Colóquelo en esta posición para música con sonido claro y contrastado con altos transparentes.	Tasto VOLUME + : Usado para aumentar el volumen. - : Usado para reducir el volumen. (Los límites de control van de VOL.0 a VOL.25.)
	Notas: • When switching off the power, be sure to press the ▶/I button. • The COMP/PLAY function on the remote control has the same function as that on the main unit.	Sound mode selection FLAT (No sound effect (flat characteristics)); Set to this position when listening to classical music. BEAT; Set to this position for music with a heavy beat, such as rock or disco music. POP; Set to this position for light music including popular and vocal music. CLEAR; Set to this position for crisp and clear sounding music with transparent highs.	Tasto VOLUME + : Usado para aumentar el volumen. - : Usado para reducir el volumen. (Los límites de control van de VOL.0 a VOL.25.)

PLAYING CDs

MANIPULACION DE CD

Since dirty, damaged and warped CDs may damage the unit, take care regarding the following:

1. Usable CDs
Use CDs with the mark shown.
2. Notes on handling CDs
 - Do not touch the reflective recorded surface.
 - Do not stick or write anything on the label side.
 - Do not bend CDs.
3. Storage
 - After removing a CD from the unit, be sure to put it back in its case.
 - Do not expose CDs to direct sunlight, high temperatures from a heater, etc., high humidity, or dust.
4. Cleaning CDs
 - Before loading a CD, wipe off any dust, dirt or fingerprints with a soft cloth. CDs should be cleaned by wiping radially from the center to the edge.
 - Never use thinner, benzine, record cleaner or antistatic spray.
5. Almacenamiento
 - Despues de extraer un CD de la unidad, asegúrese de colocarlo otra vez en su caja.
 - No exponga los CD a la luz directa del sol, altas temperaturas provenientes de un calentador, etc., al humedad, al polvo.
6. Limpieza de CD
 - Antes de colocar un CD, límpie el polvo, suciedad o huellas digitales con un paño suave. Los CD deben ser limpiados radialmente desde el centro hacia el borde.
7. Notas para manipular CD
 - Nunca utilice solvente, benzina, limpiador de discos o aerosol antiestático.
 - Nunca utilice solvente, benzina, limpiador de discos o aerosol antiestático.



COMPACT DIGITAL AUDIO

• Press the center and lift out.

• Presione el centro y levélo.

• Premiere le centre y soulèvez-le.

• Rimozione il centro e sollevare.

• Rimuovere centro i levigare.

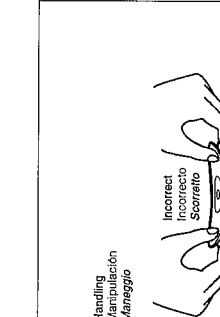
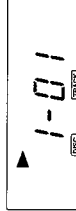
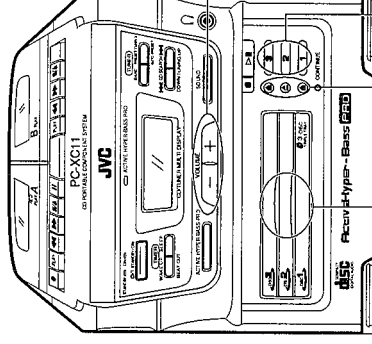
• Remova o centro e levantar.

• Rimuovere centro e levantar.

REPRODUCCION DE CD

PLAYING CDS

(Example: When playing back a CD loaded in the Disc 1 tray)
Operate in the order shown



COMPACT DIGITAL AUDIO

• Press to secure the CD.

• Presione para sujetar el CD.

• Premere per fissare il CD.

• Premere para fixare o CD.

• Premere per fissare il CD.

Search play (to locate the required position on the CD)

- The required position can be located using fast-forward or reverse search while playing a CD.

Se il cavo di alimentazione viene scollegato, non richiedere i platti portadisco a mano per farlo, ricollegare il cavo di alimentazione e premere il pulsante Δ . Altrimenti si può danneggiare l'apparecchio.

Per l'interruzione nel mezzo di un CD

Premere il tasto arresto/cancellazione (■) per interrompere la riproduzione.



CD number
Número de disco
Nombre CD
The total number of tracks
Número total de pistas
Vive visualizzata il numero totale dei brani.

To stop a CD temporarily

Press the ▶ button to stop play temporarily. When pressed again, play resumes from the point where it was paused.

Notes:

- The following indication may appear when a CD is dirty or scratched, or when the CD is loaded upside down.
 - In such a case, check the CD and insert again after cleaning or turn it over.
 - When the CD ▶ or DISC 1 through 3 buttons are pressed with no CDs loaded in the trays, "00" is displayed.

- Do not use the unit at excessively high or low temperatures. The recommended temperature range is from 5°C (41°F) to 35°C (95°F).
- After playback, unload CDs and close the CD trays.
- If mistracking occurs during play, lower the volume.
- Mistracking may occur if a strong shock is applied to the unit or if it is used in a place subject to vibrations (e.g., in a car travelling on a rough road).

Skip play

- During play, it is possible to skip forward to the beginning of the next track or back to the beginning of the track being played or the previous track, when the beginning of the required track has been located, play starts automatically.

To listen to the next track...

- Press the ▶▶ button once to skip to the beginning of the next track.

To listen to the previous track...

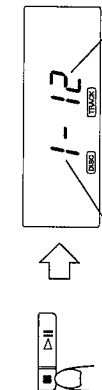
- Press the ▶◀ button to skip to the beginning of the track being played. Press twice quickly to skip to the beginning of the previous track.

Search play (to locate the required position on the CD)

- The required position can be located using fast-forward or reverse search while playing a CD.

Para detener la reproducción de un CD en la mitad de la misma

Presione el botón (■) de parada/borradura para detener la reproducción.



CD number
Número de disco
Nombre CD
The total number of tracks
Número total de pistas
Vive visualizzata il numero totale dei brani.

Para detener un CD temporalmente

Para detener la reproducción temporalmente presione el botón ▶■. Si lo presiona otra vez, la reproducción continuada en el punto en que lo detuvo.

Notas:

- La siguiente indicación puede aparecer cuando el CD esté sucio o arrañado, o cuando se lo ha colocado al revés.
 - En tal caso, inspeccione el CD y colóquelo otra vez después de limpiarlo o de colocarlo correctamente.
 - Cuando presione los botones CD ▶■ o DISC 1, 3 y no hay CD colocado en los portadiscos, se visualizará "00".

- Non utilizzare l'unità a temperature eccessivamente basse o alte. La gamma raccomandata per la temperatura varia da 5°C a 35°C.
- Dopo la riproduzione, rimuovere i CD e chiudere i plati.
- Se la riproduzione dovesse saltare, abbassare il volume.
- La riproduzione può saltare se l'unità viene usata con forza oppure se viene unita in luoghi soggetti a forti vibrazioni (per esempio in una vettura che marcia su fondo sabbiale dissestato).

Riproduzione con salto

- Durante la reproducción es posible saltar hacia adelante hasta el principio de la próxima pista o hacia atrás hasta el principio de la pista que está siendo reproducida o de la pista anterior; cuando haya localizado el principio de la pista deseada, la reproducción se inicia automáticamente.

Para escuchar la próxima pista...

- Presione una vez el botón ▶▶ para saltar al principio de la próxima pista.

Para escuchar el brano precedente...

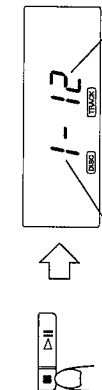
- Presione el botón ▶◀ para saltar al principio de la pista que está siendo reproducida Presione dos veces rápidamente para saltar a principios de la pista anterior.

Riproduzione con ricerca (per localizzare la posizione desiderata nel CD)

- La posición deseada puede ser ubicada utilizando la búsqueda de avance rápido o invertida mientras reproduce un CD.

Keep pressed for fast-forward search

Mantenga presionado para la búsqueda progresiva rápida.
Tenere premuto per la ricerca rapida all'avanti.



CD number
Número de disco
Nombre CD
The total number of tracks
Número total de pistas
Vive visualizzata il numero totale dei brani.

Parar la reproducción con búsqueda (para localizar la posición deseada en el CD)

• La posición deseada puede ser ubicada utilizando la búsqueda de avance rápido o invertida mientras reproduce un CD.

Notes:

- Para interrumpere temporaneamente la riproduzione di un CD
 - Premere il tasto ▶■ per interrompere temporaneamente la riproduzione di un CD. La riproduzione riprenderà dal punto in cui è stata interrotta.

Nota:

- L'indicazione seguente potrebbe apparire quando un CD è sporco o graffiato oppure quando il CD viene inserito capovolto.

En tal caso, controllare il CD e reinserirlo dopo averlo pulito o girato.

• Quando i tasti CD ▶■ o DISC 1 a DISC 3 vengono premuti senza CD nel piatto, viene visualizzata l'indicazione "00".

- Caricare un CD in ciascun piatto (DISC 1-DISC 3).
 - Coloque un CD en cada portadisco (DISC 1-DISC 3).
 - Presione el botón CD CONTROL (DISC 1) para iniciar la reproducción.
 - Presione el botón CONTINUE para activar el modo de reproducción continua.
 - Ajuste.
 - CD play starts from DISC 1 and continues to the last track of the last CD in the CD changer.
 - Load a CD in each tray (DISC 1-DISC 3).
 - Press the CD CONTROL button (DISC 1) to start play.
 - Press the CONTINUE button to set continuous play mode.
 - Adjust.
 - CD play starts from DISC 1 and continues to the last track of the last CD in the CD changer.

Riproducción continua

- Durante la reproducción es posible saltar al principio del brano siguiente o optar al final del brano actual.
- Durante la reproducción continua, la reproducción continúa en caso de reproducción de un brano precedente; la reproducción inicia automáticamente cuando el fin del brano deseado viene raggiunto.

Per escuchar el brano siguiente...

- Premere una volta il tasto ▶▶ per saltare all'inizio del brano successivo.

Per saltare il brano precedente...

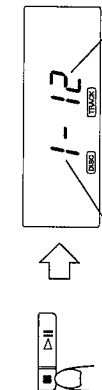
- Premere el tasto ▶◀ para saltare all'inizio del brano precedente.

Riproduzione con ricerca (per localizzare la posizione desiderata nel CD)

- La posición deseada puede ser ubicada utilizando la búsqueda de avance rápido o invertida mientras reproduce un CD.

Keep pressed for fast-forward search

Mantenga presionado para la búsqueda progresiva rápida.
Tenere premuto per la ricerca rapida all'avanti.



CD number
Número de disco
Nombre CD
The total number of tracks
Número total de pistas
Vive visualizzata il numero totale dei brani.

Reproducción continua

• Mantenga presionado el botón; la búsqueda se inicia lentamente y quindi aumenta gradualmente de velocidad.

- Tenere premuto il tasto; la riproduzione comincia lentamente e quindi aumenta gradualmente di velocità.
 - Dato che il suono può essere udito a basso volume (circa un quarto del livello normale) nel modo di ricerca, ascoltare e lasciare il tasto quando la posizione desiderata viene raggiunta.

Nota:

- Tenere premuto il tasto; la riproduzione comincia lentamente e quindi aumenta gradualmente di velocità.

• Dato che il suono può essere udito a basso volume (circa un quarto del livello normale) nel modo di ricerca, ascoltare e lasciare il tasto quando la posizione desiderata viene raggiunta.

- Mantenga presionado el botón; la búsqueda se inicia lentamente y quindi aumenta gradualmente de velocidad.
- Dato che el sonido puede ser escuchado a un volumen bajo (aproximadamente un cuarto del nivel normal) en el modo de búsqueda, escuchar y dejar el botón cuando la posición deseada sea alcanzada.

Riproducción continua

- Mantenga presionado el botón; la búsqueda se inicia lentamente y quindi aumenta gradualmente de velocidad.
- Dato che el sonido puede ser escuchado a un volumen bajo (aproximadamente un cuarto del nivel normal) en el modo de búsqueda, escuchar y dejar el botón cuando la posición deseada sea alcanzada.

Reproducción continua

- Mantenga presionado el botón; la búsqueda se inicia lentamente y quindi aumenta gradualmente de velocidad.
- Dato che el sonido puede ser escuchado a un volumen bajo (aproximadamente un cuarto del nivel normal) en el modo de búsqueda, escuchar y dejar el botón cuando la posición deseada sea alcanzada.

• Durante la reproducción de un CD, la reproducción continua, en el que se activa el botón CONTROL (DISC 1) para iniciar la reproducción continua.

Eseguire le operazioni nell'ordine indicato

Eseguire le operazioni nell'ordine indicato.

DISC CONTROL button**Botón DISC CONTROL****• Selección directa de disco**

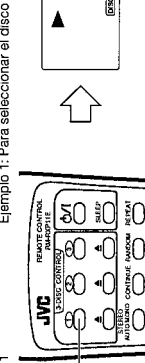
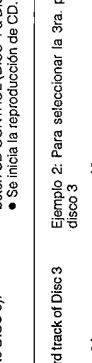
Presione el botón DISC CONTROL (DISC 1 to DISC 3) correspondiente al No. del CD deseado.

Ejemplo: To designate Disc 2

The tracks on the designated CD are played in sequence.

Note:

- When "PROGRAM" is shown in the display and the direct select operation is performed, the CD cannot be played.

Direct access play (using the remote control unit)**Ejemplo 1: To designare el disco 1****Ejemplo 2: To designate the 3rd track of Disc 3****Ejemplo 3: To designate the required CD using the CD CONTROL buttons (DISC 1 to DISC 3).****CD play starts.****Taste DISC CONTROL****(Using the remote control unit)****Selezione diretta del CD**

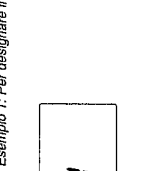
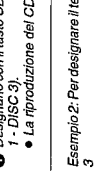
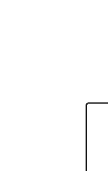
Premere il tasto CD CONTROL (DISC 1 - DISC 3) corrispondente al numero del CD richiesto.

Esempio: Per designare il disco 2

La unidad reproduce en secuencia las pistas del CD designado.

Note:

- Cuando aparece "PROGRAM" en la indicación y se ejecuta la operación de selección directa, el CD no es reproducido.

Riproduzione ad acceso diretto (utilizzando l'unità di telecomando)**Esempio 1: Per designare il disco 1****Esempio 2: Per designare il terzo brano del disco****Esempio 3: Per designare la 3ra. pista del disco 3****① Designa el CD deseado utilizando los botones CD CONTROL (DISC 1 a DISC 3).****② Se inicia la reproducción de CD.****① Designa con i tasti CD CONTROL (DISC 1 - DISC 3).****② Vene visualizzato un numero di brano ed il numero di brano richiesto può venire scelto con il tasto asciutto.****• La riproduzione del CD ha inizio.****① Designa la 3 pistas del número 1 al 10.****• Para designar la número de pista deseada presione el botón de número de pista correspondiente a la misma.****• Se inicia la reproducción del CD.****① Designa el CD deseado utilizando los botones CD CONTROL (DISC 1 a DISC 3).****② Se visualizan los números de pista, selección el número de pista deseada utilizando el botón de pista.****• Se inicia la reproducción del CD.****① Designa las pistas del número 1 al 10.****• Para designar el número de pista superior, presione el botón +10 el número necesario de veces, y luego un botón de número de pista. (Ejemplo: Para designar la pista 20, presione el botón +10 una vez, y luego presione el botón 10 de número de pista.)****• Botón +10:
Cada vez que presiona este botón el número se incrementa en 10. Primero presione este botón para ingresar las decenas. Luego presione el botón de número de pista para ingresar las unidades.****Taste DISC CONTROL****(Using the remote control unit)****Selezione diretta del CD**

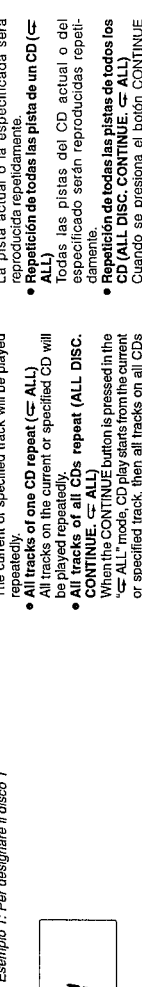
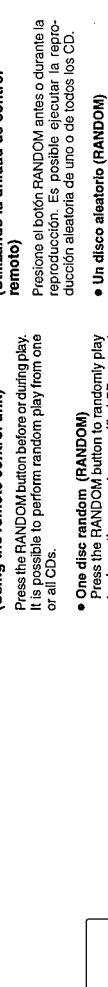
Premere il tasto CD CONTROL (DISC 1 - DISC 3) corrispondente al numero del CD richiesto.

Esempio: Per designare il disco 2

I brani sul disco indicato vengono riprodotti in sequenza.

Note:

- Cuando aparece "PROGRAM" en la indicación y se ejecuta la operación de selección directa, el CD no es reproducido.

Riproduzione ad acceso diretto (utilizzando l'unità di telecomando)**Esempio 1: Per designare il disco 1****Esempio 2: Per designare il terzo brano del disco****Esempio 3: Per designare la 3ra. pista del disco 3****① Designa con i tasti CD CONTROL (DISC 1 - DISC 3).****② Vene visualizzato un numero di brano ed il numero di brano richiesto può venire scelto con el tasto asciutto.****• La riproduzione del CD ha inizio.****① Designa i numeri di brano da 1 a 10, premere el tasto numero correspondiente al numero del brano.****• Para designar el número de pista 11 o superior, presione el botón +10 el número necesario de veces, y luego un botón de número de pista. (Ejemplo: Para designar la pista 20, presione el botón +10 una vez, y luego presione el botón 10 de número de pista.)****• Botón +10:
Cada vez que presiona este botón el número se incrementa en 10. Primero presione este botón para ingresar las decenas. Luego presione el botón de número de pista para****DISC CONTROL button****(Utilizando la unidad de control remoto)****Selección directa del CD**

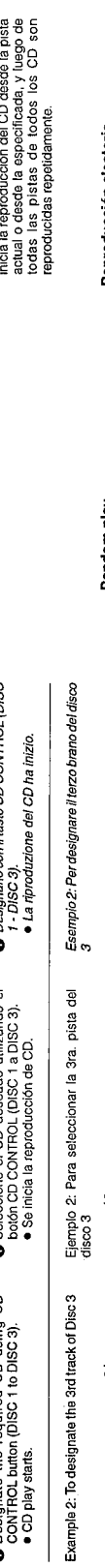
Presione el botón DISC CONTROL (DISC 1 to DISC 3) correspondiente al No. del CD deseado.

Ejemplo: To designate Disc 2

The tracks on the designated CD are played in sequence.

Note:

- When "PROGRAM" is shown in the display and the direct select operation is performed, the CD cannot be played.

Direct access play (using the remote control unit)**Ejemplo 1: To designate Disc 1****Ejemplo 2: To designate the 3rd track of Disc 3****Ejemplo 3: To designate the required CD using the CD CONTROL buttons (DISC 1 to DISC 3).****CD play starts.****Taste DISC CONTROL****(Using the remote control unit)****Selezione diretta del CD**

Premere il tasto DISC CONTROL prima o durante la riproduzione. E possibile ripetere la riproduzione di un brano, de un CD o de tutti CD contenuti nel lettore multiplo.

Ad ogni pressione del tasto REPEAT, el modo di riproduzione cambia de quello de un solo brano (→), a quello de tutti i brani (← ALL), a quello de cancellazione.

① Designa el CD deseado utilizando los botones CD CONTROL (DISC 1 a DISC 3).**② Se inicia la reproducción de CD.****① Designa con i tasti CD CONTROL (DISC 1 - DISC 3).****② Vene visualizzato un numero de brano ed il numero de brano richiesto può venire scelto con el tasto asciutto.****• La riproduzione del CD ha inizio.****① Designa la 3 pistas del número 1 al 10.****• Para designar el número de pista superior, presione el botón +10 el número necesario de veces, y luego un botón de número de pista. (Ejemplo: Para designar la pista 20, presione el botón +10 una vez, y luego presione el botón 10 de número de pista.)****• Botón +10:
Cada vez que presiona este botón el número se incrementa en 10. Primero presione este botón para ingresar las decenas. Luego presione el botón de número de pista para****Riproduzione ripetuta (Utilizzando l'unità di telecomando)****(Utilizzando la unidad de control remoto)****Selezione diretta del CD**

Premere il tasto REPEAT prima o durante la riproduzione. E possibile ripetere la riproduzione di un solo brano, de un CD o de tutti CD contenuti nel lettore multiplo.

Ad ogni pressione del tasto REPEAT, el modo de riproduzione cambia de quello de un solo brano (→), a quello de tutti i brani (← ALL), a quello de cancellazione.

Repetición de reproducción (Utilizando la unidad de control remoto)**(Utilizando la unidad de control remoto)****Selección directa del CD**

Premere el tasto REPEAT antes o durante la reproducción. Es posible efectuar la repetición de reproducción de una sola pista, todas las pistas de un CD o todos los CDs en el cambiador.

Cada vez que presiona el botón REPEAT, el modo cambiará en el siguiente orden: de una sola pista (→), a todas las pistas (← ALL), al modo de cambiador.

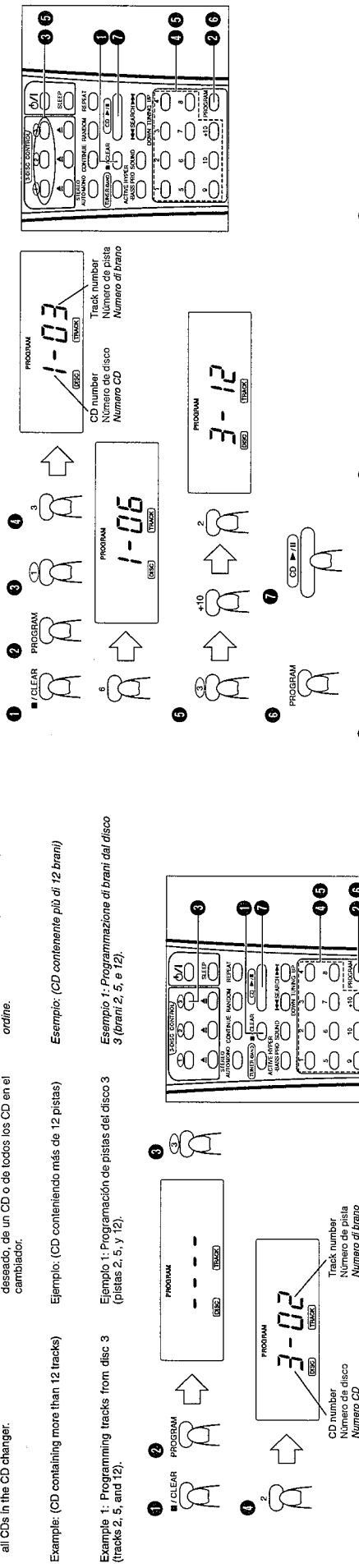
Programmed play (using the remote control unit)

- Up to 20 tracks can be programmed to be played in any required order from one CD or all CDs in the CD changer.

Riproduzione programmata (utilizzando l'unità di controllo remoto)

- Es possibile programmare un massimo di 20 pistas para a reproducción en cualquier orden deseado, de un CD o de todos los CD en el cambiador.

Esempio 2: Programmazione di brani da 2 o più CD nell'ordine CD 1 (brano 3), CD 1 (brano 6) e CD 3 (brano 12).

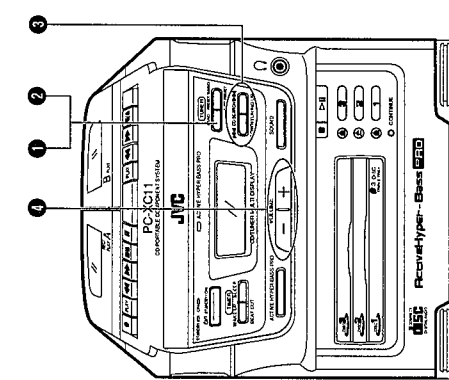


- Example 2: Programming tracks from 2 or more CDs in the order of disc 1 (track 3), disc 2 (track 6), and disc 3 (track 12).
 - Ejemplo 2: Programación de pistas de 2 o más CD en el siguiente orden: disco 1 (pista 3), disco 1 (pista 6), y disco 3 (pista 12).
 - Esempio 2: Programmazione di brani da 2 o più CD nell'ordine CD 1 (brano 3), CD 1 (brano 6) e CD 3 (brano 12).
- Per controllare i dettagli di un programma...**
- Premere il tasto **PROGRAM** nel modo di arresto; i brani programmato vengono visualizzati nell'ordine programmato.
- Per cancellare i brani programmati...**
- Premere il tasto **CLEAR** prima di riprodurre un CD. Durante la riproduzione programmata, premere questo tasto due volte.
- Note:**
- La programmazione è possibile solo se un piatto portadisco è aperto. (I brani del CD relativo, che è visibile)
 - I brani programmato non vengono cancellati dalla memoria neppure aprendo un piatto portadisco.
 - Durante la riproduzione programmata da 2 CD o più, se il piatto portadisco viene aperto la riproduzione programmata non ha luogo.
- Per confermare i dettagli di un programma**
- Per confermare i dettagli di un programma...
- ...Premere il tasto **PROGRAM** nel modo di arresto; i brani programmato vengono visualizzati nell'ordine programmato.
- Per cancellare i brani programmati...**
- Premere il tasto **CLEAR** prima di riprodurre un CD. Durante la riproduzione programmata, premere questo tasto due volte.
- Note:**
- La programmación es posible aunque haya un plato portadisco de CD abierto. (Las pistas del CD pueden ser confirmadas en las etiquetas visibles.)
 - Las pistas programadas no se borrarán si se abre el portadisco de CD.
 - Durante la reproducción programada de más de 2 CD, si hay un portadisco de CD abierto, la reproducción programada no funcionará.
- To confirm the details of a program...**
- Press the **PROGRAM** button in stop mode; the tracks making up the program will be displayed in programmed order.
- To clear the programmed tracks ...**
- Press the **CLEAR** button before playing a CD. During programmed play, press this button twice.
- Notes:**
- Programming is possible even when a CD tray is open. (The tracks on the CD can be confirmed as the status is visible.)
 - Programmed tracks are not cleared even if the CD tray is open.
 - During programmed play from more than 2 CDs, a CD tray is open, programmed play will not function.
- Ripetere dalla fase 1 per eseguire aggiuntive al programma.**
- Prendere il tasto ►■ quando la programmazione è terminata. La riproduzione programmata si avvia.**

RADIO RECEPTION

RICEZIONE CON LA RADIO

Operate in the order shown



Eseguire le operazioni nell'ordine indicato

Manual tuning

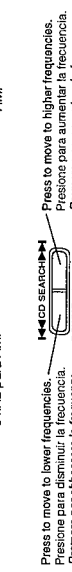
Each time the UP or DOWN button is pressed, the unit steps through the current frequency band. Tuning is done in steps of 50 kHz for FM and 9 kHz for AM.

Sintonización manual

Cada vez que se presiona el botón UP o DOWN, la unidad pasa a través de la banda de frecuencia actual. La sintonización es efectuada en pasos de 50 kHz para FM y de 9 kHz para AM.

Sintonización manual

Ogni volta che il tasto UP o DOWN viene premuto, la frequenza della banda attivata cambia. La sintonizzazione viene eseguita in passi da 50 kHz in FM e 9 kHz in AM.



Notes:

- When seek tuning to the required station is not possible because the broadcast signal is too weak, press the UP or DOWN button momentarily to perform manual tuning.
- When the power is set to STANDBY, or another mode (TAPE or CD) is selected, the last tuned frequency is stored in memory. When the power is switched again and TUNERBAND button is pressed, the same station will be tuned to.
- After switching the mode to TUNER while the CD changer changes the CD during CD playback, there is an momentary delay until the radio can be heard.
- While listening to the radio, pressing one of the CD tray operation buttons (▲) changes the unit to the CD mode.

Note:

- Quando la búsqueda de sintonía de la estación deseada no es posible porque la señal de radiofrecuencia es demasiado débil, presione el botón UP o DOWN por un momento para efectuar la sintonización manual.
- Cuando se coloca la alimentación en STANDBY, otro modo (TAPE/CD), la última frecuencia sintonizada queda almacenada en memoria. Cuando se vuelve a activar la alimentación, la unidad conecta a la TUNERBAND, la unidad sintoniza la misma estación.
- Después de cambiar al modo TUNER durante el cambio de CD, cambia el CD durante la reproducción, hay un retraso momentáneo hasta que se escucha la radio.
- Eje presionar el botón de abertura/cierre (▲) del portadisco de CD mientras escucha la radio, activa el modo de CD en la unidad.

Premere il tasto TUNERBAND.

- 1 Premere il tasto TUNERBAND.
- 2 • Il sistema si accende e sul display viene visualizzata la banda e la frequenza.
- 3 • Quando si utilizza la batteria, portare prima il tasto 5/4 su ONE e quindi eseguire le operazioni.
- 4 • Selezionare la banda.
- 5 • Sintonizzare la stazione desiderata.
- 6 • Aggiornare.

Tasto STEREO AUTOMONO (utilizzando l'unità di telecomando)

modo auto:

Imposta questa posizione quando si accende o si registra una trasmissione FM stereo. L'indicatore del modo STEREO si accende quando la trasmissione ricevuta è in stereofono.

modo mono:

Coldiqueo en esta posición cuando la recepción estéreo de FM tenga ruido. Si se sintoniza otra estación en el modo MONO, la unidad ingresa automáticamente en el modo automático.

Auto preset tuning

This function scans the current band, detecting frequencies used to broadcast signals, and stores the first 15 frequencies in memory automatically.

- Press the AUTO/PRESET button for more than 2 seconds. The frequencies of stations broadcasting signals can be stored in memory automatically in the order of increasing frequency. (15 stations in each band.)

Presetting stations (using the remote control unit)

Este función busca la banda actual detectando las frecuencias usadas para señales de radiodifusión y almacena automáticamente en memoria las primeras 15 frecuencias.

- Presione el botón AUTO/PRESET durante más de 2 segundos. Las frecuencias de las estaciones transmitiendo señales de radio pueden ser almacenadas en memoria automáticamente en orden de frecuencia creciente. (15 estaciones en cada banda.)

Sintonización con preselección automatica

Questa función esige la ricerca nella banda utilizata rilevando le frequenze utilizzate per le trasmissioni. Utilizzando la funzione di memorizzazione automatica, si può memorizzare automaticamente 15 stazioni.

- Premere il tasto AUTO/PRESET per più di 2 secondi. Le frequenze delle stazioni che trasmettono segnali possono essere memorizzate automaticamente nell'ordine di frequenza crescente. (15 stazioni per banda.)

Sintonización con búsqueda de estaciones (utilizando la unidad de control remoto)

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de la radiofonía de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Presintonización de estaciones (utilizando la unidad de control remoto)

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Presintonización de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo auto:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda de la siguiente forma:

- Ejemplo: (Preintonación de una estación de FM en 103.5 MHz en el botón "15" de Presintonización)

Sintonización con búsqueda de estaciones

modo mono:

Es posible preintonar 15 estaciones en cada banda

RECORDING



- Repeat the above procedure for each of the other stations using a different preset button each time.
- Repeat the above procedure for the other band.
- **To change preset stations**
Perform step ① above after tuning to the required station.
- Notes:**
 - All preset stations will be erased when the power cord is disconnected or a power failure occurs for more than 24 hours. In such cases, store the stations again.

Notes:

- Repita el procedimiento de alta para cada una de las otras estaciones, utilizando un botón de presintonización diferente para cada estación.
- Repita el procedimiento de alta para la otra banda.
- **Cambio de estaciones presintonizadas**
Ejecute el paso ① de arriba después de sincronizar la estación deseada.
- Notas:**
 - La estación previamente almacenada se borra cuando se desconecta el cordón de alimentación o ocurre un corte de energía de más de 24 horas. En tales casos almacena las estaciones otra vez.

Notas:

- Repetir la procedura anterior para cada una de las otras estaciones, utilizando un botón de presintonización diferente para cada estación.
- Repetir el procedimiento de alta para la otra banda.
- **Cambiar las estaciones presintonizadas**
Ejecutar la fase ① dopo aver sincronizzato la nuova stazione desiderata.
- Note:**
 - Quando si memorizza una nuova stazione, la cancellazione in quanto la frequenza della nuova stazione sostituisce quella memorizzata in precedenza.
 - Quando si ascolta una trasmissione AM si possono udire dei disturbi se viene utilizzata la unità di controllo remoto.

Note:

- Durante la grabación, el circuito ALC (control automático de nivel), optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.
- Verifique que la lengüeta de seguridad del casete de cinta no esté rota.
- Nota:**
 - Esta unidad tiene características de grabación/reproducción adecuadas para cintas normales. Las cintas normales tienen diferentes características que las cintas de CrO₂ y de metal.

- Note:**
- This unit has recording/playback characteristics suitable for normal tapes. Normal tapes have different characteristics from CrO₂ and metal tapes.

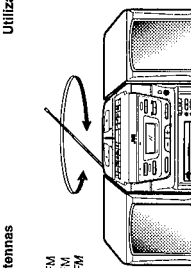
Note:

- This unit has recording/playback characteristics suitable for normal tapes. Normal tapes have different characteristics from CrO₂ and metal tapes.
- In this system, the CD player starts play when the cassette deck enters the recording mode.
- Operate in the order shown

Using the remote

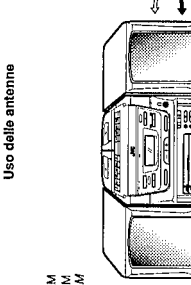
- (Using the remote control unit)**
- ① Press the TUNER/BAND button.
 - ② Select the band using the TUNER/BAND button.
 - ③ Press the PRESET TUNING button to select the required preset station.
- (Using the remote control unit)**
- ① Press the TUNER/BAND button.
 - ② Select the band using the TUNER/BAND button.
 - ③ Press the required preset station buttons (No. 1 – No. 10 and +10).
 - En el visor aparecen el número de estación presintonizada y la frecuencia correspondiente al botón presionado.

Utilización de antenas



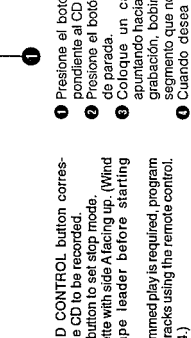
- Note:**
- The built-in ferrite core antenna can pick up interference from television receivers in the neighborhood and thereby disturb AM reception.

Use of antenna



- Nota:**
- L'antenna in ferite incorporato de la antena de ferita puede captar interferencia de receptores de televisión de la vecindad y distraer la recepción de AM.

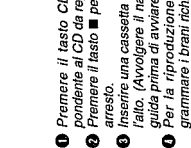
Grabación



Grabación sincronizada con el reproductor de CD

- Registrazione sincronizzata col lettore CD**
- ① Premere il tasto CD CONTROL corrispondente al CD da registrare.
 - ② Premere il tasto ■ per impostare il modo di arresto.
 - ③ Inserire una cassetta col lato A rivolto verso l'alto. (Avvolgere il nastro oltre la porzione Guida prima di avviare la registrazione.)
 - ④ Per la riproduzione programmata, programmare i tratti richiesti col telecomando. Consultare le proposte pag. 24.
 - La durata complessiva della registrazione deve superare quella del nastro.
 - ⑤ Per registrare un CD nel modo di ripetizione della riproduzione seguire queste istruzioni.
 - ⑥ Premere il tasto O REC e il tasto ▶ PLAY.
 - Consultare in proposito la copertina del CD.
 - ⑦ Per registrare la registrazione si illumina l'indicazione di registrazione si illumina.
- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

REGISTRAZIONE

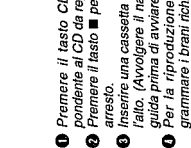


- Durante la grabación, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

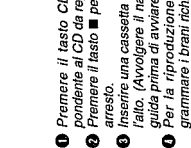


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

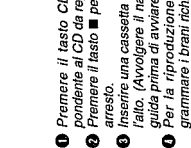


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

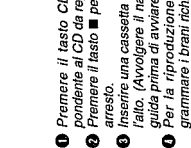


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

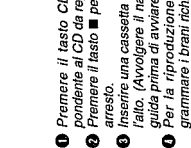


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

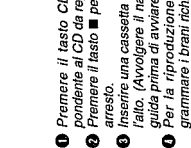


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

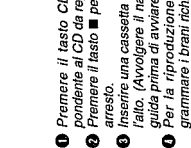


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

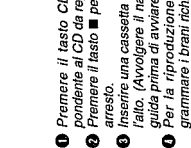


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

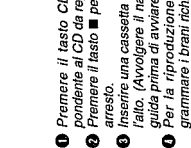


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

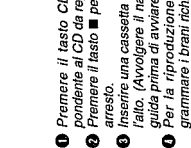


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

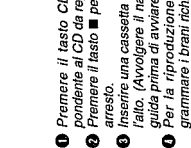


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

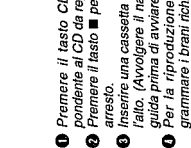


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

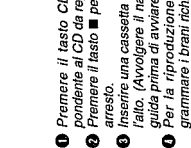


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

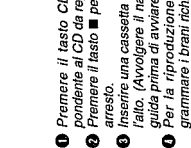


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

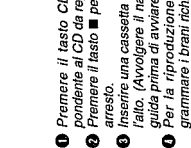


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

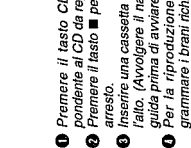


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

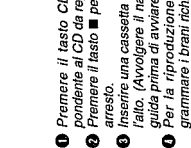


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

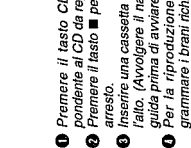


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

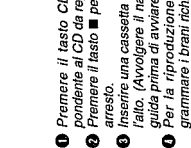


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inizia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

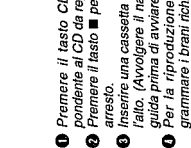


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inicia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

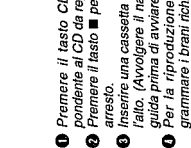


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inicia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD

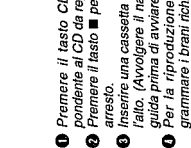


- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- In questo modo di funzionamento, il lettore CD inicia a riprodurre quando il registratore entra nel modo di registrazione.**

- Eseguire le operazioni nell'ordine indicato**

Registrazione sincronizzata col lettore CD



- Durante la registrazione, el circuito ALC (control automático del nivel) optimiza automáticamente el nivel de grabación, haciendo innecesario el ajuste manual del nivel de grabación.**
- Consulte la lengüeta de seguridad de la grabación de la cinta no sea rotada.**
- Nota:**
- Questa unità possiede caratteristiche di registrazione riproduzione attivate a nastri normali. I nastri normali possiedono caratteristiche diverse da quelli a crono (CrO₂ e metal).

- Tasto BEAT CUT**
- Non recorded sections of approx. 2 seconds are automatically left between tunes.
 - When the tape reaches the end, first, the CD player stops automatically; when the CD player stops instead, the tape continues running. In this case, press the **■ STOP/EJECT** button before the tape.
 - Before CD synchro recording of CD continuous play, press the **CONTINUE** button. (See page 21.)
- Notes:**
- During CD synchro recording, the **◀** and **▶** buttons do not function.
 - When CD synchro recording is performed using more than two CDs, there will be a little blank space while the CDs change.

- When non-recorded section between tunes is not required...**
- Perform the following after finishing the previous operation (① to ⑤).
- Press the **◀** button of the CD player twice. The CD player enters the pause mode.
 - Press the **O REC** and **▶ PLAY** buttons. Now, the CD player starts play simultaneously.
- Note:**
- Depending on the CD used, non-recorded sections of different lengths may be left between tunes.

Recording from the radio
Operate in the order shown

When recorded section between tunes is not required...

Perform the following after finishing the previous operation (① to ⑤).

- Press the **◀** button of the CD player twice. The CD player enters the pause mode.
- Press the **O REC** and **▶ PLAY** buttons. Now, the CD player starts play simultaneously.

Note:

- Depending on the CD used, non-recorded sections of different lengths may be left between tunes.

- Grabación desde la radio**
Operar en el orden mostrado
- Cuando no es necesario dejar espacios sin grabar entre las canciones...
 - Efectúe lo siguiente después de terminar la operación anterior (① a ⑤).
 - Presione dos veces el botón **◀** del reproductor de CD. El reproductor ingresa en el modo de pausa.
 - Presione los botones **O REC** y **PLAY**. Ahora el reproductor de CD inicia la reproducción simultáneamente.

- Cuando no es necesario dejar espacios sin grabar entre las canciones...**
- Efectúe lo siguiente después de terminar la operación anterior (① a ⑤).
- Presione dos veces el botón **◀** del reproductor de CD. El reproductor ingresa en el modo de pausa.
 - Presione los botones **O REC** y **PLAY**. Ahora el reproductor de CD inicia la reproducción simultáneamente.
- Note:**
- Dependiendo del CD utilizado es posible dejar entre las canciones secciones sin grabar de diferentes longitudes.

Recording from the radio
Operate in the order shown

- Grabación desde la radio**
Operar en el orden mostrado

- BEAT CUT button**
- Dagli spazi non registrati di circa 4 secondi vengono creati automaticamente tra le canzoni.
 - Quando la cassetta raggiunge al fine, il riproduttore di registrazione produce un battito inaudibile quando ascolti la radio diffusione. In questo caso, premere il tasto **■ STOP/EJECT** per fermare la cassetta.
 - Per registrare con la registrazione sincronizzata più CD riprodotti di seguito, premere il tasto **CONTINUE**. (Consultare a proposito pag. 21.)
- Notas:**
- Durante la registrazione sincronizzata di CD, i tasti **◀** e **▶** non funzionano.
 - Quando la registrazione sincronizzata di CD viene eseguita utilizzando più di due CD, ci sarà un breve spazio non registrato durante il cambio del CD.

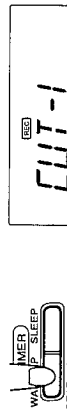
- Notas:**
- A seconda del CD utilizzato, degli spazi non registrati tra i brani possono essere lasciati tra i brani.
- Normal-speed dubbing from Deck B to Deck A**
Eseguire le operazioni nell'ordine indicato
- Quando uno spazio non registrato tra i brani non è necessario...**
- Durante la registrazione sincronizzata di CD, dobbiamo **▶** (y **◀**) non funzionan.
- Cuando se efectúa la grabación sincronizada de CD utilizando más de dos discos, quedará un pequeño espacio sin grabar mientras los CD cambian.

- Registrazione della radio**
Eseguire le operazioni nell'ordine indicato
- Nota:**
- A seconda del CD utilizzato, degli spazi non registrati tra le tracce possono essere lasciati tra le tracce.

- Registrazione della radio**
Operare in el orden mostrado

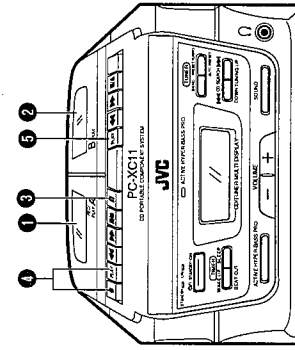
- Grabación desde la radio**
Operar en el orden mostrado

- Tasto BEAT CUT**
- During the registration of a transmission AM, beats may be produced which are not heard when listening to the broadcast. In this case press this button after the deck is set to the recording mode so that the beats are eliminated. This function should normally be set to "CUT".
 - CD registrare su "CUT".



DUPPLICAZIONE DI UN NASTRO SINCRONIZZATO

- Si può effettuare la duplicazione a velocità normale del Deck B al Deck A.**
Agire nell'ordine seguente.



- ① Inserire la cassetta sulla quale si vuole registrare. (Vedere a proposito la cassetta a pag. 31.)**
② Premere leggermente il tasto **PLAY per portare l'apparecchio in modalità **TAPE**. (Il tasto non deve bloccarsi.)**
③ Premere il tasto **PAUSE.**
④ Premere contemporaneamente i tasti **O REC e **PLAY**, per attivare la modalità di registrazione.**
⑤ Premendo poi il tasto **PLAY la duplicazione in sincronizzazione si avvia.**

- Nota:**
- Con il Deck A in modalità di pausa della registrazione, il tasto **PAUSE** viene disattivato quando il Deck B si arresta.

Cancellazione

- Un nastro registrato può essere cancellando a seguito una nuova registrazione sopra a quella precedente.**
Per cancellare un nastro senza eseguire una nuova registrazione...
Premere il tasto **PLAY** del registratore per impostare il modo **TAPE** e quindi premere il tasto **O REC** assieme al tasto **PLAY** dopo aver premuto il tasto di arresto.

- Nota che la registrazione o la riproduzione di materiali protetti da diritti d'autore senza il permesso del proprietario di tali diritti potrebbe essere contro la legge.**

- TAPE DUBBING (SYNCHRO START DUBBING)**
- Quando una spazio non registrato tra i brani non è necessario...
 - Eseguire la registrazione sincronizzata di CD. I tasti **◀** e **▶** non funzionano.
 - Quando la registrazione sincronizzata di CD viene eseguita utilizzando più di due CD, ci sarà un breve spazio non registrato durante il cambio del CD.

- Notas:**
- Durante la grabación sincronizada de CD, los botones **▶** y **◀** no funcionan.
 - Cuando se efectúa la grabación sincronizada de CD utilizando más de dos discos, quedará un pequeño espacio sin grabar mientras los CD cambian.

- Notas:**
- A seconda del CD utilizada, degli spazi non registrati tra i brani pueden no ser necesarios...
 - Efectúe lo siguiente después de terminar la operación anterior (① a ⑤).
 - Presione dos veces el botón **◀** del reproductor de CD. El reproductor ingresa en el modo de pausa.
 - Presione el botón **O REC** y **PLAY** juntos.
 - Presione el botón **PAUSE**.
 - Presione el botón **▶ PLAY**.
 - Presione el botón **PAUSE** de nuevo.

- Notas:**
- With Deck A in the record-pause mode, the **PAUSE** button is released when Deck B enters the stop mode.

Borrado

- La cinta grabada puede ser borrada grabando otro material sobre el material anterior.**
Para borrar la cinta sin efectuar una nueva grabación...

- Press the **PLAY** button of the deck to set it to the TAPE mode and press the **O REC** and **PLAY** buttons together after pressing the stop button.**

- Nota:**
- Cuando la placa A esté en el modo de pausa de grabación y la placa B entra en el modo de parada, el botón **PAUSE** se desactiva.

Erasing

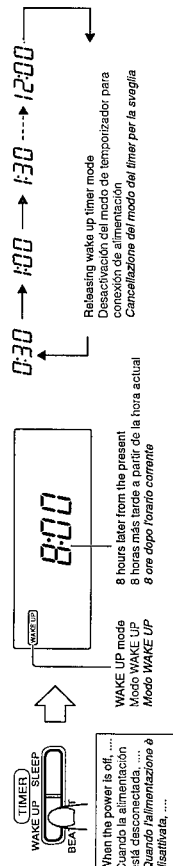
- A recorded tape can be erased by recording new material over the previous material.**
To erase a tape without making a new recording...
Press the **PLAY** button of the deck to set it to the TAPE mode and press the **O REC** and **PLAY** buttons together after pressing the stop button.

- Nota:**
- Inserisci una cassetta.
 - Premere il tasto **TUNER/BAND**.
 - Sintonizzare la stazione desiderata.
 - Premere il tasto **O REC** assieme al tasto **PLAY**.
 - Per interrompere temporalmente la registrazione, premere il tasto **PAUSE**. Premere nuovamente il tasto **PAUSE** per riprendere la registrazione.
 - Per stop record temporariamente, press the **PAUSE** button. To resume recording, press the **PAUSE** button again.

WAKE UP TIMER OPERATIONS

Wake up timer can be set up to 12 hours in advance, starting timer playback of a CD, tape or broadcast at any 30-minute interval within the 12 hours.

Setting the wake up timer
(Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))



Notes:

- The starting time of timer playback may be within a few minutes margin of error from the specified time.
- If you want to change timer setting you have already made, set it again.
- To cancel programmed wake up timer, switch the power on by pressing the **CD** button, and the indication **[TUNER]**... goes out.
- The indication **[TUNER]** remains even after the power is switched on via wake up timer; 2 hours later, the power will switch off automatically.
- (When automatic power off is not required, press the **CD** button to switch the power off or press the **SLEEP** button until the sleep time indicator disappears.)

Notes:

- La hora de inicio de la reproducción por temporizador puede tener unos pocos minutos de error en relación a la hora especificada.
- Si usted desea cambiar la configuración del temporizador que ya ha establecido, ajustelo otra vez.
- Para desactivar el temporizador despertador, conecte la alimentación presionando el botón **CD**, y la indicación **[TUNER]** permanecerá encendida después de conectar la alimentación a través del temporizador despertador. 2 horas después, la alimentación se desconectará automáticamente.
- (Cuando no deseas la desconexión automática de alimentación, presione el botón **CD** para desconectar la alimentación o presione el botón **ST.FEED** hasta que desaparezca la indicación del temporizador despertador.)

OPERACIONES DEL TEMPORIZADOR DESPERTADOR SVEGLIA

El temporizador despertador puede ser ajustados 12 horas antes para activar la reproducción de un CD, cinta o recepción de radiofrecuencia, en cualquier intervalo de 30 minutos dentro de las 12 horas mencionadas.

