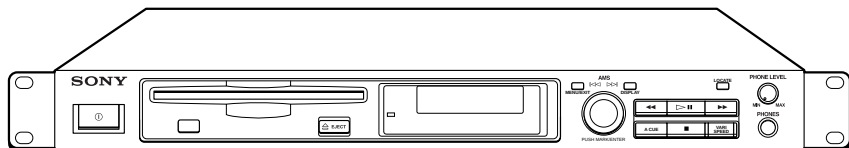


CDP-D11

SERVICE MANUAL

J Model
AEP Model
US Model



Model Name Using Similar Mechanism	NEW
CD Mechanism Type	MG-378M-121
Optical Pick-up Type	KSS-521A/Q-RP

SPECIFICATIONS

システム

周波数特性	20Hz - 20kHz (±0.5dB)
信号対雑音比(S/N比)	93dB以上(IHF-A weight)
ダイナミックレンジ	98dB以上
全高調波ひずみ率	0.008%以下(1kHz, 20kHz LPF)
チャンネルセパレーション	90dB以上(1kHz, 20kHz LPF)

アナログ出力

端子名	端子形状	最大出力レベル	負荷インピーダンス
ANALOG OUT (BALANCE)	XLR-3	+10/+24dBu	600 Ή以上 (スイッチ付き)
ANALOG OUT (UNBALANCE)	ピンジャック	+8dBu	10k Ή以上
PHONES	ステレオ標準 ジャック	0 - 10mW	32Ω レベル可変

System

Frequency response	20Hz - 20kHz (±0.5dB)
Signal-to-noise ratio	More than 93dB (IHF-A weight)
Dynamic range	More than 98dB
Harmonic distortion	Less than 0.008% (1kHz, 20kHz LPF)
Channel separation	More than 90dB (1kHz, 20kHz LPF)

Analog output

Terminal	Terminal type	Maximum output level	Load impedance
ANALOG OUT (BALANCE)	XLR-3	+10/+24dBu (switchable)	More than 600Ω
ANALOG OUT (UNBALANCE)	Phono jack	+8dBu	More than 10kΩ
PHONES	Stereo phone jack	0 - 10mW (adjustable)	32Ω

デジタル出力

端子名	端子形状	負荷インピーダンス
DIGITAL OUT (OPTICAL)	角型光コネクター	
DIGITAL OUT (IEC-958)	ピンジャック	75Ω

0dBu=0.775Vrms

電源、その他

電源	AC 100V, 50/60Hz
消費電力	11W
最大外形寸法	482 x 44 x 370mm (幅 / 高さ / 奥行き)
質量	約 5.2kg

付属品

- リモコン RM-DS11 (1)
- 単3形 (R6) 乾電池 (2)
- 接続コード コントロールS用コード (1)
- ソニーご相談窓口のご案内 (1)
- 保証書 (1)

本機は8cm CDもアダプターなしで12cm CDと同様に再生できます。

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

Accessories

- Remote control RM-DS11 (1)
- Batteries size AA (R6) (2)
- Connection cord for control S (1)

The 8cm compact disc can be played back without the adapter as well as the 12cm compact disc.

Specifications are subject to change without notice.

Digital output

Terminal	Terminal type	Load impedance
DIGITAL OUT (OPTICAL)	Optical connector	
DIGITAL OUT (IEC-958)	Phono jack	75Ω

0dBu=0.775Vrms

General

Power requirements

European models : 230V AC 50/60Hz
USA models : 120V AC 60Hz

Power consumption

European models : 16W
USA models : 16W

Dimensions (approx.) (w/h/d):

482 x 44 x 370mm (19 x 1 3/4 x 14 5/8 in.)

Mass (approx.): 5.2kg (11lbs 8oz)

COMPACT DISC PLAYER

SONY®

SERVICING NOTE

Laser component in this product is capable of emitting radiation exceeding the limit for Class 1.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

This appliance is classified as a CLASS 1 LASER product. The CLASS 1 LASER PRODUCT MARKING is located on the rear exterior.

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

NOTES ON HANDLING THE OPTICAL PICK-UP BLOCK OR BASE UNIT

The laser diode in the optical pick-up block may suffer electrostatic breakdown because of the potential difference generated by the charged electrostatic load, etc. on clothing and the human body. During repair, pay attention to electrostatic breakdown and also use the procedure in the printed matter which is included in the repair parts.

The flexible board is easily damaged and should be handled with care.

NOTES ON LASER DIODE EMISSION CHECK

The laser beam on this model is concentrated so as to be focused on the disc reflective surface by the objective lens in the optical pick-up block. Therefore, when checking the laser diode emission, observe from more than 30 cm away from the objective lens.

HOW TO CHECK LASER DIODE AND FOCUS SEARCH OPERATION

Open the cover and turn on the main power without inserting a disc. Then, confirm that the following operations are performed while observing the objective lens.

- ① The diffracted laser beam is visible.
- ② Up/down movement of the objective lens (3 times) is confirmed.

SAFETY CHECK-OUT

After correcting the original service problem, perform the following safety checks before releasing the set to the customer:

Check the antenna terminals, metal trim, "metallized" knobs, screws, and all other exposed metal parts for AC leakage. Check leakage as described below.

LEAKAGE

The AC leakage from any exposed metal part to earth Ground and from all exposed metal parts to any exposed metal part having a return to chassis, must not exceed 0.5 mA (500 microamperes). Leakage current can be measured by any one of three methods.

1. A commercial leakage tester, such as the Simpson 229 or RCA WT-540A. Follow the manufacturers' instructions to use these instruments.
2. A battery-operated AC milliammeter. The Data Precision 245 digital multimeter is suitable for this job.
3. Measuring the voltage drop across a resistor by means of a VOM or battery-operated AC voltmeter. The "limit" indication is 0.75 V, so analog meters must have an accurate low-voltage scale. The Simpson 250 and Sanwa SH-63Trd are examples of a passive VOM that is suitable. Nearly all battery operated digital multimeters that have a 2V AC range are suitable. (See Fig. A)

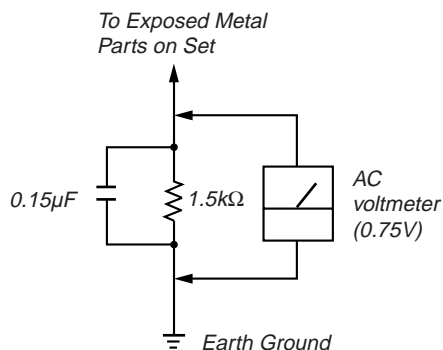


Fig. A. Using an AC voltmeter to check AC leakage.

光ピックアップ内のレーザーダイオードは、衣服や人体に帶電した静電荷等で電位差を生じることにより、静電破壊することがあります。

修理時においては、静電破壊に対して充分に注意し、補修用の部品に同封されている印刷物の内容と同等の作業方法を行なってください。また、フレキシブル基板は切れ易いので、取扱いには充分注意してください。

【レーザーダイオードの発光確認時の注意】

本機のレーザー光は、光ピックアップ内の対物レンズによって、ディスクの反射面上に焦点を結ぶように集光されています。したがって、レーザーダイオードの発光を確認するときは、対物レンズより 30 cm 以上目を離してください。

【レーザーダイオードおよびフォーカスサーチ動作のチェック方法】

カバーを開け、ディスクを入れないで電源投入した時、対物レンズを見て下記の動作が行なわれるか確認する。

- ① レーザー光の拡散した光が見える。
- ② 対物レンズの上下運動（3回）

サービス、点検時には次のことご注意下さい。

1. 注意事項をお守り下さい。

サービスのときに注意を要する箇所については、キャビネット、シャーシ、部品などにラベルや捺印で注意事項を表示しています。これらの注意書きおよび取扱説明書等の注意事項を必ずお守り下さい。

2. 指定部品のご使用を

セットの部品は難燃性や耐電圧など安全上の特性を持ったものとなっていきます。従って交換部品は、使用されていたものと同じ特性の部品を使用して下さい。特に回路図、部品表に▲印で指定されている安全上重要な部品は必ず指定のものをご使用下さい。

3. 部品の取付けや配線の引きまわしはもとどおりに

安全上、チューブやテープなどの絶縁材料を使用したり、プリント基板から浮かして取付けた部品があります。また内部配線は引きまわしやクランプによって発熱部品や高圧部品に接近しないよう配慮されていますので、これらは必ずもとどおりにして下さい。

4. サービス後は安全点検を

サービスのために取外したネジ、部品、配線がもとどおりになっているか、またサービスした箇所の周辺を劣化させてしまったところがないかなどを点検し、安全性が確保されていることを確認して下さい。

5. チップ部品交換時の注意

- ・取り外した部品は再使用しないで下さい。
- ・タンタルコンデンサのマイナス側は熱に弱いため交換時は注意して下さい。

6. フレキシブルプリント基板の取扱について

- ・コテ先温度を270°前後にして行って下さい。
- ・同一バターンに何度もコテ先を当てないで下さい。
(3回以内)
- ・バターンに力が加わらないよう注意して下さい。

7. 電池の交換は、正しく行わないと爆発するおそれがあります。

電池を交換する場合には、必ず同じ型名の電池または機器製造者が指定了した同等品以外のものとは交換しないようにして下さい。
使用済みの電池は、製造者の指示に従って処分して下さい。

TABLE OF CONTENTS

1. GENERAL	4
2. DISASSEMBLY	12
3. ELECTRICAL ADJUSTMENTS	15
4. DIAGRAMS	
4-1. Circuit Boards Location	17
4-2. Block Diagram	18
4-3. IC Block Diagrams	19
4-4. Printed Wiring Board – CD Mechanism Deck Section –	21
4-5. Schematic Diagram – CD Mechanism Deck Section (1/2) –	23
4-6. Schematic Diagram – CD Mechanism Deck Section (2/2) –	25
4-7. Printed Wiring Board – Main Section –	27
4-8. Schematic Diagram – Main Section (1/2) –	29
4-9. Schematic Diagram – Main Section (2/2) –	31
4-10. Printed Wiring Board – Panel Section –	33
4-11. Schematic Diagram – Panel Section –	35
4-12. IC Pin Function	37
5. EXPLDED VIEW	41
6. ELECTRICAL PARTS LIST	46

Notes on chip component replacement

- Never reuse a disconnected chip component.
- Notice that the minus side of a tantalum capacitor may be damaged by heat.

Flexible Circuit Board Repairing

- Keep the temperature of soldering iron around 270°C during repairing.
- Do not touch the soldering iron on the same conductor of the circuit board (within 3 times).
- Be careful not to apply force on the conductor when soldering or unsoldering.

SAFETY-RELATED COMPONENT WARNING !!

COMPONENTS IDENTIFIED BY MARK ▲ OR DOTTED LINE WITH MARK ▲ ON THE SCHEMATIC DIAGRAMS AND IN THE PARTS LIST ARE CRITICAL TO SAFE OPERATION. REPLACE THESE COMPONENTS WITH SONY PARTS WHOSE PART NUMBERS APPEAR AS SHOWN IN THIS MANUAL OR IN SUPPLEMENTS PUBLISHED BY SONY.

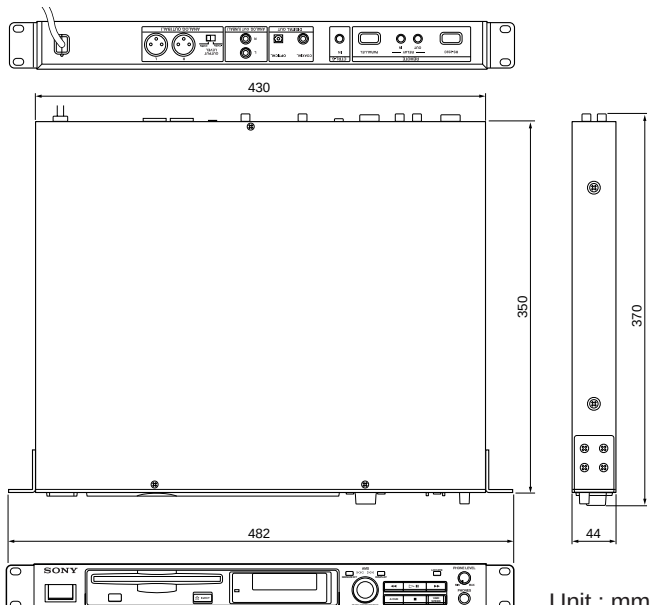
CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer.

Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

Dimensions



Unit : mm

ラックマウントするには

本機はEIA19インチ標準ラックへの取り付けができます。
本体4個の足をはずしてから、ラックにマウントしてください。

本体底面に付いている4個の足を取り除くために、ピンセッタなどを用いて、足の中央に挿入されているプラスティック製のピンを抜いてください。
ピンを抜いた後、足をはずします。

To rackmount

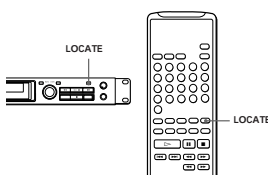
The unit can be mounted on EIA 19-inch rack. Move the four feet away and mount it on the rack.

To move them away, pull out the plastic pins piercing them, then feet will be removed.