Ajuste del temporizador despertador
(Ejemplo: Cuando la hora preajustada es 22:00, y usted desea ajustar el temporizador a las 6:00 de la mañana siguiente (aproximadamente 8 horas después))



Notes:

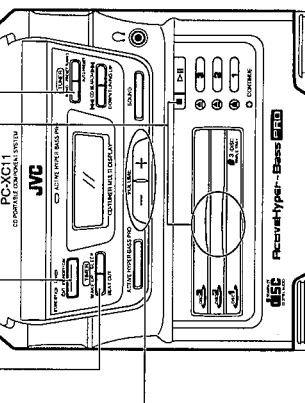
- L'orario di avvio della riproduzione col timer può avere un margine di errore di alcuni minuti.
- Se si desidera cambiare l'impostazione del timer, rieseguire l'impostazione.
- Per disattivare il timer per la sveglia, attivare l'alimentazione premendo il tasto **CD** per far spegnere l'indicazione **[TUNER]**.
- L'indicazione **[TUNER]** rimane illuminata anche dopo che l'alimentazione viene attivata col timer per la sveglia. 2 ore dopo, l'alimentazione viene disattivata automaticamente.

(Quando la disattivazione automatica dell'alimentazione non è necessaria, premere il tasto **CD** per disattivare l'alimentazione oppure premere il tasto **ST.FEED** fino a che l'indicatore del timer per lo spegnimento automatico non scomparisce.)

TIEMPO DE REPRODUCCIÓN POR TEMPORIZADOR

El timer para la sveglia può essere impuesto fino a 12 horas en anticipación a la reproducción de un CD, una transmisión de radiofrecuencia, una cinta o una radiofrecuencia, y CDs es posible.

Setting the timer for the sveglia
(Ejemplo: Cuando sona le 22:00 e si decide impostare il timer alle 6:00 della mattina successiva (circa 8 ore dopo))



OPERACIONES DEL TEMPORIZADOR

El timer para la sveglia può essere impuesto hasta 12 horas, antes para activar la reproducción de un CD, cinta o recepción de radiofrecuencia, en cualquier intervalo de 30 minutos dentro de las 12 horas mencionadas.

Setting the timer for the sveglia
(Ejemplo: Cuando la hora preajustada es 22:00, y usted desea ajustar el temporizador a las 6:00 de la mañana siguiente (aproximadamente 8 horas después))

<p>Reproducción por temporizador</p> <p>• La reproducción por temporizador de cintas, radiofrecuencias, y CDs es posible.</p>	<p>Riproduzione col timer</p> <p>• È possibile eseguire la riproduzione col timer di nastri, trasmissioni e CD.</p>
<p>Timer playback</p> <p>• Timer playback of tapes, broadcasts and CDs is possible.</p>	<p>Impostazione del timer per la sveglia</p> <p>• Imposta il timer per la sveglia.</p>
<p>Setting the timer for the sveglia</p> <p>(Ejemplo: Cuando sona le 22:00 e si decide impostare il timer alle 6:00 della mattina successiva (circa 8 ore dopo))</p>	<p>Impostazione del timer per la sveglia</p> <p>• Imposta il timer per la sveglia.</p>
<p>Notes:</p> <p>• El timer para la sveglia può essere impuesto hasta 12 horas, antes para activar la reproducción de un CD, cinta o recepción de radiofrecuencia, en cualquier intervalo de 30 minutos dentro de las 12 horas mencionadas.</p>	<p>Notes:</p> <p>• L'orario di avvio della riproduzione col timer può avere un margine di errore de alcuni minutos.</p>
<p>Ajuste del temporizador despertador (Ejemplo: Cuando la hora preajustada es 22:00, y usted desea ajustar el temporizador a las 6:00 de la mañana siguiente (aproximadamente 8 horas después))</p>	<p>Impostazione del timer per la sveglia (Ejemplo: Quando sona le 22:00 e si decide impostare il timer alle 6:00 della mattina successiva (circa 8 ore dopo))</p>

<p>Reproducción por temporizador</p> <p>• La reproducción por temporizador de cintas, radiofrecuencias, y CDs es posible.</p>	<p>Riproduzione col timer</p> <p>• È possibile eseguire la riproduzione col timer di nastri, trasmissioni e CD.</p>
<p>Timer playback</p> <p>• Timer playback of tapes, broadcasts and CDs is possible.</p>	<p>Impostazione del timer</p> <p>• Imposta il timer.</p>
<p>Setting the timer</p> <p>(Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>	<p>Impostazione del timer</p> <p>• Imposta il timer.</p>
<p>Notes:</p> <p>• The starting time of timer playback may be within a few minutes margin of error from the specified time.</p>	<p>Notes:</p> <p>• L'orario di avvio della riproduzione col timer può avere un margine di errore de algunos minutos.</p>
<p>Ajuste del temporizador despertador (Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>	<p>Impostazione del timer (Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>

<p>Reproducción por temporizador</p> <p>• La reproducción por temporizador de cintas, radiofrecuencias, y CDs es posible.</p>	<p>Riproduzione col timer</p> <p>• È possibile eseguire la riproduzione col timer di nastri, trasmissioni e CD.</p>
<p>Timer playback</p> <p>• Timer playback of tapes, broadcasts and CDs is possible.</p>	<p>Impostazione del timer</p> <p>• Imposta il timer.</p>
<p>Setting the timer</p> <p>(Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>	<p>Impostazione del timer</p> <p>• Imposta il timer.</p>
<p>Notes:</p> <p>• The starting time of timer playback may be within a few minutes margin of error from the specified time.</p>	<p>Notes:</p> <p>• L'orario di avvio della riproduzione col timer può avere un margine di errore de algunos minutos.</p>
<p>Ajuste del temporizador despertador (Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>	<p>Impostazione del timer (Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>

<p>Reproducción por temporizador</p> <p>• La reproducción por temporizador de cintas, radiofrecuencias, y CDs es posible.</p>	<p>Riproduzione col timer</p> <p>• È possibile eseguire la riproduzione col timer di nastri, trasmissioni e CD.</p>
<p>Timer playback</p> <p>• Timer playback of tapes, broadcasts and CDs is possible.</p>	<p>Impostazione del timer</p> <p>• Imposta il timer.</p>
<p>Setting the timer</p> <p>(Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>	<p>Impostazione del timer</p> <p>• Imposta il timer.</p>
<p>Notes:</p> <p>• The starting time of timer playback may be within a few minutes margin of error from the specified time.</p>	<p>Notes:</p> <p>• L'orario di avvio della riproduzione col timer può avere un margine di errore de algunos minutos.</p>
<p>Ajuste del temporizador despertador (Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>	<p>Impostazione del timer (Example: When the present time is 22:00 and you want to set the timer for 6:00 next morning (about 8 hours later))</p>

MAINTENANCE

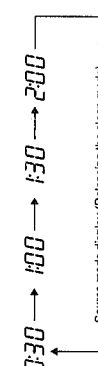
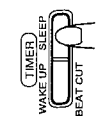
MANUTENZIONE

OPERACIONES DEL TEMPORIZADOR DE DESCONECTACIÓN

SLEEP TIMER OPERATIONS

Use this when you want to fall asleep while listening to a tape, broadcast or CD.

- ① Set to the required source and tune (broadcast or music or playback (CD or tape)).
- ② Press the SLEEP button to set the sleep time.



Source mode display (Releasing the sleep mode)
Visualización del modo de fuente (Cancelación del modo de desconexión)

Visualización 0:00 (Abandonando el modo de apagamiento temporal)
Visualización 0:00 (Abandonando el modo de apagamiento temporal)

Sleep time settings of 30, 60, 90 or 120 minutes can be set. When you release the SLEEP button, the source is displayed after 5 sec.

Los ajustes de tiempo de apagamiento de 30, 60, 90 o 120 minutos. Cuando uses suelto el botón SLEEP, la fuente es iniciada después de transcurridos 5 seg.

• Pueden ser establecidos los tiempos de apagamiento de 30, 60, 90 o 120 minutos.

• Pueden ser establecidos los tiempos de apagamiento de 30, 60, 90 o 120 minutos.

- Utilizar este modo cuando deseas dormirte escuchando una cinta, radio/difusión o CD.
- ① Coloca en la fuente o música o radio/difusión (CD o cinta).
- ② Presiona el botón SLEEP para ajustar la hora de desconexión.

- ③ Presiona el botón SLEEP para imponer el tiempo de apagamiento.
- ④ La visualización SLEEP viene visualizada sobre el display.

- El funcionamiento col timer para lo spegnimento automatico inizia e l'alimentazione viene disattivata dopo il tempo specificato (modo del silenziatore e del lettore CD).
- L'alimentazione non viene risettivata dopo il tempo specifico durante la riproduzione di un nastro al termine del nastro stesso.

- Controllo del temporizzatore specificato
- Quando il botón SLEEP viene premuto, el tiempo inmanente uno allo spegnimento viene visualizzato. Se el tasto viene premuto nuevamente è possibile impostare un nuevo tiempo per lo spegnimento automatico via timer.

- Verificación del tiempo para dormir
- Cuando presiona el botón SLEEP, aparece la indicación del tiempo restante. Si lo presiona otra vez, es posible establecer un nuevo período para dormir.

- Cancelación del temporizador de desconexión
- Para cancelar lo spegnimento automatico

- Presiona el botón **STANDBY** para desconectar la alimentación o presiona el botón SLEEP hasta que el indicador del tiempo para dormir desaparezca.

OPERACIONES DEL SILENCIADOR AUTOMÁTICO

OPERACIONES DEL SILENCIADOR AUTOMÁTICO

MAINTENANCE

MANUTENZIONE

- La pulizia es importante!
- Cuando la cinta sea más girando, el polvo magnético y el polvo se acumulan naturalmente en las cabezas, cabrestante y rodillo de presión. Cuando están muy sucios...
- Sound quality deteriorates.
- The output sound level drops.
- Previously recorded tape is not completely erased.
- Recording is not performed satisfactorily.
- Therefore you should clean the heads, etc. after even 10 hours of use for optimal recording conditions.

Cleaning the heads, capstan and pinch roller

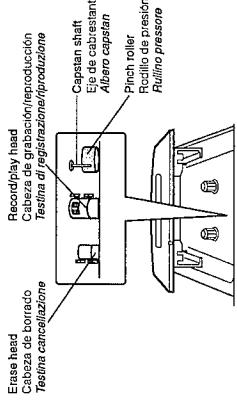
Open the cassette holder.

Clean the heads, pinch roller and capstan.

For effective cleaning, use a cleaning kit available from an audio store.

After cleaning, be sure that the cleaning fluid has dried completely before loading a cassette.

Después de la limpieza, asegúrese de que el líquido para la misma se haya secado completamente antes de colocar un cassette.



- La pulizia è estremamente importante!
- Quando la cinta sia più girando, el polvo magnetico y el polvo se acumulan naturalmente en las cabezas, cabrestante y rodillo de presión. Quando estan muy sucios...
- La calidad del sonido es deteriorada.
- El nivel de salida de sonido se reduce.
- Las cintas grabadas no se borran completamente.
- La grabación no se realiza satisfactoriamente.
- Por lo tanto, usted debe limpiar las cabezas, etc. después de cada 10 horas de uso para obtener condiciones de grabación óptimas.

Pulizia de las cabezas, cabrestante y rodillo de presión

Abrir el vano de cassette.

Limpiar las cabezas, rodillo de presión y cabrestante.

Para limpiar eficazmente, utilizar un corredor disponible presso i negozi specializzati.

Dopo la pulizia accertarsi che il liquido pulente si sia asciugato completamente prima d'inserire una cassetta.

- La pulizia della testina, capstan e rollini pressori
- Aprire il vano della cassetta.
- Pulire le testine, rollini pressori e capstan.
- Per pulire in modo efficace, utilizzare un corredito disponibile presso i negozi specializzati.
- Dopo la pulizia accertarsi che il liquido pulente si sia asciugato completamente prima d'inserire una cassetta.

Precautions:

- 1. Non avvicinare magneti o oggetti metallici alla testina.
- Se la testina si dovesse magnetizzare, i disturbi aumentano ed il suono si deteriora.

• Magnetizzare la testina ogni 20-30 ore di uso con un desmagnetizador de cabezas (disponibile en cualquier tienda de audio).

(Cuando desmagnetiza la cabeza, el botón **CD** debe estar puesto en STANDBY.)

• Poché la testina a cancellazione di questo

apparecchio è del tipo magnetico, non

magnetizzarla.

• Utilizzare solo alcohol per la pulizia.

• Difluire a benzina danneggiarà la gomma dei rollini pressori.

- La pulizia de las cabezas, cabrestante y rodillo de presión
- Abrir el portacassette.
- Limpiar las cabezas, rodillo de presión y cabrestante.
- Por lo tanto, usted debe limpiar las cabezas, etc. después de cada 10 horas de uso para obtener condiciones de grabación óptimas.

Precauciones:

- 1. Mantener los imanes y los objetos metálicos lejos de la cabeza.

Si la cabeza se magnetiza, el ruido

aumentará y el sonido se deteriorará.

Desmagnetizar la testina cada 20-30 horas

de uso con un desmagnetizador de cabezas

(disponible en cualquier tienda de audio).

(Cuando desmagnetiza la cabeza, el botón

CD debe estar puesto en STANDBY.)

• Como la cabeza de borrado de esta

unidad es de tipo magnético, no la

desmagnetice.

• Para limpiar no utilice ningún otro producto

que no sea alcohol.

• El diluente a benzina dañaría el rodillo

de presión de goma.

TROUBLESHOOTING



What appears to be trouble is not always serious. First make sure...

When abnormal operation occurs.

- Unplug the AC power cord from the AC outlet. Then reconnect and switch the **ON**.

Power cannot be turned on.

- Is the power cord unplugged?
- Are headphones connected?

(CD Player Section)

- The CD player does not play.
- Is the CD upside down?
- Is the CD dirty?
- A certain portion of the CD does not play correctly.
- Is the CD rayed?
- CD playback is not performed when the CD CONTROL button is pressed.
- Is program mode engaged?
- When the operation stops.

(Cassette Deck Section)

- Playback sound is at a very low level.
- Is the head dirty?
- The **REC** button does not function.
- Have the safety tabs of the cassette been broken off?

(Tuner Section)

- Reception is noisy.
- Try adjusting the antenna.

(Timer Section)

- Timer operation does not start.
- The wake up timer mode (**WAKE UP**) is displayed?

(Remote Control)

- Remote control is impossible.
- Are the batteries in the remote control exhausted?
- Is the remote sensor section exposed to bright light (direct sunlight, etc.)?

Note: Before making an important recording, be sure to make a test recording first to check that the deck, etc. is working correctly.

DETECCION DE PROBLEMAS

DIAGNOSTICA

Lo que parece ser un problema no siempre es grave. Primero asegúrese....

• Cuando ocurre una falla de funcionamiento.

• Desenchufe el cordón de alimentación CA del tornacorriente o CA. Luego reconectelo y coloque el botón **ON** en **ON**.

• No es posible conectar la alimentación desenchufado?

• ¿Está el cordón de alimentación desenchufado?

• No sale sonido de los altavoces.

• ¿Están los auriculares conectados?

(Sección del reproductor de CD)

• El reproductor de CD no funciona.

• ¿Está el CD invertido?

• ¿Está el CD sucio?

• Claro porción de un CD no es correctamente reproducida.

• ¿Está el CD rayado?

• La reproducción del CD no ha luogo dopo che il tasto CD CONTROL viene premuto.

• Il modo di programmazione è attivato?

• Se l'unità si ferma.

• Spegnere la STANDBY e riaccenderla (ON).

(Sección registradora de cassettes)

• Il tirante del suono riprodotto è molto basso.

• La testina è sporca?

• Il tasto **REC** non funziona.

• Le lingue di protezione della registrazione della cassetta sono state rimosse?

(Sección sintonizadora)

• La recepción es ruidosa.

• Provare ad orientare l'antenna.

• Il sonido de reproducción tiene un nivel muy bajo.

• ¿Está la cabeza a sucia?

• El botón **REC** no funciona.

• ¿Están las lengüetas de seguridad del cassette roto?

(Sección del sintonizador)

• La recepción es ruidosa.

• Intento ajustar la antena.

• El temporizador no se activa.

• ¿ESTÁ inactivado el modo de temporizador despertador (**WAKE UP**)?

(Controlador remoto)

• La operación a distancia es imposible.

• ¿Están las pilas del mando a distancia agotadas?

• ¿Está la sección de control remoto expuesta a una luz brillante (luz directa del sol, etc.)?

Note: Antes de efectuar una grabación importante, asegúrese de hacer una grabación de prueba para verificar que la platinita, etc. esté funcionando correctamente.

ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS

		DATI TECNICI		
CD player section	Compact disc player	Sección del reproductor de CD	Lettore di CD	
Type	Compact disc player	Tipo	Pick-up ottico senza contacts	
Signal detection	Non contact optical pickup	Sistema di rilevamento	Pick-up ottico senza contacts	
Number of channels	2 canales	Número de canales	2 canales	
Frequency response	10 Hz - 20,000 Hz	Respuesta de frecuencia	10 Hz - 20,000 Hz	
Signal-to-noise ratio	90 dB	Rapporto segnale/rumore	90 dB	
Wow & flutter	Less than measurable limit	Meno del límite misurabile	Meno del límite misurabile	
Radio section	FM 87.5-108 MHz	Sezione radio	Gamma / frequenza	
Frequency range	AM (MW) 522-1629 kHz	Frequenza	FM 87.5-108 MHz	
Antennas	Telescopic antenna for FM	Antenne	AM (MW) 522-1629 kHz	
Motor	Fanless core antenna for AM	Antenna	Antenna telescopica per FM	
Track system	4-track 2-channel stereo	Sezione registratore	Antenna in ferite per MW	
Heads	Electronic governor: DC motor for capsman: DC motor	Motore	Motor in CC controllo elettronicamente per il	
	Deck A: Hard pamphlet head for recording/playback		capstan: Passa A: Testina in pamphlet duro per registrazione/produzione;	
	Magnetic head to erasure deck B: Hard pamphlet head for playback		testina magnetica per la cancellazione	
	Fast wind time	Cassette	Passa B: Testina di registrazione in pamphlet	
	Approx. 10 sec (C-60 cassette)			
Speaker Section (each unit)	Speaker: 10 cm x 1	Rilevatore in frequenza:	65-2,500 Hz	
	Speaker impedance: 3 Ω	Speaker: 10 cm x 1	0,15% (WMSL)	
	Dimensions: 160 (W) x 242 (H) x 212 (D) mm	Watt di uscita:	10 cm x 1	
	Weight: Approx. 1.4 kg	Tempo avvolgimento rapido:	Circa 120 secondi (cassette C-60)	
General	Power output: 15.4 W (7.7 W + 7.7 W) at 3 Ω (Max.)	Sezione diffusori (per classe di diffusore)	Altoparlanti	
	(10% THD + 0.5%)	Impedenza:	3 Ω (Mass.)	
	Output terminals: PHONES x 1 Output level: 0.1 mW/8Ω, 32 Ω, Matching Impedance: 16 Ω x 2 (Alt. 16 Ω)	Dimensioni:	180 (L) x 242 (A) x 212 (P) mm	
		Peso:	Circa 1,4 kg	
Power requirements:	Speaker x 2 (Matching Impedance: 16 Ω x 2 (Alt. 16 Ω)) x 2 (10% THD + 0.5%)	Terminali in uscita:	Terminali in uscita	
Batteries 6F22 (3R12)	Ext. DC 12V car battery via optional CA-R12E car adapter	Generalità:	15.4 W (7.7 W + 7.7 W) a 3 Ω (Mass.)	
Ext. DC 12V car battery via optional CA-R12E car adapter	14.2 W (7.7 W + 7.7 W) a 3 Ω (Mass.)	Salida di potencia:	15.4 W (7.7 W + 7.7 W) a 3 Ω (Mass.)	
Power consumption:	4.0 W (with 6F22 (3R12) STANDBY)	Impedenza di uscita:	3 Ω (Mass.)	
Dimensions:	692 (W) x 272 (H) x 330 (D) mm, including knobs	Terminales de salida:	Salida: 0.15 mW/32 Ω, 12 V CC (batteria vettiva con alimentazione opzionale)	
Weight:	8.8 kg (with batteries)		Ampiezza 2 (impedenza armonica totale): 16.2 Ω	
Accessories provided:	AC power cord x 1		Alimentazione:	16.2 Ω (16.2 Ω)
	Remote control unit (RM-RXP11E) x 1		Alimentazione:	16.2 Ω (16.2 Ω)
	Rechargeable batteries (4F22) x 2 (for the remote control)	Requisitos de alimentación:	12 V CC (pilas: "R20D" (13F) x 2)	
			Ext. CC 12 V (batteria del automóvil) via adaptador CA-R12E	
			Consumo:	14W (con CA-R12E)
			Dimensioni:	4.0 W (con CA-R12E)
			Peso:	662 (W) x 322 (H) x 120 (P) mm, incluyendo las pilas
			Accessori in dotazione:	8.0 kg (con batterie)
			Dimensione e dati tecnici sopportati a cambiamenti servizi previsti:	8.0 kg (senza batterie)
				Cavo di alimentazione CA x 1
				Unità di telecomando (RM-RXP11E) x 1
				Batteria "R6AA" (15F) x 2 (per telecomando)
				Cordón de CA x 1
				Unidad de control remoto (RM-RXP11E) x 1
				Filas R6AA (15F) x 2 (para el controlador remoto)

Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin aviso.

Design and specifications are subject to change without notice.

1.Location of Main Parts

■ Front cabinet inside

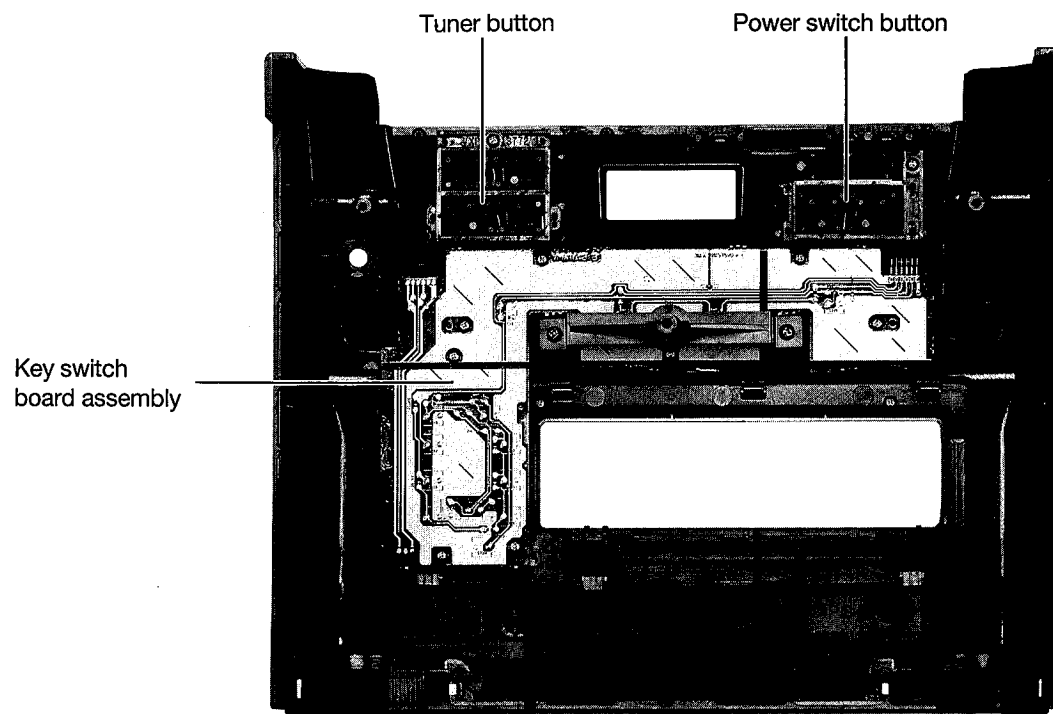


Fig. 1-1

■ Front cabinet front view

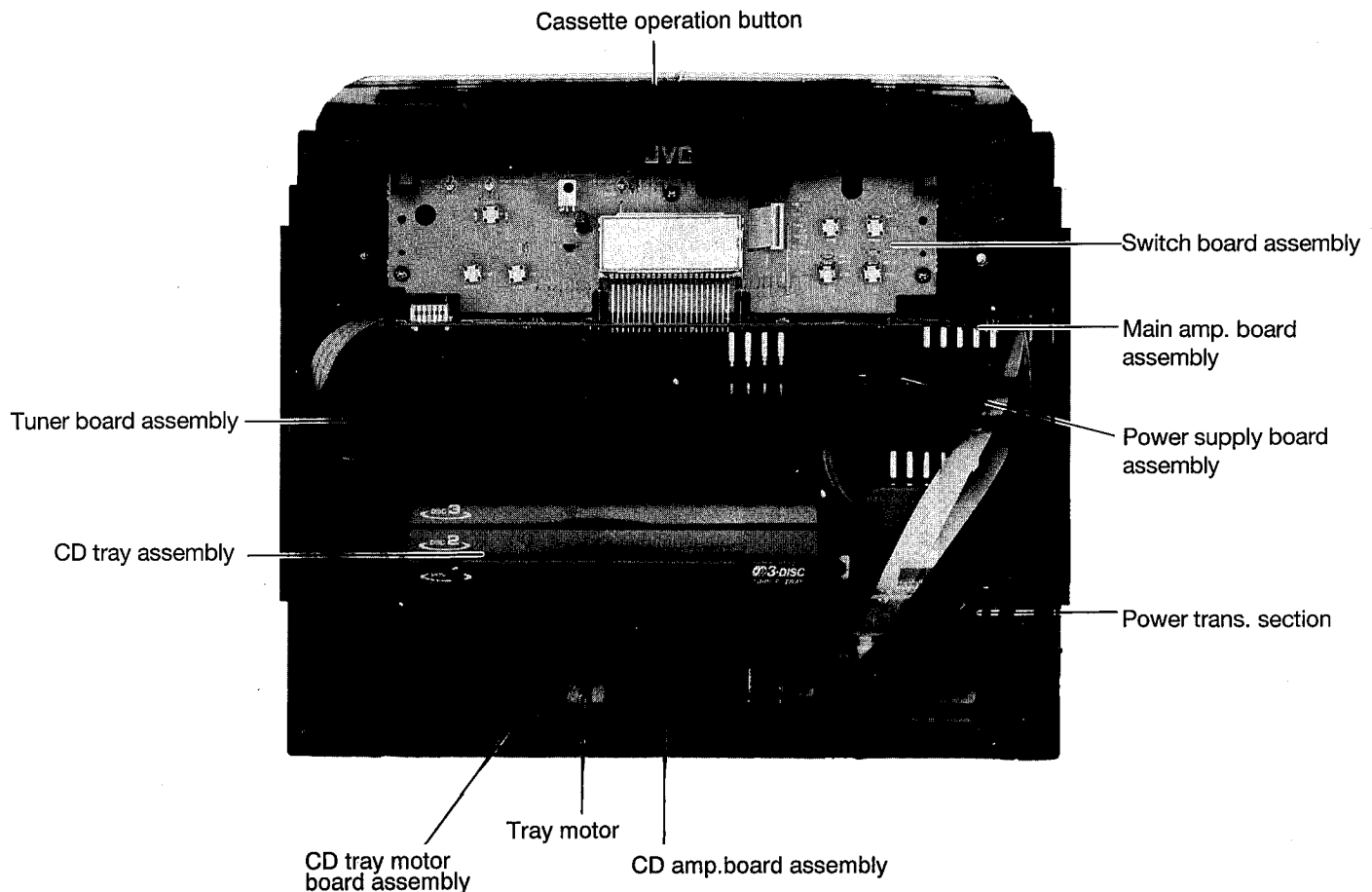


Fig.1-2

■ CD unit (Top side)

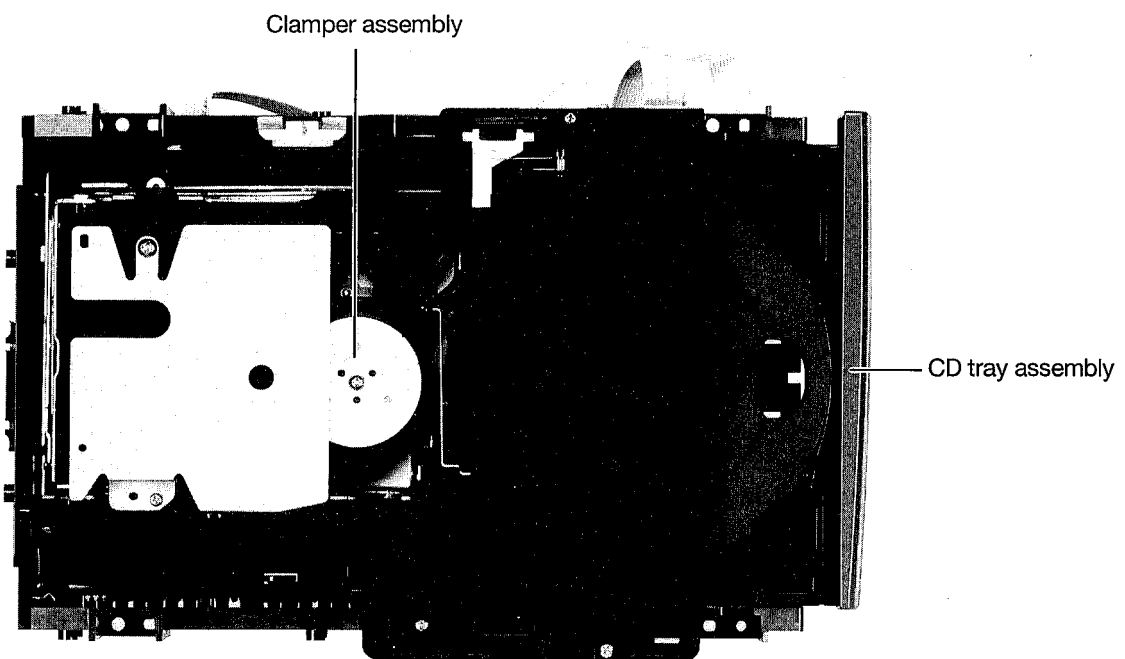


Fig. 1 – 3

■ CD unit (Bottom side)

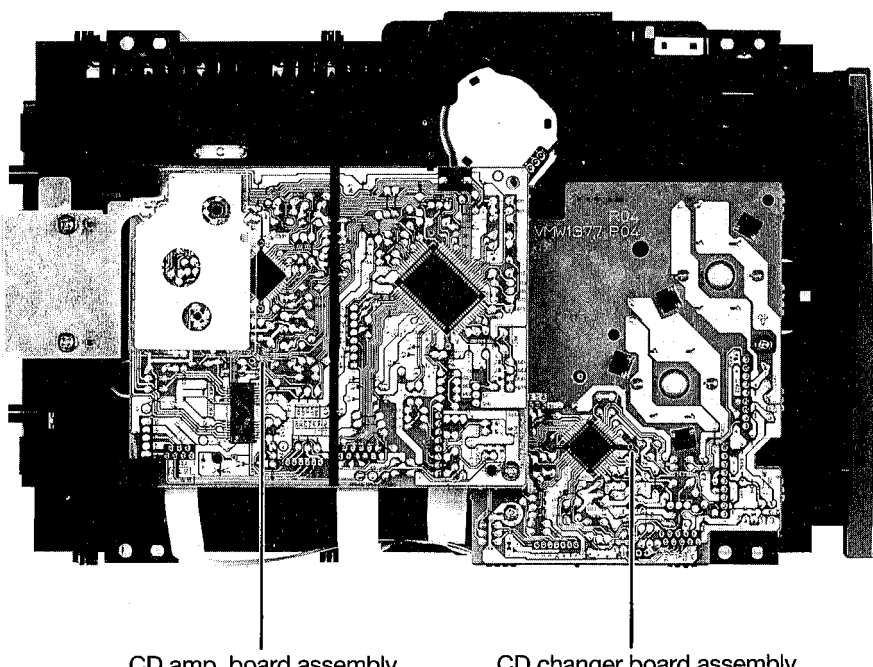


Fig. 1 – 4

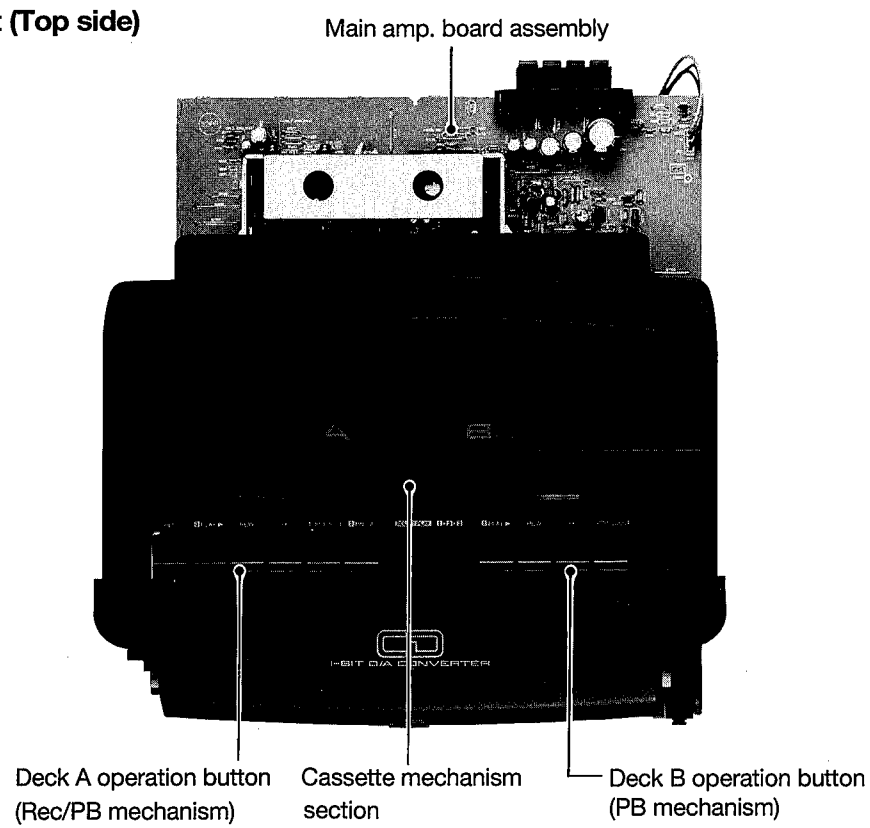
■ Top cabinet unit (Top side)

Fig. 1 – 5

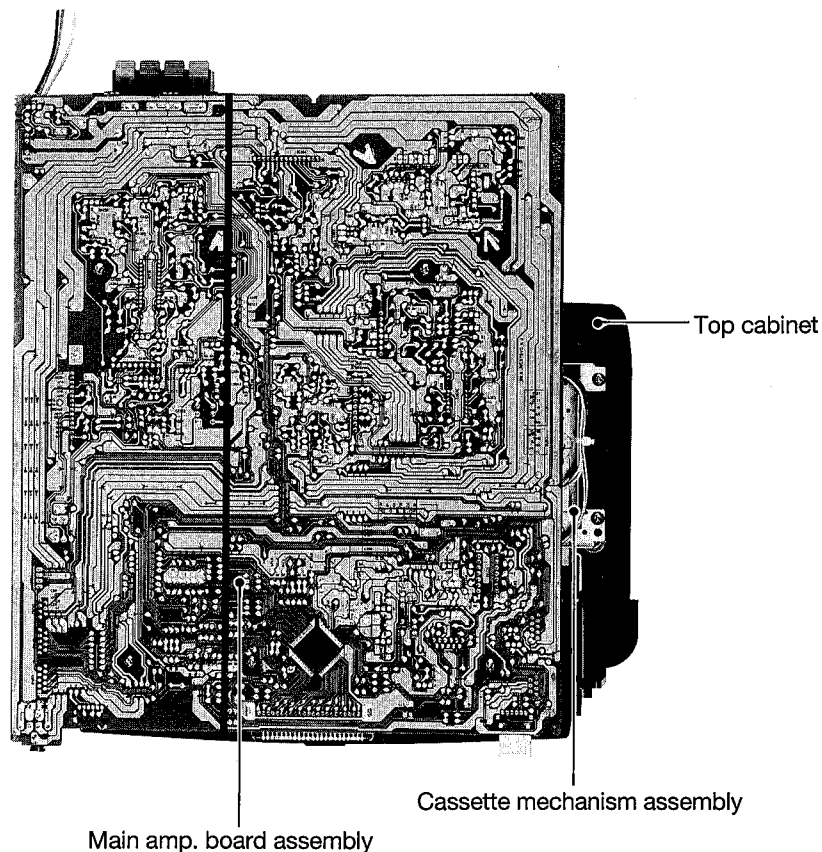
■ Top cabinet unit (Bottom side)

Fig. 1 – 6

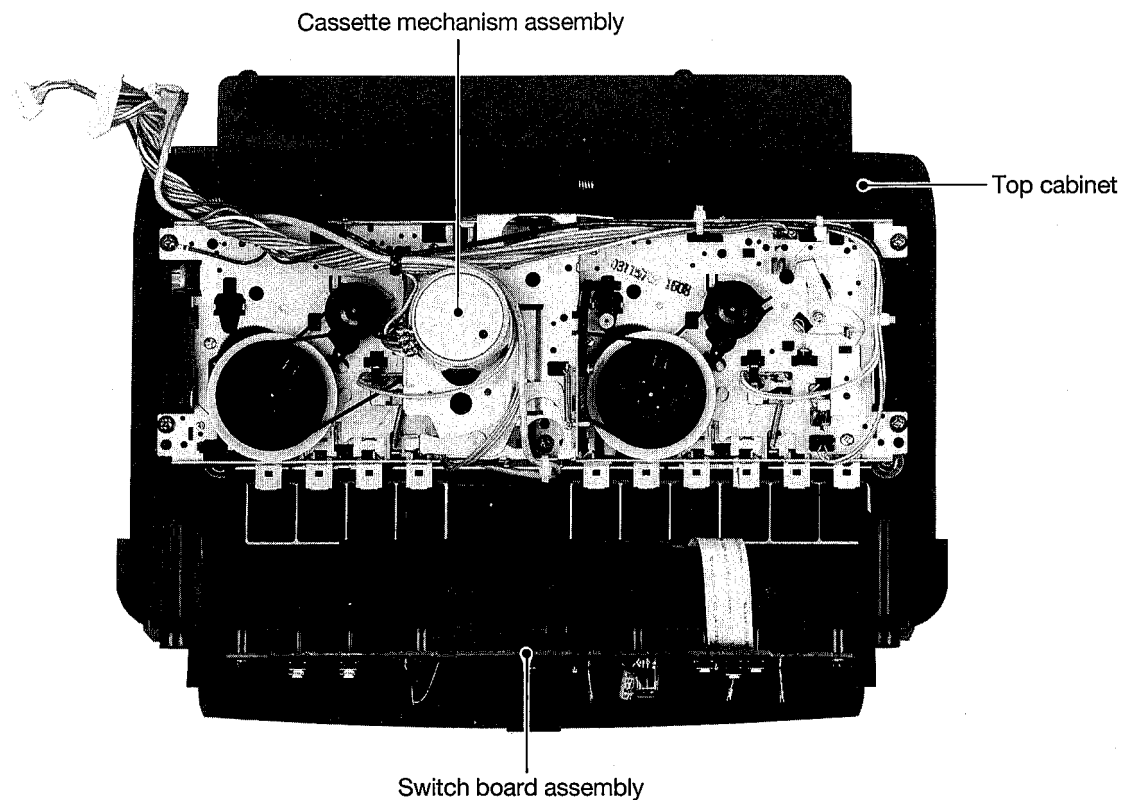
■ Top cabinet bottom side

Fig. 1 - 7

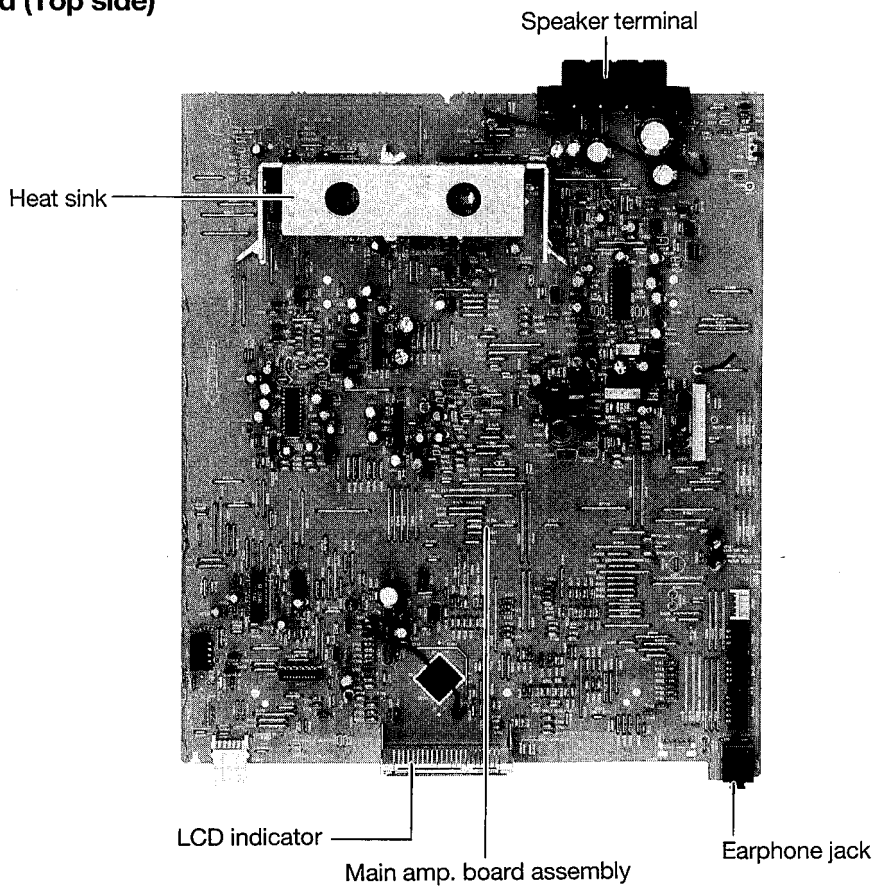
■ Main board (Top side)

Fig. 1 - 8

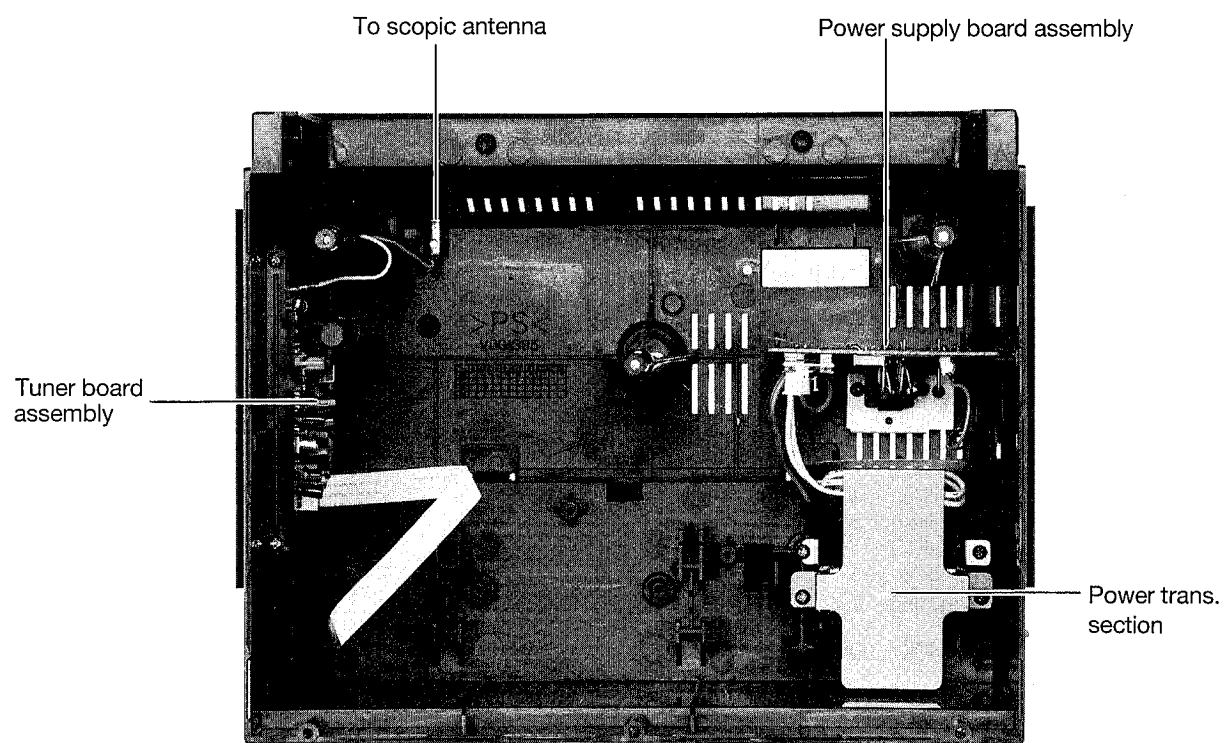
■ Rear cabinet inside view

Fig. 1 – 9

2. Removal of Main Parts

■ Enclosure section

◆ Front cabinet (Fig. 2-1~Fig. 2-2)

1. Remove the six screws ① retaining the front cabinet from the rear and bottom. (Use a screwdriver with a shank length of 22 cm or more.)
2. Remove the two screws ② retaining the front cabinet from both sides.
3. The front cabinet can be removed if pulled towards the front.

◆ CD player unit (Fig. 2-3)

1. Disconnect the three flat wires connected to the CD player from main PC board connectors CN718, CN716, and CN302.
 2. The CD player unit can be removed from the rear cabinet if pulled towards the front.
- (※ At this time, you can replace the fuse mounted on the power PC board in the back right corner of the rear cabinet.)

◆ Cassette mechanism and main amplifier board assembly unit (Fig. 2-1, Fig. 2-3)

1. Remove the screw ③ securing the speaker terminal from the rear of the rear cabinet. (See Fig. 1.)
2. From the front, disconnect the flat wire to the tuner PC board from main PC board connector CN711.
3. Pull out the cassette mechanism and main PC board ass'y from the rear cabinet, then disconnect the wire connector (W991) on the main PC board from power PC board ass'y connector CN991 located in the back right corner of the rear cabinet.

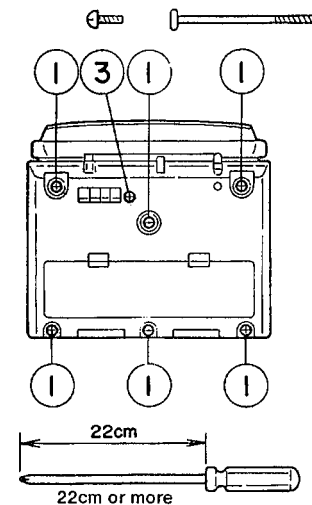


Fig. 2 - 1

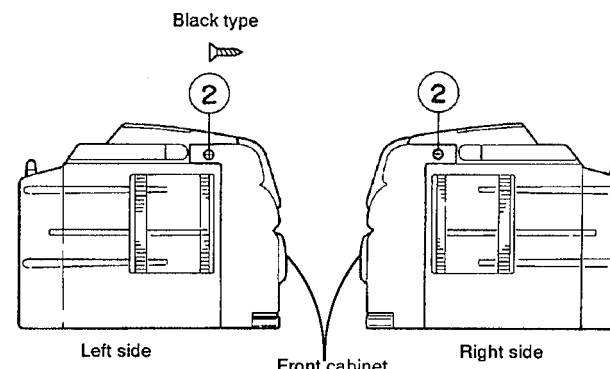


Fig. 2 - 2

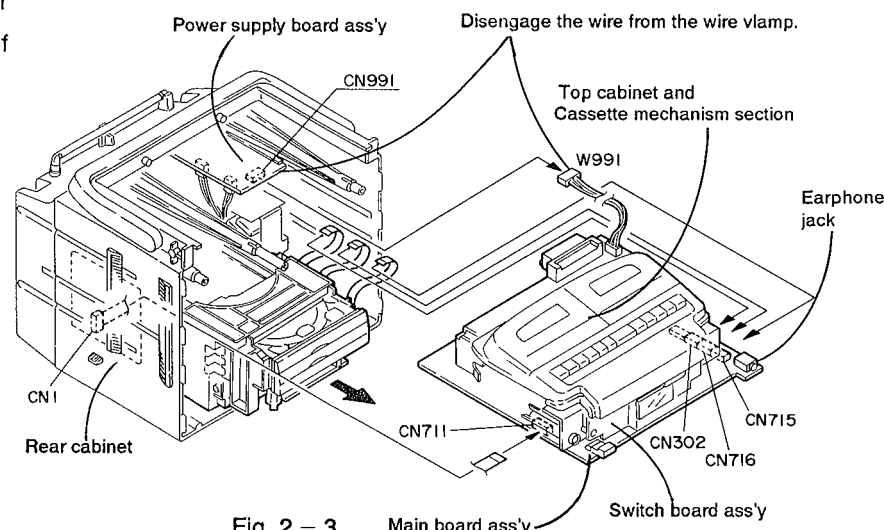


Fig. 2 - 3 Main board ass'y

◆ Power transformer and power supply board assembly

(Fig. 2-4)

1. Install the AC jack of the power PC board assembly onto the rear cabinet, then remove the two screws ④.
2. Disengage the tab on the battery PC board, then remove the PC board together with the power PC board. If necessary, disconnect the connector to the power transformer.
3. Remove the two screws ⑤ retaining the shield plate and power transformer.
4. Remove the two screws ⑥ retaining the power transformer.

◆ Tuner board ass'y (Fig. 2-4)

1. Disconnect the antenna wire from TP1 on the tuner PC board.
2. Remove the screw ⑦ retaining the PC board holder.
3. Pull out the PC board assembly from the rear cabinet.

◆ Internal parts of the front cabinet (Fig. 2-5)

1. Remove the front cabinet.
2. Remove the screw ⑧ retaining the power switch button.
3. Remove the screw ⑨ retaining the function switch button.
4. Remove the two screws ⑩ retaining the holder.
5. Remove the eight screws ⑪ retaining the switch PC board.