いろいろな再生のしかた

決めた頭出し位置に戻る(ロケート)

LOCATEボタンを押すと決めてある頭出し位置で一時停止となり、繰り返し同じ位置から再生を始めることができます。



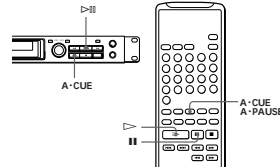
ご注意

* CDの記録の状態により、ロケートしたときに、マークした位置を数フレーム越えて一時停止することがあります。このため、マークした時間が次の秒表示との境界に近いときは、ロケートして一時停止した時間がマークした時間より1秒進んで表示することがあります。

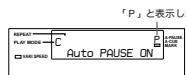
* プログラム再生中にプログラムした曲番のなかに事前に頭出し位置をMARKEDした曲番が含まれていないときにLOCATEボタンを押すと頭出し位置に戻れず「Not PROGRAM」と表示します。

1曲再生するたびに一時停止する(オートポーズ)

1曲再生するたびに、次の曲の頭で自動的に一時停止します。1曲だけまたは連続していない曲数を録音するときなどに便利です。



「Auto PAUSE ON」と表示されるまで何度かA-CUEボタンを押す。(リモコンではA-CUE/A-PAUSEボタンを押す。)

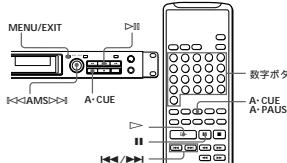


オートポーズをやめるときは「A-CUE/PAUSE OFF」が表示されるまで何度かA-CUEボタンを押します。(リモコンではA-CUE/A-PAUSEボタンを押す。)

いろいろな再生のしかた

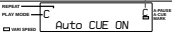
曲の再生がすぐ始まるようにする(オートキュー)

曲の頭から実際に音が出るまでの部分をとばして、指定した音の出る最初の部分から再生を始めることができます。ビデオの編集で音声を追加する(アフレコ)などに便利です。



1 「Auto CUE ON」と表示されるまで何度もA-CUEボタンを押す。(リモコンではA-CUE/A-PAUSEボタンを押す。)

「P」が表示します

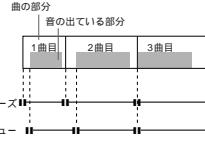


2 再生をすぐ始めたい曲番をAMSつまみを回して表示させます。(リモコンでは◀▶ボタンを押す。)

3 ▷ボタンを押すと表示させた曲の音の出る最初の部分を探して一時停止となります。(リモコンでは▷ボタンを押す。)

4 ▷ボタンを再度押すとすぐに再生が始まります。(リモコンでは□ボタンを押す。)

オートポーズとオートキューについて



リモコンの数字ボタンで曲を選ぶと「Auto CUE ON」のとき、リモコンの数字ボタンで曲番を選ぶと▷ボタンを押さなくて音の出る最初の部分を探してから一時停止になります。

オートキューする位置の音のレベル(スレッショルドレベル)を選べます。

本機は曲の頭から-6dB以上の音が出力される最初のポイントを見つけて一時停止するように設定されています。

MENU Modeの設定により一時停止するポイントの音のレベル -72dB, -66dB, -60dB, -54dB, -48dBの5段階から選べます。

1 停止中に、MENU/EXITボタンを押し「MENU Mode」を表示させます。

2 AMSつまみを回して表示窓に「Auto CUE」を表示させ、AMSつまみを押します。

3 AMSつまみを回して希望の速度を表示させ、AMSつまみを押します。

4 MENU/EXITボタンを押します。

いろいろな再生のしかた

曲の速度を変える(可変速再生)

再生の速度を変えることで再生時間の調節ができます。曲の速度を通常の±12.5%の範囲で調節できます。通常より12.5%まで遅く再生したり(この場合はビッチが低くなります)、12.5%まで早く再生したり(この場合はビッチが高くなります)できます。

ご注意
可変速再生を使用する場合、接続されている外部機器が本機からのデジタル信号を受信できない場合があります。可変速再生を使用する場合はアナログ信号を接続することをおすすめします。

本体で曲の速度を変える

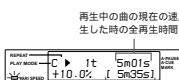


1 再生または一時停止中にVARI SPEEDボタンを押す。VARI SPEEDインジケーターを点灯させる。



点灯します

2 MENU/EXITボタンを押すとVariableを表示させAMSつまみを押す。



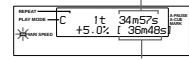
再生中の曲の現在の速度で再生した時の全再生時間を表示

停止中に再生速度の設定もできます。

1 停止中に、MENU/EXITボタンを押し「MENU Mode」を表示させます。

2 AMSつまみを回して表示窓に「Variable」を表示させ、AMSつまみを押します。

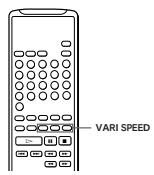
変えた速度にあわせて換算された全曲数の全再生時間を表示



再生中の曲の速度を変えない時(0%の時)の全再生時間

4 MENU/EXITボタンを押します。

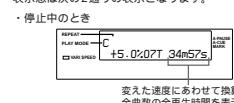
リモコンで曲の速度を変える



1 VARI SPEEDボタンでVARI SPEEDインジケーターを点灯させる。

2 VARI SPEEDボタンで希望の速度を選択。0.5%単位で速度が変わります。

表示窓は次の2通りの表示となります。



変えた速度にあわせて換算された全曲数の全再生時間を表示



可変速再生をやめるときはVARI SPEEDボタンを押してVARI SPEEDインジケーターを消灯させます。設定した速度は記憶されていますので、選んだ速度で再生したいときはVARI SPEEDボタンをもう一度押します。

タイマーを使って再生する

市販のタイマーをつなぐと、希望の時刻に再生を始めたり、希望の時刻まで再生して止めたりすることができます。タイマーの取扱説明書も併せてご覧ください。

1 タイマーの電源を入れる

2 「CDを再生する」(10ページ)の手順①～③を行なう。

3 MENU Modeで「Timer」のPLAYを選択。

1 停止中に、MENU/EXITボタンを押し「MENU Mode」を表示させます。

2 AMSつまみを回して表示窓に「Timer」を表示させ、AMSつまみを押します。

3 AMSつまみを回して「PLAY」を表示させ、AMSつまみを押します。

4 MENU/EXITボタンを押します。

4 タイマーを希望の動作に設定します。

ラストモードメモリー

電源を切ったあとでも、本機はラストモード(電源を切る前の設定内容)を覚えています。ふたたび電源を入れたときに、同じ状態で再生できます。本機が覚えているラストモードは、次の通りです。

- 再生モード(CONTINUE, PROGRAM, SHUFFLE)
- リピート再生モード(ALL REPEAT, 1曲REPEAT, OFF)
- オートキューポーズモード(AUTO CUE, AUTO PAUSE, OFF)
- 再生速度
- VARI SPEED ON/OFF
- ミュージックスキャン時間(6秒～20秒)
- オートキューレベル(-72dB, -66dB, -60dB, -54dB, -48dB)
- 停止サーチのサウンドON/OFF
- タイマーブレイ PLAY/OFF
- パラレル設定(PRESET/USER)
- ユーザーパラレルI/O設定(P11～5, P0 1～3)
- プログラム(1曲目～24曲目)

タイマーを使って再生を終えたら「Timer」を「PLAY」のままにしておくと電源を入れたときに自動的に再生が始まります。タイマーを使って再生しないときは「Timer」の「OFF」を選択してください。

ご注意

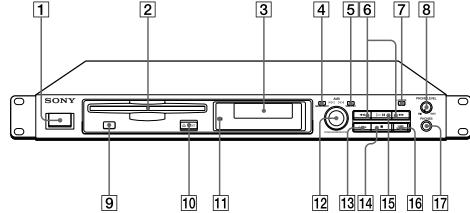
• プログラム再生をタイマーと一緒に合わせて使用する場合には、一度電源がOFFになると24曲までのプログラム再生となります(15ページ)。

• オートポーズまたはオートキューポーズが設定されていると1曲目の頭で一時停止となります。タイマーを使って再生をするときにはオートポーズ、オートキューポーズがOFFにしてお使いください。

This section is extracted from instruction manual.

OTHERS

Parts names



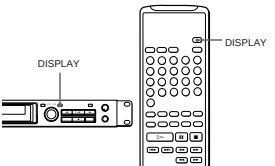
- 1** POWER switch
2 Disc installing slot
3 Display window
4 MENU/EXIT button
5 DISPLAY button
6 <><> (searching back and forth) buttons
7 LOCATE button
8 PHONE LEVEL control
9 Remote control sensor

- 10** ▲ EJECT button
11 VARI SPEED indicator
12 AMS control (button)
13 A•CUE button
14 ■ (stop) button
15 ▶ (play/pause) button
16 VARI SPEED button
17 PHONES jack

VARIOUS OPERATION

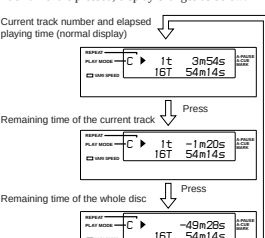
On display window

Total playing time of the disc, remaining playing time, etc. can be checked in the display window.

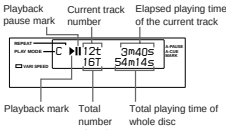


To check the remaining time of current playing track or of whole disc

Press DISPLAY during playback or in pause mode. Each time it is pressed, display changes as below.

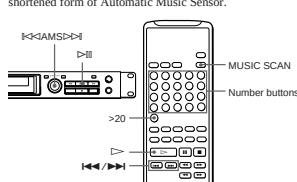


Basic display



Searching for a track (AMS/Direct play/Music scan)

There are 5 ways for search as follows. AMS is a shortened form of Automatic Music Sensor.



How to search Operation

- | | |
|--|--|
| To skip to the beginning of the next track (AMS) | Turn the AMS control to right during playback. (Press >>> in the remote control.) |
| To skip to the beginning of the current or the previous track | Turn the AMS control to left during playback. (Press <<< in the remote control.) |
| To select the track number directly (Direct play) [] | Press the number button of desired track number. |
| To search by track number (AMS) | 1 Turn the AMS control in stop mode to select a track number.
2 Press the AMS control or the ▶ (play/pause) button. |
| To search by listening to the beginning of each track (Music scan) [] | 1 Press the MUSIC SCAN button.
2 Press the >>> button when desired track is played.
Press the number buttons in the order of >>> → 3 → 10. |

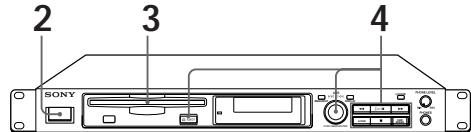
To select the 21st track or after by the direct play []
 Press the >>> button, then press the second digit number and the first digit number by the number buttons.
 Example: To select the 30th track
 Press the number buttons in the order of >>> → 3 → 10.

Playing time of each track during Music scan can be changed.
 1 Press the MENU/EXIT button in stop mode to display "MENU Mode".
 2 Turn the AMS control to display "MUSIC SCAN", then press the AMS control.
 3 Turn the AMS control to set the playing time between 6 seconds to 20 seconds (1 second interval), then press the AMS control.
 4 Press the MENU/EXIT button.

Play can be paused at the beginning of a track.
 Turn the AMS control in pause mode.
 (Press <<< or >>> in the remote control.)

Basic playback operation

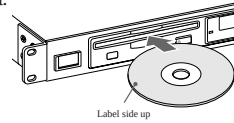
Playback



1 Turn on the mixer and adjust fader or level of the connected channel.

2 Turn on this unit.

3 Insert the disc.



4 Press the ▶ (play/pause) button.

Playback starts.

What to be Operation

To stop playback	Press ■.
To pause playback	Press ▶ (play/pause). (Playback starts by pressing it again.)
To skip to the next track	Turn AMS to right. (Press >>> in the remote control.)
To return to the previous track	Turn AMS to left. (Press <<< in the remote control.)
To eject the disc	Press ▲ EJECT.

VARIOUS OPERATION

Searching for a particular point (Search)

"SOUND ON" or "SOUND OFF" can be set as follows.

- Press the MENU/EXIT button in stop mode to display "MENU Mode".
- Turn the AMS control to display "PAUSE<><>".
- Turn the AMS control to display "SOUND ON" or "SOUND OFF", then press the AMS control.
- Press the MENU/EXIT button.

When "OVER" is displayed while pressing button in pause mode

It shows that playback goes to the end of the last track. Turn the AMS control to left or press <<< button.
(Press <<< or <<< button in the remote control.)

Note

Playback stops when playback goes to the end of the last track while pressing ▶ (play/pause) button during playback.

Search

There are 3 speed to search as follows.

- Searching a point listening to a sound in twice the speed as normal playback. (Low speed search)
- Searching a point listening to a sound in 20 times the speed as normal playback. (Standard search)
- Searching a point checking the playing time display in 80 times the speed as normal playback. (High speed search)

Searching way will be different due to MENU Mode setting (SOUND ON or SOUND OFF) or playback mode (playback or pause <><>).