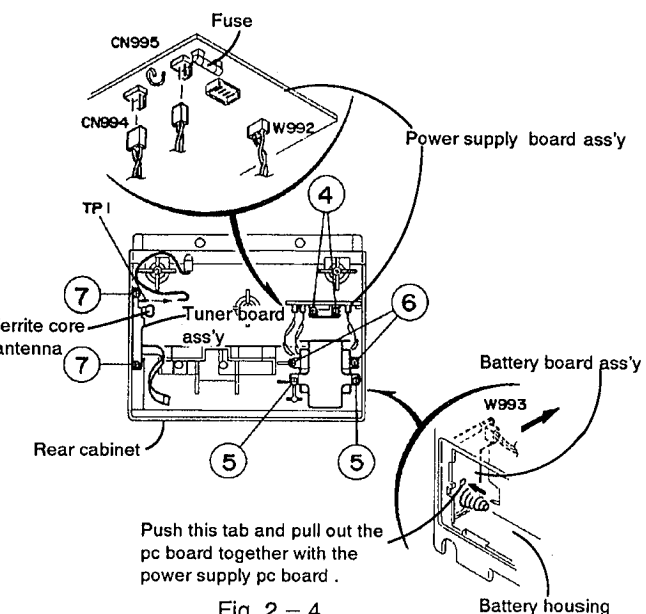


Fig. 2 - 4

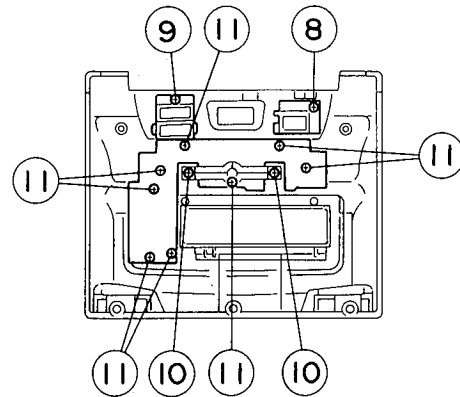


Fig. 2 - 5

◆ Main board ass'y and cassette mechanism ass'y

(Fig. 2-6~Fig. 2-7)

1. Remove the front cabinet.
2. Remove the cassette mechanism assembly and main board assembly unit from the rear cabinet.
3. Turn the unit upside down so that the top cabinet faces down.
4. Remove the five screws ⑫ retaining the main board ass'y.
5. Slightly lift the main PC board, then disconnect the parallel wires coming from the switch PC board assembly from CN701 on the main PC board assembly.
6. Turn the main PC board assembly upside down (the parts side will face up). Disconnect the wire holder PP11 on the PC board, then disconnect the A mechanism head wire CNA32 (5 pins), the B mechanism head wire CNA31 (3 pins), and the mechanism drive connector CNA33 (15 pins).
7. Remove the three screws ⑬ retaining the switch board ass'y. (When removing the switch PC board holder with the switch PC board mounted on it, remove the two screws ⑭.)
8. Remove the six screws ⑮ retaining the mechanism.
9. Open the cassette door, then remove the cassette mechanism unit from the top cabinet.

◆ Removing the cassette door (Fig. 2-8)

- a. Remove the cassette mechanism ass'y, push the cassette door left arm inward, disengage the door shaft and remove it from the top cabinet. Make sure to hold the edge while performing this step or the door spring may fly out, possibly causing injury.
 - b. When reattaching, start with the door spring side, then push the opposite side in.
 - c. Fit the door spring into the slit.
- (※ Although cassette door removal is possible with the mechanism assembly mounted, removing the mechanism assembly beforehand will make it easier and ensure correctness.)

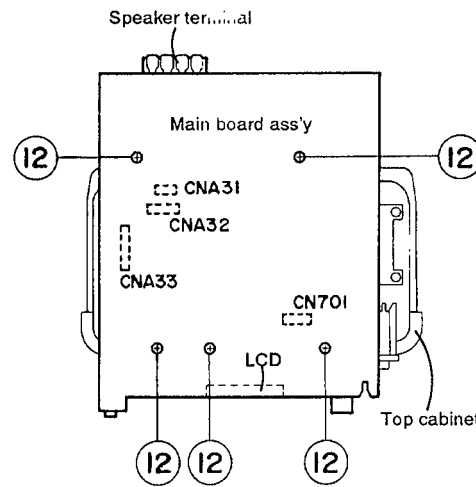


Fig. 2 - 6

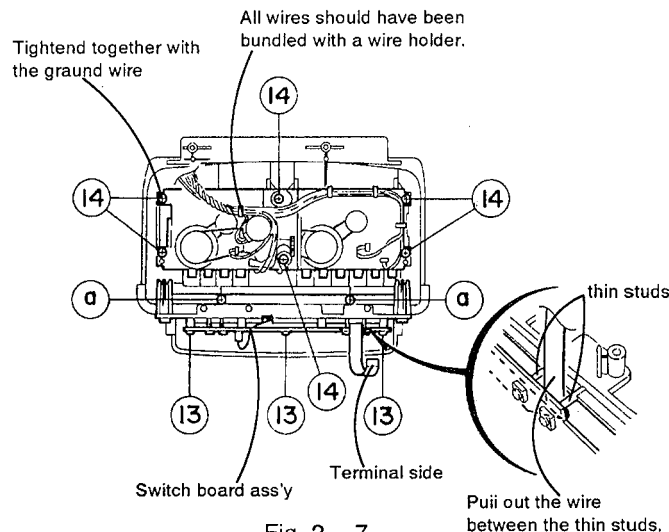


Fig. 2 - 7

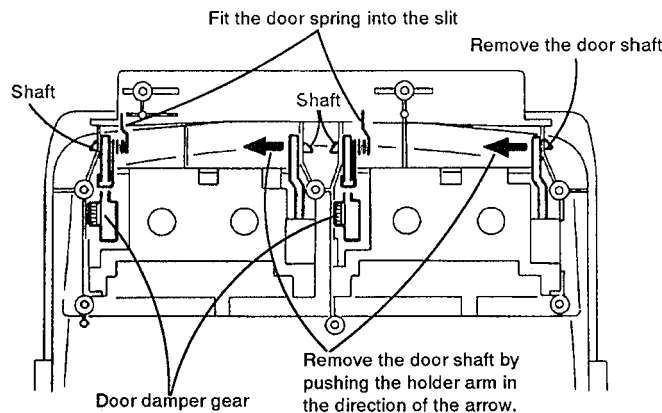


Fig. 2 - 8

■ CD Unit section

■ Removing the CD tray assembly

(See Figs. 2-9 to 2-15)

1. Remove the front panel assembly.
2. Remove the CD changer assembly.
3. Remove the CD amplifier board.
4. From the T. bracket section (A) and clamper base section (B), remove both of the edges fixing the rod (See Figs. 2-9 and 2-10).
5. Remove the three screws ① retaining the T. bracket (See Fig. 2-9)
6. From the left side face of the chassis assembly, remove the one screw ④ retaining both of the return spring and lock lever.
7. By removing the pawl at the section (D) fixing the return spring, dismount the return spring (See Fig. 2-11).
8. Remove the three lock levers (See 2-11).

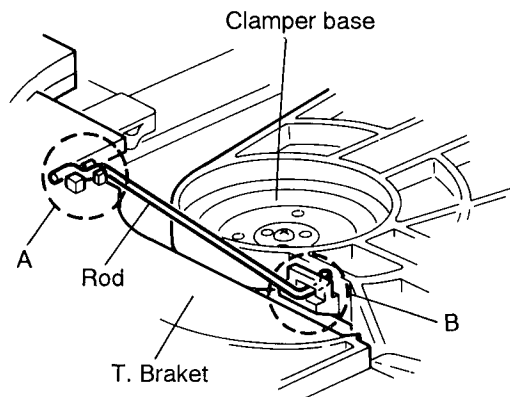


Fig. 2-9

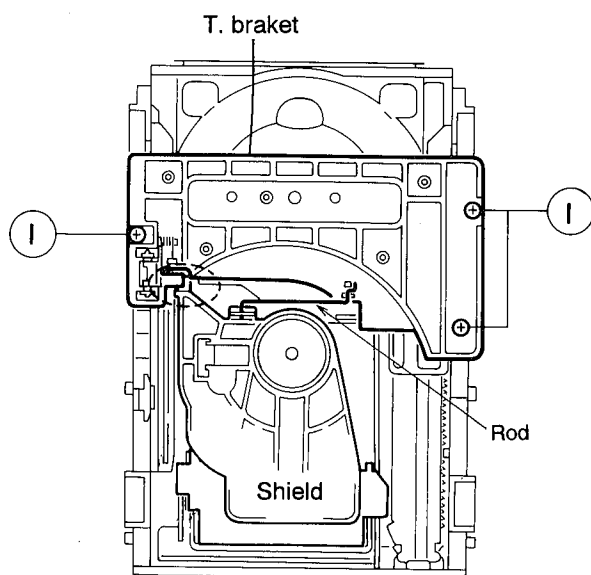


Fig. 2-10

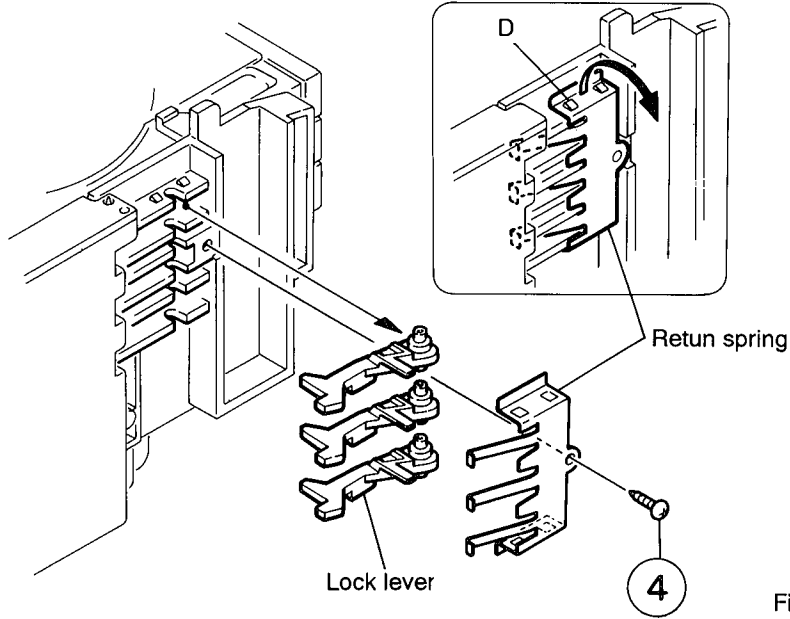


Fig. 2-11

11. Check whether the lifter unit stopper has been caught into the hole at the section (F) of CD tray assembly as shown in Fig. 2-13.
12. Make sure that the driver unit elevator is positioned as shown in Fig. 2-13a from the second or fifth hole on the left side face of the CD changer mechanism.
- [Caution]** In case the driver unit elevator is not at the above position, set the elevator to the position as shown in Fig. 2-13a by manually turning the pulley gear as shown in Fig. 2-14.
13. Manually turn the motor pulley in the clockwise direction until the lifter unit stopper is lowered from the section (F) of CD tray assembly (See Fig. 2-13).
14. Pull out all of the three stages of CD tray assembly in the arrow direction (E) until these stages stop (See Fig. 2-12).
15. At the position where the CD tray assembly has stopped, pull out the CD tray assembly while pressing (H) the two pawls (G) on the back side of CD tray assembly (See Fig. 2-15). In this case, it is easy to pull out the assembly when it is pulled out first from the stage CD tray assembly.

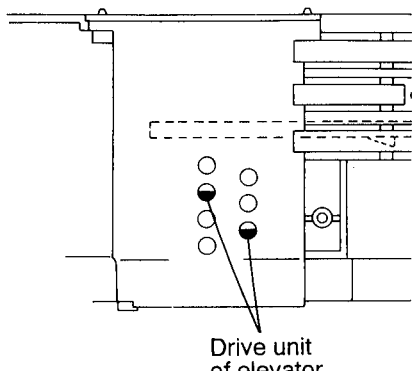


Fig. 2-13a

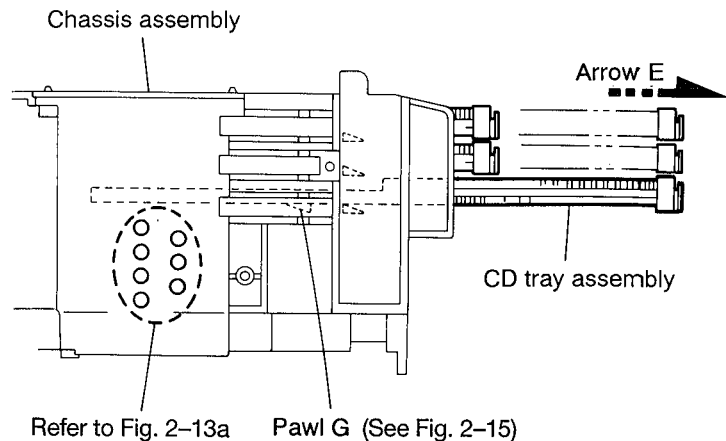


Fig. 2-12

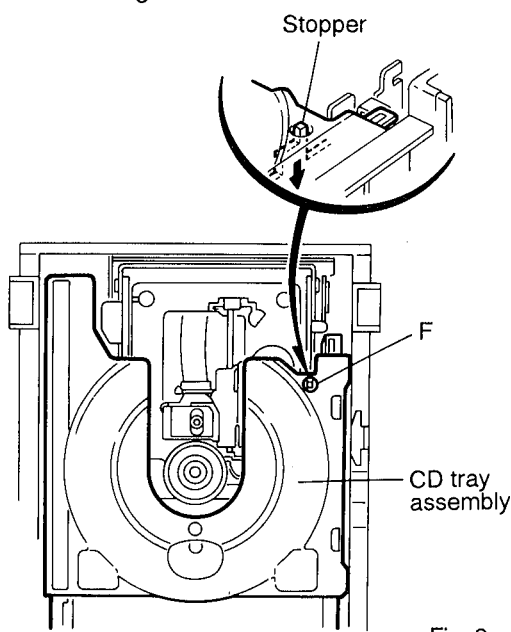


Fig. 2-13

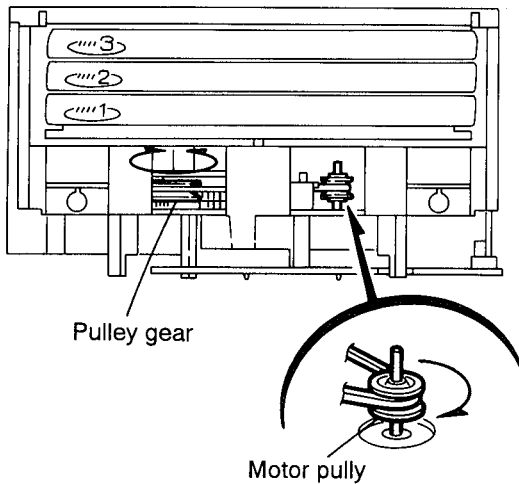


Fig. 2-14

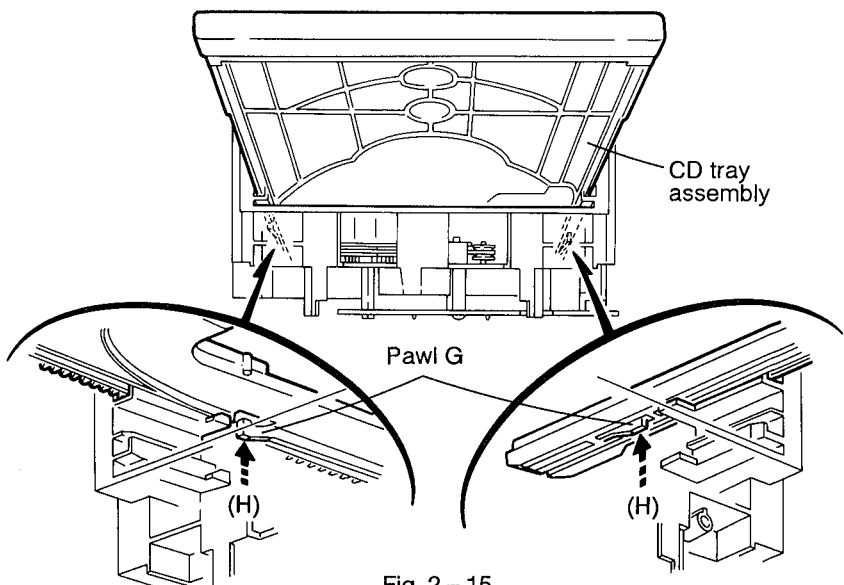


Fig. 2-15

■ Removing the CD mechanism assembly (See Fig. 2-16)

1. While turning the cams R1 and R2 assembly in the arrow direction (I), align the shaft (J) of the CD mechanism assembly to the position shown in Fig. 2-16.
2. Remove the four screws ⑤ retaining the CD mechanism assembly (See Fig. 2-16).

■ Removing the CD mechanism (See Figs. 2-17 and 2-18)

1. For dismounting only the CD mechanism without removing the CD mechanism assembly, align the shaft (L) of the CD mechanism assembly to the position shown in Fig. 2-17 while turning the cam R1 and R2 assembly in the arrow direction (K).
2. By raising the CD mechanism assembly in the arrow direction (M), remove the assembly from the lifter unit (Fig. 2-18).

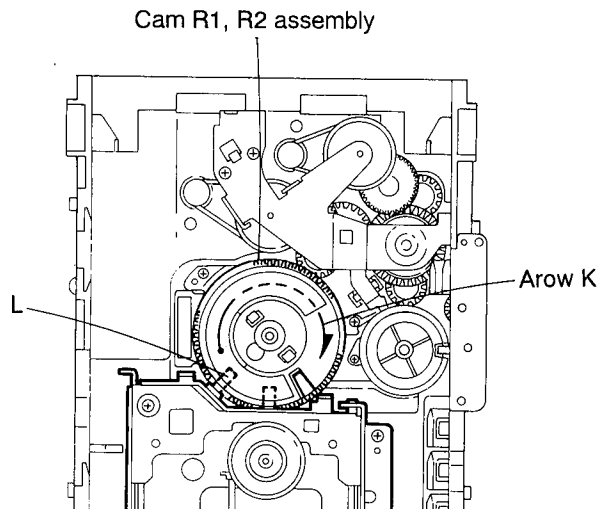


Fig. 2-17

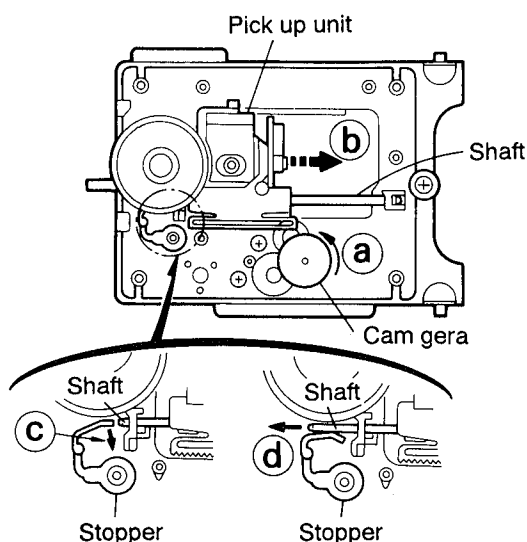


Fig. 2-19

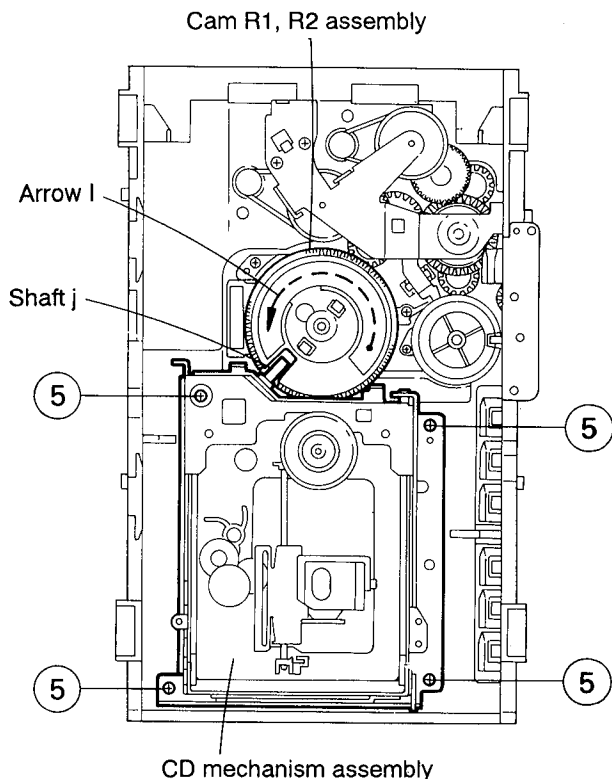


Fig. 2-16

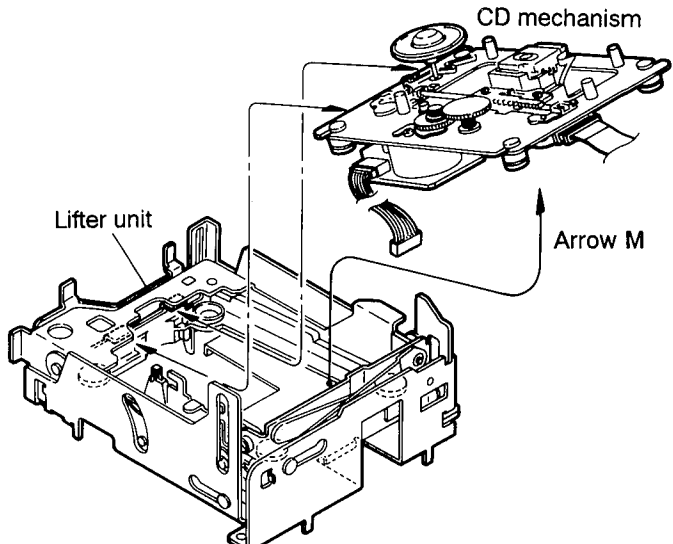


Fig. 2-18

■ Removing the CD pickup unit (See Fig. 2-19)

1. Move the cam gear in the arrow direction ④. Then, the CD pickup unit will be moved in the arrow direction ⑤.
2. According to the above step, shift the CD pickup unit to the center position (Fig. 2-19).
3. While pressing the stopper retaining the shaft in the arrow direction ⑥, pull out the shaft in the arrow direction ⑦ (See Fig. 2-19).
4. After dismounting the shaft from the CD pickup unit, remove the CD pickup unit.

■ Removing the actuator motor board

(See Figs. 2-20 and 2-21)

- Absorb the four soldered positions (M) of the right and left motors with a soldering absorber (See Fig. 2-20).
- Remove the two screws ⑥ retaining the actuator motor board (See Fig. 2-21).
- Remove the two screws ⑪ retaining the bracket (See Fig. 2-21).
- Remove the two screws ⑦ retaining the tray select switch board (See Fig. 2-21).

■ Removing the cam unit

(See Figs. 2-22 and 2-24)

- Remove the CD mechanism assembly.
- While turning the cam gear L, align the pawl (N) position of the drive unit to the notch position (Fig. 2-22) on the cam gear L.
- Pull out the drive unit and cylinder gear (See Fig. 2-23).
- While turning the cam gear L, align the pawl (O) position of the select lever to the notch position (Fig. 2-24) on the cam gear L.
- Remove the four screws ⑧ retaining the cam unit (cam gear L and cams R1/R2 assembly) (See Fig. 2-24).

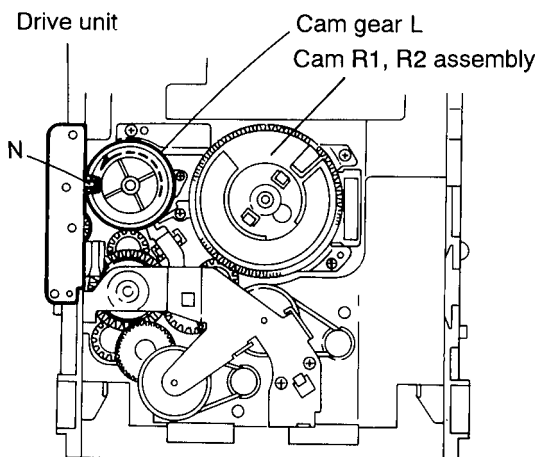


Fig. 2-22

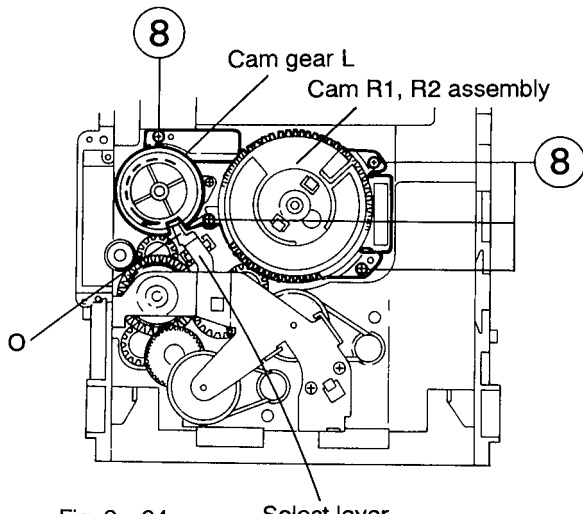


Fig. 2-24

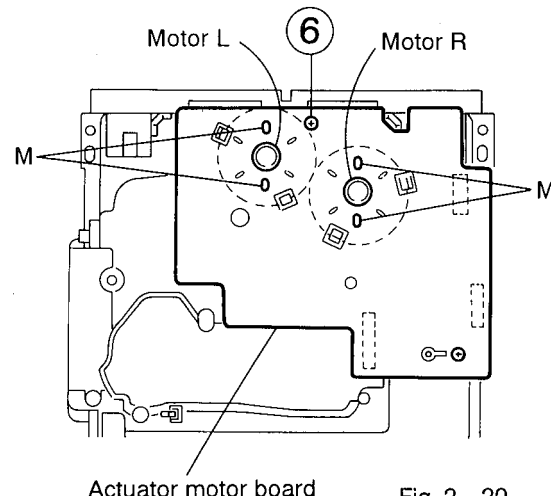


Fig. 2-20

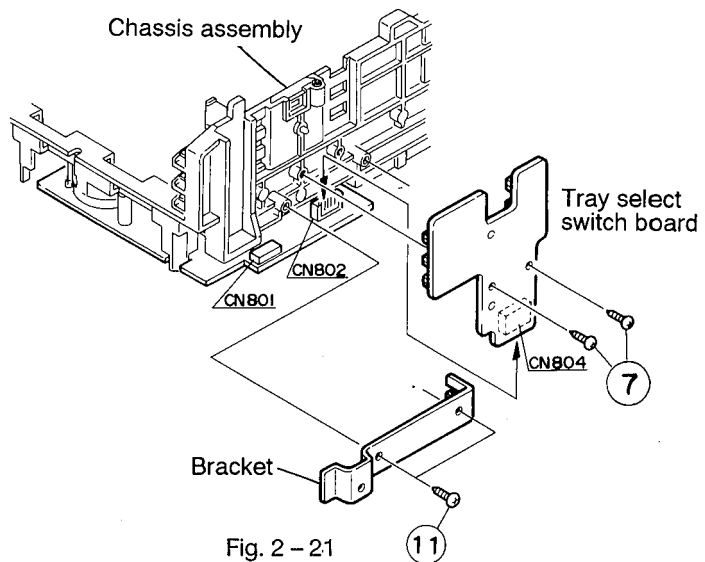


Fig. 2-21

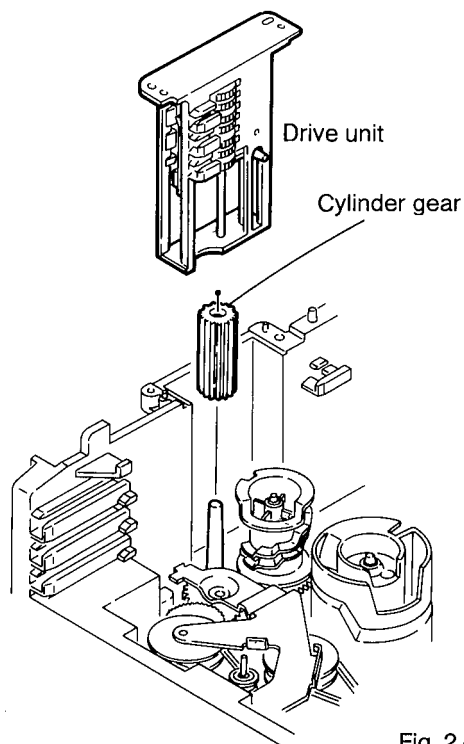


Fig. 2-23

■ Removing the actuator motor and belt

(See Figs. 2-25 to 2-28)

1. Remove the two screws ⑨ retaining the gear bracket (See Fig. 2-25).
2. While pressing the pawl (P) fixing the gear bracket in the arrow direction, remove the gear bracket (See Fig. 2-25).
3. From the notch (Q section) on the chassis assembly fixing the edge of gear bracket, remove and take out the gear bracket (See Fig. 2-26)
4. Remove the belts respectively from the right and left actuator motor pulleys and pulley gears (See Fig. 2-28).
5. After turning over the chassis assembly, remove the actuator motor while spreading the four pawls (R) fixing the right and left actuator motors in the arrow direction (See Fig. 2-27).

[Note] When the chassis assembly is turned over under the conditions wherein the gear bracket and belt have been removed, then the pulley gear as well as the gear, etc. constituting the gear unit can possibly be separated to pieces. In such a case, assemble these parts by referring to the assembly and configuration diagram in Fig. 2-28.

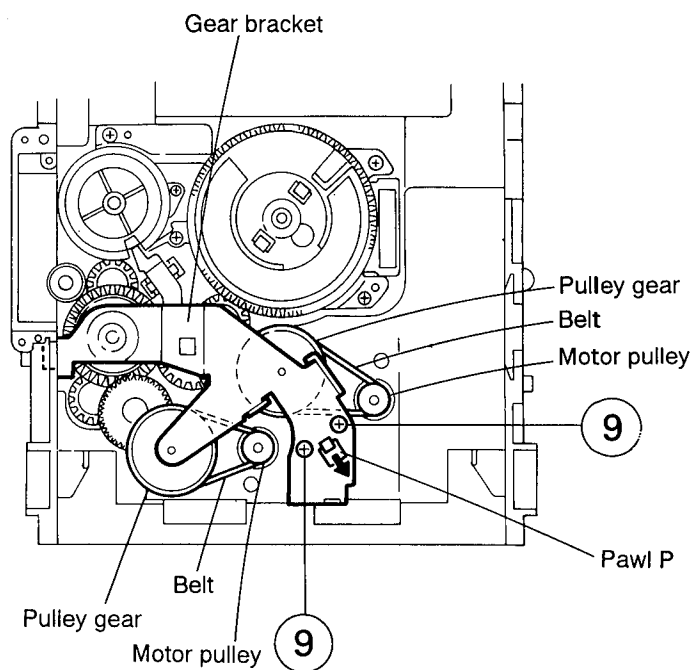


Fig. 2 - 25

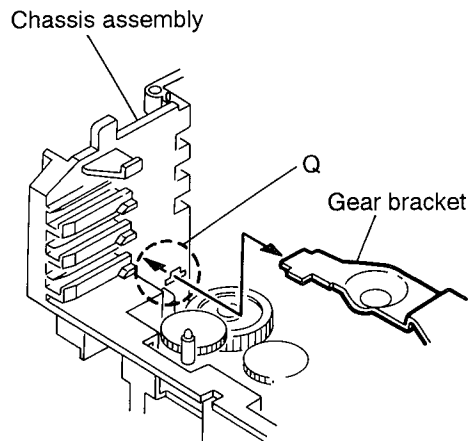


Fig. 2 - 26

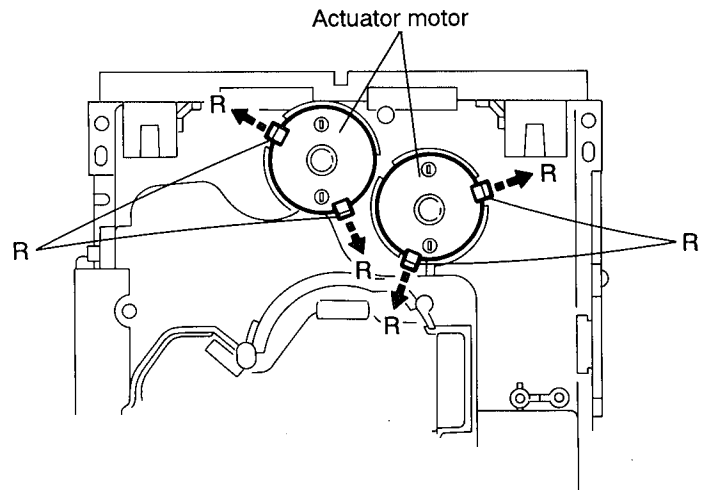


Fig. 2 - 27

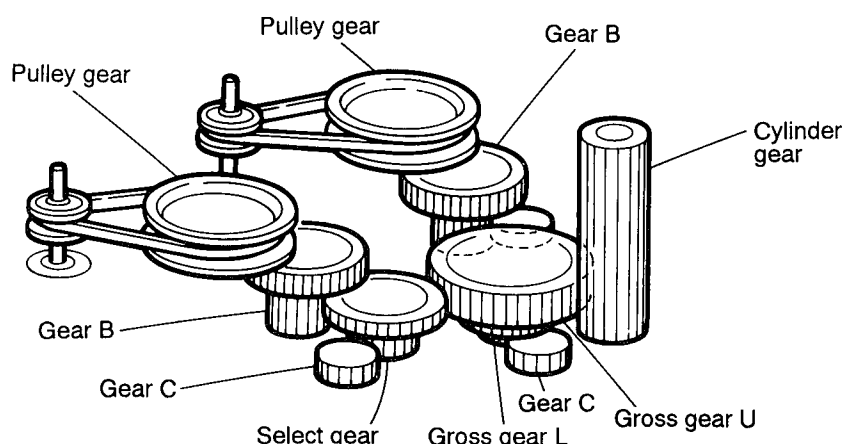


Fig. 2 - 28

■ Removing the cams R1/R2 assembly and cam gear L (See Fig. 2-29)

1. Remove the slit washer fixing the cams R1 and R2 assembly.
2. By removing the two pawls (S) fixing the cam R1, separate R2 from R1.
3. Remove the slit washer fixing the cam gear L.
4. Pull out the cam gear L from the C.G. base assembly.

■ Removing the C.G. base assembly

(See Figs. 2-29 and 2-30)

Remove the three screws ⑩ retaining the C.G. base assembly.

[Caution] To reassemble the cylinder gear, etc. with the cam unit (cam gear and cams R1/R2 assembly), gear unit and drive unit, align the position of the pawl (N) on the drive unit to that of the notch on the cam gear L. Then, make sure that the gear unit is engaged by turning the cam gear L.

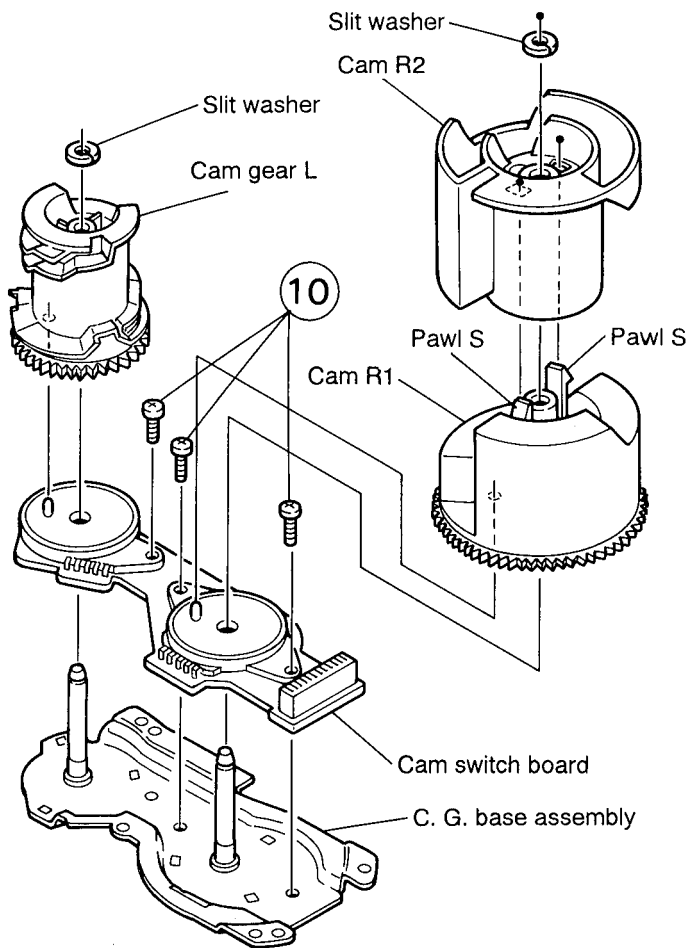


Fig. 2 - 29

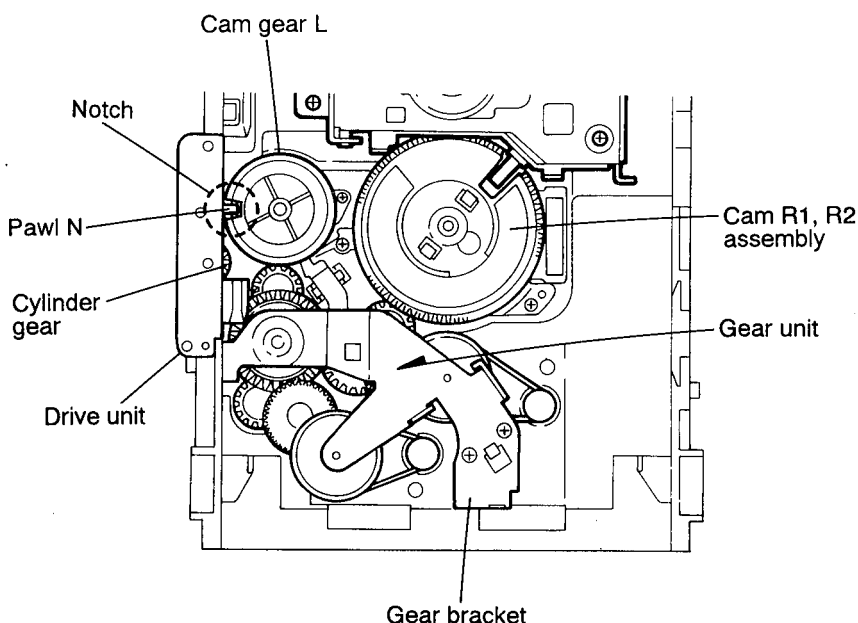


Fig. 2 - 30

■ Cassette and amplifier section

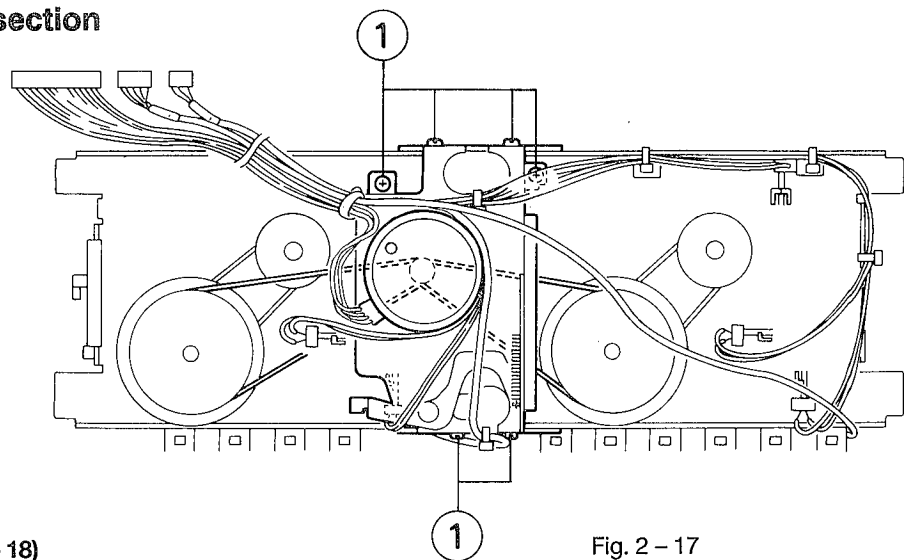


Fig. 2-17

■ Capstan motor (Fig. 2-17, Fig. 2-18)

1. Remove the Front panel assembly.(Refer to the article "Front panel assembly" appearing on a previous page)
2. Remove the Cassette mechanism assembly.(Refer to the article "Cassette mechanism assembly" appearing on a previous page)
3. Remove the Main board(Refer to the article "Main board" appearing on a previous page.)
4. Remove the Cassette mechanism. (Refer to the article " Cassette mechanism" appearing on a previous page.)
5. Remove six screws ① retaining the motor bracket from the back of the cassette mechanism.
6. Take out the main belt from the flywheel assembly of mechanism A and B.
7. Remove six screws ② retaining the Capstan motor from the back of the cassette mechanism.

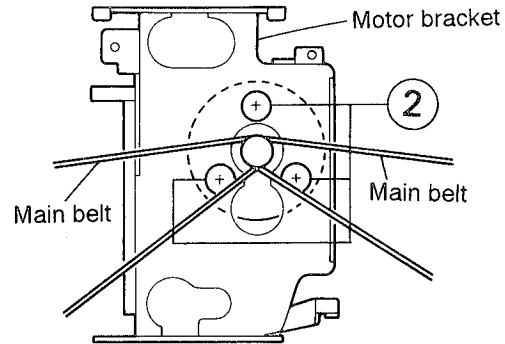


Fig. 2-18

■ Eject slide lever (Fig. 2-19)

1. Place the cassette mechanism back side frontward and disengage the stopper arm ④ of the Eject slide lever by pressing it inwards through the opening of the chassis with a small screwdriver as shown in Fig. 2-19.
2. Disengage the Eject slide lever in the direction of arrow ⑤.

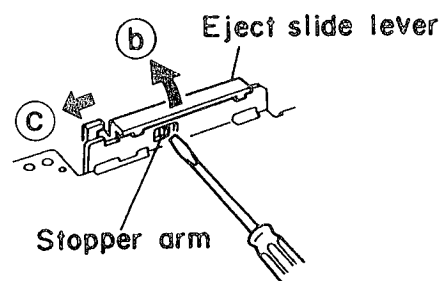


Fig. 2-19

■ Leaf switch (Fig. 2-20)

Press the leaf switch in the direction of the arrow ⑥ and then remove it in the direction of the arrow ⑦ referring to Fig. 2-20.

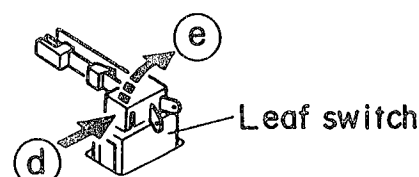


Fig. 2-20

■ Pinch roller assembly (Fig. 2 – 21)

1. Full out the stopper protruding from the base assembly in the direction of the arrow **f** to remove it from the pinch roller assembly.
2. Then, pull out the pinch roller assembly in the direction of the arrow **g**.

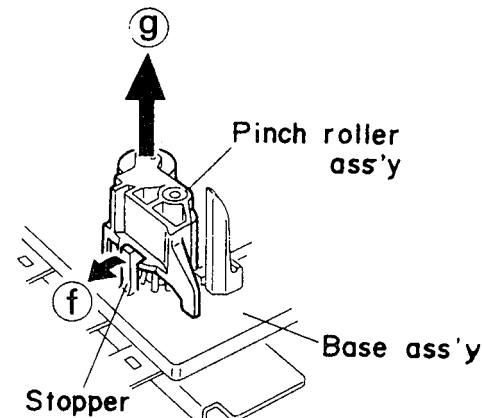


Fig. 2 – 21

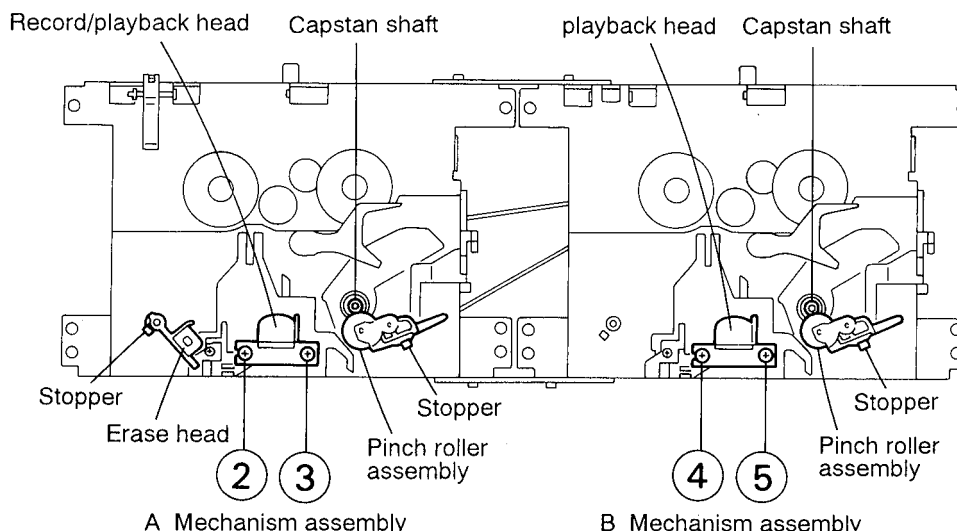


Fig. 2 – 22

■ Record/Playback head & Erase head (Fig. 2 – 22, Fig. 2 – 23)

1. Remove two screws ② and ③ retaining the Record/ Playback head of mechanism A.
2. Remove two screws ④ and ⑤ retaining the Playback head of mechanism B.
3. Pull out the stopper of the Erase head in the direction of the arrow **h**.
4. Pull out the Erase head in the direction of the arrow **i**.

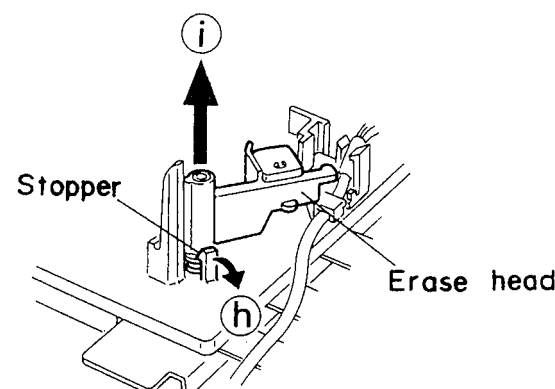


Fig. 2 – 23

■ Flywheel assembly (Fig. 2 – 24)

1. E. whasher retaining the flywheel assembly in the direction of arrow **j**.
2. Pull the flywheel assembly out of the back side of the cassette mechanism in the direction of the arrow **k**.

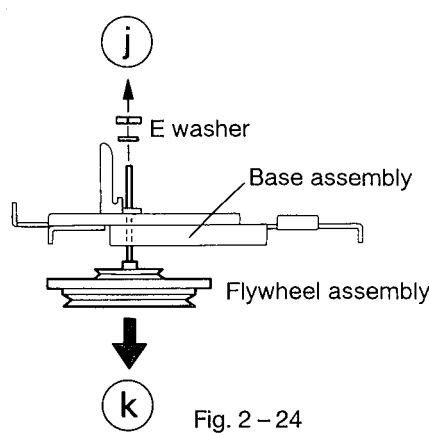


Fig. 2 – 24

3.Main Adjustment

■ Test Instruments required for adjustment

1. Low frequency oscillator
(oscillation frequency: 50Hz to 20kHz)
(Output : 0 dBs with 60 Ω terminator)
2. Attenuator(Impedance : 600 Ω)
3. Test Tapes
- VT712 (VTT712) For tape speed,wow and flutter measurement
- VT724 (VTT724) For play back output level
- VT739 (VTT739) For playback frequency response check
- VT703 (VTT703)For head azimuth measurement
4. Electronic voltmeter, Distortion meter
5. Resistor...600 Ω for attenuator matching
6. Torque gauge..... Cassette type for CTG - N mechanism adjustment
7. Wow and Flutter meter , Frequency counter
8. Blank tape..... Normal:UR,Chrome: AC225

■ Measuring conditions (Amplifier section)

- Supply voltage AC230V(50Hz)
Reference output : Speaker 0 dBs (0.775V) / 3 Ω
(Volume Level: 19)
: Headphone - 10 dBs (0.245V)/ 32 Ω

● Standard position of functionswitches

- Function switch TAPE
Mode switch STEREO

● Standard position of volume control

- Sound Flat position
AHB PRO OFF
Main volume adjust 0 dBs Speaker out(Vol.19)
Headphone out(Vol.20)
Beat cut switch Cut1
Standard test frequency 1 kHz
; unless otherwise specified.
Reference input level TP(CN301) : - 20dBs
Input for REC/PB, Check &measuring CN301
: -20 dBs

● Test remarks

1. Negative side of the input and output on the testing set, that ought to be separately to each other, and then bear in mind there connection the testing set with 2 channeles Electronic voltmeter, the negative side never connect commonly.
2. Replaced output load with a dummy and that lead wire to be used as big as possible.
3. Attach top cover when measuring and connect filter shown below Fig. 1 to V. meter.

■ Measuring condition (Radio section)

- Refer to rating source Tuner+B : DC 5.7V
Reference output Speaker : 20mW(0.245 V) / 3 Ω
Headphone : 0.11 mW (0.06 V)/32 Ω
AM frequency 400Hz modulation 30%
FM frequency 400Hz modulation
frequency deviation 22.5kHz

● Standard position of switches and controllers

- Function RADIO
Mode STEREO

● Careful points for adjustment

1. Connect 30 pF capacitor and 33 k Ω resistor to the output side of the IF sweeper in series while 0.082 μ F capacitor and 100k Ω resistor to the input side in series.
2. Set output level of the IF sweeper as minimum as adjustable.
3. RF Alignment order
Procedure of the steps of tracking should be kept.

◎ Test point : CN301(Top view)

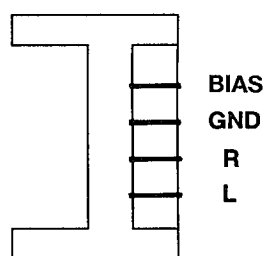


Fig. 3 - 1

■ Cassette mechanism

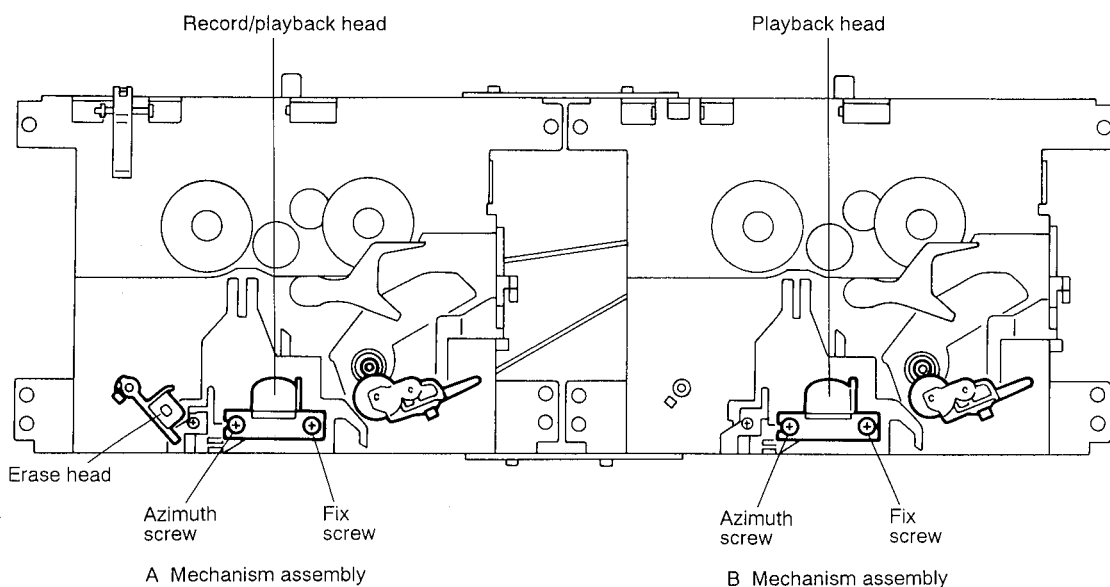


Fig. 3-2

■ Tuner board

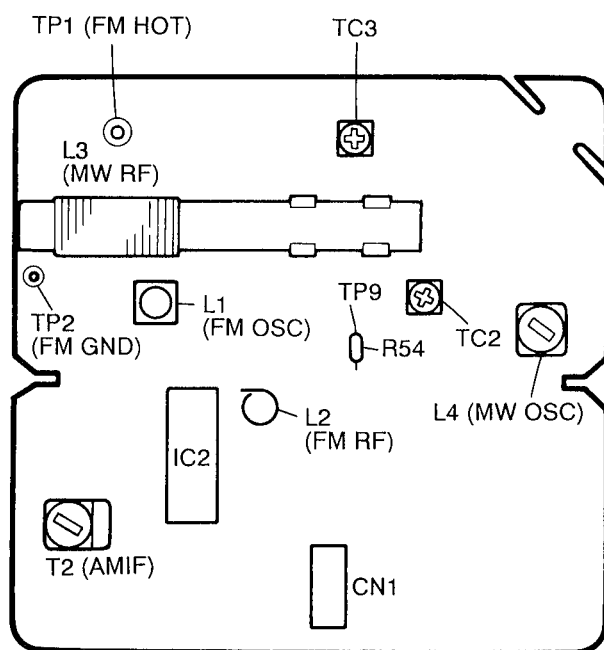


Fig. 3-3

■ Main board

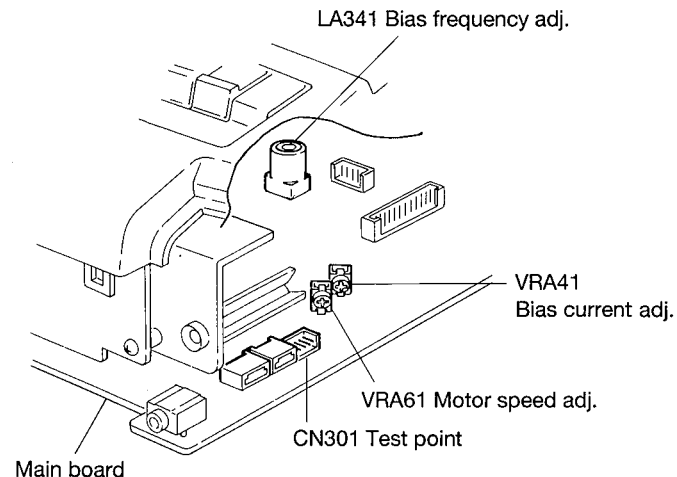


Fig. 3-4

■ Cassette mechanism section

Item	Conditions	Adjustment & Confirmation Methods	Stand. values	Adjust
Head azimuth adjustment (A, B mechanism)	<ul style="list-style-type: none"> • Test tape : VT703 (10kHz) • Output terminal for measurement : Headphone • Input terminal for measurement : CN301 	<p>* Adjust the head azimuth screw only when the head is replaced.</p> <p>① Playback test tape VT703 (10kHz).</p> <p>② Adjust the head azimuth so that the phase difference is minimum (Within 2dB of the peak level of play output.) After adjustment apply the screw locking adhesive to the head azimuth screw more than a half around the screw head.</p>	Within 2dB of the peak level Minimum phase difference	Head azimuth adjusting screw
Tape speed adjustment and wow &Flutter checking (A, B mechanism)	<ul style="list-style-type: none"> • Test tape : VT712 (3kHz) • Output terminal for measurement : Headphone 	<p>① When playing test tape VT712 (3kHz).</p> <p>② Adjust VRA61 so that the frequency counter reading is 2990Hz ~3010Hz .</p> <p>③ Wow &Flutter should be less than 0.38%(JIS UNWTD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tape speed : 2990Hz ~3010Hz • Wow &Flutter : Less than 0.38%(JIS UNWTD) 	VRA61
Play back output level checking (A, B mechanism)	<ul style="list-style-type: none"> • Test tape : VT724 (1kHz) • Output terminal for measurement : Headphone 	<p>① When Playback the test tape VT724 (1kHz), the output level at headphone is $-24\text{dB} \pm 3\text{dB}$ at 1kHz.</p> <p>② Deviation L and R : less than 3dB</p>	$-24\text{dB} \pm 3\text{dB}$	
Playback frequency response checking (A, B mechanism)	<ul style="list-style-type: none"> • Test tape : VT739 • Output terminal for measurement : Headphone 	When playback the test tape VT739, response should be $-3\text{dB} \pm 4\text{dB}$ at 63Hz and 1kHz, $\pm 0\text{dB} \pm 4\text{dB}$ at 10kHz and 1kHz with respect to 1kHz.	<ul style="list-style-type: none"> 63Hz and 1kHz : $-3\text{dB} \pm 4\text{dB}$ 10kHz and 1kHz : $\pm 0\text{dB} \pm 4\text{dB}$ 	
Record / playback frequency response adjustment (A mechanism)	<ul style="list-style-type: none"> • Reference frequency : 1kHz, 10kHz (Ref. -20dB) • Test tape : AC225 • Output terminal for measurement : CN301 	<p>① Record and playback the 1kHz reference frequency and 10kHz signal and check at terminal CN301.</p> <p>② Adjust the VRA41 so that record and playback frequency response with 1kHz and 10kHz at CN301 is $\pm 0\text{dB} \pm 1\text{dB}$</p> <p>③ Confirm that the frequency counter reading is $86\text{kHz} \pm 1\text{kHz}$. If the reading is out of this range, adjust LA341.</p>	<ul style="list-style-type: none"> + 1dB $\pm 1\text{dB}$ $86\text{kHz} \pm 1\text{kHz}$ 	VRA41 LA341
Record / playback sensitivity check	• Test tape : VT724, AC225	While recording / playing back an input signal of the reference level (REC level), confirm that difference between the REC / PB level of the input signal and PB level of the VT724 test tape is within $0 \pm 3\text{dB}$.	$0 \pm 3\text{dB}$	

■ Tuner section

Item	Conditions	Adjustment & Confirmation Methods	Stand. values	Adjust
FM, AM IF adjustment		★ Since a solid IF is being used, no adjustment is required.		
MPX adjustment		★ Since a ceramic resonator is being used, no adjustment is required.		
FM tracking adjustment		★ Since a fixed coil is being used, no adjustment is required.		
AM tracking adjustment	<ul style="list-style-type: none"> • Band : AM • Signal input Standard loop antenna • Test point : TP1(Positive) : TP2(Negative) : TP9 • Signal output : CN1 	<p>① Confirm so that the CN1 output is maximum when 522kHz(preset 1) is received from AM signal generator.</p> <p>② Incase voltage at TP9 is more than 5.0V, adjust L4 to obtain 5.0 ± 0.1V at TP9.</p> <p>③ Adjust L3 so that the CN1 output is maximum when 603kHz(preset 3) is received from the AM signal generator.</p> <p>④ Adjust TC2 so that the CN1 output is maximum when 1404kHz(preset 4) is received from the AM signal generator.</p> <p>⑤ Repeat the item ④ ,⑥ , adjust for no further improvement.</p>	Output level : Maximum 5.0 ± 0.1V at TP9. Output level : Maximum Output level : Maximum	L4 L3 TC2 L3 , TC2

● Adjusting position of CD amplifier board

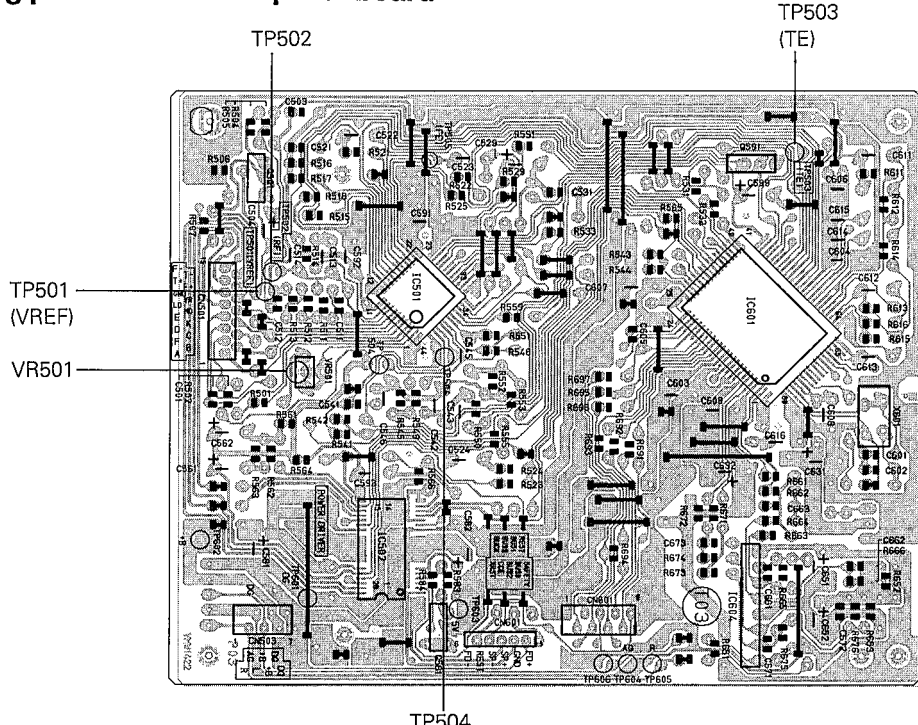
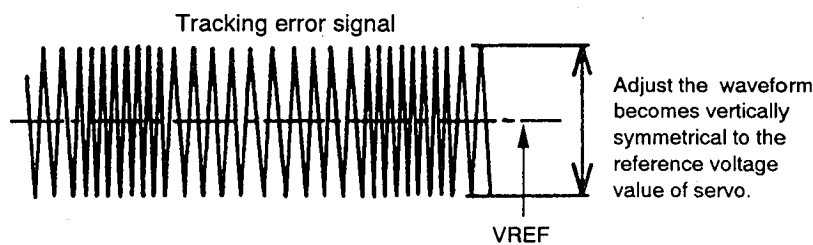


Fig. 3 – 5

■ CD player section

Item	Conditions	Adjustment & Confirmation Methods	Stand. values	Adjust
Tracking offset adjustment	<p>Test disc :CTS1000 Oscilloscope</p> <p>Note 1 Adjust VR501 so that the waveform becomes vertically symmetrical to the reference voltage value of servo.</p> <p>Note 2 The oscilloscope input should be DC – coupled.</p> <p>Note 3 VREF: Ground level on the oscilloscope.</p>	<p>① Connect TP503 (TE) and TP501 (VREF) respectively to the hot and ground sides of the oscilloscope.</p> <p>② Replay the test disc CTS1000.</p> <p>③ When TP504 and TP501 have been connected (Shorted) during replay, a tracking error signal will be emitted for about 3 sec. (Since the tracking error signal will be emitted at all times when the model with a test mode function is shifted to TEST mode, the adjustment can be performed more easily).</p> <p>④ Since the waveform of tracking error signal displayed by the oscilloscope goes up and down when VR501 has been adjusted, adjust VR501 so that the center of the waveform amplitude becomes a reference voltage value of servo(VREF).</p> <p>⑤ Repeat the steps ② ~ ④ until the center of the waveform amplitude of tracking error signal becomes the reference voltage value of servo (This step is not necessary in the case of the model with test mode function).</p>	Adjust the center of waveform amplitude to the reference voltage value of servo (VREF).	VR501



4.Troubleshooting

■ Pickup maintenance

(1) Checking the service life of laser diode

If a laser diode reaches the end of its service life, the following phenomena will show up. Similar symptoms may also appear when the pickup lens becomes too dirty. In this case, clean the lens.

- 1) The RF output (between TP502(RF) and TP501(VREF))
- 2) The driving current, necessary for the laser diode to emit lights, increases. (Calculate from the voltage level at both ends of the R505 at 10Ω .)

◆ Following the flow chart shown below, check the service life.

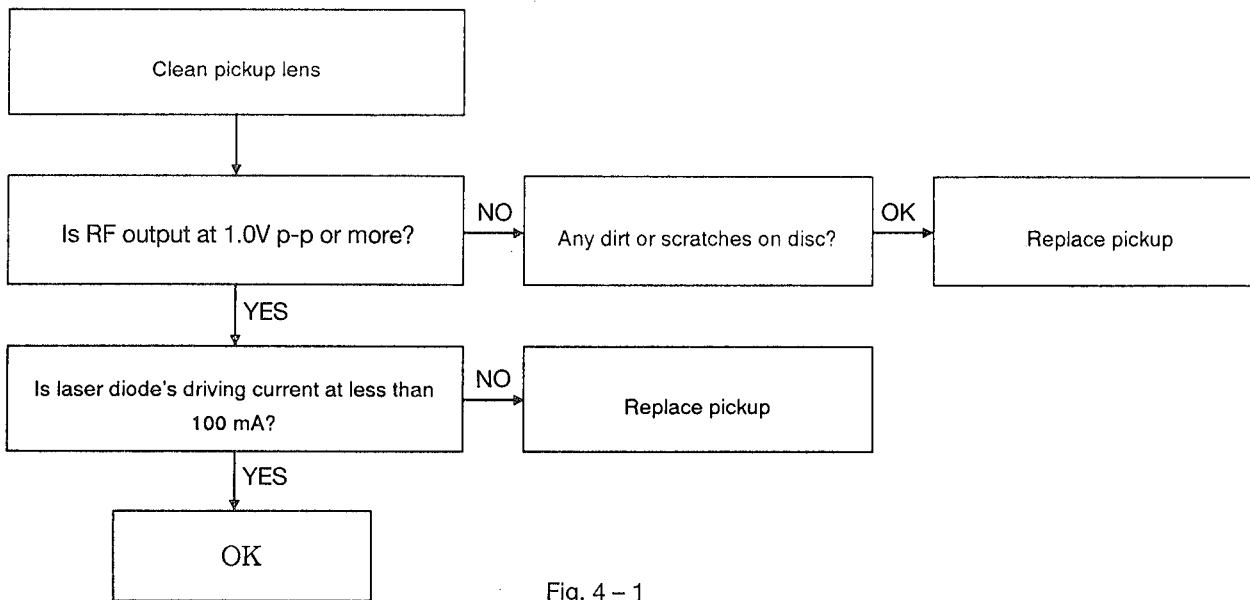


Fig. 4 – 1

◆ How to measure laser diode's driving current

After connecting a voltmeter at both ends of the R505(10Ω), measure the voltage during playback. If the voltage level is at 1.0 V or more, the service life of the laser diode has expired.

Laser diode's driving current (A)

= Voltage level at both ends of R505 (V)/10 (Ω)

When voltage level is at 1.0 V:

$$1.0 \text{ V}/10 \Omega = 0.1 \text{ A} = 100 \text{ mA}$$

Note:

The laser diode easily breaks down. Be sure to turn the power off before connecting a voltmeter.

■ Self - Diagnosis Function of CD

1. Purpose

This function is designed to display an error to readily clarify the cause of such an error should any trouble occur in CD.

2. How to Use the Function

- (1) Turn the microcomputer action of the set to [TEST] mode.
- (2) Press [POWER] + [□ /CLEAR] on the remote control same time. Confirm that all of the LCDs have been turned on when set to the [TEST] mode subsequent to the step in item (2).
- (3) When the CD trouble has occurred after starting CD, an error code will be displayed on the display section of LCD, etc.

3. Error code and location in trouble

(See Fig. 4-2 — 4-6)

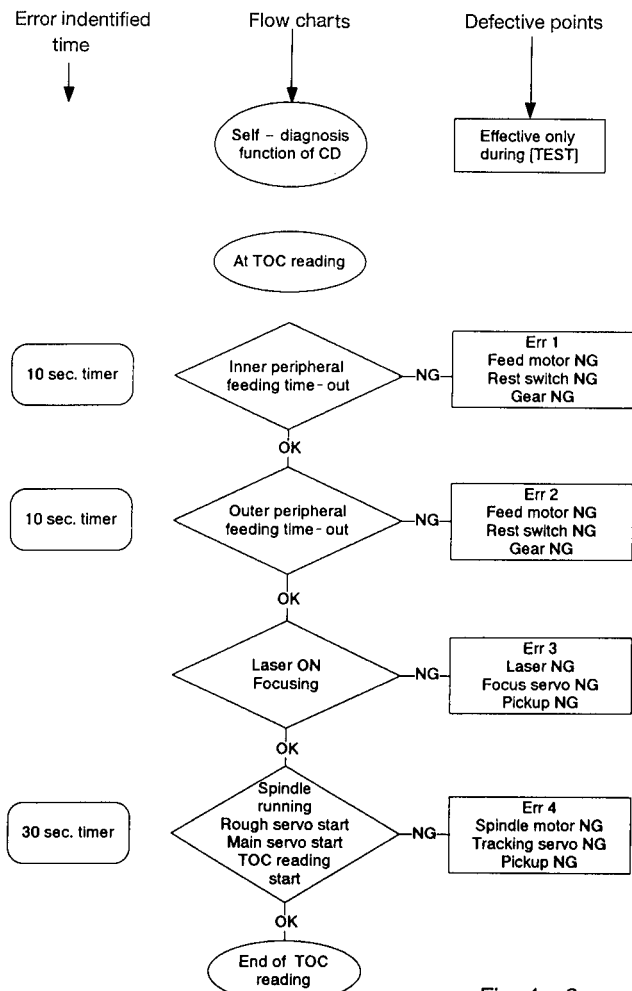


Fig. 4 - 2

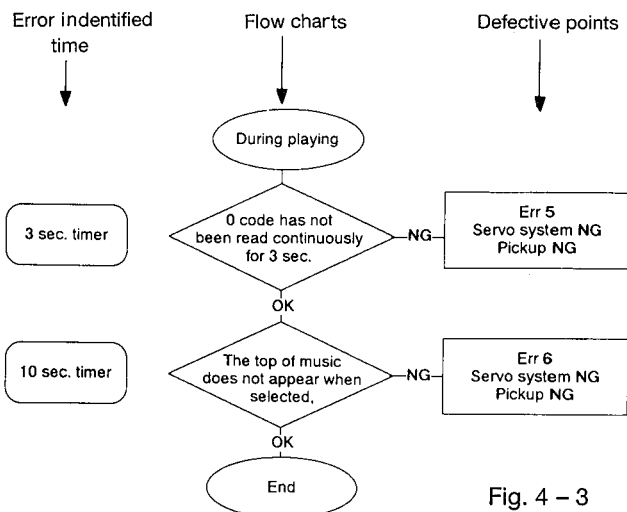


Fig. 4 - 3

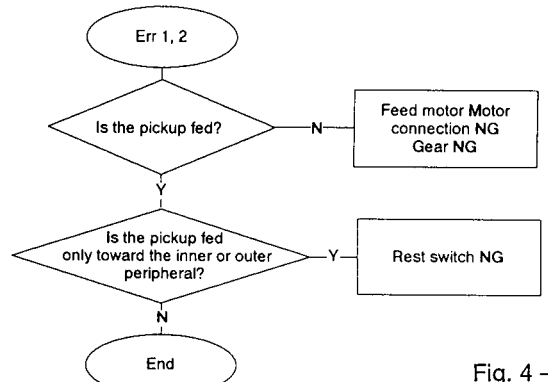


Fig. 4 - 4

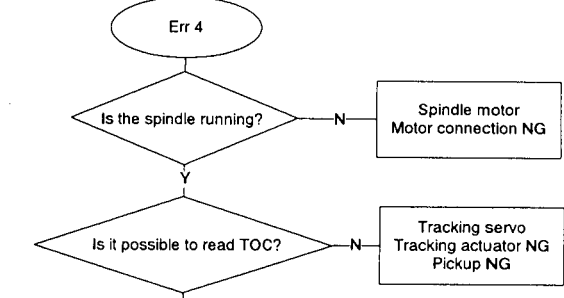


Fig. 4 - 5

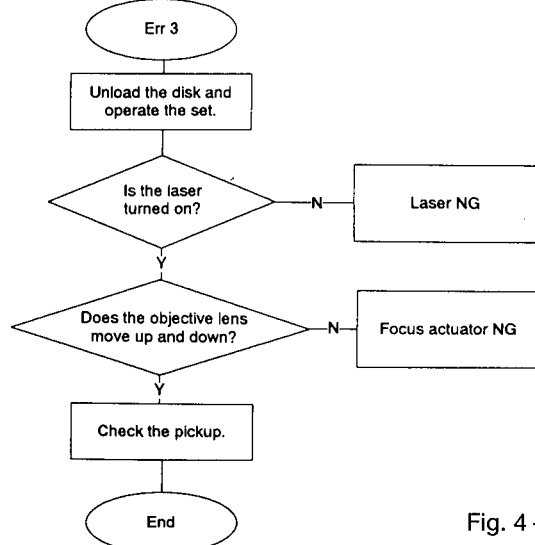


Fig. 4 - 6

General descriptions of TOC (Table of Contents) readings

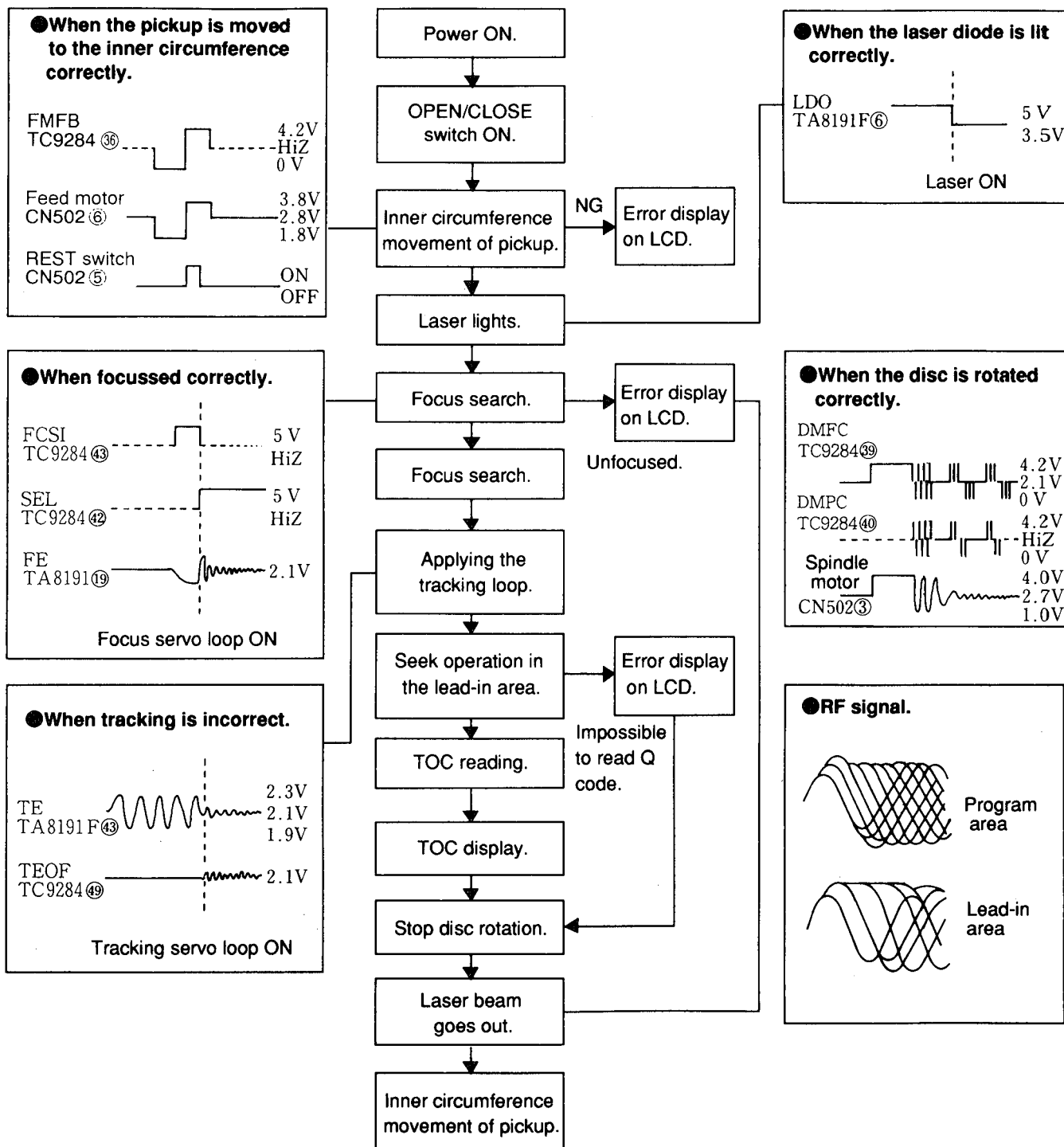


Fig. 4 – 7

■General section

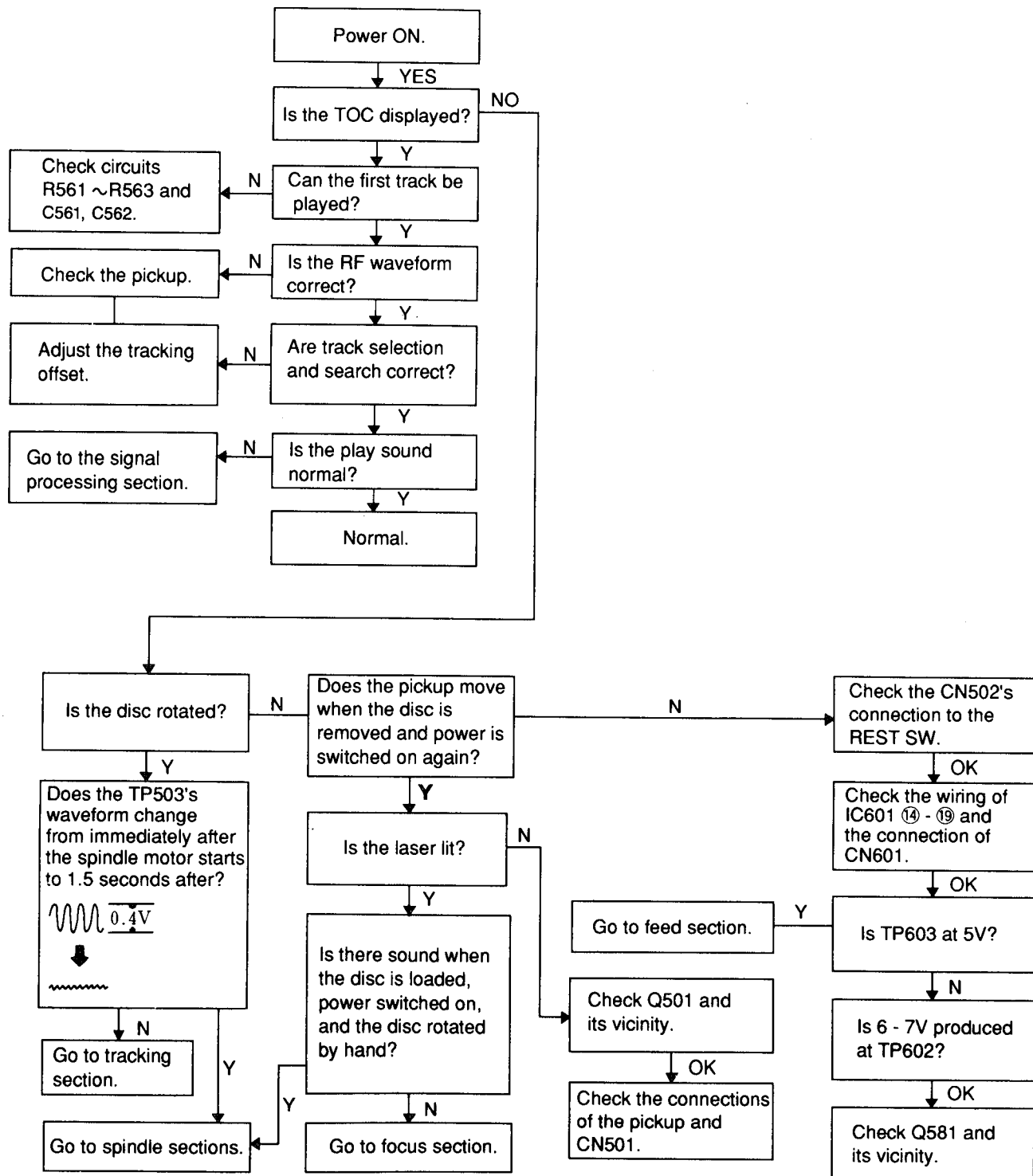


Fig. 4 – 8

■ Feed section

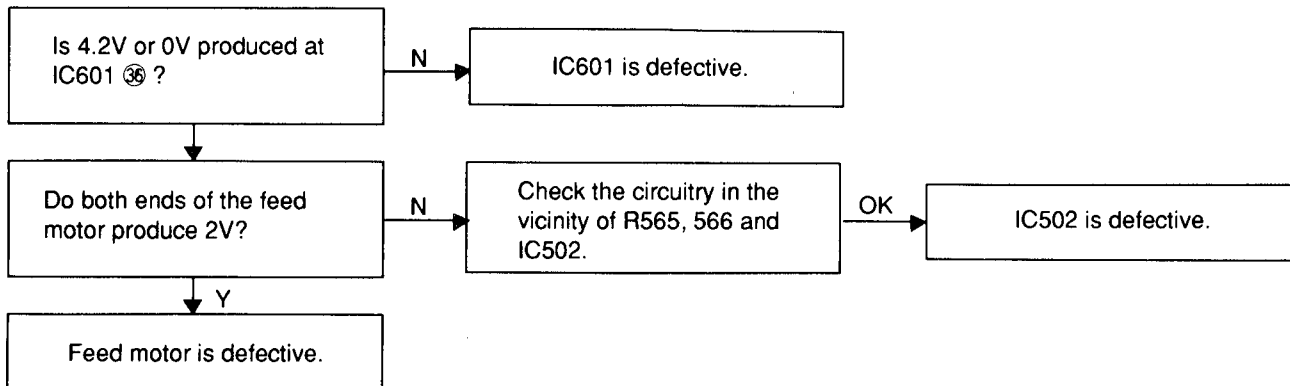


Fig. 4 – 9

■ Focus section

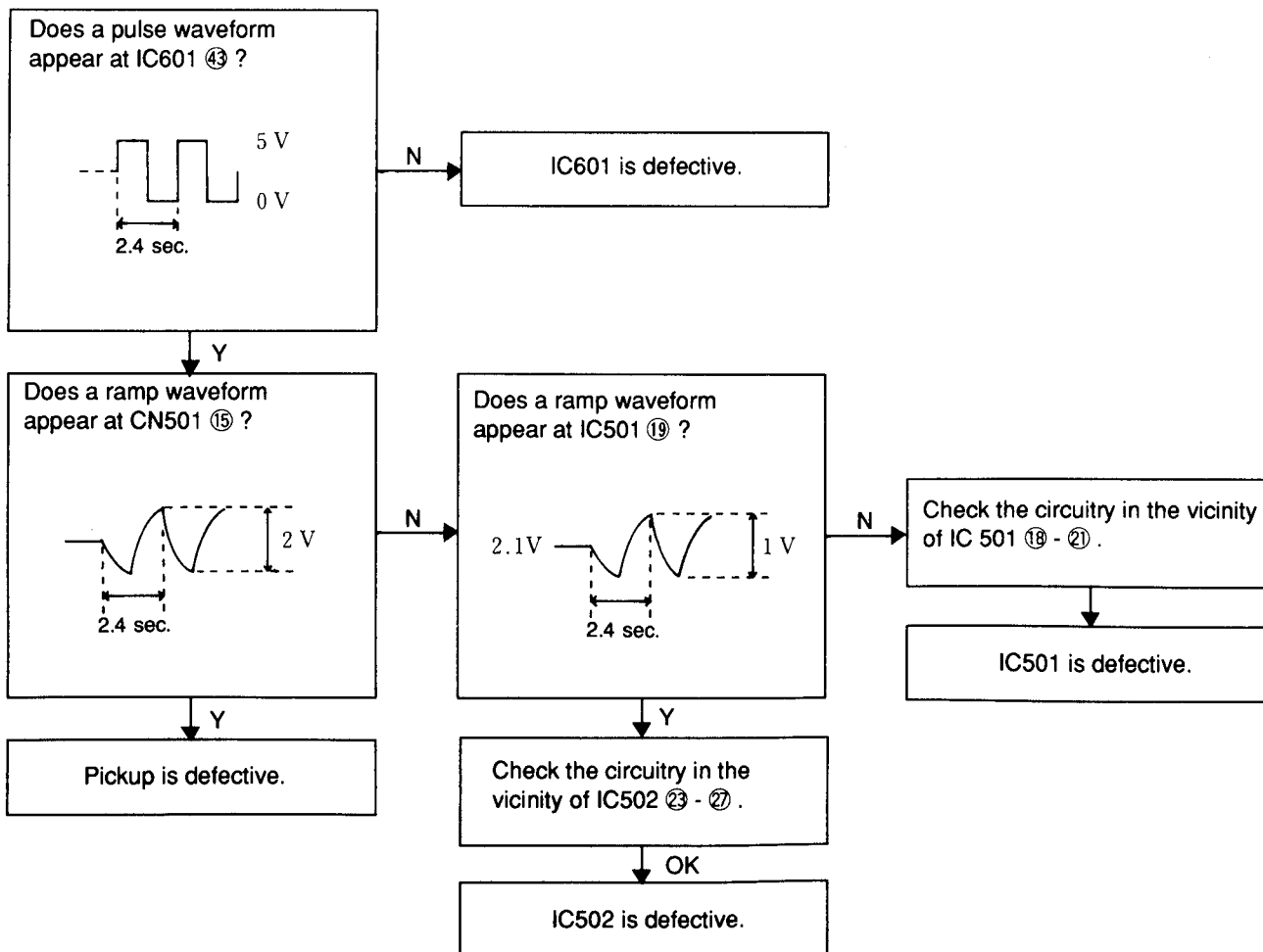


Fig. 4 – 10

■ Spindle motor section

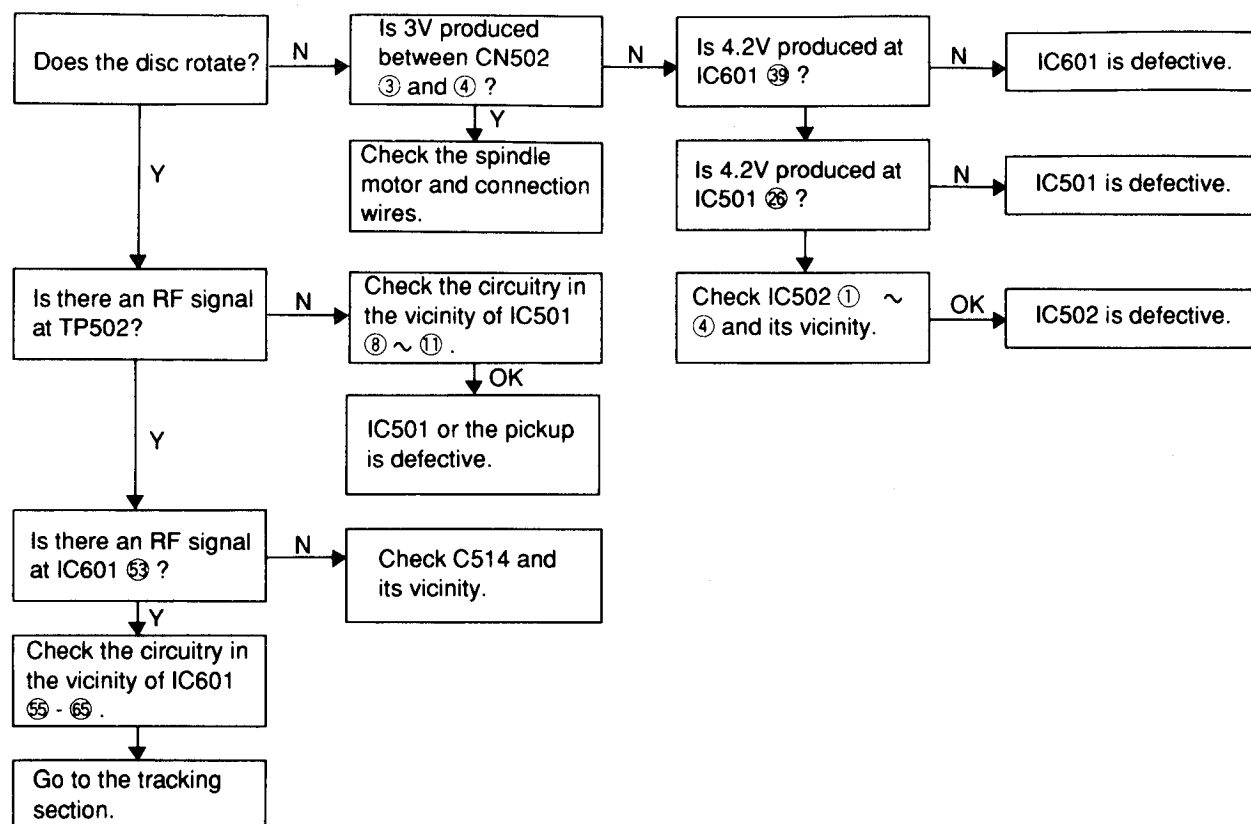


Fig. 4 – 11

■ Signal processing section

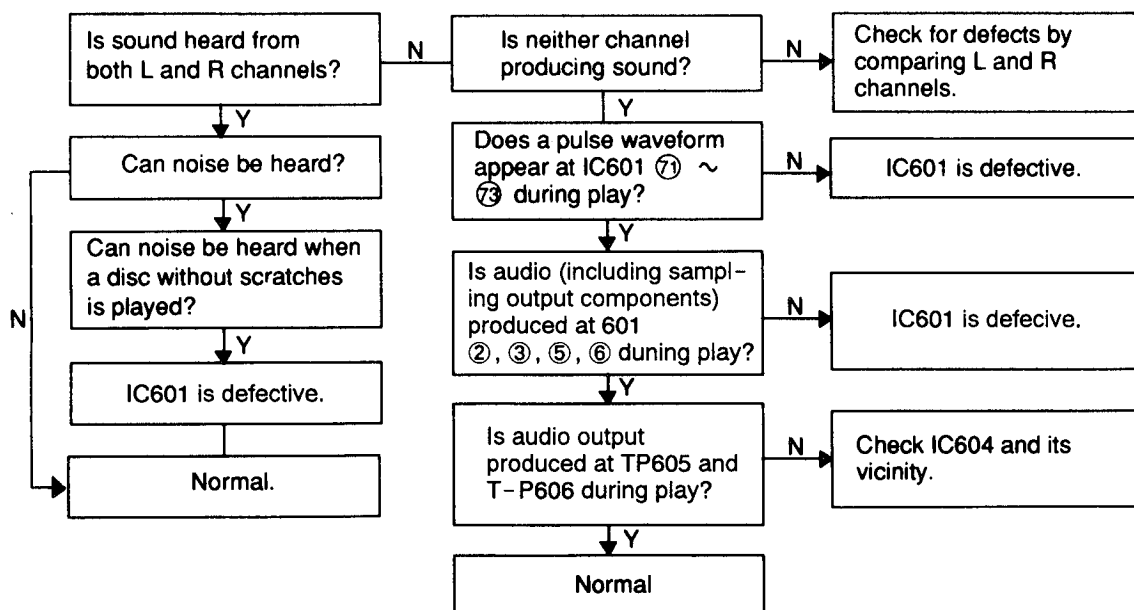


Fig. 4 – 12

■ Tracking section

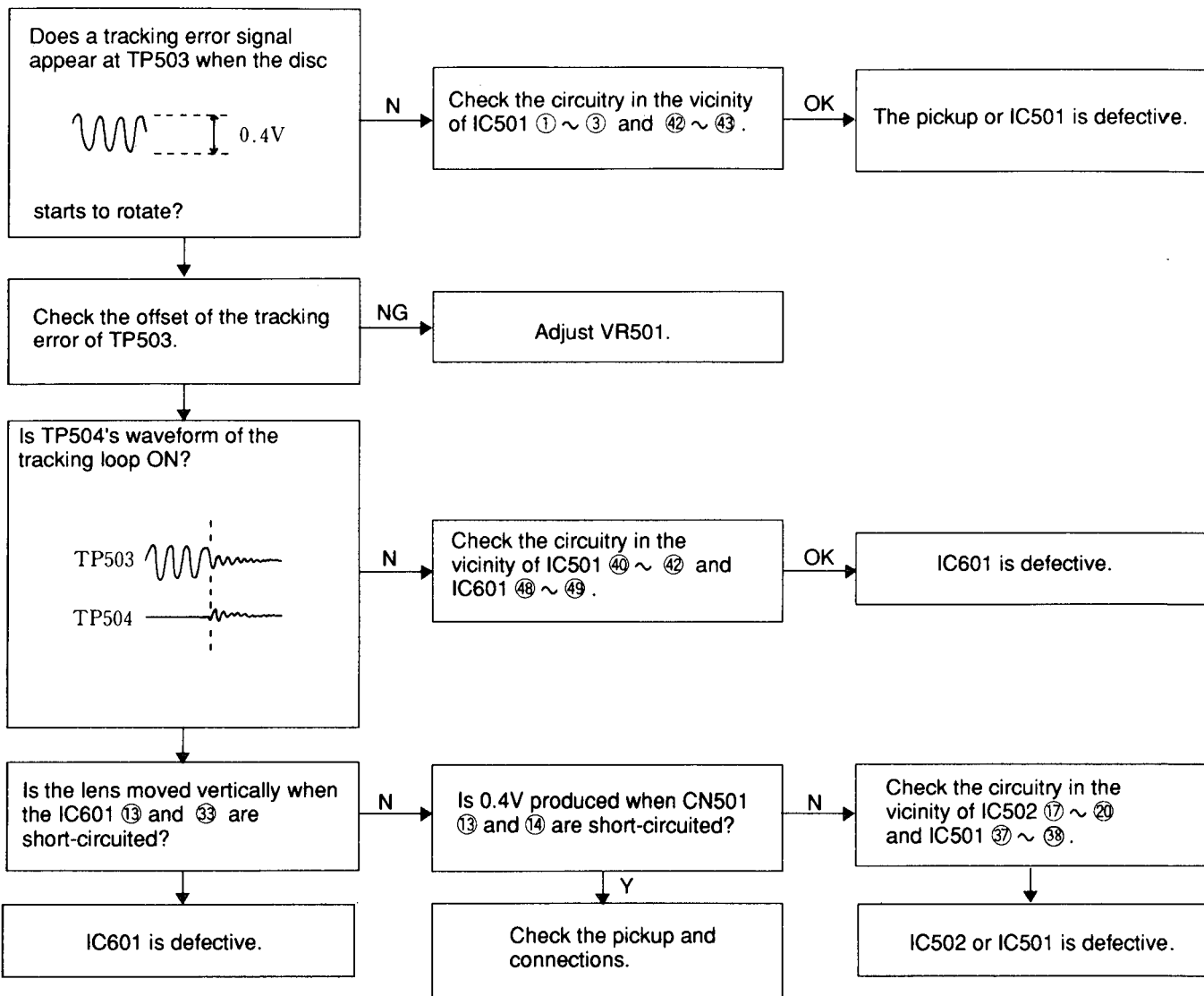
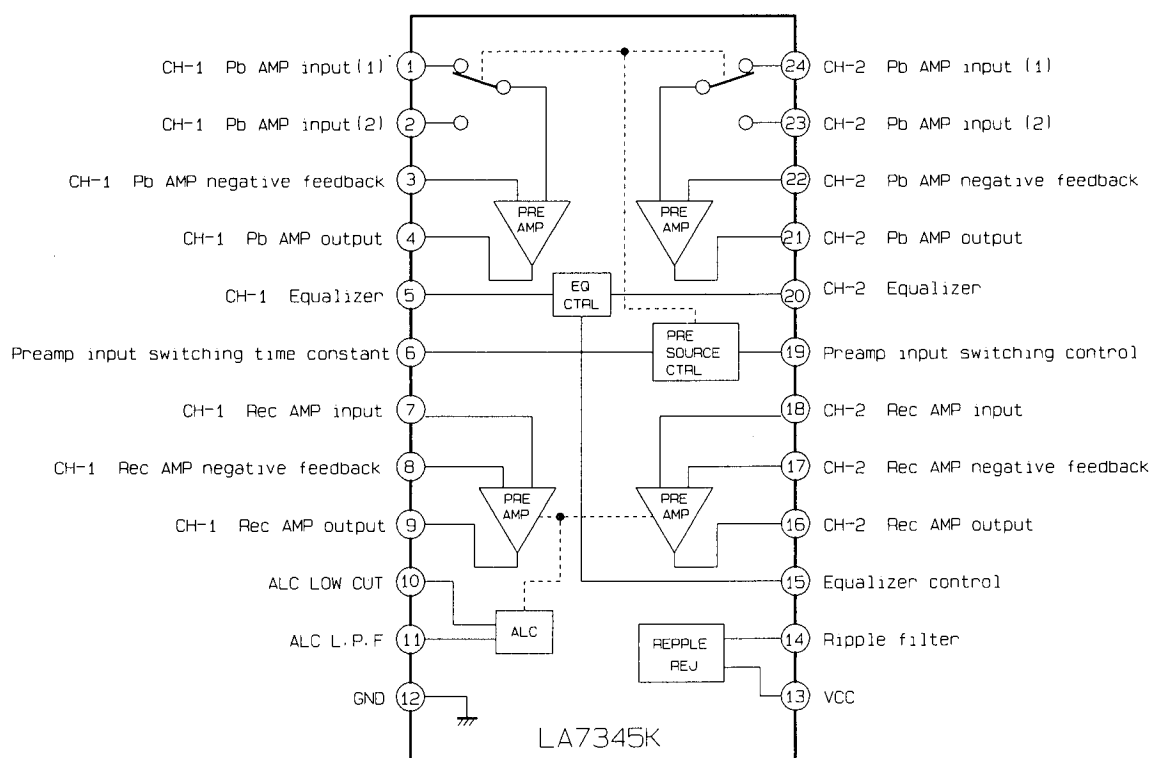


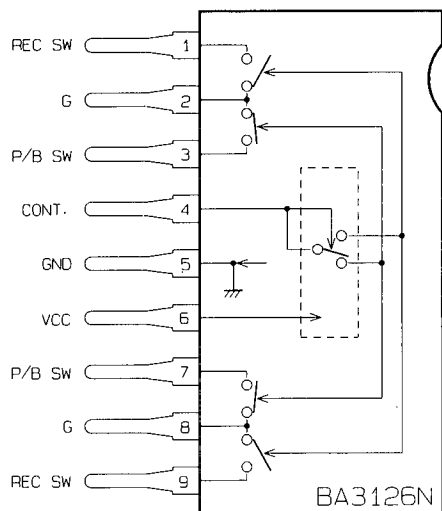
Fig. 4 – 13

5. Block Diagram

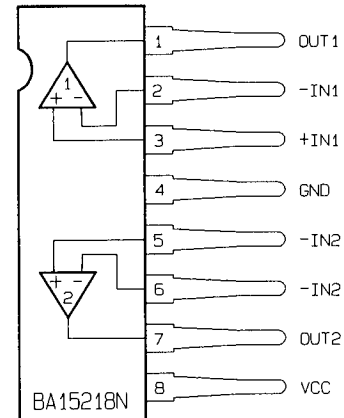
■ ICA31 (AN7345K) PB/REC EQ. amp.