1. When "SOUND OFF" is selected

Button	During playback	In pause mode
<><>	in the main unit Standard search	High speed search
<><>	in the remote control Standard search	High speed search
-SLOW-<>-	in the remote control Low speed search	Low speed search

2. When "SOUND ON" is selected

Button	During playback	In pause mode
<><>	in the main unit Standard search	Low speed search
<><>	in the remote control Standard search	Standard search
-SLOW-<>-	in the remote control Low speed search	Low speed search

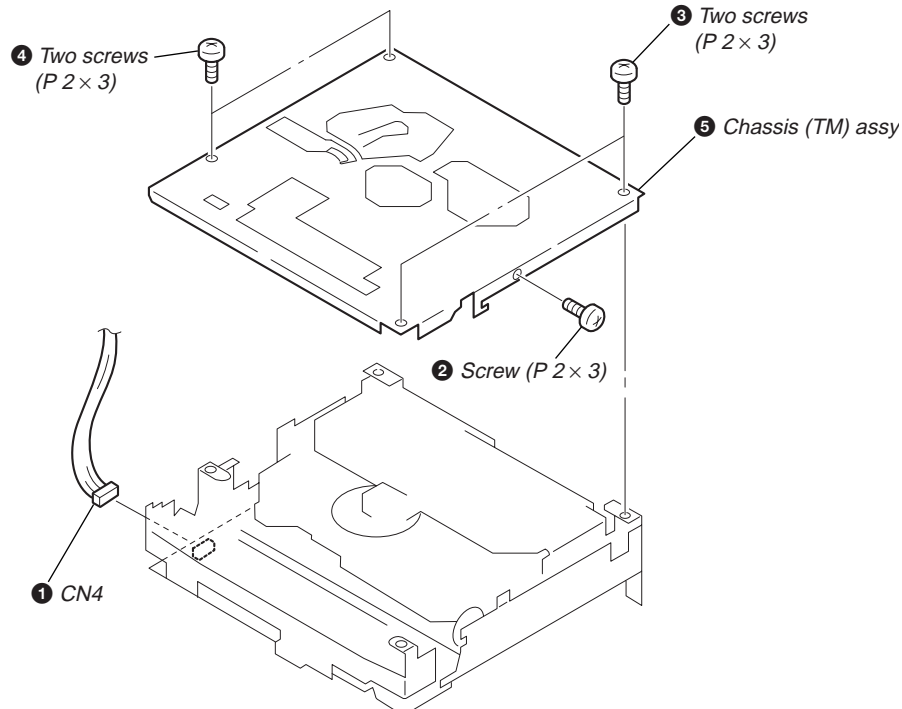
SECTION 2 DISASSEMBLY

注：図中に①など番号のあるものは，その番号順に外す。

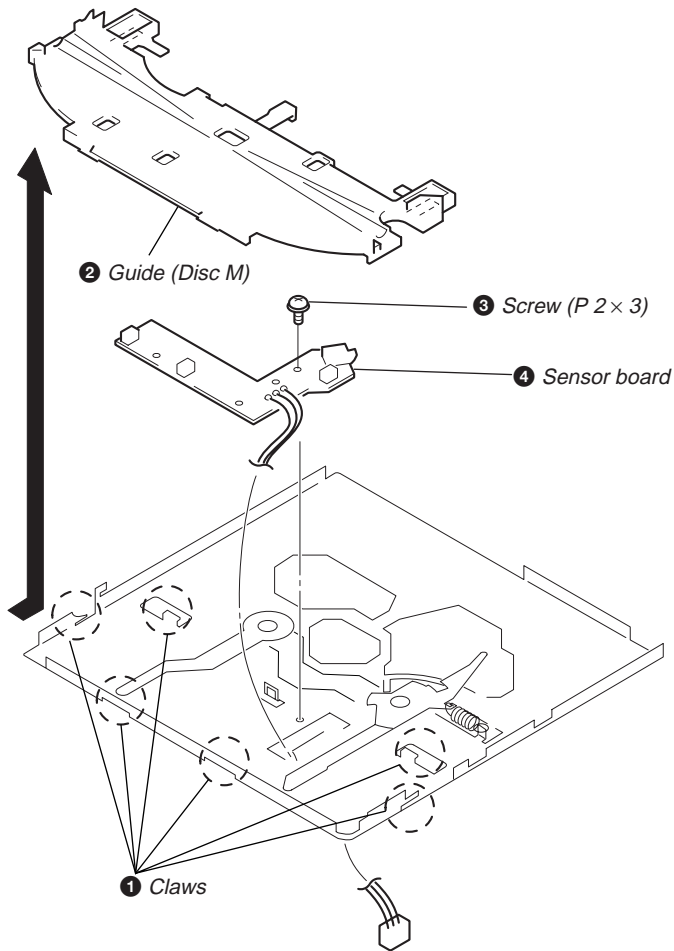
Note : Follow the disassembly procedure in the numerical order given.

CD MECHANISM DECK SECTION

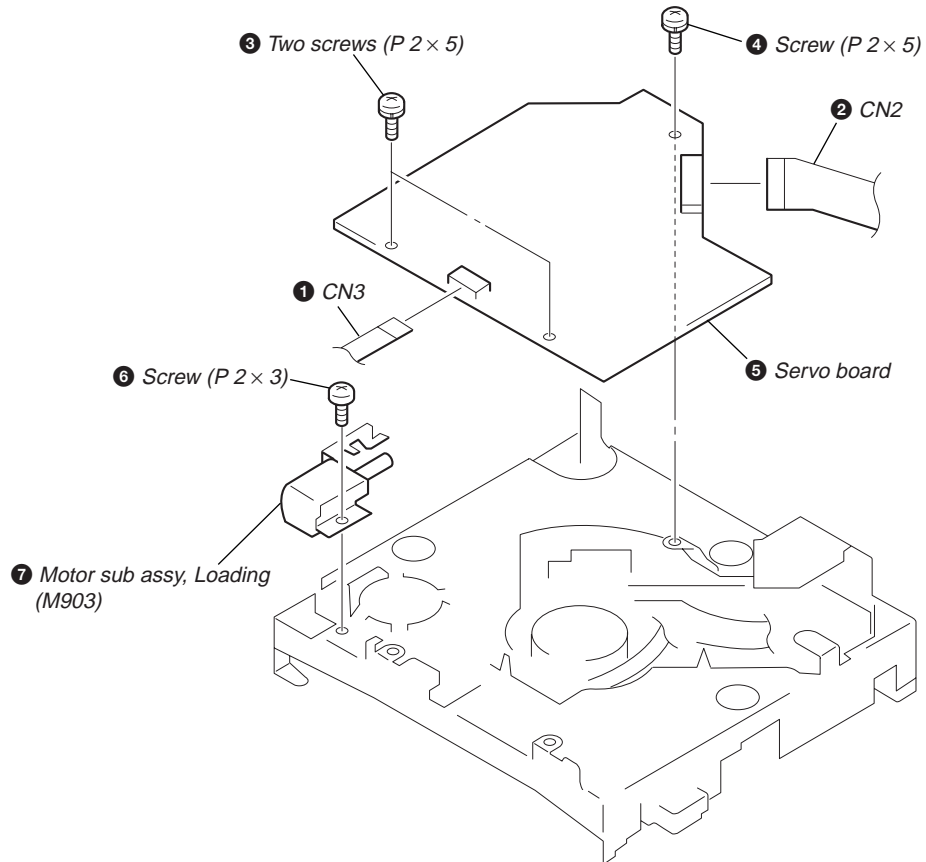
2-1. CHASSIS (TM) ASSY



2-2. LEVER (RELEASE T)

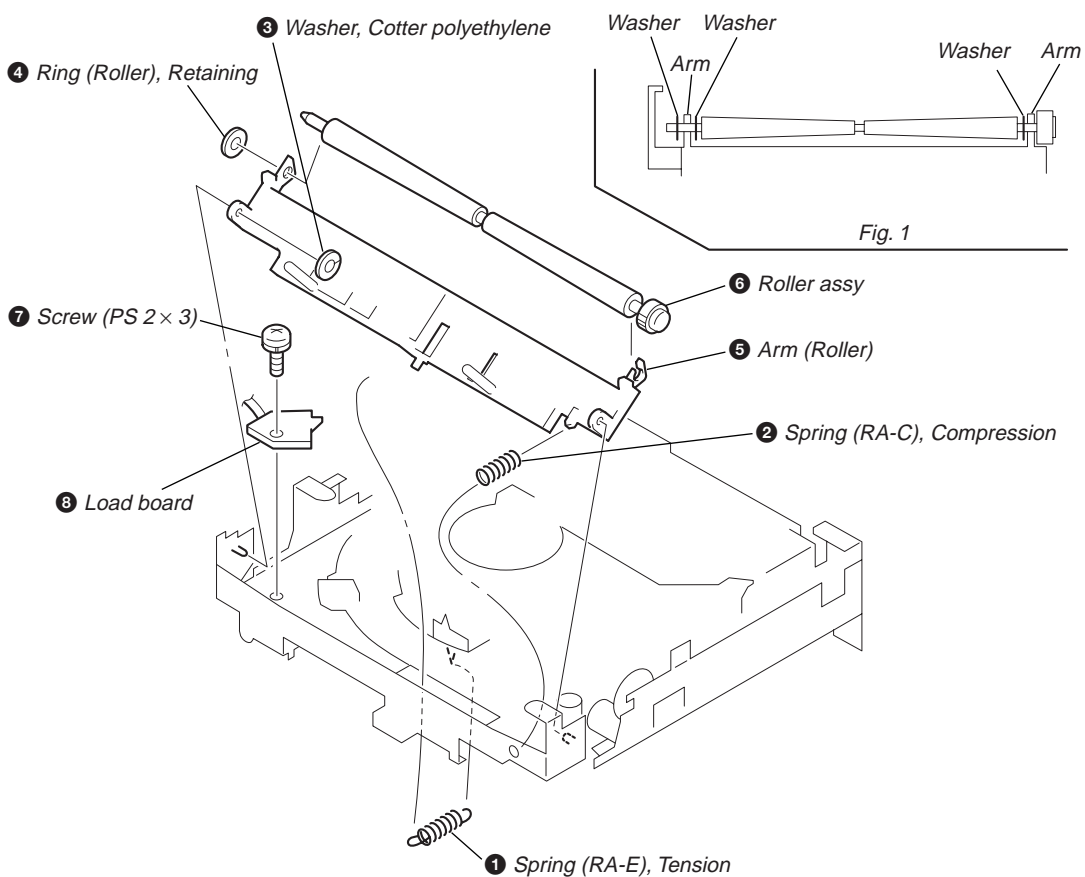


2-3. SERVO BOARD COMPLETE

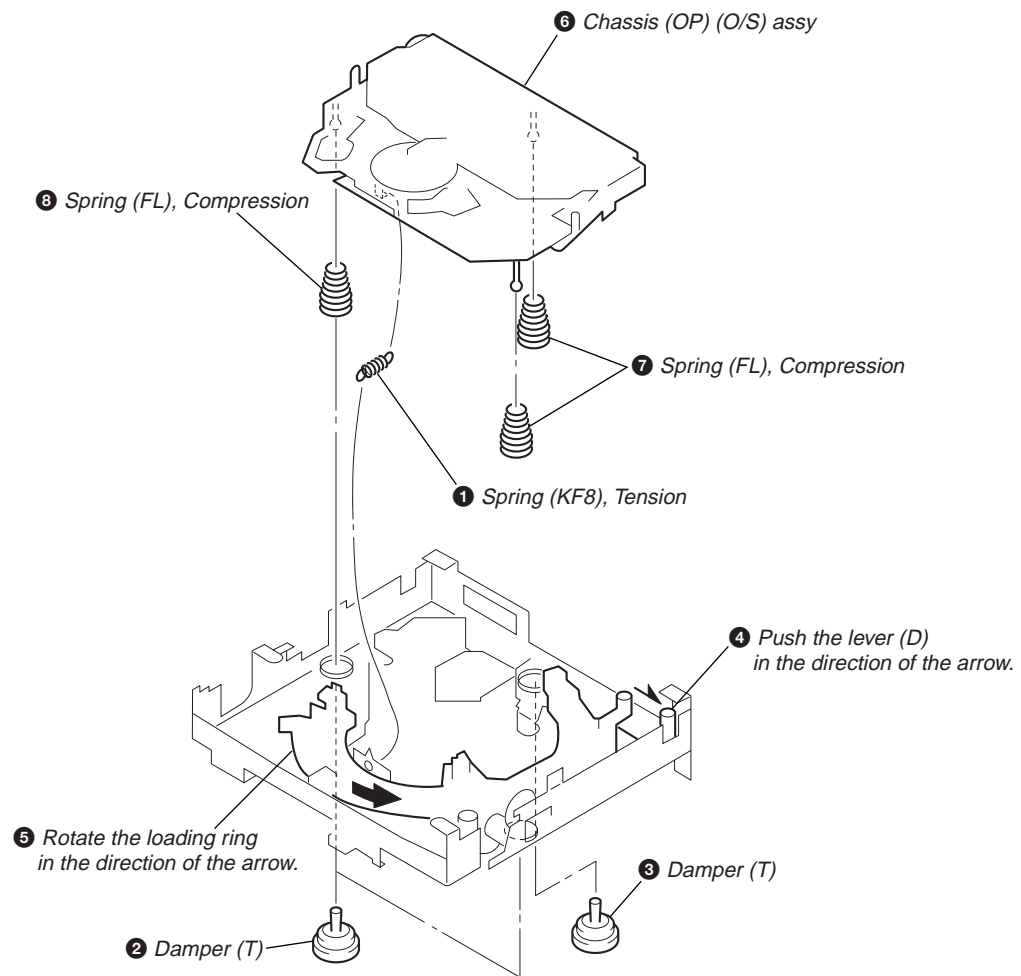


2-4. ROLLER ASSY

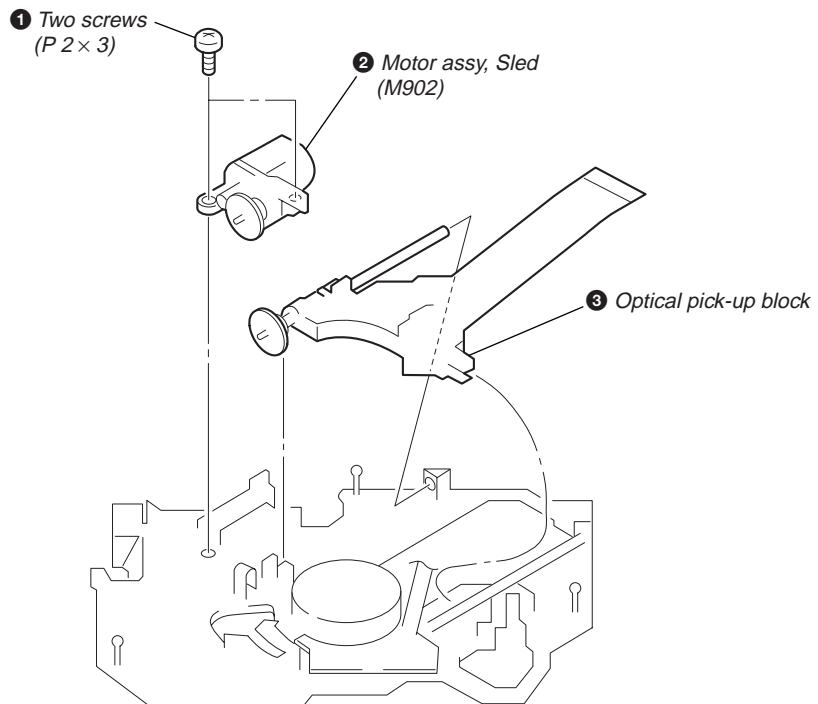
- Roller assyの取付時は，ArmとWasherがFig. 1の位置にある事を確認する。
- When attaching the roller assembly, confirm that arm and washer are located in the position shown in Fig. 1.



2-5. CHASSIS (OP) (O/S) ASSY



2-6. OPTICAL PICK-UP BLOCK



SECTION 3 ELECTRICAL ADJUSTMENTS

CD部

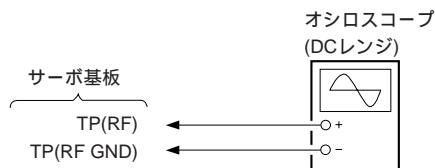
【調整時の注意】

1. 調整は掲載順に行なう。
2. ディスクは「YEDS-18」部品コード：3-702-101-01を指示のある時のみ使用する。

【フォーカスバイアス調整】

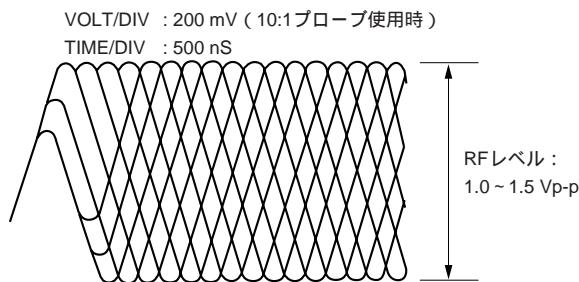
条件：調整はセットを水平状態にして行なう。

調整方法：



1. サーボ基板のTP (RF), TP (RF GND) 間にオシロスコープを接続する。
2. 電源を投入する。
3. ディスク (YEDS-18) を入れて演奏状態にする。
4. オシロスコープ上の波形 (アイパターン) がきれいに下図のRFレベル値内になるようにRV1を調整する。尚、アイパターンがきれいということは波形の中心で 形がはっきり区別できることをいう。