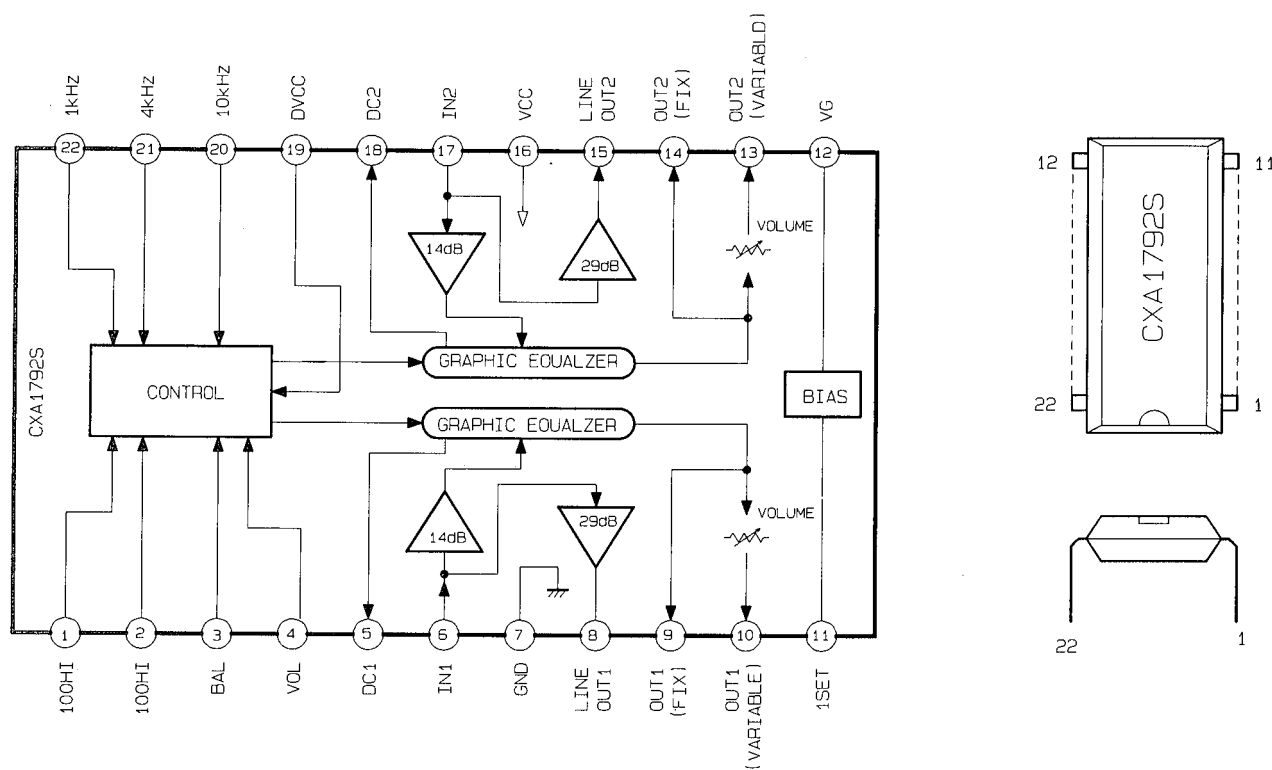
■ ICA33 (BA3126N) head switch



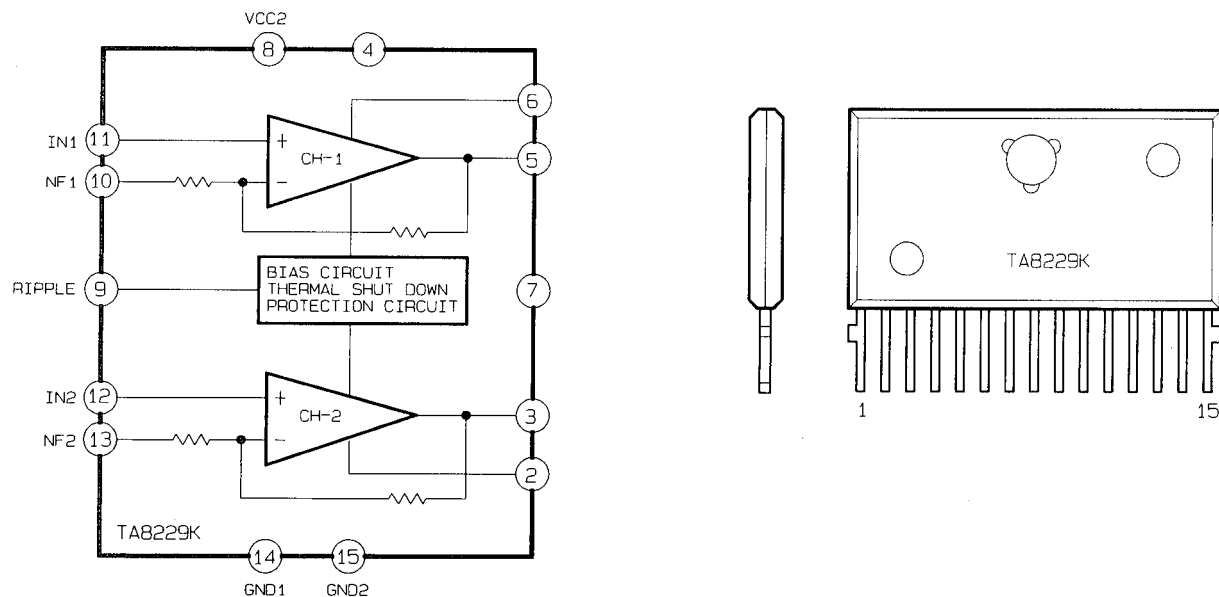
■ IC301/IC121 (BA15218N) Function/bass boost



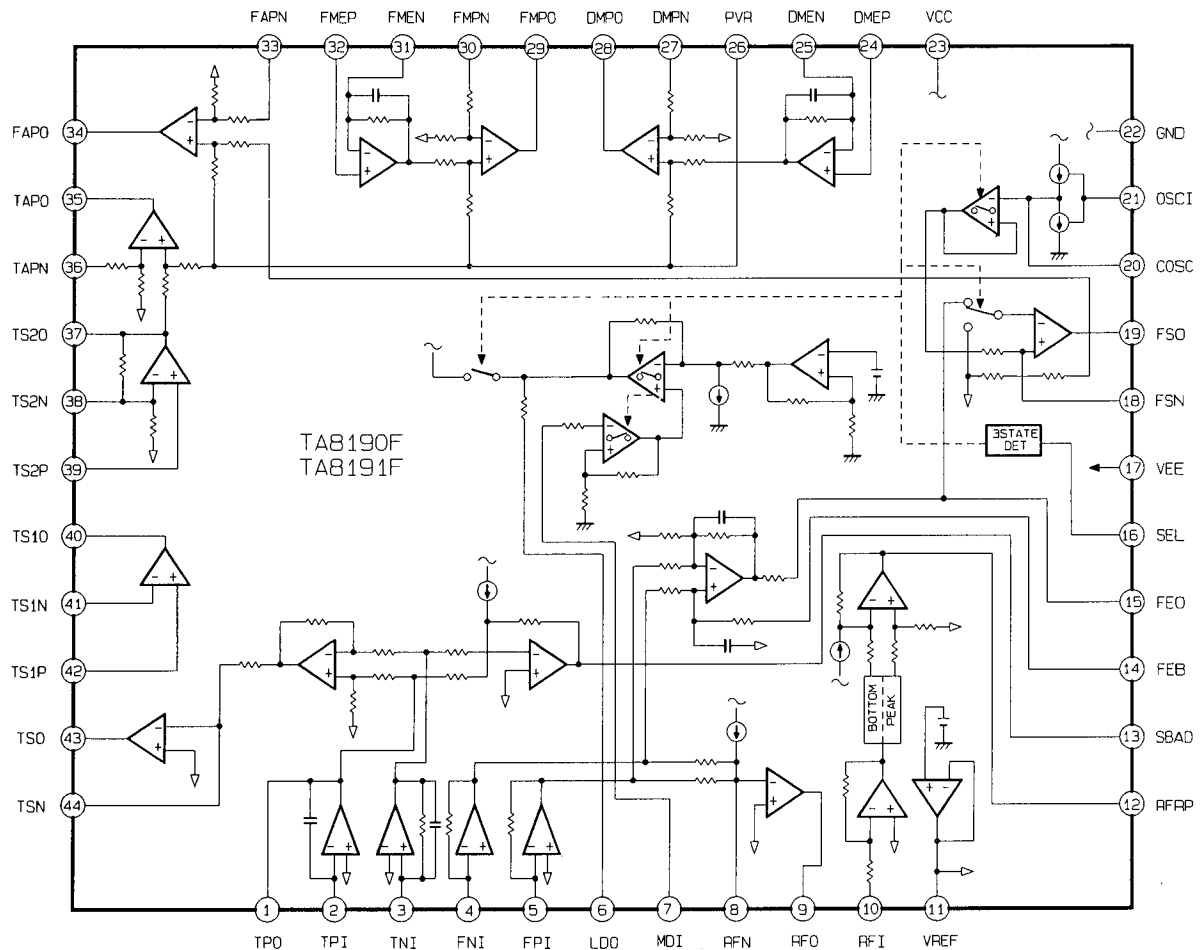
■ IC302 (CXA1792S) tone volume



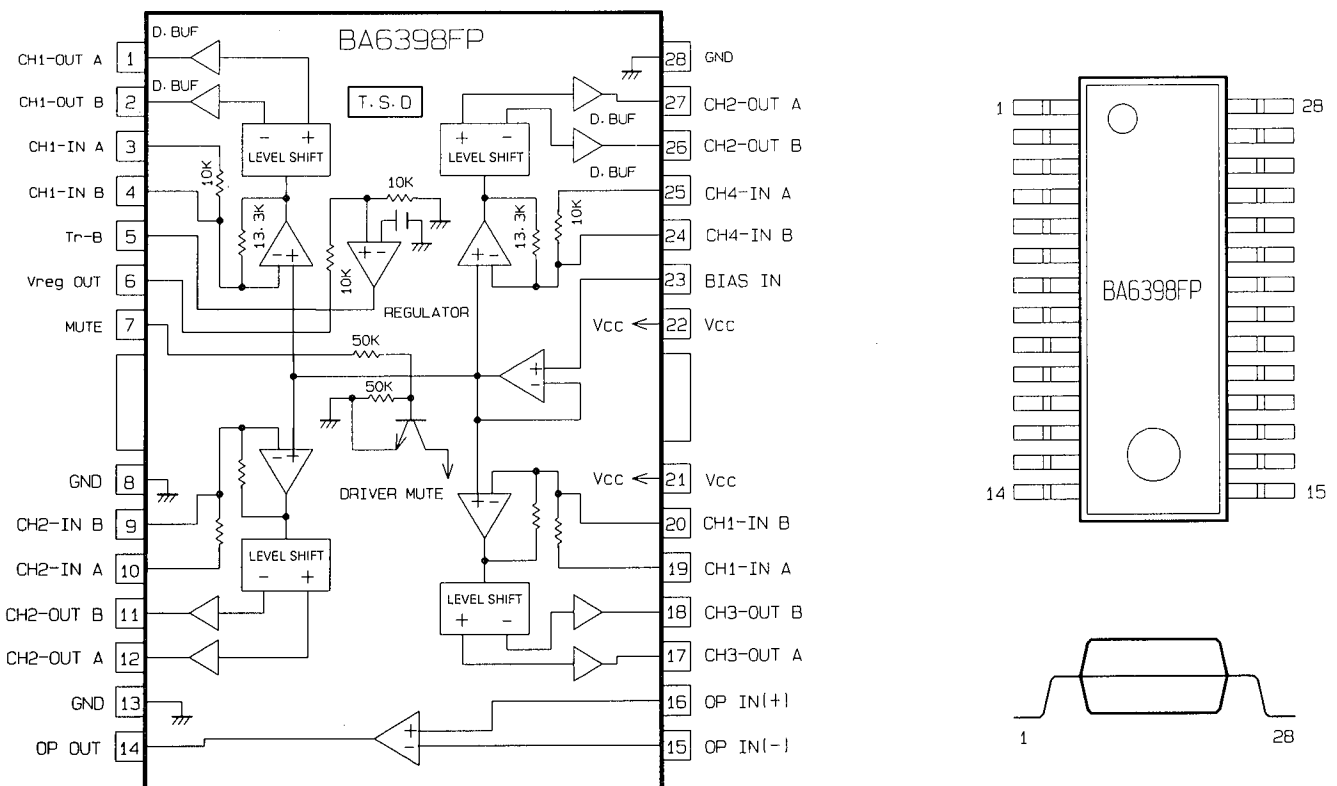
■ IC304 (TA8229K) power amp.



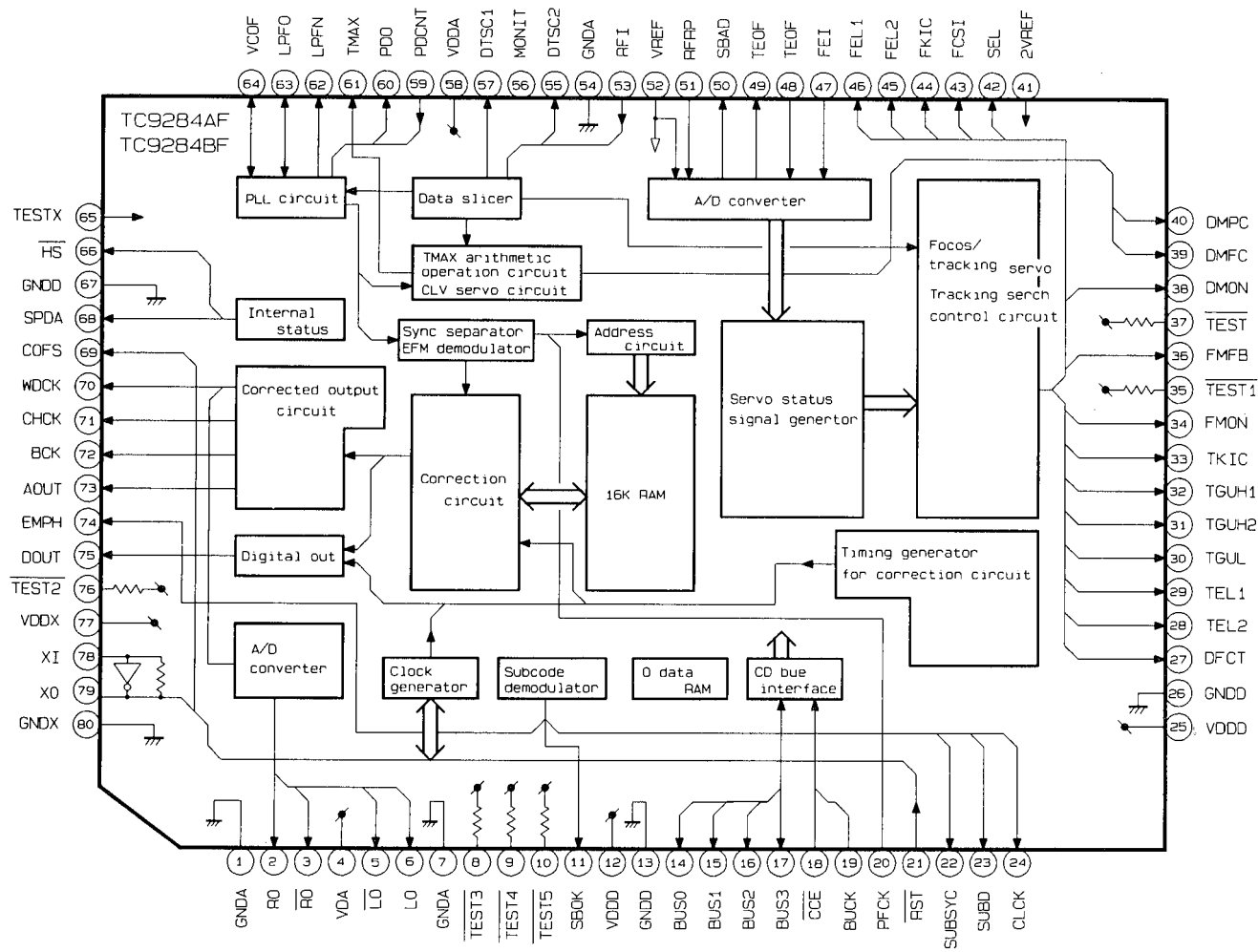
■ IC501 (TA8191F) servo



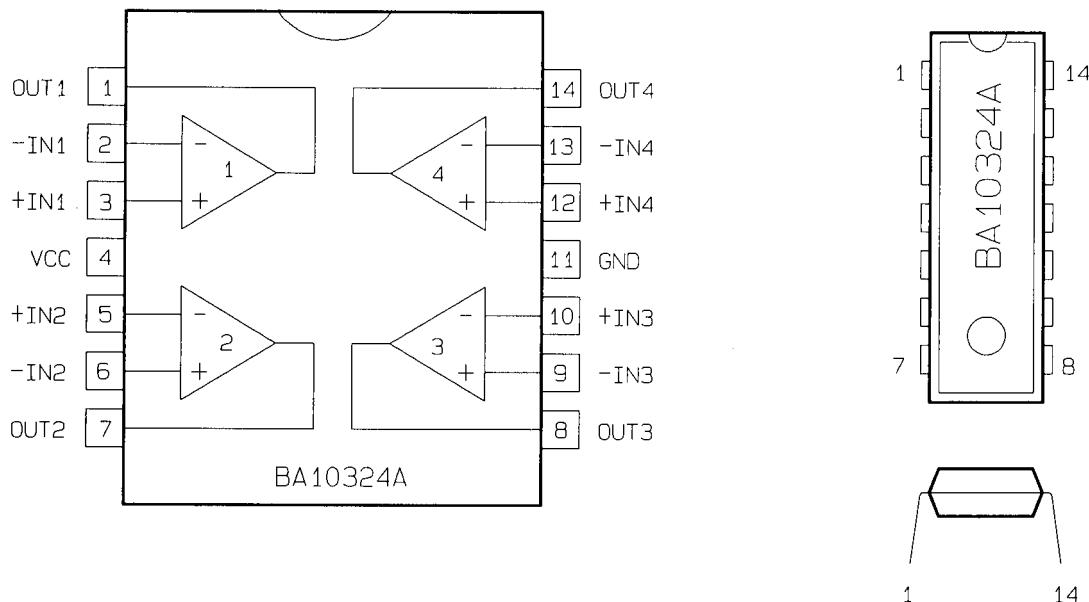
■ IC502 (BA6398FP) power driver



■ IC601 (TC9284BF) processor



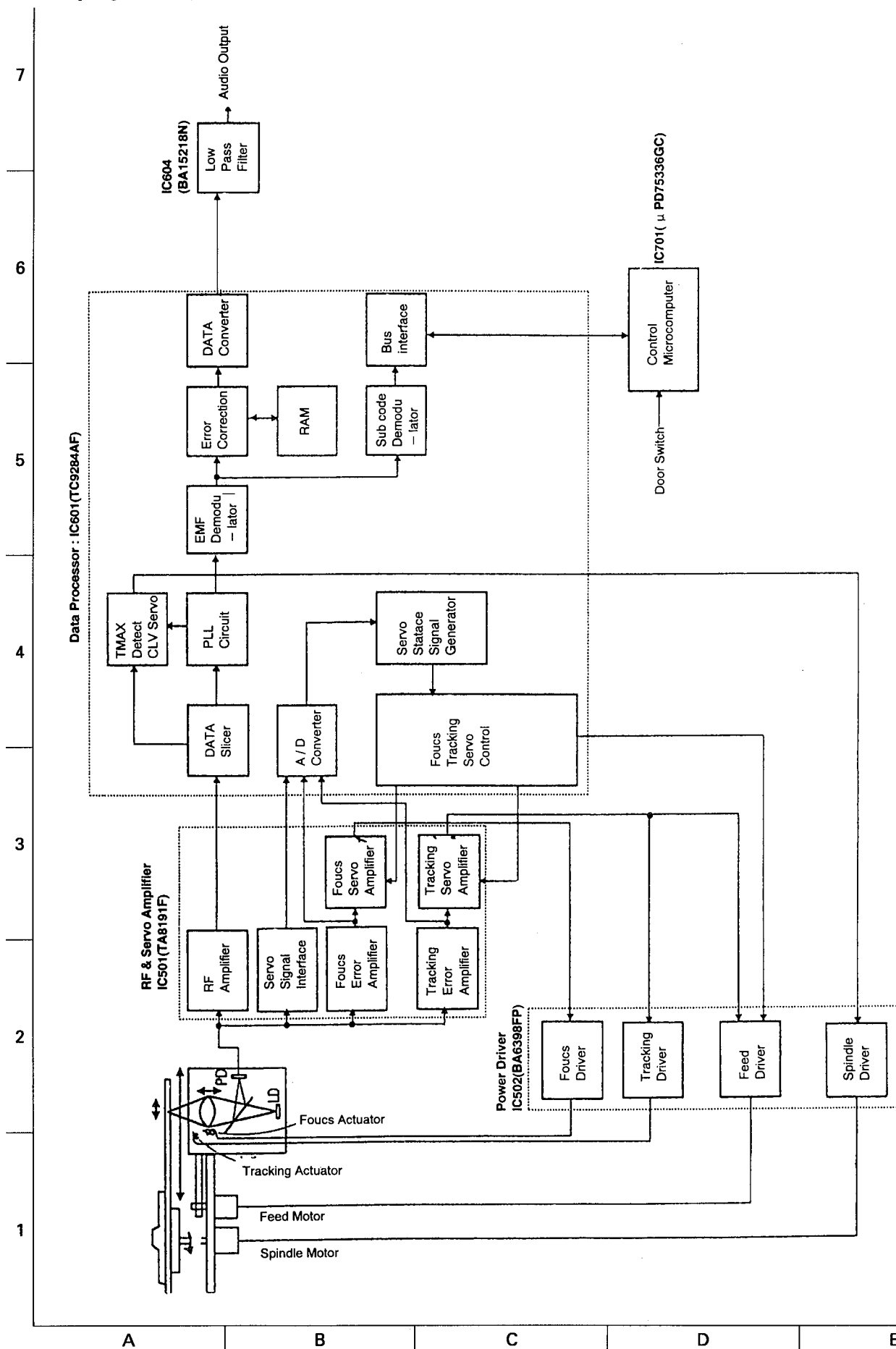
■ IC702 (BA10324A) E. volume



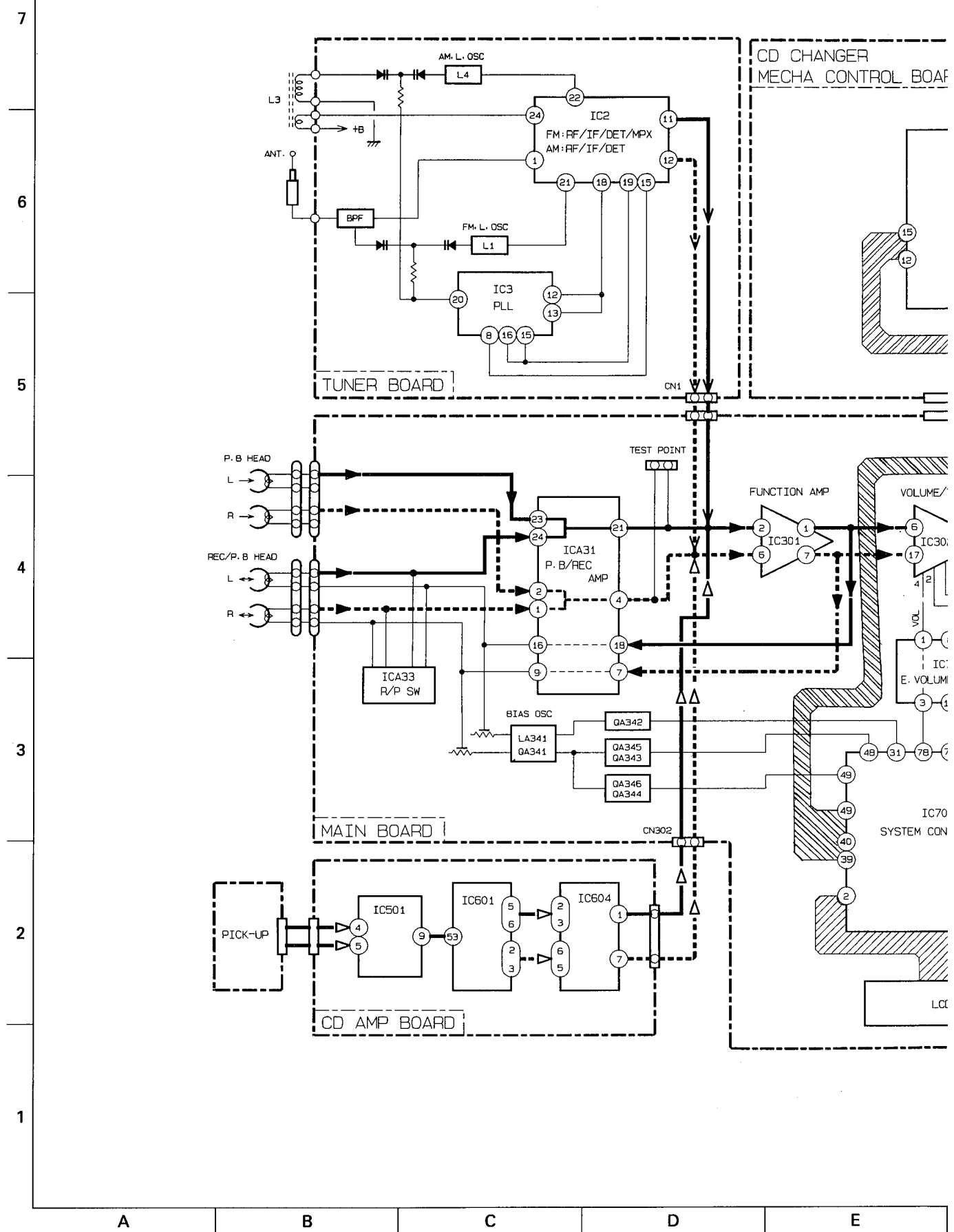
■ IC701 (UPD75336GC) system micloprocessor

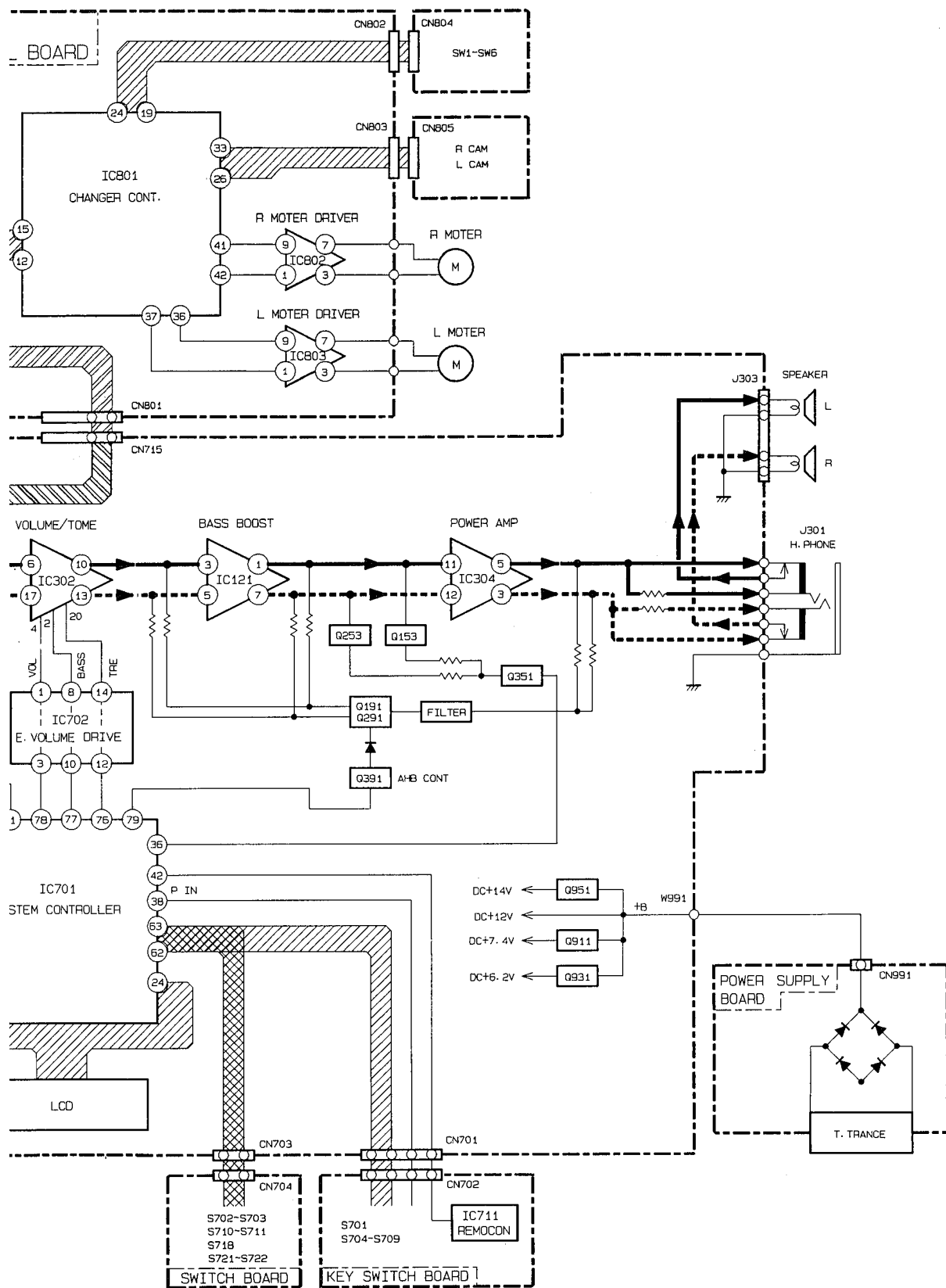
No.	Signal name	I/O	Explanation for this signal	ACT
1		O	LCD SEGMENT	
2	S18 BUSA(01)	O	LCD SEGMENT	
3	S17 BUSA(02)	O	LCD SEGMENT	
4	S16 BUSA(03)	O	LCD SEGMENT	
5	S15 BUSA(04)	O	LCD SEGMENT	
6	S14 BUSA(05)	O	LCD SEGMENT	
7	S13 BUSA(06)	O	LCD SEGMENT	
8	S12 BUSA(07)	O	LCD SEGMENT	
9	S11 BUSA(08)	O	LCD SEGMENT	
10	S10 BUSA(09)	O	LCD SEGMENT	
11	S9 BUSA(10)	O	LCD SEGMENT	
12	S8 BUSA(11)	O	LCD SEGMENT	
13	S7 BUSA(12)	O	LCD SEGMENT	
14	S6 BUSA(13)	O	LCD SEGMENT	
15	S5 BUSA(14)	O	LCD SEGMENT	
16	S4 BUSA(15)	O	LCD SEGMENT	
17	S3 BUSA(16)	O	LCD SEGMENT	
18	S2 BUSA(17)	O	LCD SEGMENT	
19	S1 BUSA(18)	O	LCD SEGMENT	
20	BUSA(19)	O	LCD SEGMENT	
21	COM 0 BUSA(20)	O	LCD COMMON	
22	COM 1 BUSA(21)	O	LCD COMMON	
23	COM 2 BUSA(22)	O	LCD COMMON	
24	COM 3 BUSA(23)	O	LCD COMMON	
25	LCDB	O	LCD BIAS	
26	VLC 0	-		
27	VLC 1	-		
28	VLC 2	-		
29	MT 0	O	CD TRAY MOTOR CONTROL 0	
30	MT 1	O	CD TRAY MOTOR CONTROL 1	
31	RECB	O	REC BIAS SWITCH	H
32	R/P	O	REC CTL SWITCH	H
33	Vss	-	GND	
34	FTU	O	FUNCTION TUNER SWITCH	L
35	PBM	O	PLAYBACK MUTE	H
36	SMUTE	O	SYSTEM MUTE	L
37	FCD	O	FUNCTION CD SWITCH	L
38	PIN	I	[POWER]KEY INPUT	L
39	SCK	O	SERIAL CLOCK	
40	SDATA	I/O	SERIAL DATA	
41	REC L	I	{REC}SW IN	
42	REM	I	REMOCON IN	
43	WAKE UP	I	WAKW UP SWITCH	L
44	AC/DC	I	AC/DC	L
45	MPX	I	TUNER MPX	L
46	TUST	O	TUNER STROBE	H
47	A/B	O	TAPE A/B CONTROL	H
48	BIAS 1	O	REC BIAS CONTROL 1	H
49	BIAS 2	O	REC BIAS CONTROL 2	H
50	SCD	O	CD SAFETY	H
51	XRST	O	CD LSI RESET	L
52	BUCK	O	CD BUS CLOCK	
53	CCE	O	CD DATA CCE	L
54	BUS 0	I/O	CD DATA BUS 0	
55	BUS 1	I/O	CD DATA BUS 1	
56	BUS 2	I/O	CD DATA BUS 2	
57	BUS 3	I/O	CD DATA BUS 3	
58	BATT	I	BATTERY	
59	SAFETY	I	CD REG SAFETY	
60	DOOR SW	I	CD OPEN / CLOSE / REST SWITCH	
61	KEY 3	I	A PLAY / B PLAY SWITCH	
62	KEY 1	I	TACT KEY 1 / VERSION	
63	KEY 2	I	TACT KEY 2 / VERSION	
64	AVss	-	A GND	
65	AVref	-	A Vdd	
66	Vdd	-	Vdd	
67	XT 1	I	SUB SYSTEM CLOCK	
68	XT 2	O	SUB SYSTEM CLOCK	
69	VDD	-	CONNECT Vdd	
70	OSC 2	I	SYSTEM CLOCK	
71	OSC 1	O	SYSTEM CLOCK	
72	RESET	I	RESET	
73	BEAT	O	MAIN CLOCK SHIFT	L
74	+BCTL	O	A Vref SWITCH	H
75	B_UP	I	BACK UP	
76	TRE	O	PWM	
77	BASS	O	PWM	
78	VOL	O	PWM	
79	MBH	O	BASS SWITCH	H
80	POUT	O	POWER SWITCH	H

CD player diagram



■ Unit signal diagram





F

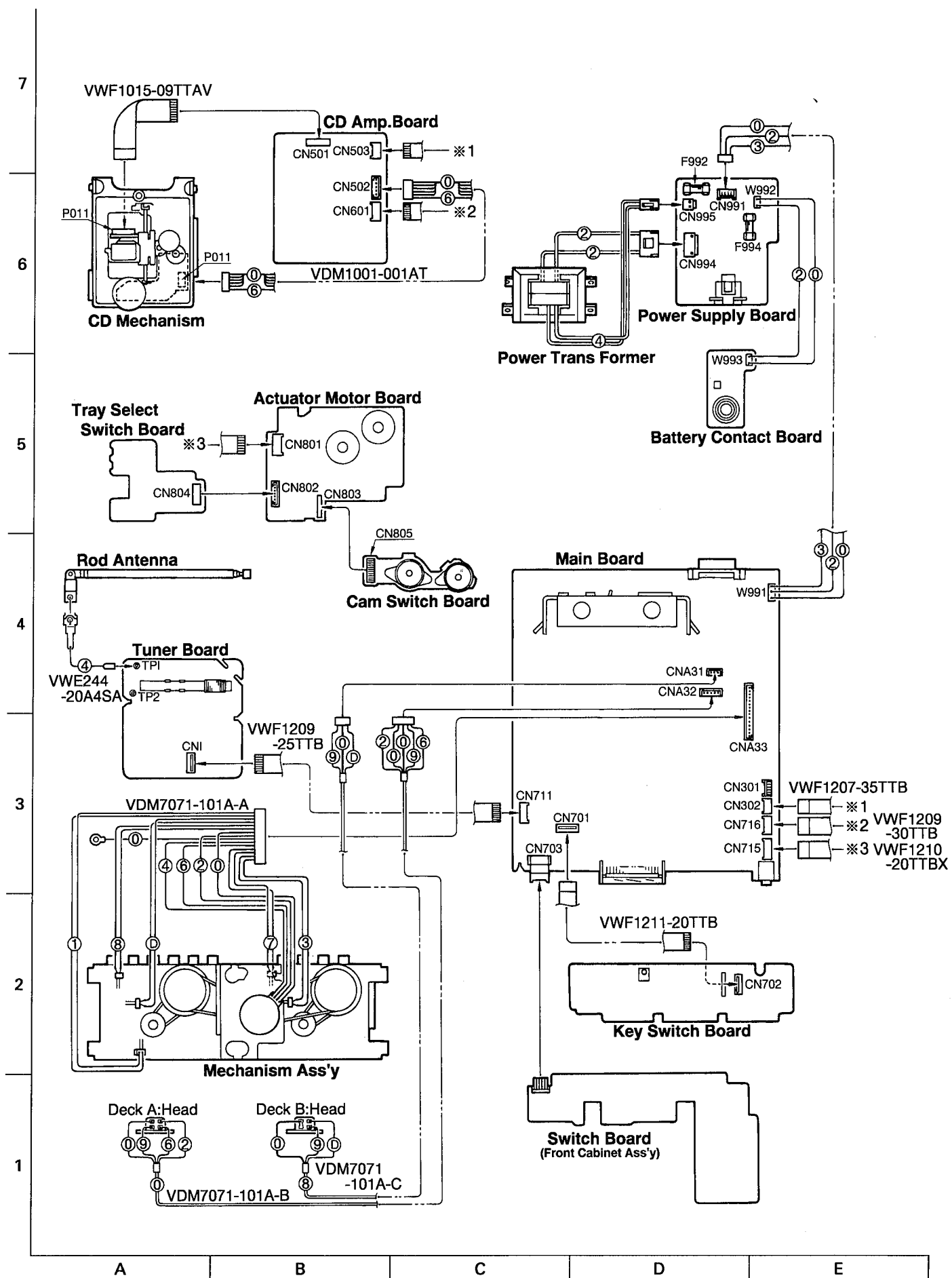
G

H

I

J

6.Wiring Connections



7. Standard Schematic Diagrams

■ CD Traverse mechanism control circuit

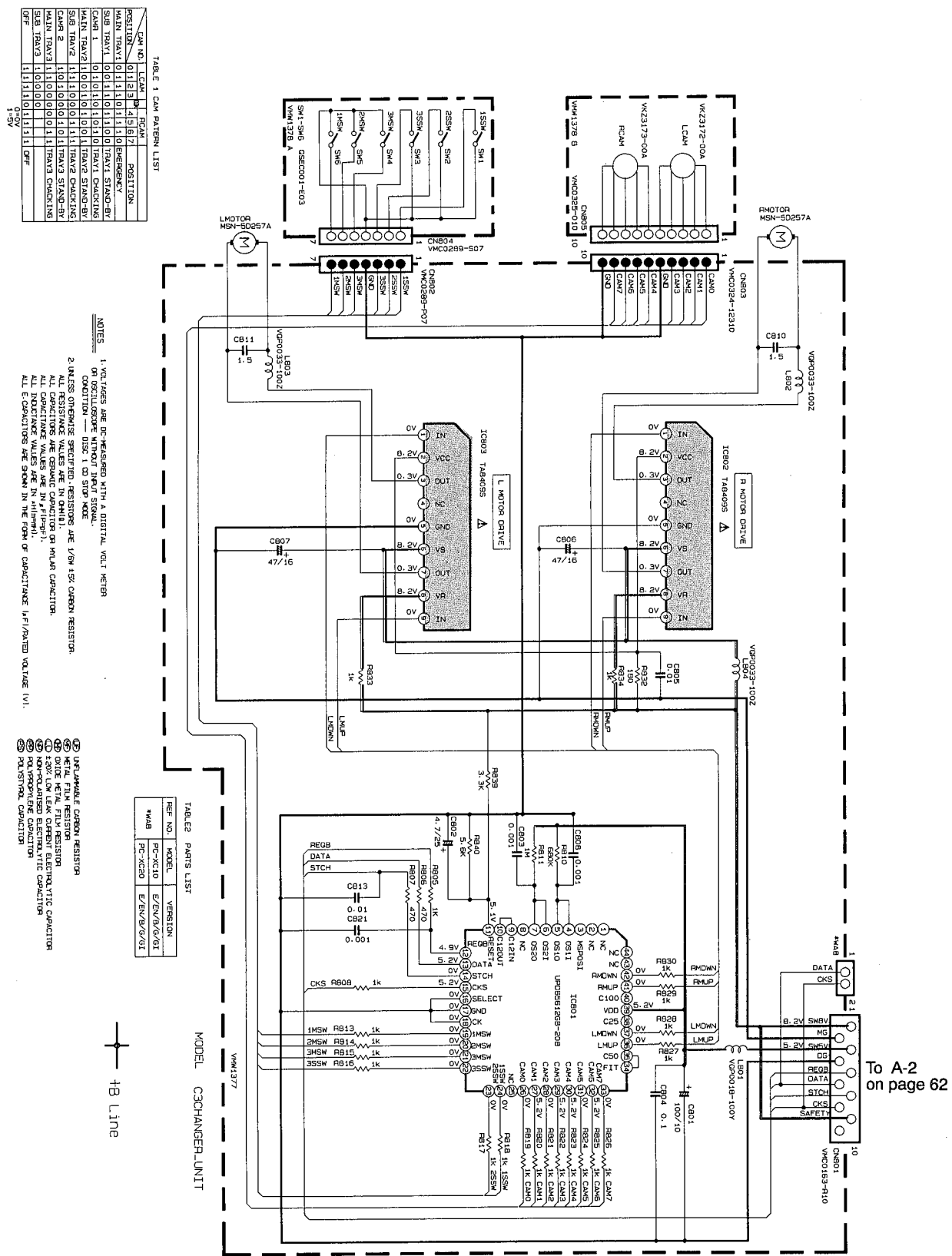
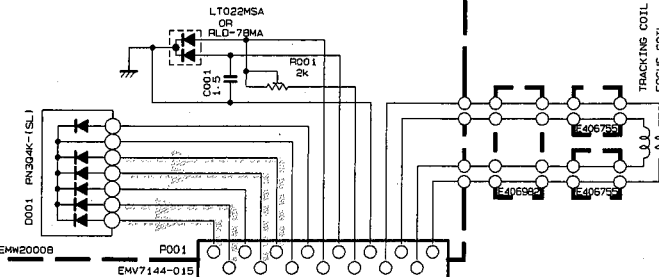


Fig. 7-1

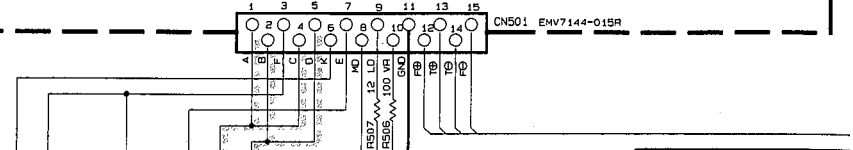
Note: VDH1002001MW

■ CD amplifier circuit

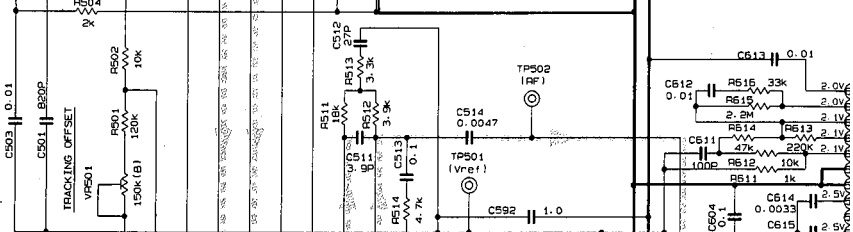
7



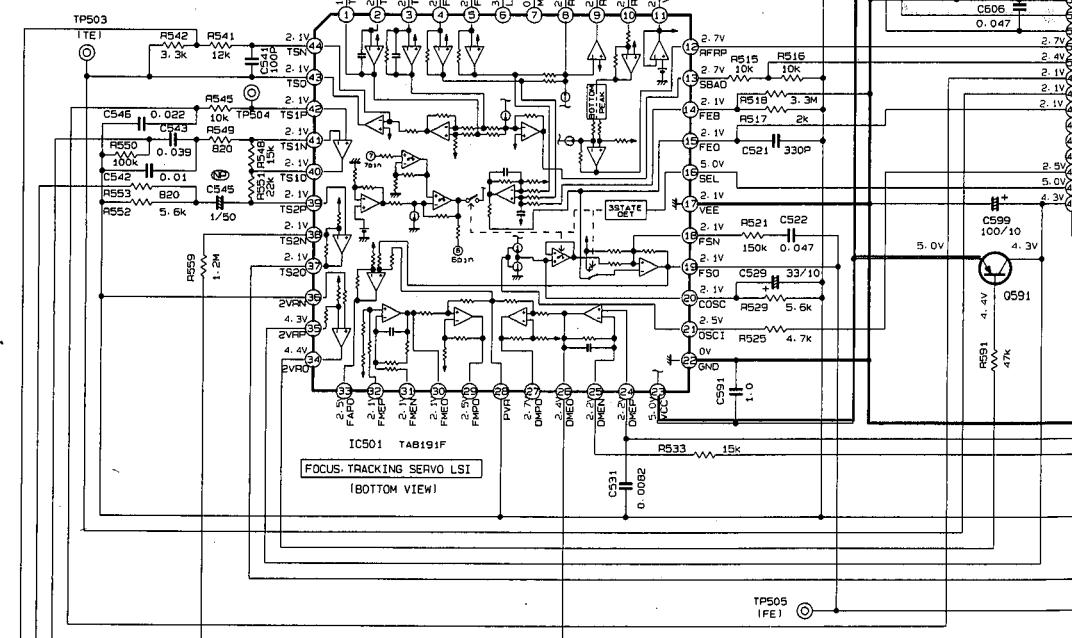
6



5



4



3

2

1

NOTES 1. VOLTAGES ARE DC-MEASURED WITH A DIGITAL VOLT METER IN PLAYBACK

2. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, RESISTORS ARE 1/8W ±5% CARBON RESISTOR.

ALL RESISTANCE VALUES ARE IN OHM(Ω).

ALL CAPACITORS ARE CERAMIC CAPACITOR OR MYLAR CAPACITOR.

ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN μF(μF).

ALL INDUCTANCE VALUES ARE IN H(μH).

ALL E-CAPACITORS ARE SHOWN IN THE FORM OF CAPACITANCE (E/F)/RATED VOLTAGE (V).

(1) UNFLAMMABLE CARBON RESISTOR

(2) METAL FILM RESISTOR

(3) OXIDE FILM RESISTOR

(4) LOW LEAK CURRENT ELECTROLYTIC CAPACITOR

(5) NON-POLARISED ELECTROLYTIC CAPACITOR

(6) POLYPROPYLENE CAPACITOR

(7) POLYSTYROL CAPACITOR

0501	2SA852(L, K)
0581	
0591	2SA13091-SI OR 2SA1175(HFE1) OR 2SA9335(RS1)

Note: VDH1005001CV

A

B

C

D

E

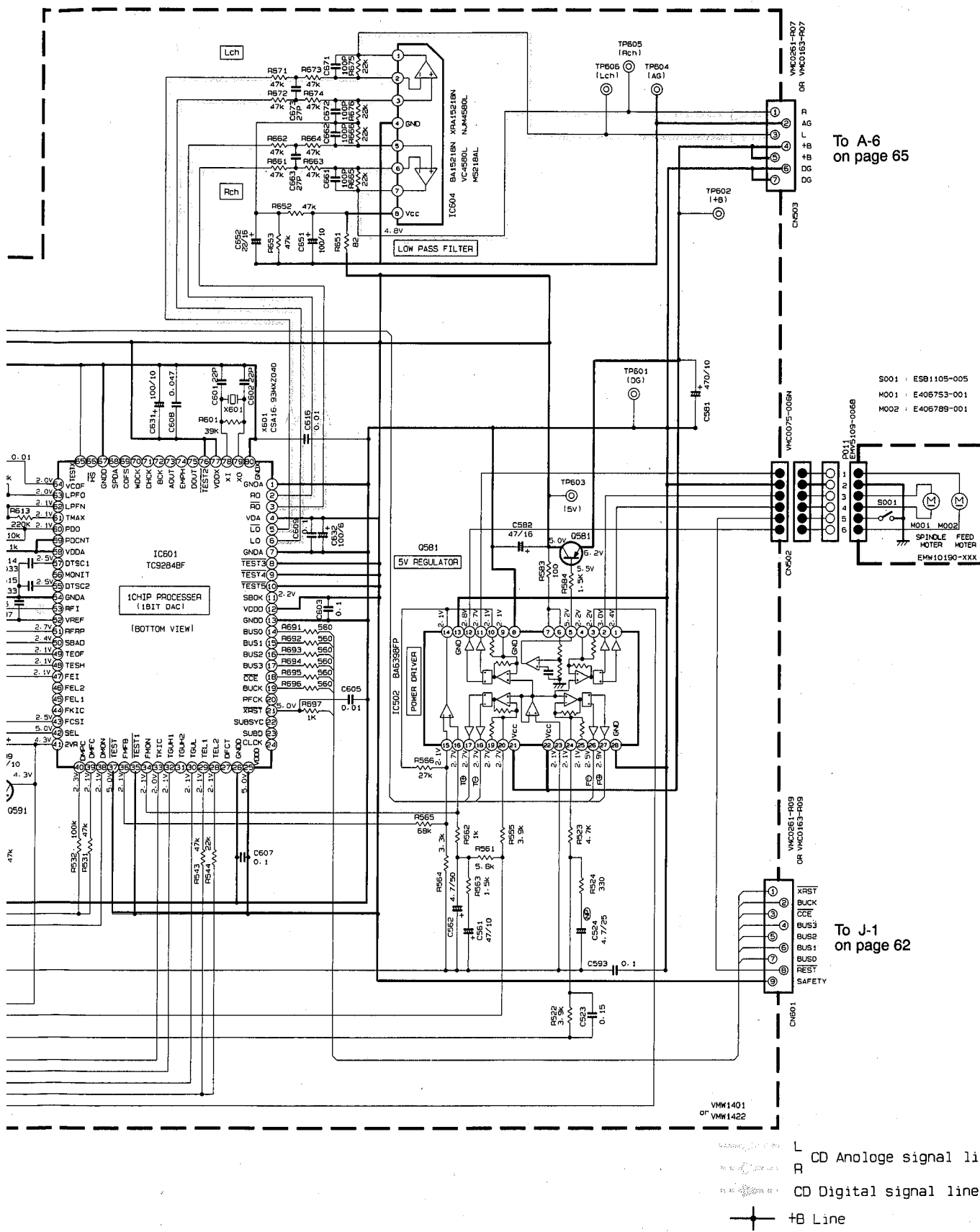


Fig. 7-2

F

G

H

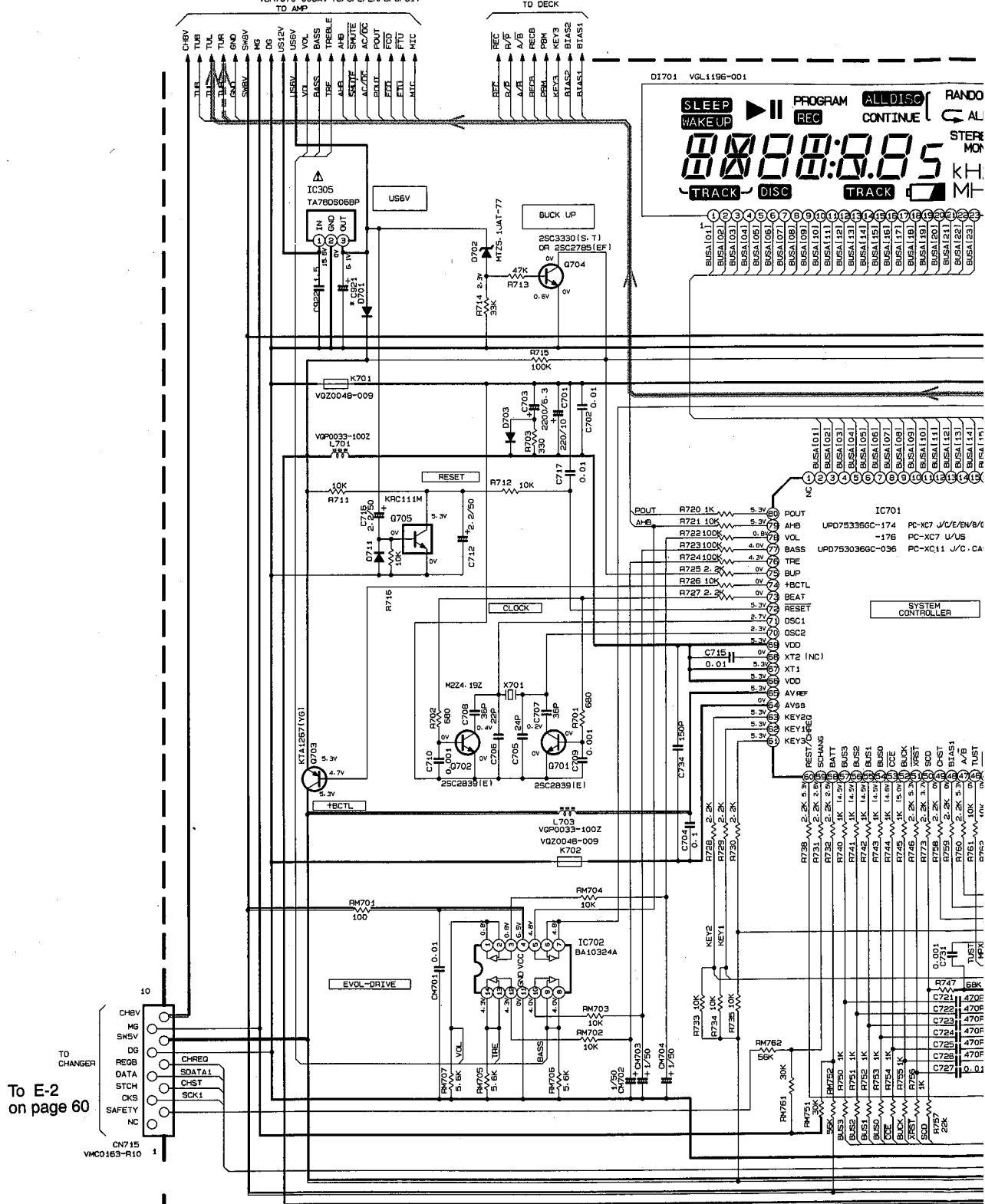
J

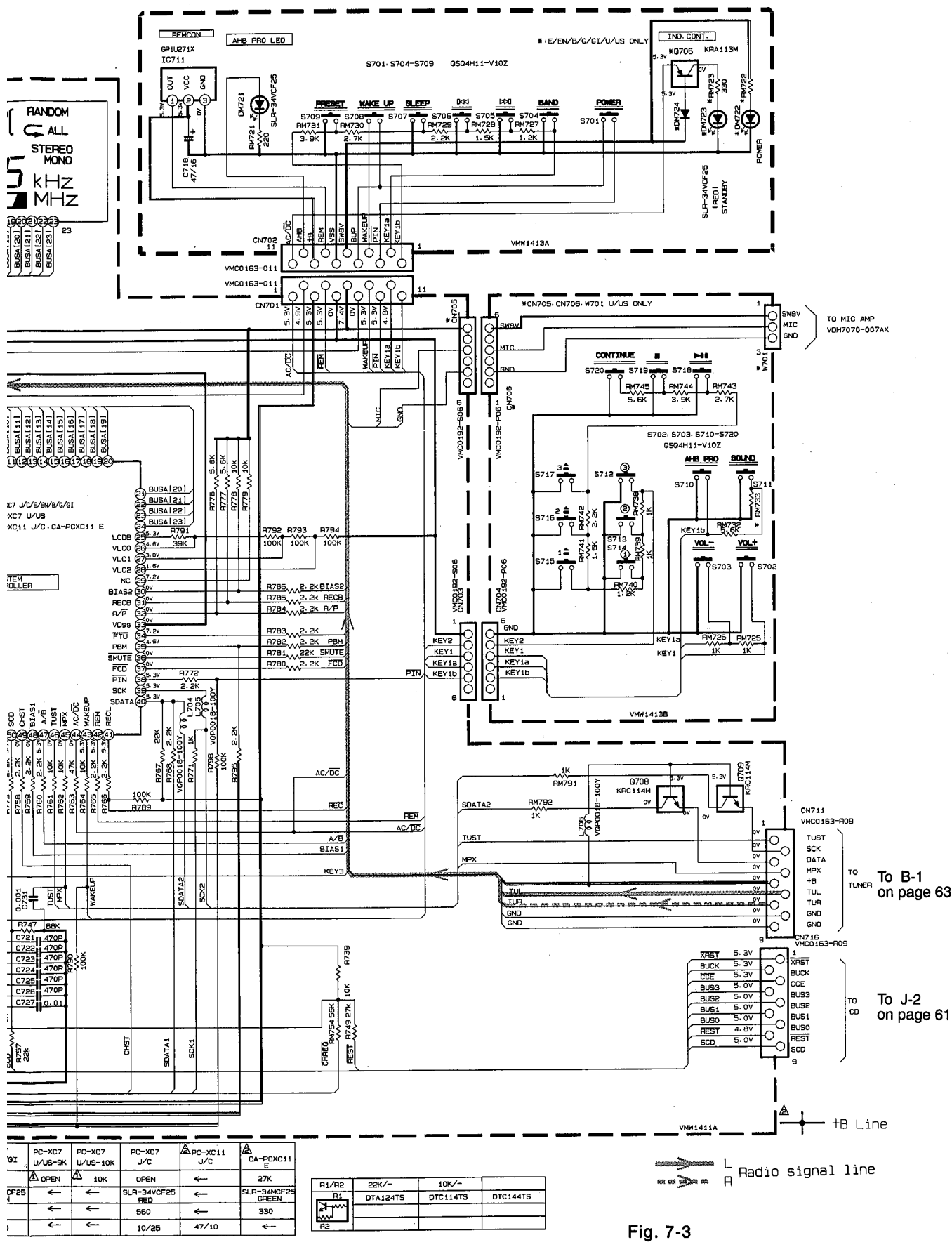
■ System microprocessor circuit

To C-1 on page 65

VDH7070-007AV (U/US)
VDH7070-006AV (J/J/C/E/EN/B/G/G1)

To C-7 on page 64

VDH7070-006RW
TO DECK



Note : VDH707805W/S/g)

FM Signal AM Signal L Radio Signal R Radio Signal HB Line

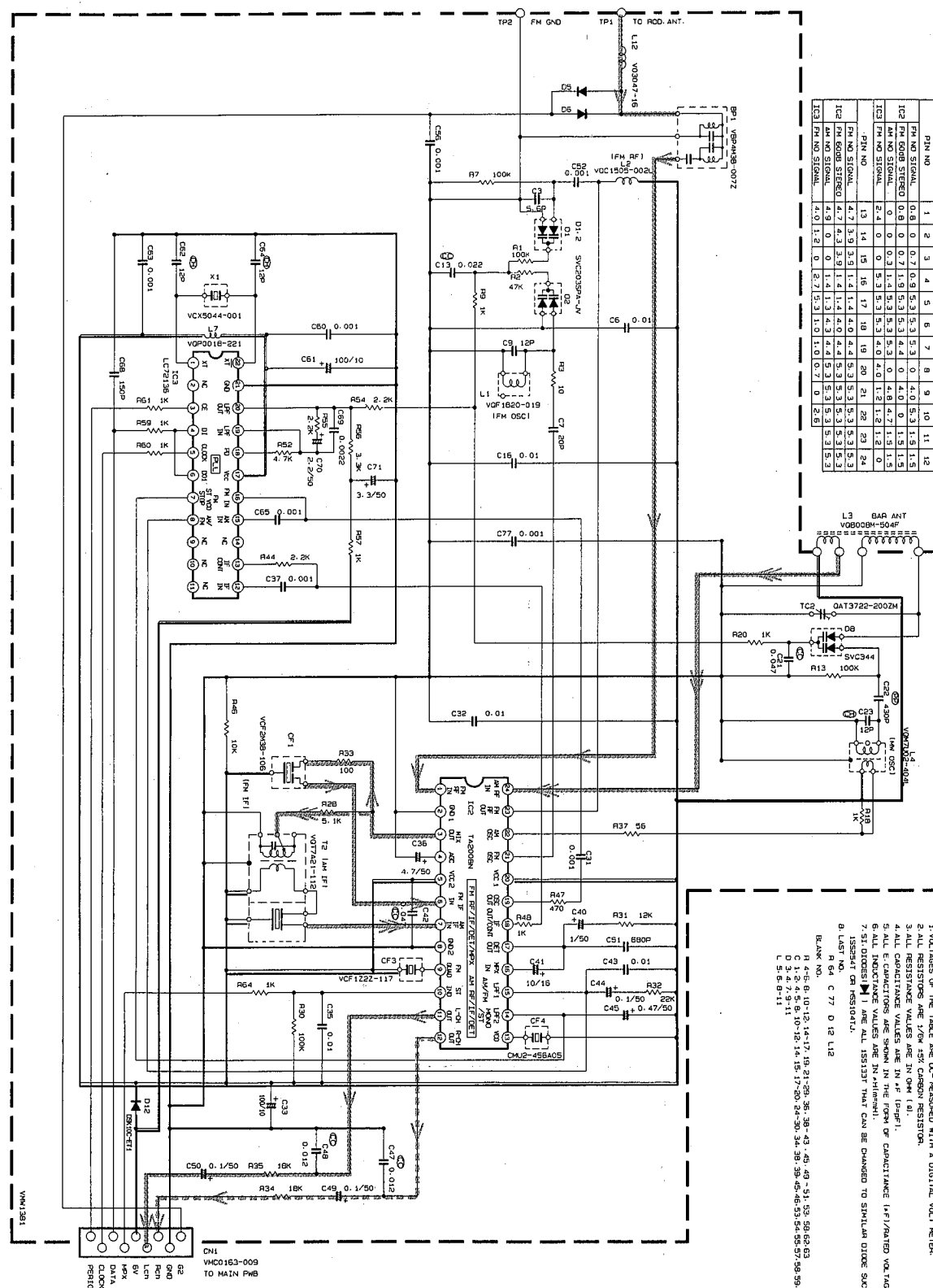
To J-3
on page 62

Fig.7-4

NOTES
1. VOLTMETERS OF THE TABLE ARE DC-MEASURED WITH A DIGITAL VOLT METER.

2. ALL RESISTORS ARE 1/2W 5% CARBON RESISTOR.

3. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN μF (UF).4. ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN μF (UF) PART 1.

5. ALL CAPACITORS ARE SHOWN IN THE FORM OF CAPACITANCE (UF)-RATED VOLTAGE (V).

6. ALL INDUCTANCE VALUES ARE IN MH (MILH).

7. ZENER DIODES (■) ARE ALL 1N4148 THAT CAN BE CHANGED TO SIMILAR DIODE SUCH AS 1N5412 OR 1N5411.

B. LAST NO.

R 64 C 77 D 12 L 12

BLANK NO.

R 4-6 C 10-12 L 14-17 L 19-21 L 21-29 L 35-38 L 43-46 L 49-51 L 53-56 L 62-63

C 1-2 C 5-8 L 10-12 L 14-16 L 17-20 L 24-30 L 34-36 L 39-45 L 52-53 L 56-57 L 58-59 L 65-67 L 72-76

L 5-8 L 11

A

B

C

D

E

■ Cassette amplifier circuit

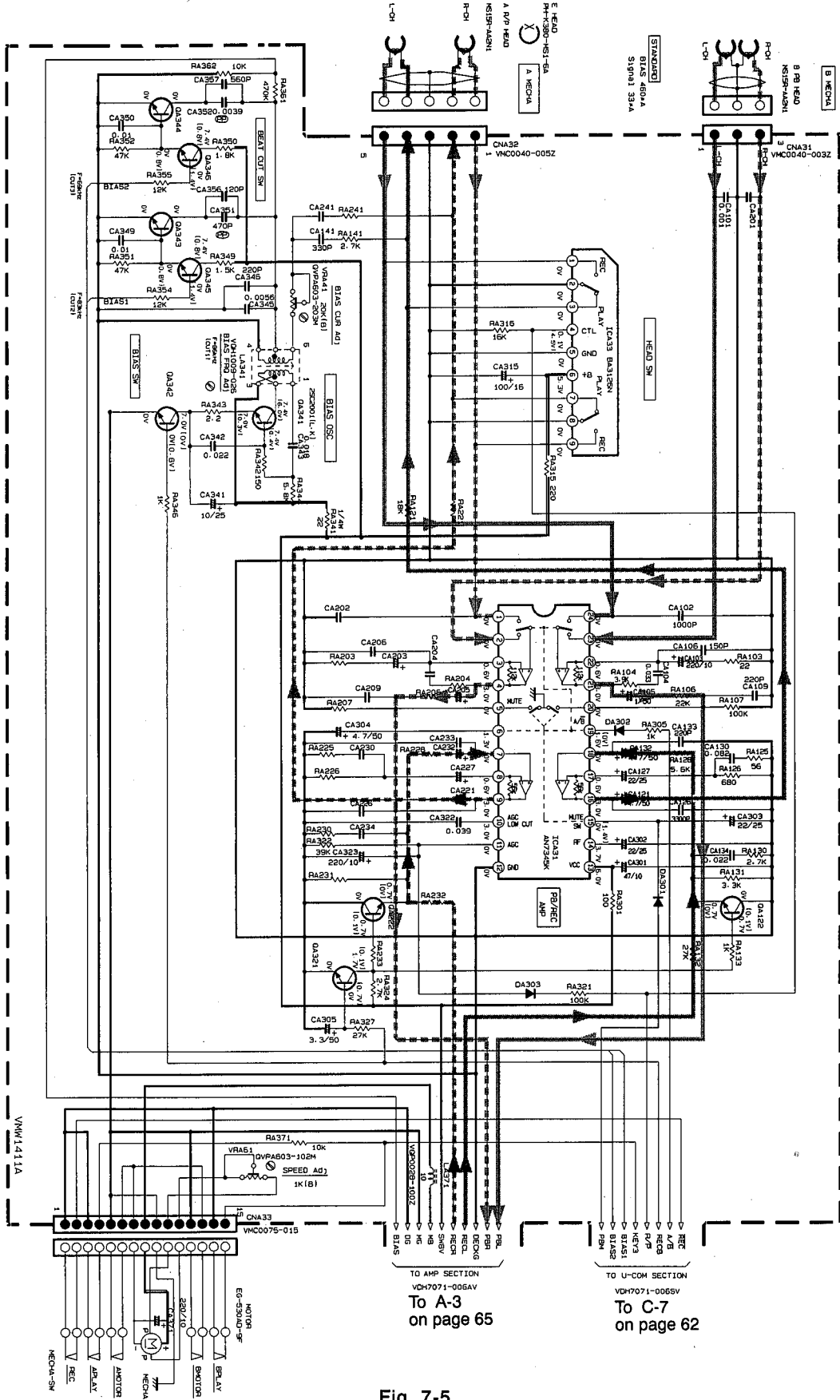
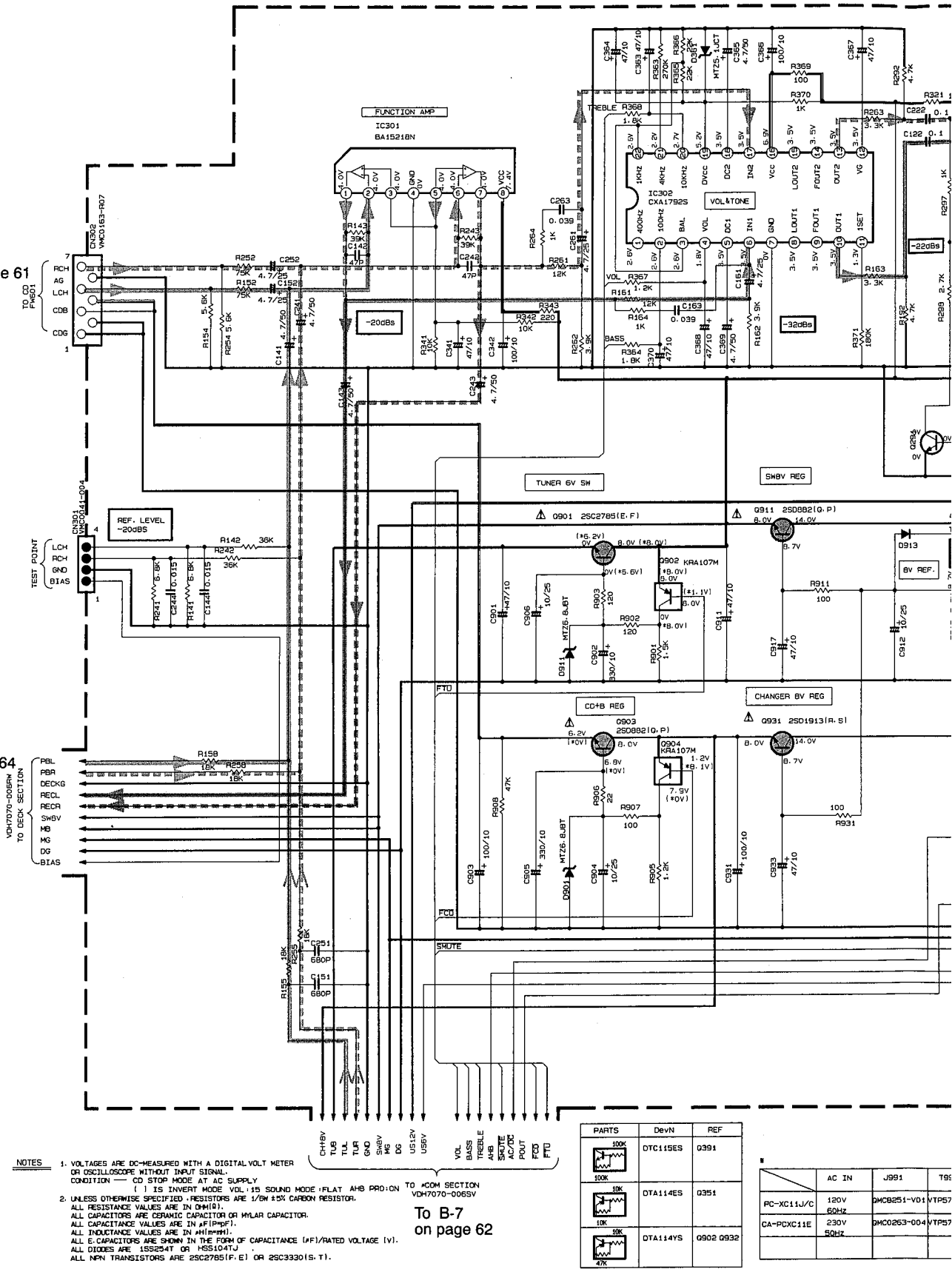


Fig. 7-5

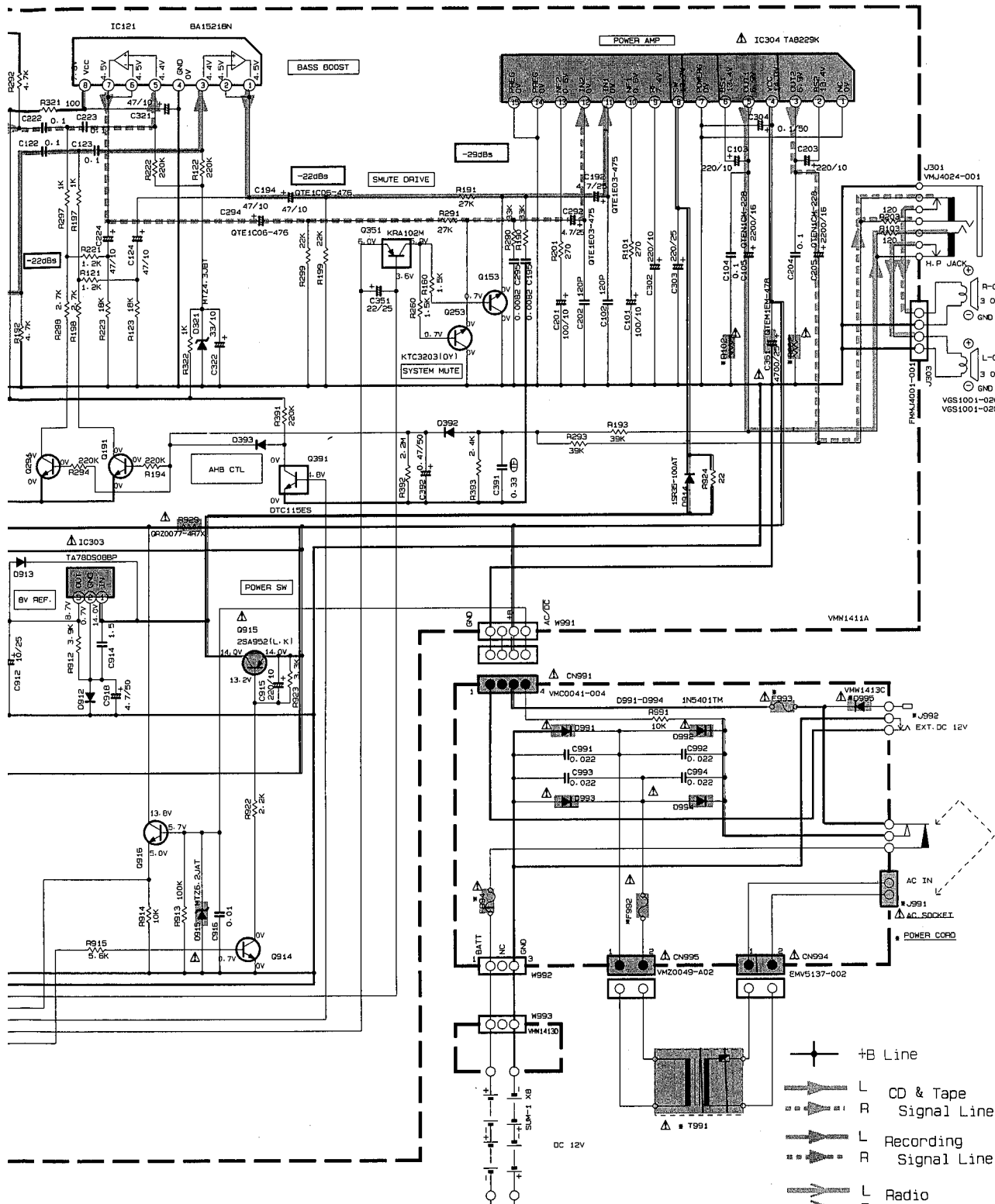
Note: VDH7071006RW

■ Amplifier circuit



Note: VDH7078006AV

A B C D E

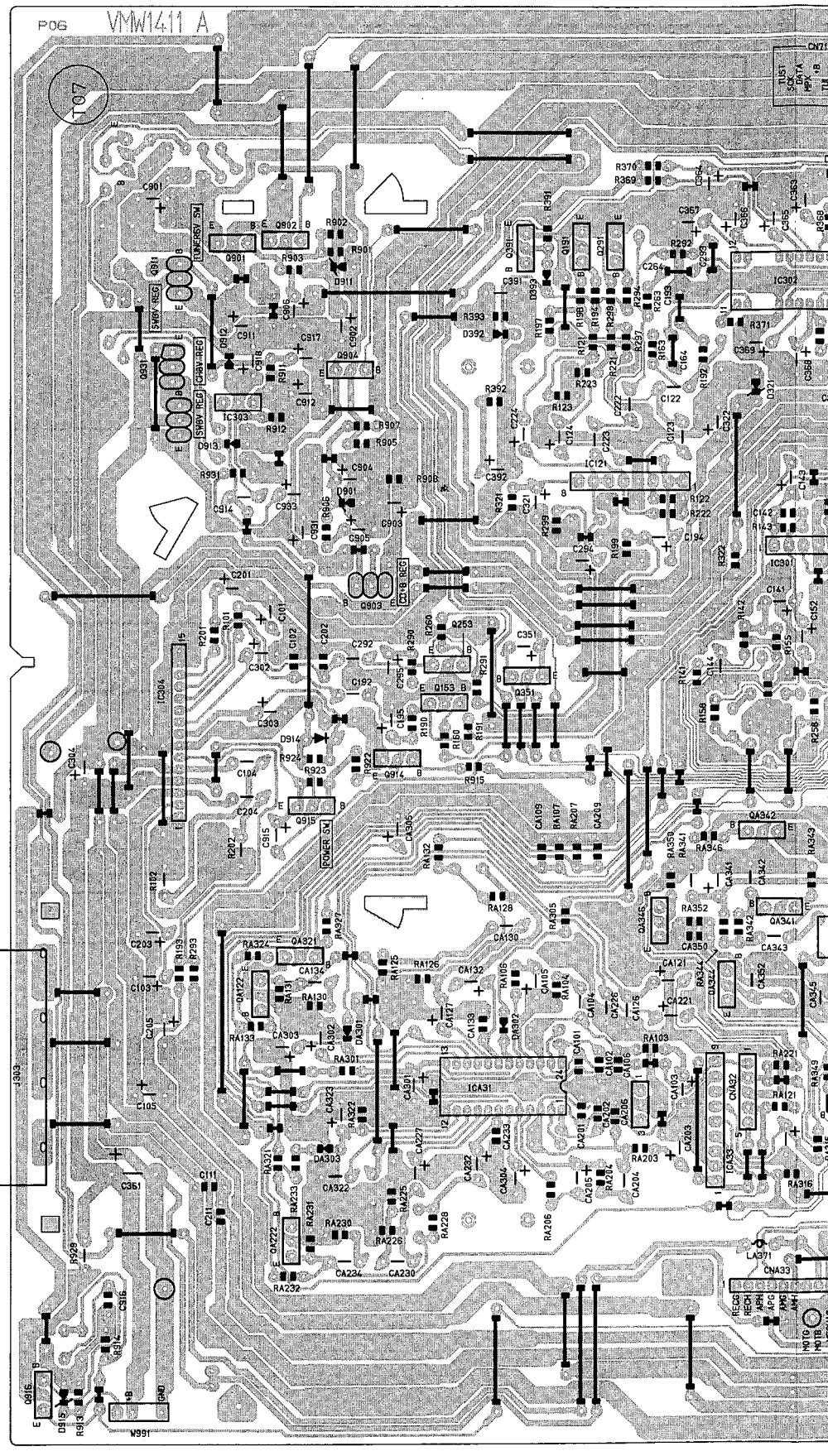


 △ Psrts are safety assurance parts.
When replacing those parts make
sure to use the specified one.

91	T991	P_CORD	F992	F993	F994	J992	D995	R102_R202
251-V01	YTP57A2-12L	DMF1P00-183E 3A/250V	DMF51N2-3R0J1 3A/250V	SHORT	DMF51N2-3R0J1 3A/250V	—	—	QPD161J-Y2R
263-004	YTP57J2-12B	DMF3SF0-183E T2_5A	DMF51E2-2R5J1 T2_5A	DMF51E2-2R5J1 T2_5A	SHORT	QMA431B-V01	INS401TM	QPH161K-2R

Fig. 7-6

8.Location of P.C.Board Parts and Parts List



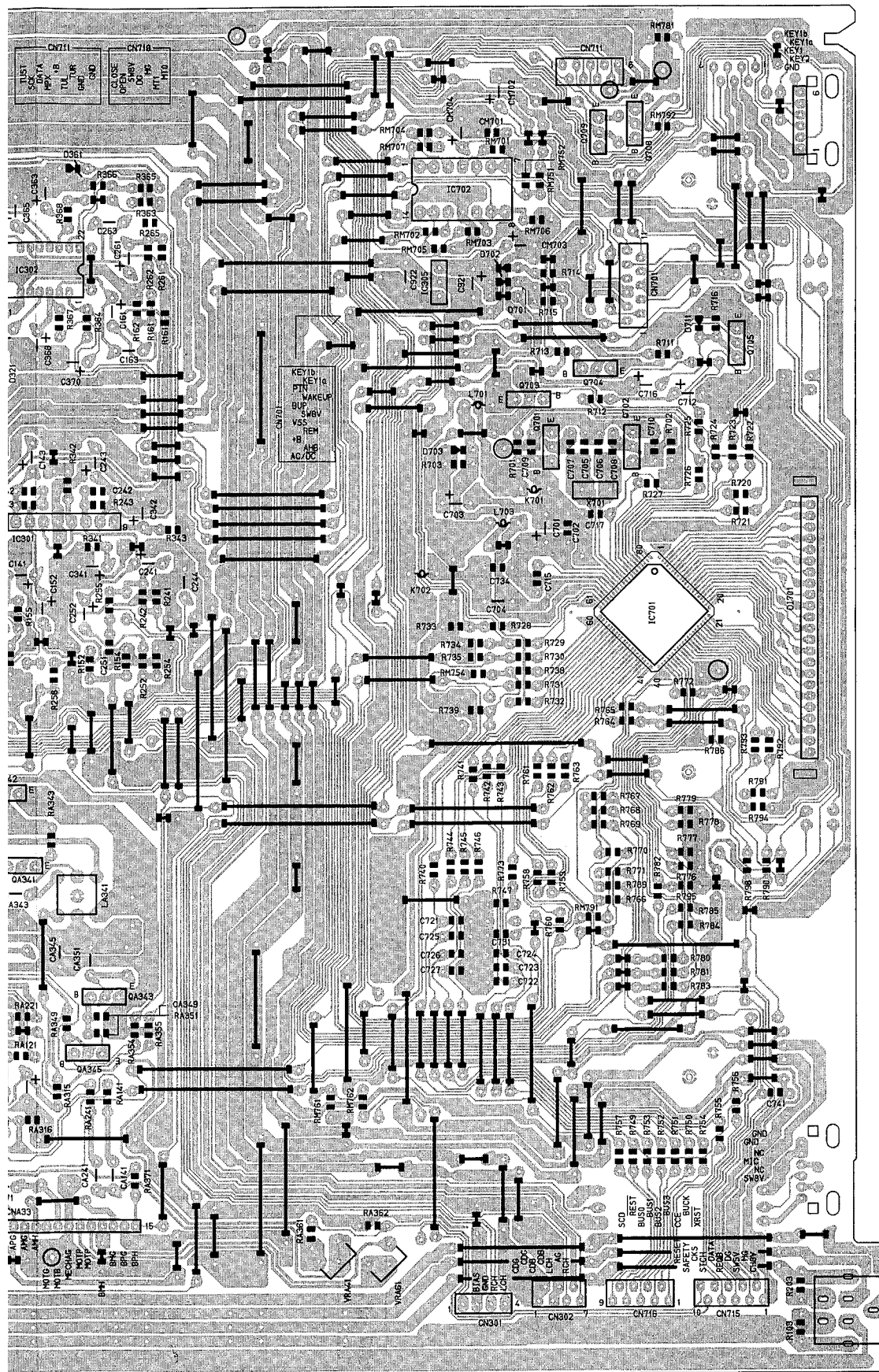


Fig. 8-1

● Main board parts list

REF.	PART'S NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	BLOCK NO. 01	BLOCK NO. 02	BLOCK NO. 03	BLOCK NO. 04	BLOCK NO. 05	REMARKS	SUFFIX
C 101	QET41AM-107	E.CAPACITOR	100MF 20% 10V		C 391	QFV71HJ-3342M	FILM CAPACITOR	-33MF 5% 50V			
C 102	QBB1HK-121Y	E.CAPACITOR	120PF 10% 50V	BS	C 392	QET41AM-474	E.CAPACITOR	-47MF 20% 50V			
C 103	QET41AM-127	E.CAPACITOR	-10MF 5% 50V		C 701	QET41AM-227	E.CAPACITOR	-220MF 20% 10V			
C 104	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	OUT CUP		C 702	QCVB1CM-103Y	C.CAPACITOR	-010MF 20% 16V			
C 105	QEIM1CM-228	E.CAPACITOR			C 703	QETM01M-228	E.CAPACITOR	-2200MF 20% 6.3V			
C 106	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	-10MF 5% 50V		C 704	QFLC1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	-10MF 5% 50V			
C 107	QEIM1CM-228	E.CAPACITOR	-10MF 5% 50V		C 705	QCS11HJ-240	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 108	QET41AM-476	E.CAPACITOR	OPAMP		C 706	QCS11HJ-220	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 109	QCS11HJ-470	E.CAPACITOR	4.7MF 5% 50V		C 707	QCS11HJ-360	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 110	QET41AM-475	E.CAPACITOR	4.7MF 5% 50V		C 708	QCS11HJ-360	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 111	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	0.15MF 5% 50V		C 709	QCBB1HK-102Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 112	QCBB1HK-681Y	E.CAPACITOR	680PF 10% 50V		C 710	QCBB1HK-102Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 113	QER41EM-75VM	E.CAPACITOR	4.7MF 20% 25V		C 712	QETC1HJM-225ZN	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 114	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	0.15MF 5% 50V		C 715	QCVB1CM-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 115	QER41EM-75VM	E.CAPACITOR	4.7MF 20% 25V		C 716	QETC1HM-225ZN	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 116	QER41EM-475VM	E.CAPACITOR	4.7MF 20% 50V		C 717	QFCV1CM-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 117	QET41AM-475ZM	M.CAPACITOR	0.39MF 5% 50V		C 718	QCBB1HK-471Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 118	QTE1E03-475Z	E.CAPACITOR	8200PF 5% 50V		C 722	QCBB1HK-471Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 119	QTE1C06-476Z	E.CAPACITOR	100MF 20% 10V		C 723	QCBB1HK-471Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 120	QFB1HJ-822	M.CAPACITOR	120PF 10% 50V		C 724	QCBB1HK-471Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 121	QET41AM-407	E.CAPACITOR	BS		C 725	QCBB1HK-471Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 122	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 726	QCBB1HK-471Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 123	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	OUT CUP		C 727	QCVB1CM-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 124	QEIM1CM-228	E.CAPACITOR	-10MF 5% 50V		C 728	QCBB1HK-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 125	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	8200PF 5% 50V		C 729	QCBB1HK-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 126	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 730	QCBB1HK-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 127	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	100MF 20% 10V		C 731	QCBB1HK-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 128	QET41AM-227	E.CAPACITOR	120PF 10% 50V		C 732	QCBB1HK-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 129	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 733	QCBB1HK-103Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 130	QEIM1CM-228	E.CAPACITOR	OUT CUP		C 734	QCBB1HK-151Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 131	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	-10MF 5% 50V		C 735	QCBB1HK-151Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 132	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 736	QCBB1HK-151Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 133	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	100MF 20% 10V		C 737	QCBB1HK-151Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 134	QET41AM-227	E.CAPACITOR	120PF 10% 50V		C 738	QET41AM-476	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 135	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 739	QET41AM-476	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 136	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	120PF 10% 50V		C 740	QET41AM-476	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 137	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 741	QCBB1HK-102Y	C.CAPACITOR	C.CAPACITOR			
C 138	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 742	QET41AM-476	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 139	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 743	QET41AM-476	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 140	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 744	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 141	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 745	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 142	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 746	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 143	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 747	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 144	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 748	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 145	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 749	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 146	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 750	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 147	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 751	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 148	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 752	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 149	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 753	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 150	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 754	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 151	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 755	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 152	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 756	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 153	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 757	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 154	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 758	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 155	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 759	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 156	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 760	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 157	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 761	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 158	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 762	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 159	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 763	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 160	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 764	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 161	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 765	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 162	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 766	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 163	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 767	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 164	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 768	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 165	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 769	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 166	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 770	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 167	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 771	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 168	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 772	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 169	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 773	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 170	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 774	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 171	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 775	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 172	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 776	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 173	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 777	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 174	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 778	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 175	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 779	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 176	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 780	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 177	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 781	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 178	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 782	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 179	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 783	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 180	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 784	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 181	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 785	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 182	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 786	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 183	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 787	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 184	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 788	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 185	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 789	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 186	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 790	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 187	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 791	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 188	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 792	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 189	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 793	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 190	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 794	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 191	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 795	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 192	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 796	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 193	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 797	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 194	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 798	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 195	QFC1C1HJ-104ZM	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 799	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 196	QET41AM-476Z	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 800	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 197	QET41AM-227	E.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 801	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			
C 198	QFC1C1HJ-1532M	M.CAPACITOR	1.0MF 5% 50V		C 802	QET41AM-106	E.CAPACITOR	E.CAPACITOR			</td

BLOCK NO. 01111111						BLOCK NO. 01111111			
A. REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	A. REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
CA133	QCBB1HK-221Y	C. CAPACITOR	220PF 10% 50V		D 711	ISS133	SI DIODE		
CA134	QFLC1HJ-2232M	M. CAPACITOR	.022MF 5% 50V		D 901	MTZ6.8JB	ZENER DIODE		D901
CA141	QCS11HJ-331	C. CAPACITOR	330PF 5% 50V		D 911	MTZ6.8JB	ZENER DIODE		
CA201	QCBB1HK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		D 913	ISS133	SI DIODE		
CA202	QBBB1HK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		D 914	1SR35-100	SI DIODE		
CA203	QET41AM-227	E. CAPACITOR	220MF 20% 10V		A D 915	MTZ6.2-JAT-77	ZENER DIODE		
CA204	QFLC1HJ-332M	M. CAPACITOR	.033MF 5% 50V		A DA302	ISS133	SI DIODE		
CA205	QET41HM-105	E. CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		DA302	ISS133	SI DIODE		
CA206	QCBB1HK-151Y	C. CAPACITOR	150PF 10% 50V		IC301	NJM4580L	IC		
CA209	QCBB1HK-221Y	C. CAPACITOR	220PF 10% 50V		IC302	CXA1772S	IC		
CA221	QET41HM-475	E. CAPACITOR	4.7MF 20% 50V		A IC303	TA78DS08BP	IC	PB/REC AMP	
CA226	QFLC1HJ-332	C. CAPACITOR	3300PF 10% 50V		A IC33	BA3126N	IC	HEAD SW	
CA227	QETC1EM-2262N	E. CAPACITOR	22MF 20% 25V		A IC34	TA82229K	IC	BASS BOOST	
CA230	QFLC1HJ-8332M	C. CAPACITOR	.03MF 5% 50V		A IC35	TA78DS06BP	IC		
CA232	QET41HM-75	E. CAPACITOR	.082MF 5% 50V		A IC701	UPD753026GC-036	IC		
CA233	QCBB1HK-221Y	C. CAPACITOR	220PF 10% 50V		IC702	BA10324	IC		
CA234	QFLC1HJ-2232M	M. CAPACITOR	.022MF 5% 50V		J 301	VMJ4024-001	JACK	HP JACK	
CA235	QCS11HJ-331	C. CAPACITOR	330PF 5% 50V		J 303	FMM4001-001	SPK TERMINAL	SPK TERM.	
CA301	QET41AM-76	E. CAPACITOR	4.7MF 20% 10V		K 701	VQP0048-009	INDUCTOR		
CA302	QETC1EM-2262N	E. CAPACITOR	22MF 20% 25V		K 702	VQP0048-009	INDUCTOR		
CA303	QETC1EM-2262N	E. CAPACITOR	22MF 20% 25V		L 701	VQP0033-100Z	INDUCTOR		
CA304	QET41HM-75	E. CAPACITOR	4.7MF 20% 50V		L 703	VQP0033-100Z	INDUCTOR		
CA305	QETC1HM-3352	E. CAPACITOR	3.3MF 20% 50V		L 704	VQP0018-100	INDUCTOR		
CA315	QET41CM-107	E. CAPACITOR	100MF 20% 16V		L 705	VQP0018-100	INDUCTOR		
CA322	QFLC1HJ-3332M	M. CAPACITOR	.039MF 5% 50V		L 706	VQP0018-2221	INDUCTOR		
CA323	QET41AM-227	E. CAPACITOR	220MF 20% 10V		LA341	VGH1009-026	OSC COIL		
CA341	QET41EM-106	E. CAPACITOR	10MF 20% 25V		LA350	VQP0028-100Z	INDUCTOR		
CA342	QFLC1HJ-2232M	M. CAPACITOR	.022MF 5% 50V		PP 11	VM20015-005	POST PIN		
CA343	QFLC1HJ-1832M	M. CAPACITOR	.018MF 5% 50V		Q 153	KTC3203(DY)-T	TRANSISTOR		
CA345	QFP81HJ-62	P.P. CAPACITOR	.018MF 5% 50V		Q 191	2SC2785	TRANSISTOR		
CA349	QCVB1CM-103Y	C. CAPACITOR	.010MF 20% 16V		Q 253	KTC3203(DY)-T	TRANSISTOR		
CA350	QCVB1CM-103Y	C. CAPACITOR	.010MF 20% 16V		Q 291	2SC2785	TRANSISTOR		
CA351	QCS11HJ-61	C. CAPACITOR	BIAS1		Q 351	KRA102M-T	TRANSISTOR		
CA352	QFP81HJ-392	PP CAPACITOR	BIAS2		Q 391	DTC115ES	TRANSISTOR		
CM701	QCVB1CM-103Y	C. CAPACITOR	.010MF 20% 16V		Q 701	2SC2839	TRANSISTOR	CLOCK BEAT	
CM702	QET41HM-105	E. CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		Q 702	2SC2839	TRANSISTOR	+B CONTROL	
CM703	QET41HM-105	E. CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		Q 703	KTA126-(Y)-T	TRANSISTOR	RESET	
CM704	QET41HM-105	E. CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		Q 704	2SC2785	TRANSISTOR	TUNER DATA SW	
CNA31	VMCO040-003	CONNECTOR	TO P HEAD		Q 705	KRC111M-T	TRANSISTOR	TUNER SCK SW	
CNA32	VMCO040-0052	CONNECTOR	TO R/P HEAD		Q 708	KRC114M-T	TRANSISTOR	TUNER SW	
CNA33	VMC0075-015N	CONNECTOR	TO MECHA SW		A Q 901	2SC2785	TRANSISTOR	CD REG	
CN301	VMCO041-004	CONNECTOR	TEST POINT		A Q 902	KRA107M-T	TRANSISTOR		
CN302	VMCO163-R07	CONNECTOR	CD		A Q 903	2SD882(P,Q)	TRANSISTOR		
CN701	VMCO163-011	CONNECTOR	MICOM-CONT		A Q 904	KRA107M-T	TRANSISTOR		
CN703	VMCO192-S06	CONNECTOR	MICOM-CONT		A Q 911	2SD882(P,Q)	TRANSISTOR		
CN711	VMCO163-R109	CONNECTOR	TO TUNER		A Q 914	2SC2785	TRANSISTOR		
CN715	VMCO163-R10	CONNECTOR	TO CHANGER		A Q 915	2SA952(L,K)	TRANSISTOR	POWER SW	
CN716	VMCO163-R09	CONNECTOR	TO CD		A Q 916	2SC2785	TRANSISTOR	POWER SW	
D 321	MTZ4.3JB	ZENER DIODE			A Q 931	2SD1913(R,S)	TRANSISTOR	CH 8V REG	
D 361	MTZ5.1JC	ZENER DIODE			A Q 931	2SD1913	TRANSISTOR		
D 392	ISS133	SI DIODE							
D 393	ISS133	SI DIODE							
D 701	ISS133	SI DIODE							
D 702	MTZ5.1-JAT-77	ZENER DIODE							
D 703	ISS133	SI DIODE							