• RF信号参考波形 (アイパターン)



アイパターンを見る時は、オシロスコープをACレンジにして垂直感度を上げると見易い。

調整箇所：サーボ基板

【フォーカスゲイン調整（粗調整）】

この調整は通常行なわないが、次の部品を交換した時に行なう。

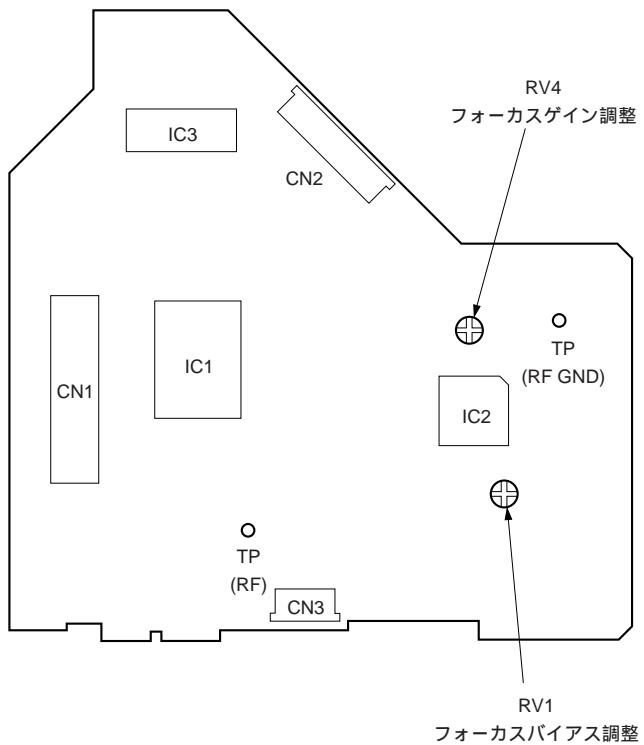
- 光ピックアップ
- RV4

調整方法：

1. サーボ基板のRV4を標準位置に合わせる。（機械的中央にする。）
 2. 二軸デバイス（光ピックアップのレンズ部）から発生する動作雑音（ホワイトノイズ性の音）が異常に出ていないか確認する。動作雑音が異常に大きい時はRV4を少し、反時計方向に回す。
- ゲインが低いと.....
フォーカスがかからなくなり、演奏しなくなる。
 - ゲインが高いと.....
傷やほこり等により雑音が出るようになり、動作が不安定になる。

調整箇所：サーボ基板

調整および接続箇所：サーボ基板（半田面側）



CD SECTION

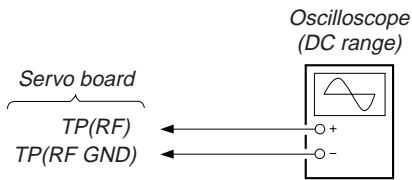
Precautions for Adjustment

1. Perform the adjustment in the given order.
2. Use the disc "YEDS-18" (parts No. : 3-702-101-01) if required.

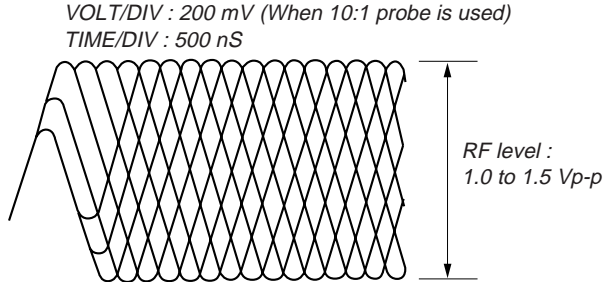
Focus Bias Adjustment

Condition: Perform the adjustment while the set is placed horizontally.