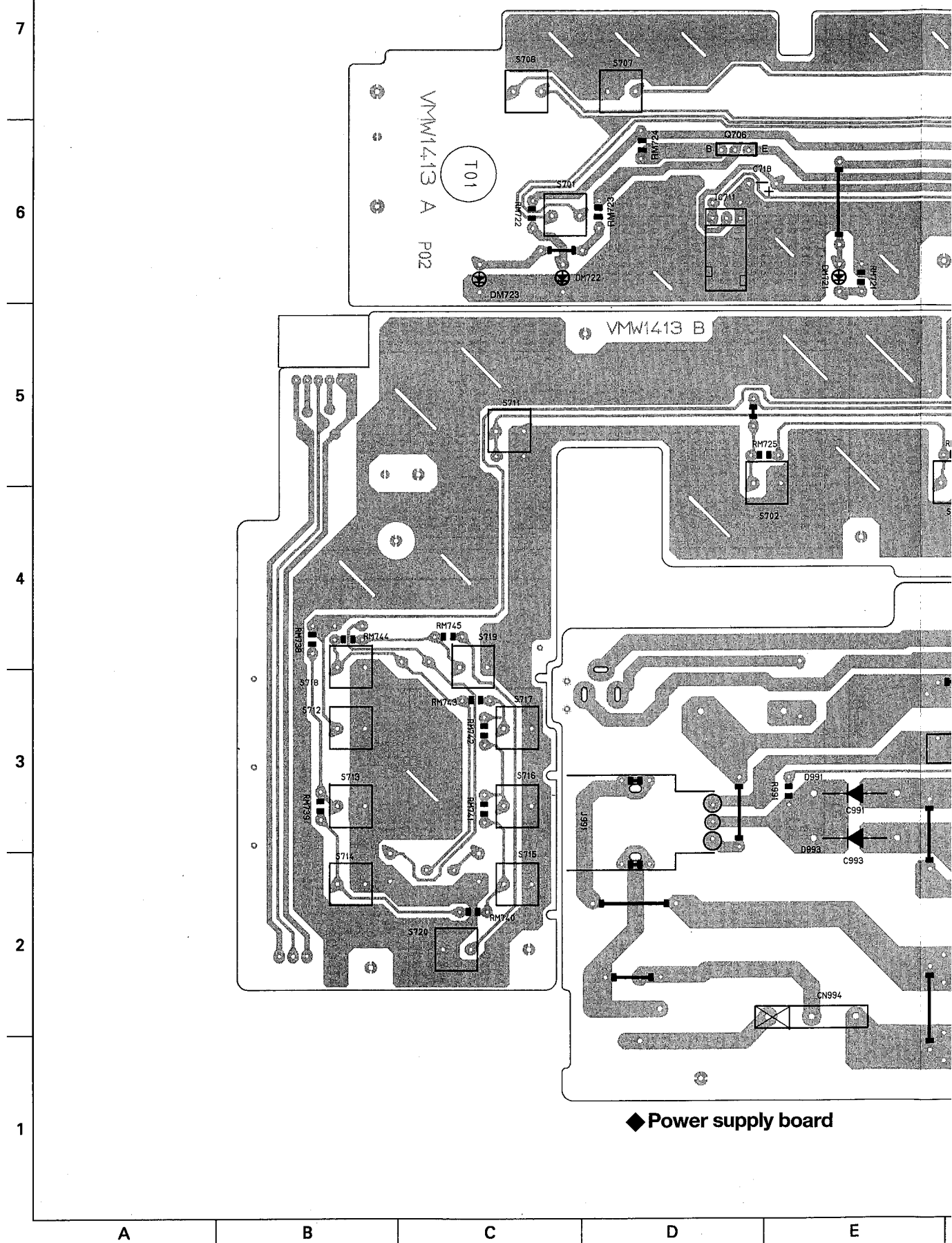
BLOCK NO. 011111

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
	QA122	2SC2785	TRANSISTOR	REC MUTE		R 299	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
	QA222	2SC2785	TRANSISTOR	REC MUTE		R 321	QRD161J-101	CARBON RESISTOR	OPAMP	
	QA321	2SC2785	TRANSISTOR	R MUTE DRIVE		R 322	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
	QA341	2SC2001(L,K)	TRANSISTOR			R 341	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
	QA342	2SC2785	TRANSISTOR			R 342	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
	QA343	2SC2785	TRANSISTOR			R 343	QRD161J-221	CARBON RESISTOR	220 5% 1/6W	
	QA344	2SC2785	TRANSISTOR			R 363	QRD161J-274	CARBON RESISTOR	270K 5% 1/6W	
	QA345	2SC2785	TRANSISTOR			R 364	QRD161J-182	CARBON RESISTOR	1.8K 5% 1/6W	
	QA346	2SC2785	TRANSISTOR			R 365	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
	R 101	QRH161K-2R2	FUSI RESISTOR	270 5% 1/6W		R 371	QRD161J-184	CARBON RESISTOR	180K 5% 1/6W	
	R 102	QRH161K-2R2	FUSI RESISTOR	2.2 10% 1/6W		R 391	QRD161J-224	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W	
	R 103	QRD161J-121	CARBON RESISTOR	HIP LEVEL		R 392	QRD161J-225	CARBON RESISTOR	2.2M 5% 1/6W	
	R 121	QRD161J-122	CARBON RESISTOR	1.2K 5% 1/6W		R 393	QRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W	
	R 122	QRD161J-224	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W		R 701	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
	R 123	QRD161J-183	CARBON RESISTOR	OPAMP		R 702	QRD161J-681	CARBON RESISTOR	180K 5% 1/6W	
	R 141	QRD161J-682	CARBON RESISTOR	6.8K 5% 1/6W		R 703	QRD161J-351	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W	
	R 142	QRD161J-393	CARBON RESISTOR	3.6K 5% 1/6W		R 711	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	1.2K 5% 1/6W	
	R 143	QRD161J-393	CARBON RESISTOR	39K 5% 1/6W		R 712	QRD161J-182	CARBON RESISTOR	1.8K 5% 1/6W	
	R 152	QRD161J-753	CARBON RESISTOR	75K 5% 1/6W		R 713	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W	
	R 154	QRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W		R 714	QRD161J-353	CARBON RESISTOR	2.4K 5% 1/6W	
	R 155	QRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W		R 715	QRD161J-104	CARBON RESISTOR	CLOCK	
	R 158	QRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W		R 716	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUP	
	R 160	QRD161J-152	CARBON RESISTOR	1.5K 5% 1/6W		R 717	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	RESET	
	R 161	QRD161J-123	CARBON RESISTOR	1.2K 5% 1/6W		R 720	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	BUP	
	R 162	QRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W		R 721	QRD161J-104	CARBON RESISTOR	BUP	
	R 163	QRD161J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W		R 722	QRD161J-104	CARBON RESISTOR	VOL	
	R 165	QRD161J-153	CARBON RESISTOR	15K 5% 1/6W		R 723	QRD161J-104	CARBON RESISTOR	BASS	
	R 190	QRD161J-333	CARBON RESISTOR	33K 5% 1/6W		R 724	QRD161J-104	CARBON RESISTOR	TRE	
	R 191	QRD161J-273	CARBON RESISTOR	27K 5% 1/6W		R 725	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	+BCTL	
	R 192	QRD161J-472	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W		R 727	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	BEAT	
	R 193	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W		R 728	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	KEY2	
	R 194	QRD161J-224	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W		R 729	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	KEY1	
	R 197	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		R 730	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	KEY3(AP/BP)	
	R 198	QRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W		R 731	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	MICJ	
	R 199	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W		R 732	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	BATT	
	R 201	QRD161J-271	FUSI RESISTOR	270 5% 1/6W		R 733	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	KEY2	
	R 202	QRH161K-2R2	CARBON RESISTOR	2.2 10% 1/6W		R 734	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	KEY1	
	R 203	QRD161J-121	CARBON RESISTOR	1.2K 5% 1/6W		R 735	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	KEY3(AP/BP)	
	R 221	QRD161J-122	CARBON RESISTOR	1.2K 5% 1/6W		R 736	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	DOOR SW	
	R 222	QRD161J-224	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W		R 737	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	SW	
	R 223	QRD161J-183	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W		R 738	QRD161J-222	CARBON RESISTOR	DOOR SW	
	R 241	QRD161J-682	CARBON RESISTOR	6.8K 5% 1/6W		R 739	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	BUCK	
	R 242	QRD161J-363	CARBON RESISTOR	36K 5% 1/6W		R 740	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	XST	
	R 243	QRD161J-393	CARBON RESISTOR	39K 5% 1/6W		R 741	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	S CD	
	R 252	QRD161J-753	CARBON RESISTOR	75K 5% 1/6W		R 742	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	REST	
	R 254	QRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W		R 743	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUS3	
	R 255	QRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W		R 744	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUS2	
	R 258	QRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W		R 745	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUS1	
	R 260	QRD161J-152	CARBON RESISTOR	1.5K 5% 1/6W		R 746	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUSO	
	R 261	QRD161J-123	CARBON RESISTOR	12K 5% 1/6W		R 747	QRD161J-683	CARBON RESISTOR	CCE	
	R 262	QRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W		R 748	QRD161J-273	CARBON RESISTOR	BUCK	
	R 263	QRD161J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W		R 749	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	XST	
	R 265	QRD161J-153	CARBON RESISTOR	15K 5% 1/6W		R 750	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	S CD	
	R 290	QRD161J-333	CARBON RESISTOR	33K 5% 1/6W		R 751	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	REST	
	R 291	QRD161J-273	CARBON RESISTOR	27K 5% 1/6W		R 752	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUS3	
	R 292	QRD161J-472	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W		R 753	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUS1	
	R 293	QRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W		R 754	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUSO	
	R 294	QRD161J-224	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W		R 755	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	CCE	
	R 297	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		R 756	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	BUCK	
	R 298	QRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W		R 757	QRD161J-102	CARBON RESISTOR		

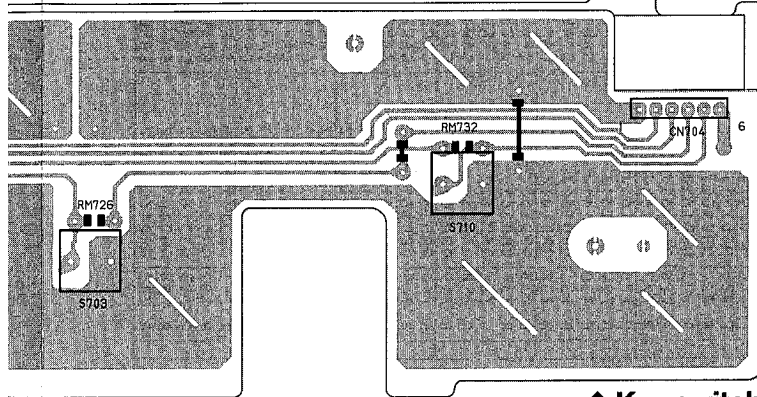
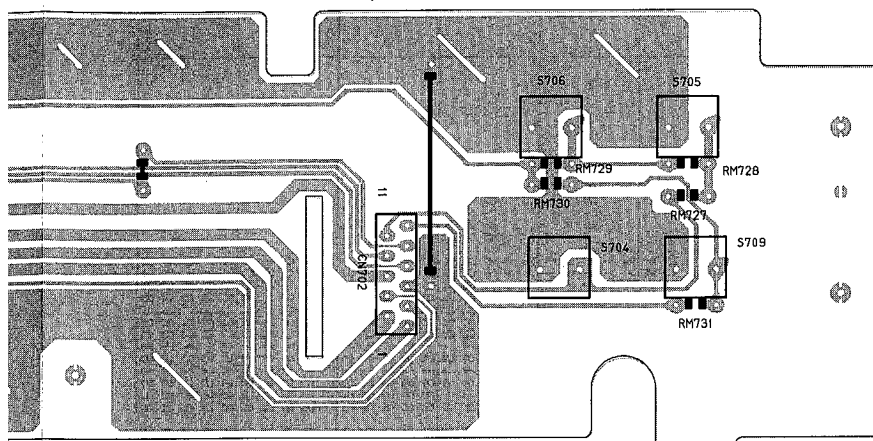
BLOCK NO. 011111

BLOCK NO. 01111111

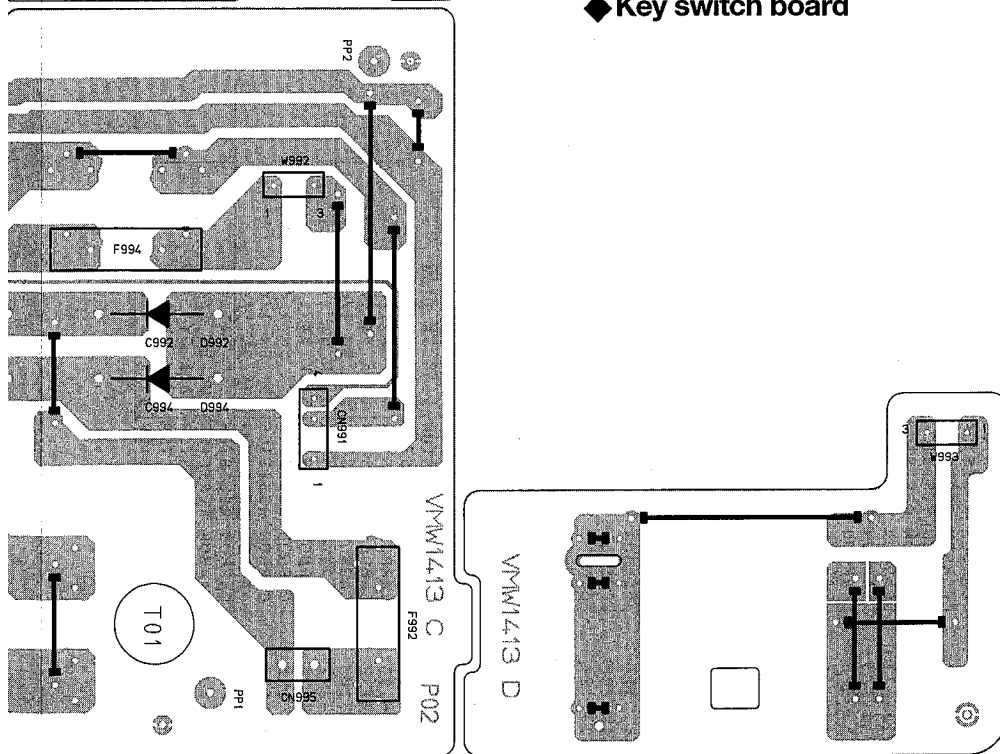
A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	BLOCK NO. 01111111
R 756	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	XRST			RA130	GRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 757	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	S CD			RA131	GRD167J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W	
R 758	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	BIAS2			RA132	GRD161J-273	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 759	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	BIAS1			RA133	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
R 760	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	F TUNER			RA141	GRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 761	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	TUST			RA203	GRD161J-220	CARBON RESISTOR	2.2 5% 1/6W	
R 762	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	MPX			RA204	GRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W	
R 763	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	AC/DC			RA206	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	2.2K 5% 1/6W	
R 764	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	WAKEUP			RA207	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	100K 5% 1/6W	
R 765	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	REMCON			RA221	GRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W	
R 766	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	RECL			RA225	GRD161J-560	CARBON RESISTOR	56 5% 1/6W	
R 767	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	S DATA1 (XC7)			RA226	GRD161J-681	CARBON RESISTOR	680 5% 1/6W	
R 768	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	S DATA1 (XC7)			RA228	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R 771	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	SCK1 (XC7)			RA230	GRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 772	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	PIN			RA231	GRD167J-332	CARBON RESISTOR	3.5K 5% 1/6W	
R 773	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	A/B			RA232	GRD161J-273	CARBON RESISTOR	27K 5% 1/6W	
R 776	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	RECH			RA233	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
R 777	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	RECB			RA241	GRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 778	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	MT1			RA301	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W	
R 779	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	MT0			RA305	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
R 780	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	F CD			RA315	GRD161J-221	CARBON RESISTOR	220 5% 1/6W	
R 781	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	SMUTE			RA316	GRD161J-163	CARBON RESISTOR	16K 5% 1/6W	
R 782	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	PBM			RA321	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	100K 5% 1/6W	
R 783	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	A/B			RA332	GRD161J-393	CARBON RESISTOR	39K 5% 1/6W	
R 784	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	REC H			RA324	GRD161J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 785	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	REC B			RA227	GRD161J-273	CARBON RESISTOR	27K 5% 1/6W	
R 786	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	MT1 (CD) B1S2 3C			RA341	GRD14-CJ-220S	CARBON RESISTOR	22 5% 1/4W	
R 789	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	REC L			RA342	GRD161J-151	CARBON RESISTOR	150 5% 1/4W	
R 790	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	WAKEUP			RA343	GRD161J-2R2	CARBON RESISTOR	2.2 5% 1/6W	
R 791	GRD161J-393	CARBON RESISTOR	L CDB			RA344	GRD167J-682	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W	
R 792	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	VLC1			RA346	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	27K 5% 1/6W	
R 793	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	VLC2			RA349	GRD161J-152	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
R 794	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	VLC3			RA350	GRD161J-182	CARBON RESISTOR	1.3K 5% 1/6W	
R 795	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	PBM			RA351	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	1.8K 5% 1/6W	
R 798	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	100K			RA352	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 901	GRD161J-152	CARBON RESISTOR	1.5K 5% 1/6W			RA354	GRD161J-123	CARBON RESISTOR	12K 5% 1/6W	
R 902	GRD161J-121	CARBON RESISTOR	120 5% 1/6W			RA355	GRD161J-123	CARBON RESISTOR	12K 5% 1/6W	
R 903	GRD161J-121	CARBON RESISTOR	120 5% 1/6W			RA361	GRD161J-474	CARBON RESISTOR	470K 5% 1/6W	
R 905	GRD161J-122	CARBON RESISTOR	R905			RA371	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R 906	GRD161J-220	CARBON RESISTOR	R906			RM701	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W	
R 907	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	R907			RM702	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R 908	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	R908			RM703	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R 911	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W			RM704	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R 912	GRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W			RM705	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R 913	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W			RM706	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R 914	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W			RM707	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R 915	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	2.9K 5% 1/6W			RM708	GRD161J-303Y	CARBON RESISTOR	30K 5% 1/6W	
R 922	GRD161J-222	CARBON RESISTOR	2.9K 5% 1/6W			RM709	GRD161J-563	CARBON RESISTOR	VER-SAFETY	
R 923	GRD161J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W			RM710	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	SCK2	
R 924	GRD161J-220	CARBON RESISTOR	2.2 5% 1/6W			RM722	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	SDATA2	
R 929	GRZ0077-4R7X	FUSE RESISTOR	4.7 1/0W			VRA41	QVPA03-203M	SEMI-V.RESISTOR	BIAS ADJ	
R 931	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W			VRA61	QVPA03-102AZA	SEMI-V.RESISTOR	SPEED ADJ	
R A103	GRD161J-220	CARBON RESISTOR	22 5% 1/6W			X 701	M24.19	CERA LOCK		
R A104	GRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W							
R A106	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	2.9K 5% 1/6W							
R A121	GRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W							
R A125	GRD161J-560	CARBON RESISTOR	56 5% 1/6W							
R A126	GRD161J-681	CARBON RESISTOR	680 5% 1/6W							
R A128	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W							

■ Switch board**◆ Power supply board**

◆ Switch board



◆ Key switch board



◆ Battery board

Fig. 8-2

F

G

H

I

J

● Switch board parts list

BLOCK NO. 02111111					
REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	SUFFIX	REMARKS	SUFFIX
S 710	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		MBH	
S 711	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		SOUND	
S 712	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		DISC3 PLAY(3CD)	
S 713	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		DISC2 PLAY(3CD)	
S 714	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		DISC1 PLAY(3CD)	
S 715	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		DISC1 EJECT(3CD)	
S 716	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		DISC2 EJECT(3CD)	
S 717	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		DISC3 EJECT(3CD)	
S 718	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		EJECT(1CD)PLY(3C)	
S 719	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		CD STOP CLER(3C)	
S 720	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH		CONTINUE(3CD)	

BLOCK NO. 02111111					
REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	SUFFIX	REMARKS	SUFFIX
C 718	QET41CM-476	E-CAPACITOR	4.7MF 20% 16V		
C 991	QCF11HP-223	C-CAPACITOR	.022MF +100:-0%		
C 992	QCF11HP-223	C-CAPACITOR	.022MF +100:-0%		
C 993	QCF11HP-223	C-CAPACITOR	.022MF +100:-0%		
C 994	QCF11HP-223	C-CAPACITOR	.022MF +100:-0%		
CN702	VMCO163-011	CONNECTOR	MICOM-CONT		
CN704	VMCO192-P06	CONNECTOR	MICOM-CONT		
CN991	VMCO041-004	CONNECTOR	SUPPLY-MAIN		
CN994	EMV5137-002	CONNECTOR	PRI		
CN995	VMZ0049-A02	CONNECTOR	SEC		
A D 991	IN5404T	SI DIODE			
A D 992	IN5404T	SI DIODE			
A D 993	IN5404T	SI DIODE			
A D 994	IN5404T	SI DIODE			
A D 995	IN5404T	SI DIODE			
D M721	SLR-342VCTE7	LED	MBH(RED)		
D M722	SLR-342VCTE7	LED	POWER(RED)		
D M723	SLR-342VCTE7	LED			
DM724	ISS133	SI DIODE			
IC711	GP1U221X	RM RECEIVER	REMCON		
J 991	QMC0263-004BS	AC SOCKET			
J 992	QMA431B-V01	FILM CAPACITOR			
PP 1	VMZ0015-005	POST PIN			
PP 2	VMZ0015-005	POST PIN			
Q 706	KRA113W-T	TRANSISTOR			
R 991	GRD164J-103	CARBON RESISTOR	AC IN		
RM721	GRD164J-221	CARBON RESISTOR	MBH		
RM722	GRD164J-331	CARBON RESISTOR	POWER		
RM723	GRD164J-331	CARBON RESISTOR	330 5% 1/6W		
RM725	GRD164J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
RM726	GRD164J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
RM727	GRD164J-122	CARBON RESISTOR	1.2K 5% 1/6W		
RM728	GRD164J-152	CARBON RESISTOR	1.5K 5% 1/6W		
RM729	GRD164J-222	CARBON RESISTOR	2.2K 5% 1/6W		
RM730	GRD164J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W		
RM731	GRD164J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W		
RM732	GRD164J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W		
RM733	GRD164J-273	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W		
RM738	GRD164J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
RM739	GRD164J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
RM740	GRD164J-122	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W		
RM741	GRD164J-152	CARBON RESISTOR	1.5K 5% 1/6W		
RM742	GRD164J-222	CARBON RESISTOR	2.2K 5% 1/6W		
RM743	GRD164J-272	CARBON RESISTOR	2.7K 5% 1/6W		
RM744	GRD164J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W		
RM745	GRD164J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W		
S 701	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	POWER		
S 702	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	VOL+		
S 703	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	VOL-		
S 704	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	BAND		
S 705	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	REV-SKIP		
S 706	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	FLOW-SKIP		
S 707	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	SLEEP		
S 708	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	WAKE UP		
S 709	QSQ4H11-V10Z	TACT SWITCH	RESET		

■ Tuner board

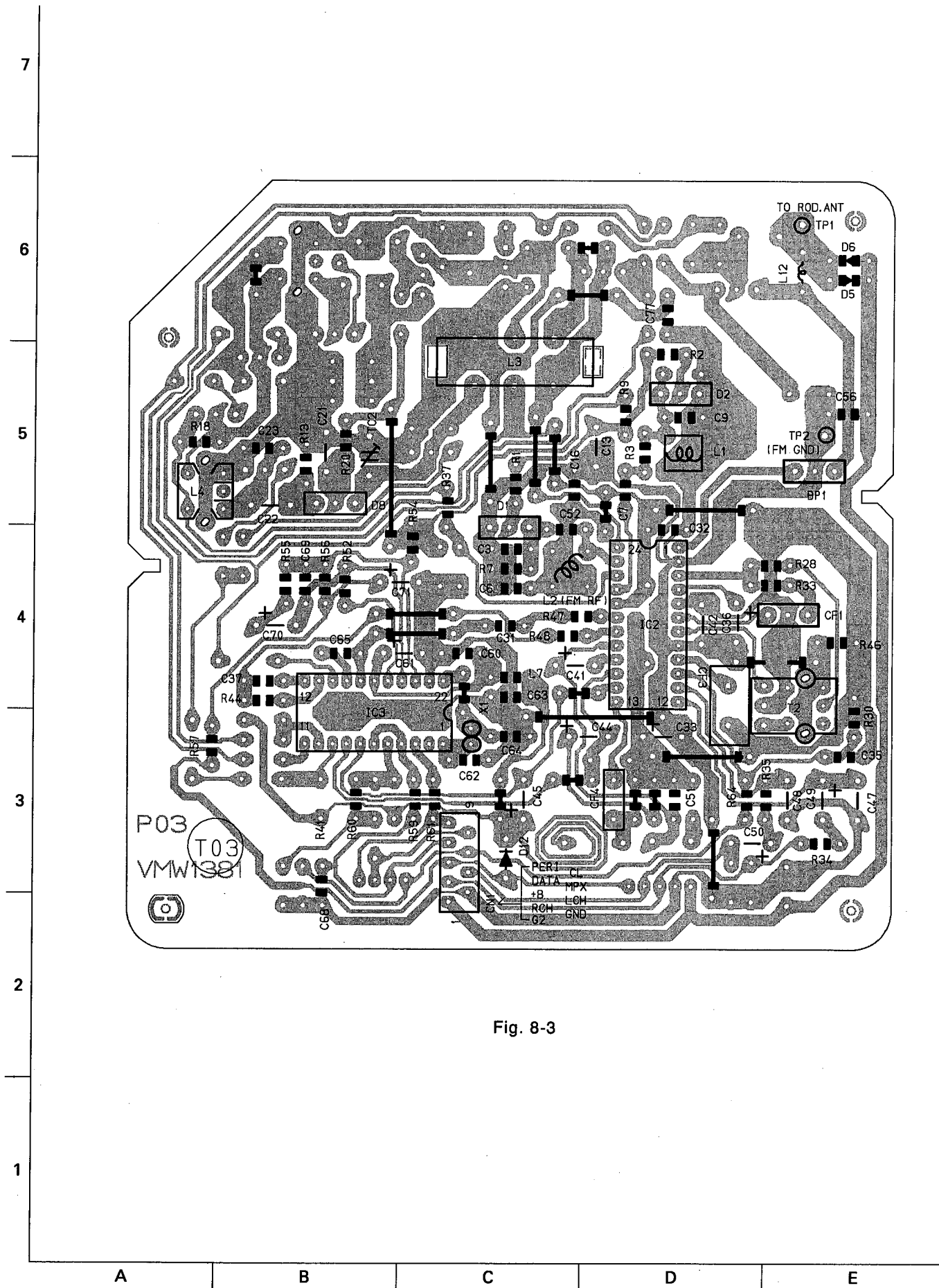


Fig. 8-3

● Tuner board parts list

BLOCK NO. ③						
REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	PARTS NO.	REMARKS
BPF	1 VBP4M3B-0077	P FILTER	BPF		4 VQW7102-404	OSC COIL(MW)
C	3 QCSB1HK-SR6Y	C. CAPACITOR	5.6PF 10% 50V		7 VQP0018-221	INDUCTOR
C	6 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		12 V03047-10	RF COIL
C	7 QCS11HJ-200	C. CAPACITOR	20PF 5% 50V		1 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	9 QCS11HJ-120	C. CAPACITOR	1.2PF 5% 50V		2 QRD161J-473	CARBON RESISTOR
C	13 QCC11EM-223V	C. CAPACITOR	>0.22MF 20% 25V		7 QRD161J-100	CARBON RESISTOR
C	16 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		7 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	21 QCC11EM-473V	C. CAPACITOR	>0.47MF 20% 25V		9 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	22 QFP41HJ-431	PP. CAPACITOR	4.30PF 5% 50V		13 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	23 QCT30CH-120Y	C. CAPACITOR	1.2PF 5% 50V		18 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	31 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		20 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	32 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		28 QRD161J-512	CARBON RESISTOR
C	33 QET41AM-107	E. CAPACITOR	1.00MF 20% 10V		30 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	35 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V	=R19	31 QRD161J-123	CARBON RESISTOR
C	36 QET41HM-475	E. CAPACITOR			32 QRD161J-223	CARBON RESISTOR
C	37 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		33 QRD161J-101	CARBON RESISTOR
C	40 QET41HM-105	E. CAPACITOR	1.00MF 20% 50V		34 QRD161J-183	CARBON RESISTOR
C	41 QET41CM-106	E. CAPACITOR	1.0MF 20% 16V		35 QRD161J-183	CARBON RESISTOR
C	42 QCC11EM-473V	C. CAPACITOR	>0.47MF 20% 25V		37 QRD161J-560	CARBON RESISTOR
C	43 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		44 QRD161J-222	CARBON RESISTOR
C	44 QETC1HM-104Z	E. CAPACITOR	>1.0MF 20% 50V		46 QRD161J-103	CARBON RESISTOR
C	45 QET41HM-474	E. CAPACITOR	>4.7MF 20% 50V		47 QRD161J-471	CARBON RESISTOR
C	47 QCC11EM-123V	C. CAPACITOR	>0.12MF 20% 25V		48 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	48 QCC11EM-123V	C. CAPACITOR	>0.12MF 20% 25V		52 QRD161J-472	CARBON RESISTOR
C	49 QETC1HM-104Z	E. CAPACITOR	>1.0MF 20% 50V		54 QRD161J-222	CARBON RESISTOR
C	50 QETC1HM-104Z	E. CAPACITOR	>1.0MF 20% 50V		55 QRD161J-332	CARBON RESISTOR
C	51 QCBBIHK-681Y	C. CAPACITOR	6.80PF 10% 50V		56 QRD161J-332	CARBON RESISTOR
C	52 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		57 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	56 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		59 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	60 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		60 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	61 QET41AM-107	E. CAPACITOR	1.00MF 20% 10V		61 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	62 QCT30CH-120Y	C. CAPACITOR	>0.22MF 20% 50V		64 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	63 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		T VQTA21-112	I.F.T
C	64 QCT30CH-120Y	C. CAPACITOR	>0.22MF 20% 50V		2 QAT3722-200/M	T.CAPACITOR
C	65 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		TP 1 VM72015-002	POST PIN
C	68 QCBBIHK-151Y	C. CAPACITOR	150PF 10% 50V		TP 2 VM2015-002	POST PIN
C	69 QCXB1NM-222YY	C. CAPACITOR	2.200PF 20% 16V		X 1 VCX2044-001	CRYSTAL
C	70 QETC1HM-225ZN	E. CAPACITOR	2.2MF 20% 50V			
C	71 QETC1HM-335Z	E. CAPACITOR	3.3MF 20% 50V			
C	77 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V			
CF	1 VCF2M2B-106	C. FILTER				
CF	3 VCF12Z-117Z	C. FILTER				
CF	4 CMU2-556A05	CERA LOCK				
CN	1 VMCO133-009	CONNECTOR	TO MAIN			
D	1 SVC20SPA-AB-AL	VARI CAP				
D	2 SVC20SPA-AB-AL	VARI CAP				
IC	2 TA2000AN	IC				
IC	3 LC72136N	IC				
L	1 VQF120-019	OSC COIL	F.M OSC			
L	2 VAC1205-002T	RF COIL	F.M RF			
L	3 VQB005M-504	BAR ANTENA	M.W RF			

BLOCK NO. ④						
REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX	PARTS NO.	REMARKS
BPF	1 VBP4M3B-0077	P FILTER	BPF		4 VQW7102-404	OSC COIL(MW)
C	3 QCSB1HK-SR6Y	C. CAPACITOR	5.6PF 10% 50V		7 VQP0018-221	INDUCTOR
C	6 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		12 V03047-10	RF COIL
C	7 QCS11HJ-200	C. CAPACITOR	20PF 5% 50V		1 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	9 QCS11HJ-120	C. CAPACITOR	1.2PF 5% 50V		2 QRD161J-473	CARBON RESISTOR
C	13 QCC11EM-223V	C. CAPACITOR	>0.22MF 20% 25V		7 QRD161J-100	CARBON RESISTOR
C	16 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		7 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	21 QCC11EM-473V	C. CAPACITOR	>0.47MF 20% 25V		9 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	22 QFP41HJ-431	PP. CAPACITOR	4.30PF 5% 50V		13 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	23 QCT30CH-120Y	C. CAPACITOR	1.2PF 5% 50V		18 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	31 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		20 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	32 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		28 QRD161J-512	CARBON RESISTOR
C	33 QET41AM-107	E. CAPACITOR	1.00MF 20% 10V		30 QRD161J-104	CARBON RESISTOR
C	35 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		31 QRD161J-123	CARBON RESISTOR
C	36 QET41HM-475	E. CAPACITOR		=R19	32 QRD161J-223	CARBON RESISTOR
C	37 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		33 QRD161J-101	CARBON RESISTOR
C	40 QET41HM-105	E. CAPACITOR	1.00MF 20% 50V		34 QRD161J-183	CARBON RESISTOR
C	41 QET41CM-106	E. CAPACITOR	1.0MF 20% 16V		35 QRD161J-183	CARBON RESISTOR
C	42 QCC11EM-473V	C. CAPACITOR	>0.47MF 20% 25V		37 QRD161J-560	CARBON RESISTOR
C	43 QCVB1CN-103Y	C. CAPACITOR	>0.10MF 30% 16V		44 QRD161J-222	CARBON RESISTOR
C	44 QETC1HM-104Z	E. CAPACITOR	>1.0MF 20% 50V		46 QRD161J-103	CARBON RESISTOR
C	45 QET41HM-474	E. CAPACITOR	>4.7MF 20% 50V		47 QRD161J-471	CARBON RESISTOR
C	47 QCC11EM-123V	C. CAPACITOR	>0.12MF 20% 25V		48 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	48 QCC11EM-123V	C. CAPACITOR	>0.12MF 20% 25V		52 QRD161J-472	CARBON RESISTOR
C	49 QETC1HM-104Z	E. CAPACITOR	>1.0MF 20% 50V		54 QRD161J-222	CARBON RESISTOR
C	50 QETC1HM-104Z	E. CAPACITOR	>1.0MF 20% 50V		55 QRD161J-332	CARBON RESISTOR
C	51 QCBBIHK-681Y	C. CAPACITOR	6.80PF 10% 50V		56 QRD161J-332	CARBON RESISTOR
C	52 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		57 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	56 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		59 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	60 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		60 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	61 QET41AM-107	E. CAPACITOR	1.00MF 20% 10V		61 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	62 QCT30CH-120Y	C. CAPACITOR	>0.22MF 20% 50V		64 QRD161J-102	CARBON RESISTOR
C	63 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		T VQTA21-112	I.F.T
C	64 QCT30CH-120Y	C. CAPACITOR	>0.22MF 20% 50V		2 QAT3722-200/M	T.CAPACITOR
C	65 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V		TP 1 VM72015-002	POST PIN
C	68 QCBBIHK-151Y	C. CAPACITOR	150PF 10% 50V		TP 2 VM2015-002	POST PIN
C	69 QCXB1NM-222YY	C. CAPACITOR	2.200PF 20% 16V		X 1 VCX2044-001	CRYSTAL
C	70 QETC1HM-225ZN	E. CAPACITOR	2.2MF 20% 50V			
C	71 QETC1HM-335Z	E. CAPACITOR	3.3MF 20% 50V			
C	77 QCBBIHK-102Y	C. CAPACITOR	1000PF 10% 50V			
CF	1 VCF2M2B-106	C. FILTER				
CF	3 VCF12Z-117Z	C. FILTER				
CF	4 CMU2-556A05	CERA LOCK				
CN	1 VMCO133-009	CONNECTOR	TO MAIN			
D	1 SVC20SPA-AB-AL	VARI CAP				
D	2 SVC20SPA-AB-AL	VARI CAP				
IC	2 TA2000AN	IC				
IC	3 LC72136N	IC				
L	1 VQF120-019	OSC COIL	F.M OSC			
L	2 VAC1205-002T	RF COIL	F.M RF			
L	3 VQB005M-504	BAR ANTENA	M.W RF			

■ CD amplifier board

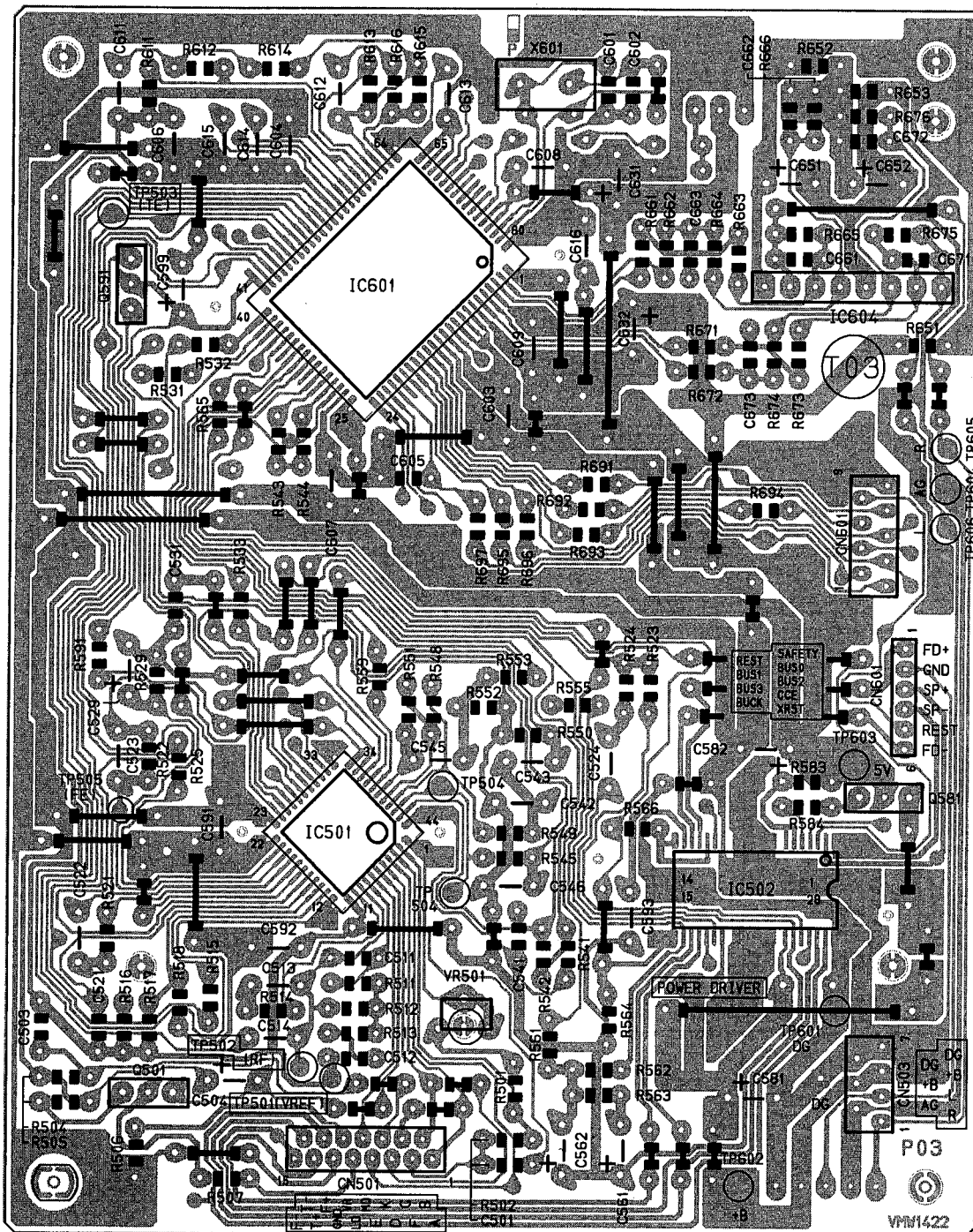


Fig. 8-4

● CD amplifier board parts list

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	BLOCK NO. 24
				SUFFIX	
	IC501	TAB191F	IC	SERVO LSI	
	IC502	BA6897FPW	IC	POWER DRIVER	
	IC601	TC9284BF	IC	1 CHIP PROCESE	
	IC604	NJM4580L	IC	L.P.F	
Q	501	2SA952 (L-K)	TRANSISTOR	LASER APC	
Q	581	2SA952 (L-K)	TRANSISTOR	SV REGULATOR	
Q	591	2SA9335RS	TRANSISTOR	2VREF	
R	501	GRD161J-124	CARBON RESISTOR	120K 5% 1/6W	
R	502	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R	504	GRD161J-202	CARBON RESISTOR	2.0K 5% 1/6W	
R	505	GRD161J-100	CARBON RESISTOR	10 5% 1/6W	
R	506	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W	
R	507	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	12 5% 1/6W	
R	511	GRD161J-183	CARBON RESISTOR	18K 5% 1/6W	
R	512	GRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W	
R	513	GRD161J-732	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W	
R	514	GRD161J-472	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	515	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R	516	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R	517	GRD161J-202	CARBON RESISTOR	2.0K 5% 1/6W	
R	518	GRD161J-335YT	CARBON RESISTOR	3.3M 5% 1/6W	
R	521	GRD161J-154	CARBON RESISTOR	150K 5% 1/6W	
R	522	GRD161J-472	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	523	GRD161J-592	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W	
R	524	GRD161J-331	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	525	GRD161J-472	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	529	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R	531	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	532	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	100K 5% 1/6W	
R	533	GRD161J-153	CARBON RESISTOR	15K 5% 1/6W	
R	541	GRD161J-123	CARBON RESISTOR	12K 5% 1/6W	
R	542	GRD161J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W	
R	543	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	544	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
R	545	GRD161J-103	CARBON RESISTOR	10K 5% 1/6W	
R	548	GRD161J-153	CARBON RESISTOR	15K 5% 1/6W	
R	549	GRD161J-821	CARBON RESISTOR	820 5% 1/6W	
R	550	GRD161J-104	CARBON RESISTOR	100K 5% 1/6W	
R	551	GRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
R	552	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R	553	GRD161J-821	CARBON RESISTOR	820 5% 1/6W	
R	555	GRD161J-392	CARBON RESISTOR	3.9K 5% 1/6W	
R	559	GRD161J-125	CARBON RESISTOR	1.2M 5% 1/6W	
R	561	GRD161J-562	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W	
R	562	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
R	563	GRD161J-152	CARBON RESISTOR	1.5K 5% 1/6W	
R	564	GRD161J-821	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W	
R	565	GRD161J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W	
R	566	GRD161J-273	CARBON RESISTOR	27K 5% 1/6W	
R	583	GRD161J-101	CARBON RESISTOR	100 5% 1/6W	
R	584	GRD161J-331	CARBON RESISTOR	330 5% 1/6W	
R	591	GRD161J-473	CARBON RESISTOR	4.7K 5% 1/6W	
R	611	GRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W	
R	612	GRD161J-133	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W	
R	613	GRD161J-224	CARBON RESISTOR	220K 5% 1/6W	

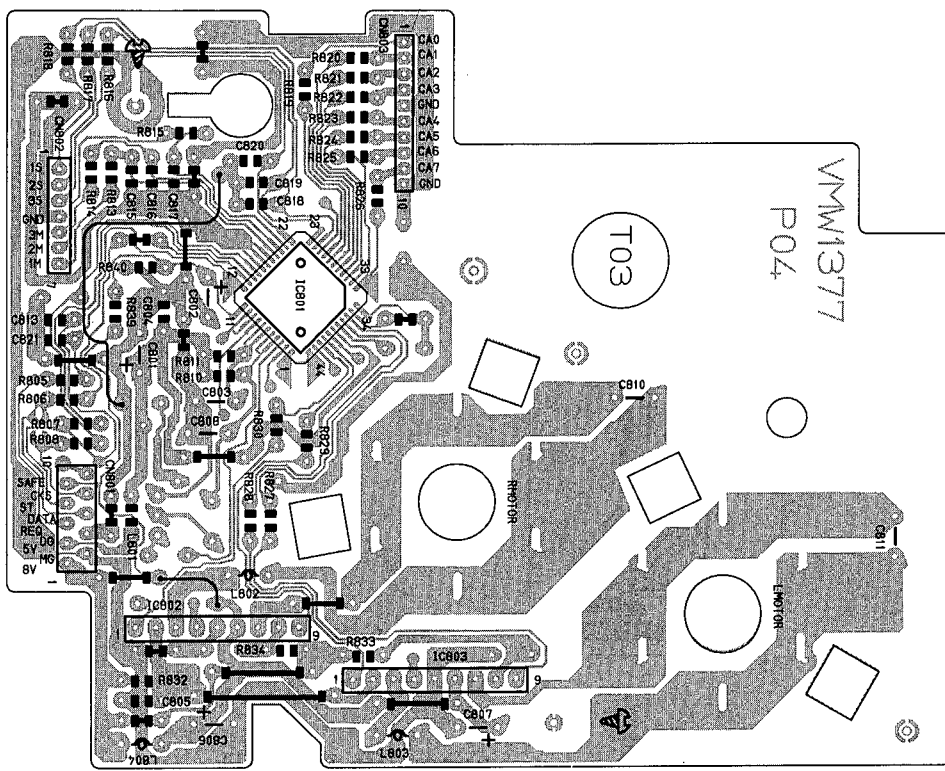
A	R.E.F.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	BLOCK NO. 04	SUFFIX
C	501	QCBB1HK-821Y	C.-CAPACITOR	820PF 10% 50V		
C	503	QCBV1CN-103Y	C.-CAPACITOR	.010MF 30% 16V		
C	504	QET61CM-10	E.-CAPACITOR	10MF 20% 16V		
C	511	QCSB1HJ-3R9	C.-CAPACITOR	3.9PF 10% 50V		
C	512	QCS31HJ-270Z	C.-CAPACITOR	27PF 5% 50V		
C	513	QFLC1HJ-1042M	M.-CAPACITOR	.10MF 5% 50V		
C	514	QFLC1HJ-4722M	M.-CAPACITOR	.4700PF 5% 50V		
C	521	QCBB1HK-331Y	C.-CAPACITOR	330PF 10% 50V		
C	523	QFLC1HJ-4732M	M.-CAPACITOR	.10MF 5% 50V		
C	523	QFV81HJ-154	FILM CAPACITOR	.15MF 5% 50V		
C	524	QEPC1EM-4752M	NP-E.-CAPACITOR	4.7MF 20% 25V		
C	529	QETC1AM-3562M	E.-CAPACITOR	33MF 20% 10V		
C	531	QEV1CN-82V	E.-CAPACITOR	8200PF 20% 16V		
C	541	QCBB1HK-101Y	C.-CAPACITOR	100PF 10% 50V		
C	542	QFLC1HJ-1032M	M.-CAPACITOR	.010MF 5% 50V		
C	543	QFLC1HJ-3932M	M.-CAPACITOR	.039MF 5% 50V		
C	545	QEN61HJ-1052	NP-E.-CAPACITOR	1.0MF 20% 50V		
C	546	QFLC1HJ-2232M	M.-CAPACITOR	.022MF 5% 50V		
C	561	QET41AM-476	E.-CAPACITOR	.47MF 20% 10V		
C	562	QET41AM-475	E.-CAPACITOR	.47MF 20% 50V		
C	581	QET41AM-477	E.-CAPACITOR	.470MF 20% 10V		
C	582	QEK41CM-476	E.-CAPACITOR	.47MF 20% 16V		
C	591	VCPO012-1052	C.-CAPACITOR			
C	592	VCPO012-1052	C.-CAPACITOR			
C	593	QCC11EM-104V	C.-CAPACITOR			
C	599	QEK61AM-1072	E.-CAPACITOR	100MF 20% 10V		
C	601	QCS11HJ-220	C.-CAPACITOR	FOR CERA LOCK		
C	602	QCS11HJ-220	C.-CAPACITOR	FOR CERA LOCK		
C	603	QFV41HJ-1042M	FILM CAPACITOR			
C	604	QCC11EM-103Y	C.-CAPACITOR			
C	605	QCBV1CN-103Y	C.-CAPACITOR			
C	606	QCC11EM-473V	C.-CAPACITOR	.047MF 20% 25V		
C	607	QFV41HJ-1042M	FILM CAPACITOR	.10MF 5% 50V		
C	608	QCC11EM-473V	C.-CAPACITOR	.047MF 20% 25V		
C	609	QFV41HJ-1042M	FILM CAPACITOR	.10MF 5% 50V		
C	611	QCS11HJ-101	C.-CAPACITOR	100PF 5% 50V		
C	612	QFLC1HJ-1032M	M.-CAPACITOR	.010MF 5% 50V		
C	613	QFLC1HJ-1032M	M.-CAPACITOR	.010MF 5% 50V		
C	614	QFLB1HJ-332	M.-CAPACITOR	3300PF 5% 50V		
C	615	QFLB1HJ-332	M.-CAPACITOR	3300PF 5% 50V		
C	616	QCC11EM-103V	C.-CAPACITOR	FOR EMC		
C	631	QE61AM-1072	E.-CAPACITOR	100MF 20% 10V		
C	632	QER61AM-107	E.-CAPACITOR	100MF 20% 6.3V		
C	651	QER61AM-1072	E.-CAPACITOR	100MF 20% 10V		
C	652	QE41CM-226	E.-CAPACITOR	22MF 20% 16V		
C	661	QCBB1HK-101Y	C.-CAPACITOR	100PF 10% 50V		
C	662	QCBB1HK-101Y	C.-CAPACITOR	100PF 10% 50V		
C	663	QCS31HJ-270Z	C.-CAPACITOR	27PF 5% 50V		
C	671	QCBB1HK-101Y	C.-CAPACITOR	100PF 10% 50V		
C	672	QCS31HJ-270Z	C.-CAPACITOR	100PF 10% 50V		
C	673	QCS31HJ-270Z	C.-CAPACITOR	27PF 5% 50V		
CN502		QGF1008F1-15	15PIN CONNECTOR	TO PICK UP		
CN503		VMMC016-R09	CONNECTOR	TO MECHA		
CN504		VMMC016-R09	CONNECTOR	TO AMP		
CN505		VMMC016-R09	CONNECTOR	TO MICOM		

A REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	BLOCK NO. 04
R 614	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 615	QRD161J-225	CARBON RESISTOR	2.2M 5% 1/6W	
R 616	QRD161J-333	CARBON RESISTOR	33K 5% 1/6W	
R 651	QRD161J-820	CARBON RESISTOR	82 5% 1/6W	
R 652	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 653	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 661	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 662	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 663	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 664	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 665	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
R 666	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
R 671	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 672	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 673	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
D 674	QRD161J-473	CARBON RESISTOR	47K 5% 1/6W	
R 675	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
R 676	QRD161J-223	CARBON RESISTOR	22K 5% 1/6W	
R 691	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
R 692	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
R 693	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
R 694	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
R 695	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
R 696	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
R 697	QRD161J-561	CARBON RESISTOR	560 5% 1/6W	
VR501	QVZ353-154AZ	V-RESISTOR	TE OFFSET ADJ	
X 601	CSA16.93MX204.0T	CERA LOCK	16.93MHZ	

● CD mechanism control board parts list

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	BLOCK NO. 05	SUFFIX
C	801	QEC61AM-1077	E.CAPACITOR	100MF 20% 10V		
C	802	QE61EM-4752	E.CAPACITOR	4.7MF 20% 25V		
C	803	QFLB1HJ-102	M.CAPACITOR	1000PF 5% 50V		
C	804	QCFB1HZ-104Y	C.CAPACITOR	.10MF +80:-20%		
C	805	QCUB1CM-103Y	C.CAPACITOR	.010MF 20% 16V		
C	806	QEKA1CM-476Z	E.CAPACITOR	.47MF 20% 16V		
C	807	QEKA1CM-476Z	E.CAPACITOR	.47MF 20% 16V		
C	808	QFLB1HJ-102	M.CAPACITOR	1000PF 5% 50V		
C	809	QC0205-155	ML.C.CAPACITOR	1.5MF		
C	810	QC0205-155	ML.C.CAPACITOR	1.5MF		
C	811	QCWB1CM-103Y	C.CAPACITOR	.010MF 20% 16V		
C	812	QCWB1HK-102Y	C.CAPACITOR	.1000PF 10% 50V		
CN	801	VMC013-R10	CONNECTOR	TO MICRON		
CN	802	VMC0289-P07	CONNECTOR	TO SWITCH PWB		
CN	803	VMC0324-12310	CONNECTOR	TO CAM SW PWB		
IC	801	UPP65612GB-208	IC			
IC	802	TAB409S	IC			
IC	803	TAB409S	IC			
L	801	VQF0018-100	INDUCTOR			
L	802	VQF0033-100Z	INDUCTOR			
L	803	VQF0033-100Z	INDUCTOR			
R	804	VQF0033-100Z	INDUCTOR			
R	805	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	806	QRD161J-471	CARBON RESISTOR	.470 5% 1/6W		
R	807	QRD161J-471	CARBON RESISTOR	.470 5% 1/6W		
R	808	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	810	QRD161J-684	CARBON RESISTOR	.680K 5% 1/6W		
R	811	QRD161J-105	CARBON RESISTOR	1.0M 5% 1/6W		
R	813	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	814	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	815	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	816	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	817	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	818	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	819	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	820	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	821	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	822	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	823	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	824	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	825	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	826	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	827	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	828	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	829	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	830	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	832	QRD161J-181	CARBON RESISTOR	180 5% 1/6W		
R	833	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	834	QRD161J-102	CARBON RESISTOR	1.0K 5% 1/6W		
R	839	QRD167J-332	CARBON RESISTOR	3.3K 5% 1/6W		
R	840	QRD161J-582	CARBON RESISTOR	5.6K 5% 1/6W		

Fig. 8 - 5



■ CD mechanism control board

■ CD tray select switch board

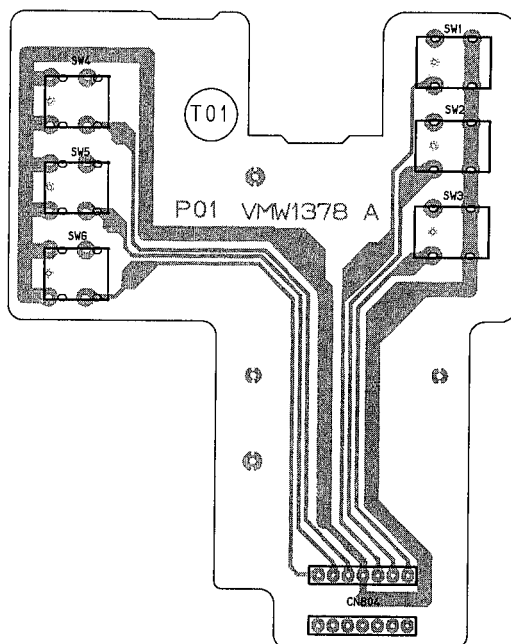


Fig. 8 - 6

● CD tray select switch board parts list

BLOCK NO. 06

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
	CN804	VMC0289-S07	CONNECTOR		
	SW 1	QSEC001-E03	LEVER SWITCH		
	SW 2	QSEC001-E03	LEVER SWITCH		
	SW 3	QSEC001-E03	LEVER SWITCH		
	SW 4	QSEC001-E03	LEVER SWITCH		
	SW 5	QSEC001-E03	LEVER SWITCH		
	SW 6	QSEC001-E03	LEVER SWITCH		

■ Cam switch board

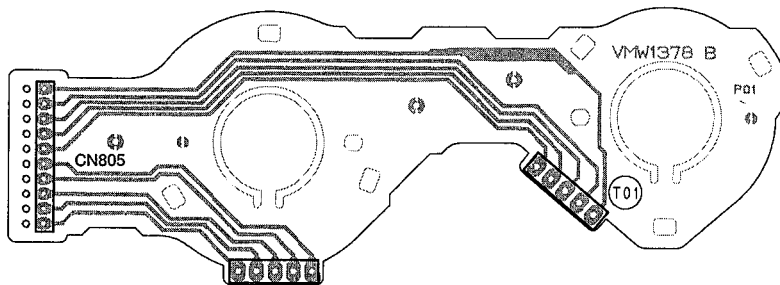


Fig. 8 - 7

● Cam switch board parts list

BLOCK NO. 07

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	SUFFIX
	CN805	VMC0325-010	CONNECTOR		

9.Exploded View of Enclosure Assembly

■ Speaker section

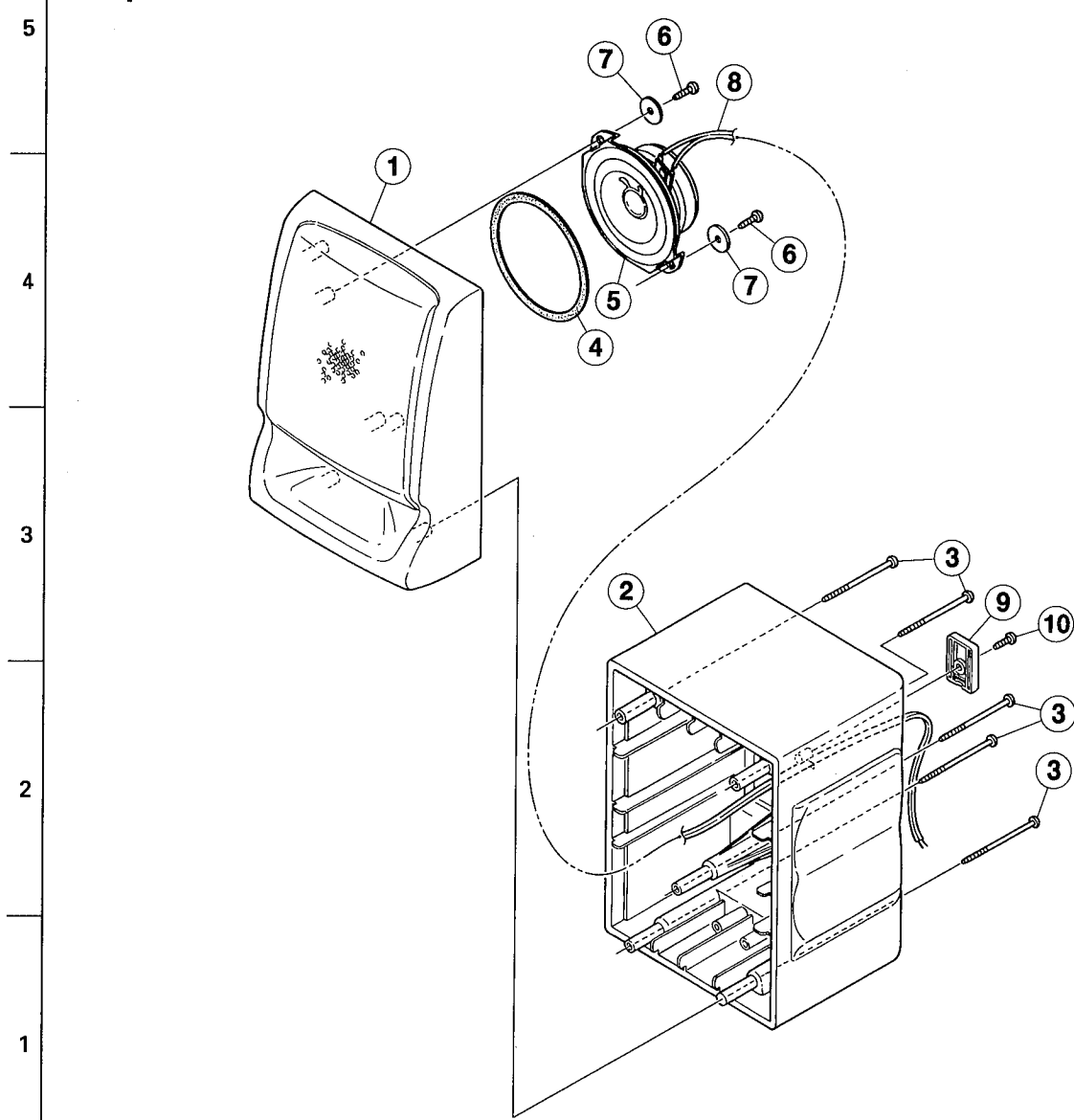


Fig. 9-1

A

B

C

D

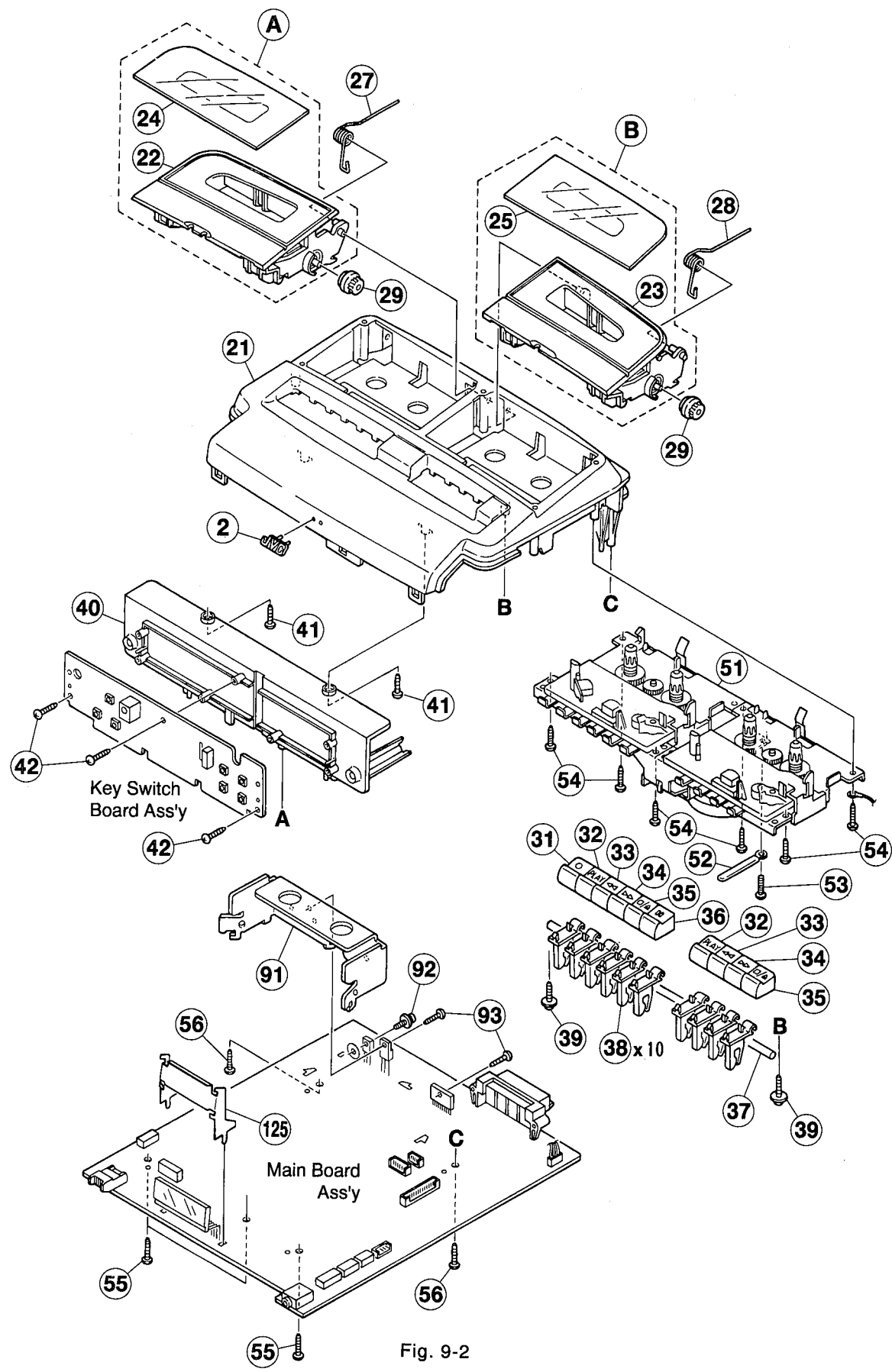
E

● Speaker section parts list

BLOCK NO. M5MM

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
S	1	VJC2556-00C VJC2556-00D	SP F.ASS'Y(L) SP F.ASS'Y(R)		1 1		
S	2	VJG1388-002 VJG1387-002	SP.R.CABINET(R) SP R.CABINET(L)		1 1		
S	3	SBSF3050Z	SCREW	FRONT+REAR	5		
S	4	VYSH202-022	SPACER	SP.F.CABINET	1		
S	5	VGS1001-020	SPEAKER		1		
S	6	SBSF3010Z	SCREW	SPEAKER	2		
S	7	VYH8069-001	WASHER	SPEAKER	2		
S	8	VMP0132-001	SPK CORD		1		
S	9	VJD5470-001	CORD HOLDER		1		
S	10	SBSF3010Z	SCREW		1		

■ Enclosure section No. 1



● No.1 enclosure parts list

BLOCK NO. M1MM

REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
A	A ZCPRXC11K-CBA B ZCPRXC11K-CBB 2 PQ45130-1-1 21 VJG1400-004KP 22 VJT2370-001	CASSETTE DOOR A CASSETTE DOOR A JVC MARK TOP COVER CASSETTE DOOR L	NO.22,24 NO.23,25	1 1 1 1		
	23 VJT2370-002 24 VJT4232-002 25 VJT4233-002 27 VKW5218-001 28 VKW5230-001	CASSETTE DOOR R DOOR LENS L DOOR LENS R DOOR SPRING (L) DOOR SPRING (R)		1 1 1 1		
	29 VYH7366-001MM 31 VXP2116-001 32 VXP2116-002 33 VXP2116-003 34 VXP2116-004	GEAR MECHA BUTTON MECHA BUTTON MECHA BUTTON MECHA BUTTON	REC PLAY REW FF	2 1 2 2		
	35 VXP2116-005 36 VXP2116-006 37 VYH7877-001 38 VYH7883-002 39 E65923-001	MECHA BUTTON MECHA BUTTON SHAFT BUTTON LEVER T.SCREW	STOP/EJECT PAUSE	2 1 1 10 2		
	40 VYH2316-001 41 SBSF3010Z 42 SBSF3010Z 51 ----- 52 VKZ4001-110	CHASSIS SCREW SCREW CASSETTE MECHA WIRE HOLDER	TOP+CHASSIS CHASSIS+SW PWB	1 2 3 1 1		
A	53 SBST3006Z 54 SBSF3010Z 55 SBSF3010Z 56 SBSF3010Z 91 VYH3919-001	SCREW SCREW SCREW SCREW HEAT SINK	TOP+MECHA CHASSIS+MAIN PW TOP+ MAIN PWB	1 6 3 2 1		
	92 DPSP3010Z 93 SBSF3010Z 125 VYH3911-001	SCREW SCREW LCD HOLDER	IC POWER TRANSISTA	1 2 1		

■ Enclosure section No. 2

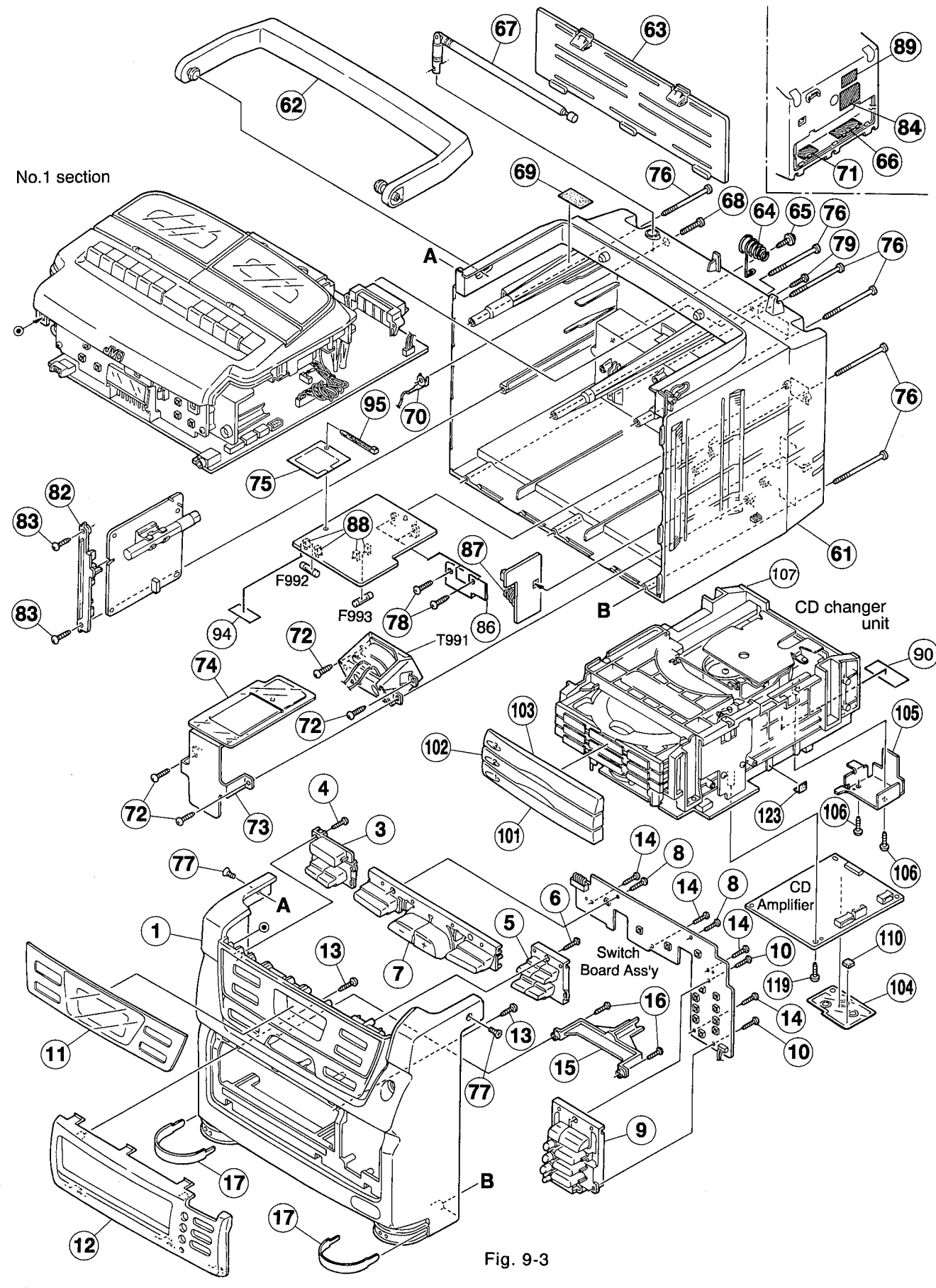


Fig. 9-3

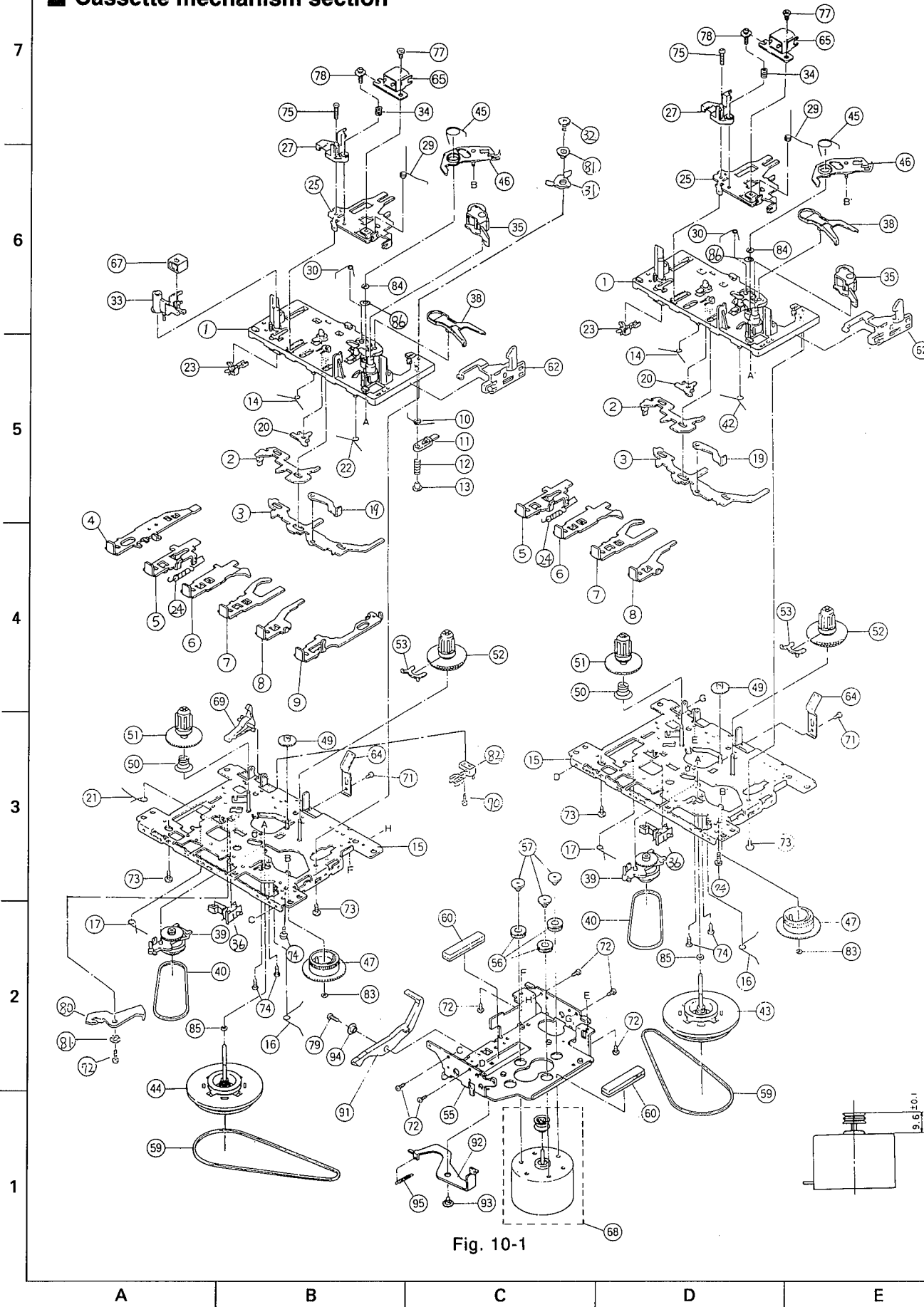
● No.2 enclosure parts list

BLOCK NO. M1MM

△	REF.	PART'S NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
	1 3 4 5 6	VJG1384-002 VXP3771-001 SBSF2610Z VXP3772-001 SBSF2610Z	FRONT CABINET PUSH BUTTON(A) SCREW PUSH BUTTON(B) SCREW	POWER F.CAB+BUTTON(A) BAND SEARCH F.CAB+BUTTON(B)	1 1 1 1 1		
	7 8 9 10 11	VXP3757-001 SBSF2610Z VXP3758-002 SBSF2610Z VJD3991-003KP	PUSH BUTTON(C) SCREW PUSH BUTTON(D) SCREW LCD LENS	VOLUME F.CAB+BUTTON(C) DISC 1.2.3 F.CAB+BUTTON(D)	1 2 1 2 1		
	12 13 14 15 16	VJD2465-002 SBSF2610Z SBSF2610Z VYH3916-001 SBSF3010Z	FRONT COVER SCREW SCREW HOLDER SCREW	F.CAB+F.COVER F.CAB+SW PWB F.CAB+HOLDER	1 2 4 1 2		
	17 61 62 63 64	VJD5483-002 VJG1385-002 VJH2016-002 VJC2555-001 VYH5657-002	FOOT PLATE REAR CABINET HANDLE BATTERY COVER BATTERY SPRING		2 1 1 1 1		
△	65 66 67 68 69	E65923-004 VYH8075-001 FMJA3001-00A(D) SDSP3016N VYSA1R4-056	T SCREW PROTECTOR SHEET ROD ANT ASS'Y SCREW SPACER	BATT SPRING FOR BATTERY JSC VJA3001-A(CC ANT	1 1 1 1 1		
	70 71 72 73 74	VYH5012-005SS VYH8095-001 SBSF3010Z VYH3933-001 VMA4685-001	TERMINAL LUG PROTECTOR SHEET SCREW SHIELD BARRIER	FOR ANT FOR BATTERY TRANS	1 1 4 1 1		
	75 76 77 78 79	VMA4695-001 SDSF3065Z SSSF3010M SBSF3010Z SBSF3010Z	SHIELD SCREW SCREW SCREW SCREW	FRONT+REAR FRONT+HANDLE REAR+AC SOKET SP TERMINAL	1 6 2 2 1		
△	82 83 84 86 87	VYH8050-001 SBSF3014Z VYN7078-M005T VYH8066-001 VYH5483-101	TUNER HOLDER SCREW NAME PLATE AC BRACKET SPRING	FOR T.HOLDER FOR UM-1	1 2 1 1 1		
△	88 89 90 94 95	VMZ0125-001Z E70891-001 E406709-001 VND4003-071 QHX2075-001	FUSE CLIP CLASS 1 LABEL LASER CAUTION FUSE LABEL WIRE CLAMP	FOR F992,F993 FOR F992 T2.5A	4 1 1 1 1		
	101 102 103 104 105	VJD3992-004 VJD3992-005 VJD3992-006 VMA4620-001 VMA4658-001	TRAY FITTING(A) TRAY FITTING(B) TRAY FITTING(C) SHIELD SHIELD CASE	FOR CD PWB	1 1 1 1 1		
	106 107 110 119 123	SBSF3010Z ----- VYSH101-009 SBSF3010Z VYSA1R4-056	SCREW 3CD CHANGER M A SPACER TAPPING SCREW SPACER	FOR SHIELD CASE	2 1 1 1 1		
△	F 992 △ F 993 △ T 991	QMF51E2-2R5J1 QMF51E2-2R5J1 VTP57J2-12B	FUSE FUSE POWER TRANS	2ND FOR DC	1 1 1		

10.Exploded View of Mechanism Assembly

■ Cassette mechanism section



● Cassette mechanism parts list

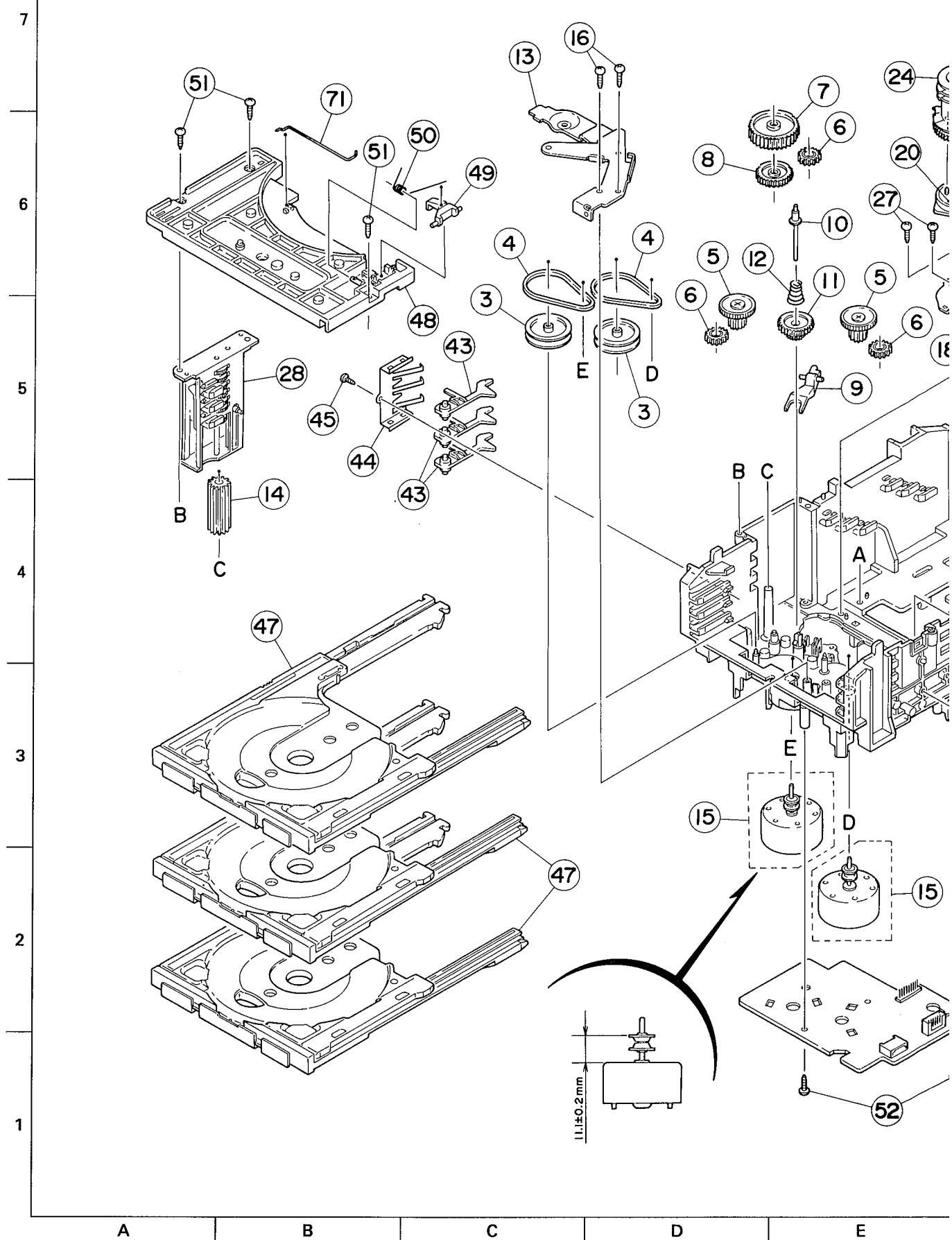
BLOCK NO. M3MM

REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
1	192114301ZT	BASE ASS'Y		2		
2	19211409T	SWITCH ACTUATOR		2		
3	19211408T	LOCK CAM		2		
4	19211422T	BUTTON LEVER	REC BUTTON	1		
5	19211484T	BUTTON LEVER	PLAY BUTTON	2		
6	19211424T	BUTTON LEVER	REW BUTTON	2		
7	19211425T	BUTTON LEVER	FF BUTTON	2		
8	19211426T	BUTTON LEVER	STOP BUTTON	2		
9	19211461T	BUTTON LEVER	PAUSE BUTTON	1		
10	19211413AT	P CONT. SPRING		1		
11	19211455T	PAUSE LEVER (E)		1		
12	19211412T	SPRING	PAUSE LEVER	1		
13	19211411T	PAUSE STOPPER		1		
14	19211414T	TORSION SPRING	BUTTON LEVER	2		
15	192101501T	CHASSIS ASS'Y		2		
16	19211416T	TORSION SPRING	E.ACTUATER	2		
17	19211417T	TORSION SPRING	P.S.LEVER	2		
19	182101159T	E.KICK LEVER		2		
20	19211420T	STOPPER		2		
21	19211421T	TORSION SPRING	REC BUTTON	1		
22	19211415T	TORSION SPRING	BUTTON LEVER(C)	1		
23	MSW-1541T	LEAF SWITCH	640101149T	2		
24	18210150T	LEVER SPRING		2		
25	19210311T	HEAD PANEL		2		
27	19210304AT	HEAD BASE		2		
29	19210309T	PANEL P SPRING		2		
30	19211418AT	SPRING	M CONTROL	2		
31	19211434T	P.ROLLER ARM		1		
32	99992041T	SPECIAL SCREW	M 2 X 3	1		
33	19210305T	MAGNET HEAD ARM		1		
34	18210307T	AZIMUTH SPRING		2		
35	192104309T	P.ROLL. ARM ASY		2		
36	640101161T	LEAF SWITCH	MSW-17820MVDO	2		
38	19212604TT	SENSING LEVER		2		
39	192107308T	RF CLUTCH ASS'Y		2		
40	18210711T	RF.BELT		2		
42	19211433T	TORSION SPRING		1		
43	192109304ZT	FLYWHEEL ASS'Y	PB MECHA.(B)	1		
44	192109303ZT	FLYWHEEL ASS'Y	REC/PB MECHA.(A)	1		
45	19212605T	TORSION SPRING	GEAR PLATE	2		
46	192126502ZT	GEAR PLATE ASSY		2		
47	19212602T	CAM GEAR		2		
49	18211070T	F.FORWARD GEAR		2		
50	18211099T	BACK TENSION SP		2		
51	192105304T	S. REEL ASS'Y	SUPPLY	2		
52	192105303T	T. REEL ASS'Y	TAKE-UP	2		
53	19210506T	SENSOR		2		
55	19211211T	MOTOR BRACKET		1		
56	18211266T	MOTOR RUBBER		3		
57	18511418T	COLLAR SCREW		3		
59	19210924T	MAIN BELT		2		
60	19211212T	MAT		2		
62	19211301T	EJ. SLIDE LEVER	EJECT	2		
64	18291001T	PACK SPRING		2		

BLOCK NO. M3MM

A	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
	65	MS15R-AA2N1	R/P HEAD		2		
	67	PHK-MSI-6A	E HEAD		1		
	68	1921123187T	MOTOR ASS'Y	EG530YD-9BH	1		
	69	18211069T	REC.SAF.LEVER		1		
	70	91810000T	SCREW	M2 X 5	1		
	71	91790000T	TAPPING SCREW	M2 X 3	2		
	72	91800000T	SCREW	M2 X 4	7		
	73	96790000T	TAPPING SCREW	M2 X 5	4		
	74	99991809T	SPECIAL SCREW	M2 X 4.5	6		
	75	90040000T	SCREW(M2 X 6)	M2 X 6	2		
	77	91150000T	SCREW(M2 X 3)	M2 X 3	2		
	78	99220000T	SCREW(M2 X 7)	M2 X 7	2		
	79	9P0420061T	SCREW	M2 X 6	1		
	80	19210201T	REC ARM		1		
	81	19211437T	P ARM COLLAR		2		
	82	64010138T	LEAF SWITCH	MSW-1275	1		
	83	94220000T	P.WASHER	1.2X3.8X0.3	2		
	84	99990313T	POLY.CUT WASHER	1.45X3.8X0.5	2		
	85	97860000T	POLY WASHER	2 X 3.5 X 0.3	2		
	86	99990003T	POLYSLIDER WAS.	2.1X4X 0.13	2		
	91	19211209T	P.KICK LEVER(B)		1		
	92	18211268T	P.KICK LEVER		1		
	93	18211223T	COLLAR SCREW		1		
	94	18211265T	COLLAR (B)		1		
	95	18211225T	SPRING		1		
	CA371	QETB1AM-227N	E.CAPACITOR	220MF FOR MOTOR	1		

■ CD changer section



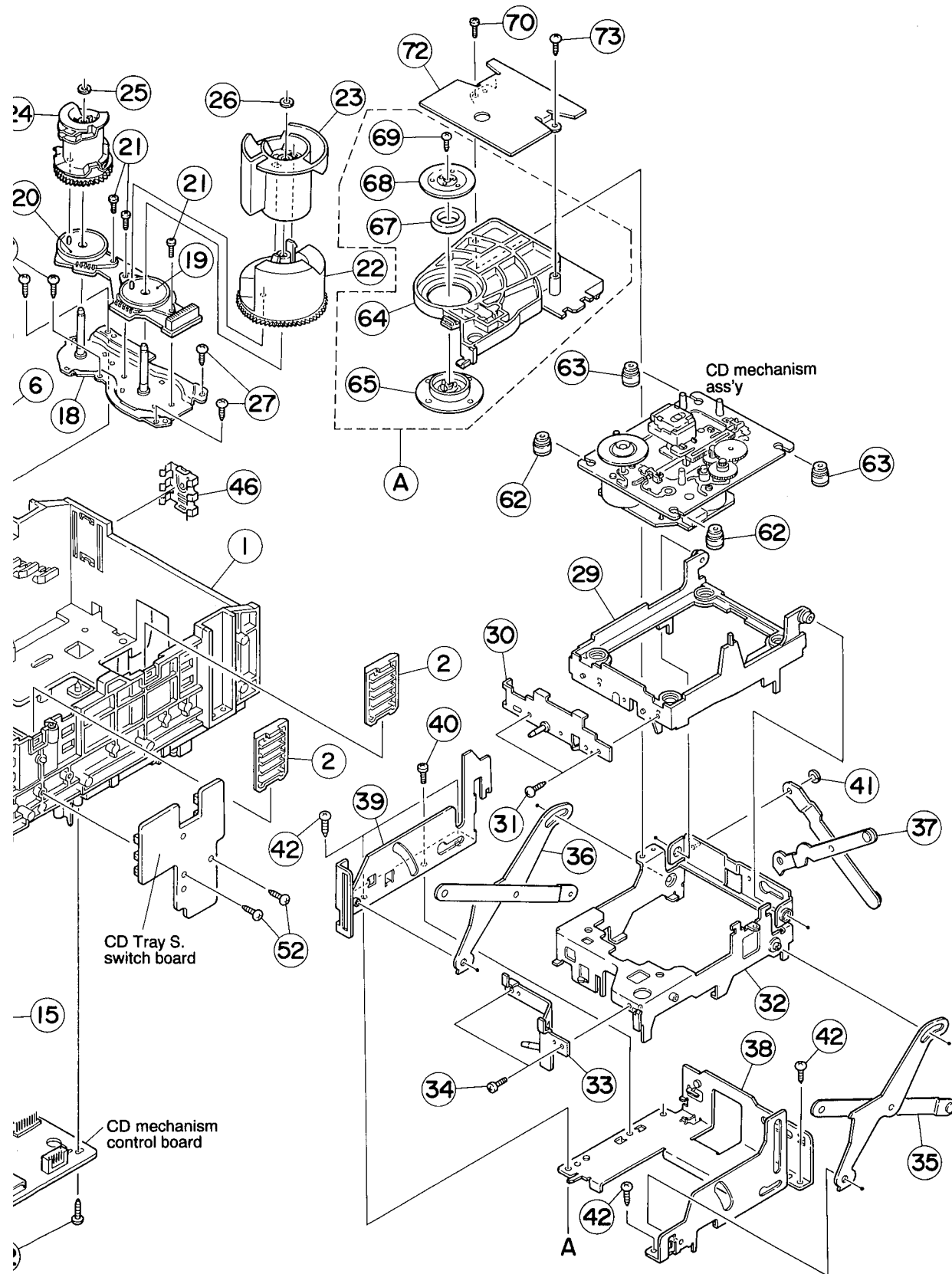


Fig. 10-2

● CD changer parts list

BLOCK NO. M2MM

Δ	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
	A	VKS3703-00FMM	CLAMPER ASS'Y		1		
	1	VKS1144-003	CHASSIS		1		
	2	VKS3698-003	TRAY GUIDE		2		
	3	VKS5532-003	PULLEY GEAR		2		
	4	VKB3000-164	BELT		2		
	5	VKS5505-003	GEAR B		2		
	6	VKS5506-002	GEAR C		3		
	7	VKS5507-002	CROSS GEAR U		1		
	8	VKS5508-002	CROSS GEAR L		1		
	9	VKS5510-003	SELECT LEVER		1		
	10	VKH5769-001	S.G.SHAFT		1		
	11	VKS5511-002	SELECT GEAR		1		
	12	VKW5155-003	COMP.SPRING		1		
	13	VKM3846-002	GEAR BRACKET		1		
	14	VKS5509-002MM	CYLINDER GEAR		1		
	15	MSN5D257A-SA2	D.C.MOTOR		2		
	16	DPSP2616Z	SCREW		2		
	18	VKM3825-00AMM	C.G.BASE ASS'Y		1		
	19	VKZ3172-00A	CAM SW. R ASS'Y		1		
	20	VKZ3173-00ASS	CAM SW. L ASS'Y		1		
	21	SPST2606Z	SCREW		3		
	22	VKS2263-002MM	CAM R1		1		
	23	VKS2264-002MM	CAM R2		1		
	24	VKS2265-002MM	CAM GEAR L		1		
	25	WDL316050	SLIT WASHER		1		
	26	WDL316050	SLIT WASHER		1		
	27	SBSF2608Z	SCREW		4		
	28	VKS3702-00FMM	DRIVE UNIT		1		
	29	VKS2247-004	MECHA HOLDER A		1		
	30	VKL7767-00B	BRACKET ASS'Y		1		
	31	SBSF2606Z	SCREW		2		
	32	VKM3860-00A	M.HOLDER B AS'Y		1		
	33	VKL7802-00C	M.HOLDER C AS'Y		1		
	34	SDST2604Z	SCREW		2		
	35	VKL7810-00A	LIFTER ASS'Y R		1		
	36	VKL7811-00A	LIFTER ASS'Y L		1		
	37	VKL7812-00A	LIFTER ASS'Y H		1		
	38	VKL2732-002	LIFTER BASE		1		
	39	VKM3823-001	LIFTER BRACKET		1		
	40	SDST2604Z	SCREW		1		
	41	WDL266035-2	SLIT WASHER		1		
	42	SBSF2608Z	SCREW		4		
	43	VKS5514-002MM	LOCK LEVER		3		
	44	VKY3133-002MM	RETURN SPRING		1		
	45	SBSF2608Z	SCREW		1		
	46	VKY3134-003MM	CLICK SPRING		1		
	47	VKS2252-00DMM	TRAY ASS'Y		3		
	48	VKS2250-003	TOP BRACKET		1		
	49	VKS5515-002	S.TRAY STOPPER		1		
	50	VKW5156-004	TORSION SPRING		1		
	51	SBSF2608Z	SCREW		3		
	52	SBSF2608Z	SCREW		4		
	62	FMYH4003-002	INSULATOR		2		
	63	FMYH4003-001	INSULATOR		2		
	64	VKS3703-00DMM	CLAMPER BASE		1		
	65	VKS3697-001	CLAMPER		1		
	67	VYH7313-003	MAGNET		1		
	68	VKL7757-001	YODE		1		
	69	SBSF2606Z	SCREW		1		
	70	SPST2606Z	SCREW		1		
	71	VKW5187-001	ROD		1		
	72	VYH3897-001	SHIELD		1		
	73	SBSF3010Z	SCREW		1		
	74	-----	CD MECHA ASS'Y		1		

■ CD mechanism section

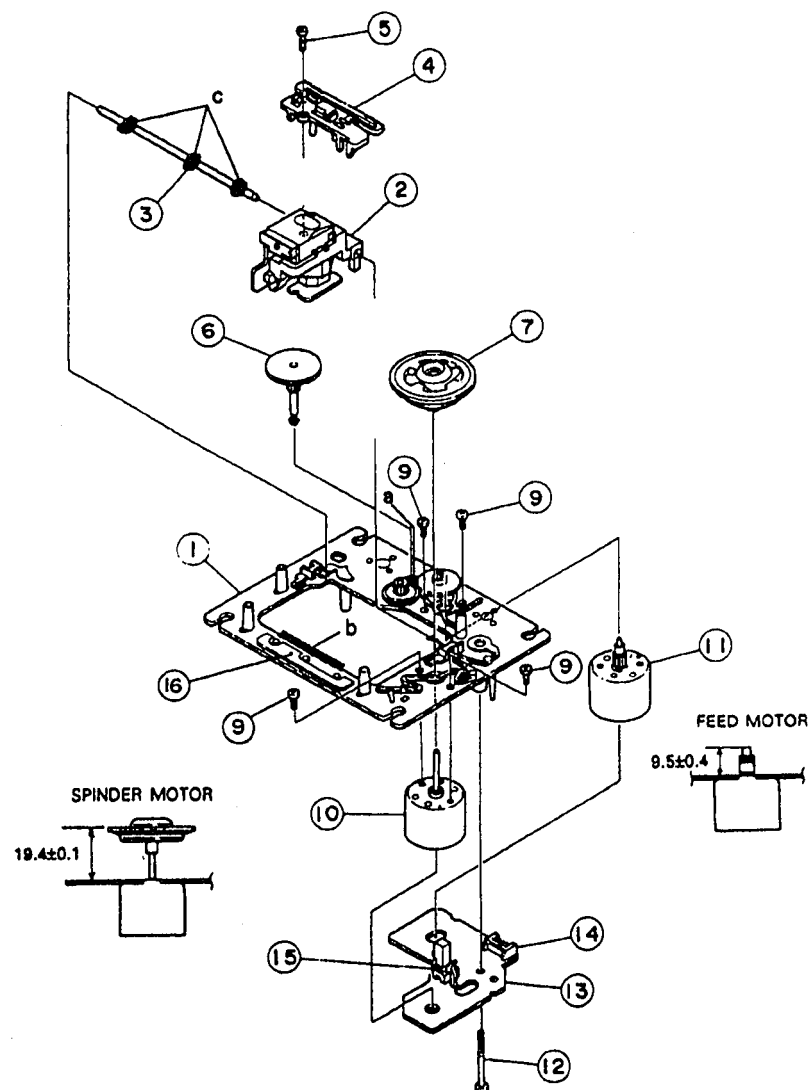


Fig. 10-3

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

● CD mechanism section parts list

BLOCK NO. M4MM 111

▲ REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
1	EPB-002A	MECHA BASE ASSY		1		
2	OPTIMA-150S	OPTICAL PICK UP		1		
3	E406777-001	GUIDE SHAFT		1		
4	E307746-001	CD RACK		1		
5	SDSF2006Z	SCREW		1		
6	EPB-003A	MECHA GEAR		1		
7	E75807-301	TURN TABLE		1		
9	SDSP2003N	SCREW		4		
10	E406783-001	DC MOTOR		1		
11	E406784-001SA	DC MOTOR		1		
12	E75832-001	SPECIAL SCREW		1		
13	EMW10190-001	PRINTED BOARD		1		
14	EMV5109-006B	CONN.TERMINAL		1		
15	ESB1100-005	LEAF SWITCH		1		
16	E407212-001	DAMPER		1		

11.Illustration of Paccking and parts list

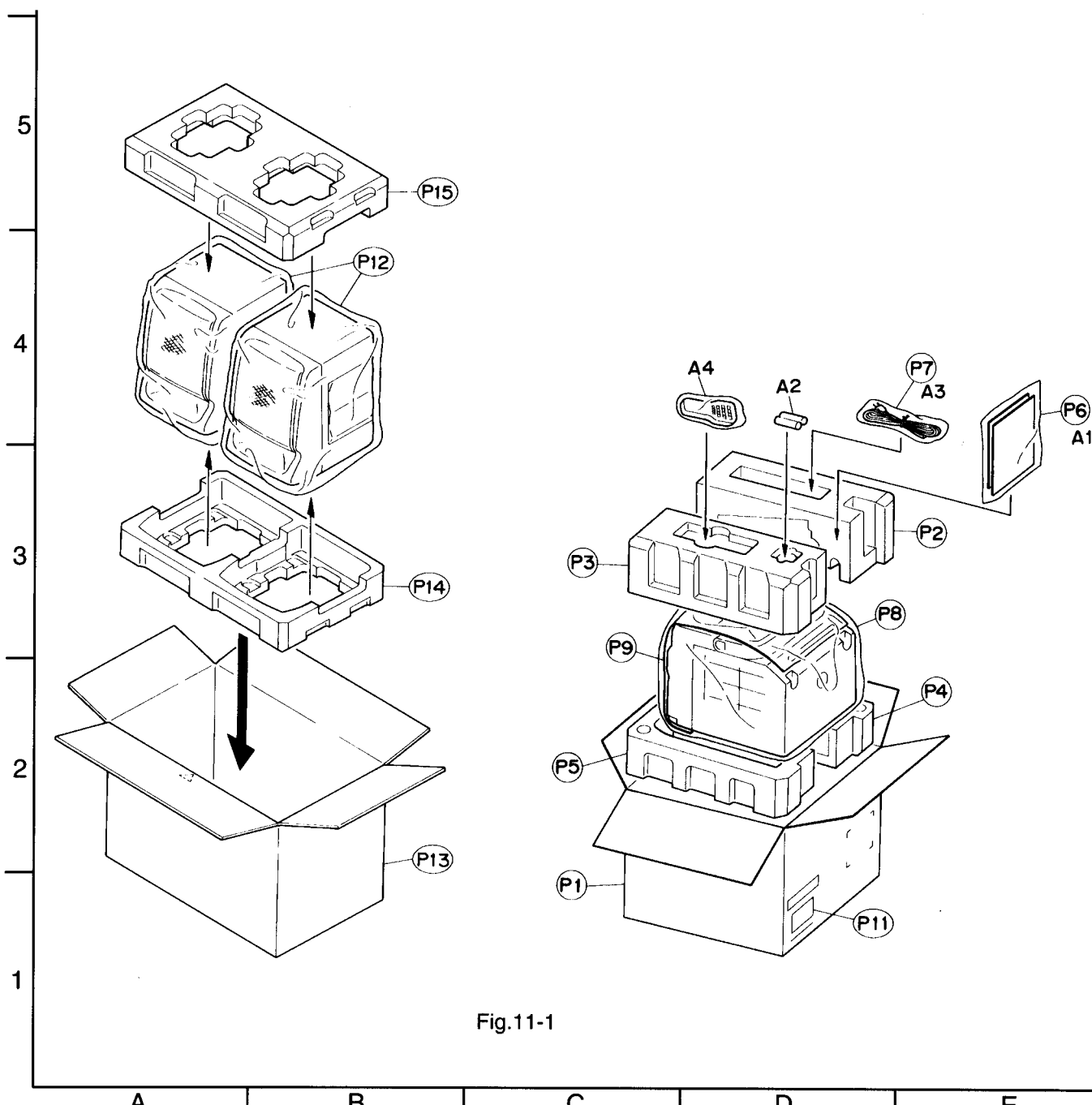


Fig.11-1

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

● Packing parts list

BLOCK NO. M3MM

△	REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	Q'TY	SUFFIX	CLR
	P 1	VPC7078-M101	CARTON		1		
	P 2	VPH1714-001	CUSHION(UPPER)		1		
	P 3	VPH1714-002	CUSHION(UPPER)		1		
	P 4	VPH1714-003	CUSHION(BTM-L)		1		
	P 5	VPH1714-004	CUSHION(BTM-R)		1		
	P 6	VPE3005-007	POLY BAG	INSTRUCTION	1		
	P 7	QPGA012-02505	POLY BAG		1		
	P 8	VPE3026-005	E309758-017	FOR SET	1		
	P 9	VPK4002-025	SHEET	FOR SET	1		
	P 11	-----	CARTON LABEL		1		
	P 12	VPE3026-006	POLY BAG	SPEAKER	2		
	P 13	VPC7078-M102	CARTON	SPEAKER	1		
	P 14	VPH1715-001	CUSHION	SP.BOTTOM	1		
	P 15	VPH1715-002	CUSHION	SP.UPPER	1		

● Accessories

BLOCK NO. M7MM 1111

REF.	PARTS NO.	PARTS NAME	REMARKS	QTY	SUFFIX	CLR
A 1	VNN7078-251M	INSTRUCTION		1		
A 2	R6PRPA-2STS A	BATTERY		1		
A 3	QMP39F0-183E	POWER CORD		1		
A 4	VGR0042-701KP	REMO-CON UNIT	RM-RXP11E	1		

JVC

VICTOR COMPANY OF JAPAN LIMITED

AUDIO DIVISION 10-1, 1-chome, Ohwatari-machi, Maebashi-city, Japan