Adjustment method:



1. Connect the oscilloscope between TP (RF) and TP (RF GND) of the servo board.
 2. Turn on the power supply.
 3. Insert the disc (YEDS-18) to enter the play mode.
 4. Adjust RV1 so that the waveform (eye pattern) on the oscilloscope is clear and within the RF levels shown below. A clear eye pattern means that the lozenge shape of waveforms is easily distinguished.
- RF signal reference waveform (eye pattern)



When checking the eye pattern, it is recommended to set the oscilloscope to the AC range and increase the vertical sensitivity.

Adjustment Location: Servo board

Focus Gain Adjustment (rough adjustment)

This adjustment is not performed normally, but needs to be performed after replacing the following parts.

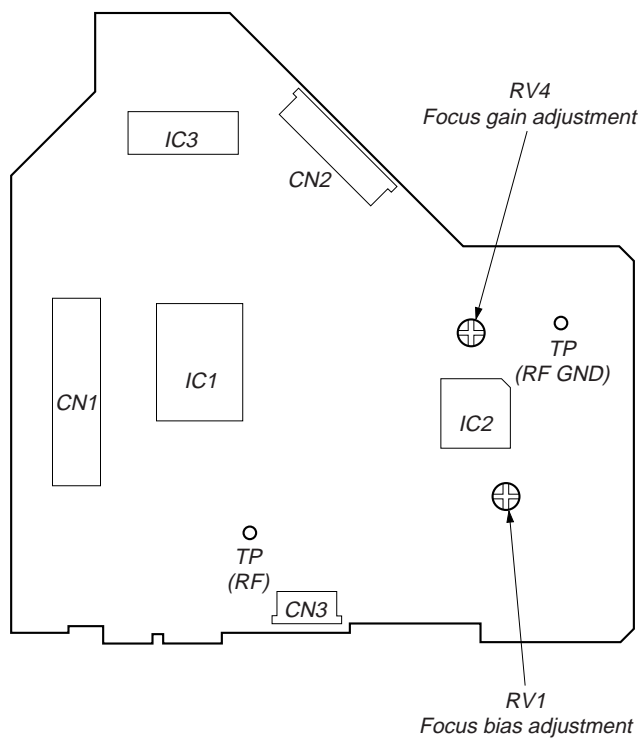
- Optical pickup
- RV4

Adjustment Procedure:

1. Align the RV4 on the servo board with the standard position. (Align it with the center automatically.)
2. Confirm that the operation noise (white noise) from the two-axes device (lens block of the optical pickup) is not abnormal. If the operation noise is too large, rotate the RV4 counterclockwise slightly.
 - If the gain is too low:
The focus cannot function and playback is not possible.
 - If the gain is too high:
Noise is produced by scratches, dust, or others and the operation is not stable.

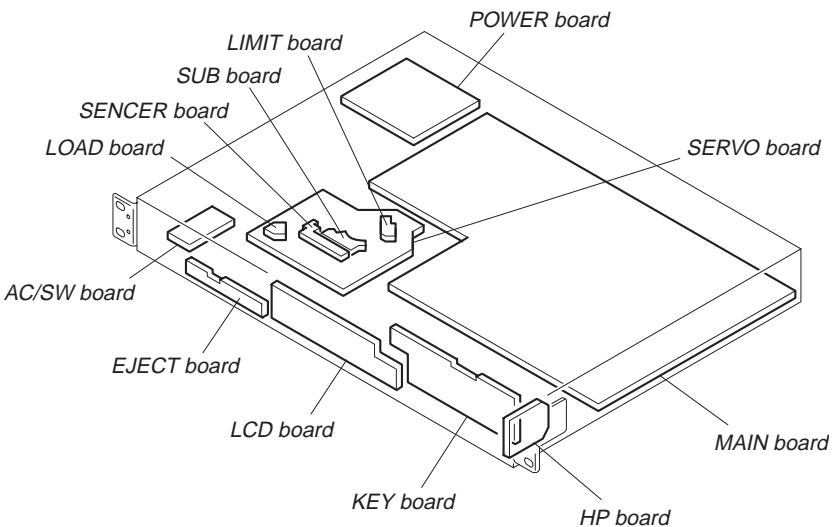
Adjustment Location: Servo board

Adjustment and connection parts: Servo board (soldered surface)



SECTION 4 DIAGRAMS

4-1. CIRCUIT BOARDS LOCATION



プリント図、回路図用共通ノート

回路図ノート

- ケミコン、タンタルを除くコンデンサで、耐圧 50V 以下のものは、その耐圧を省略。単位はすべて μF (p は pF)。
- 抵抗で指示のないものは、 $1 / 4W$ 以下を示す。単位はすべて Ω 。
- : 内蔵部品
- : パネル表示名称。
- : B+ : B + ライン。
- : B- : B - ライン。

▲印の部品、または▲印付の点線で囲まれた部品は、安全性を維持するために、重要な部品です。
従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

- : 調整名称。
- 電圧および波形は、対アース間を無信号状態で測定。
無印 : 停止
() : 再生
* : 測定不可能点
- 電圧値は、テスター(入力インピーダンス $10M\Omega$ / V)で測定した参考値。
- 波形図は、オシロスコープで測定した参考図。
- 番号は波形図の照合番号。
- 信号の流れについて
⇒ : デジタル
⇒ : アナログ

プリント図ノート

- : 部品面側取付のリード線。
- : 見ている側のパターン
(他のパターンについては表示されません)

THIS NOTE IS COMMON FOR WIRING BOARDS AND SCHEMATIC DIAGRAMS

For schematic diagrams

- All capacitors are in μF unless otherwise noted. pF : $\mu\mu F$. $50V$ or less are not indicated except for electrolytics and tantalums.
- All resistors except chips are in Ω and $1/4W$ or less unless otherwise specified.
- \triangle : internal component.
- : panel designation
- : B+ Line
- : B- Line

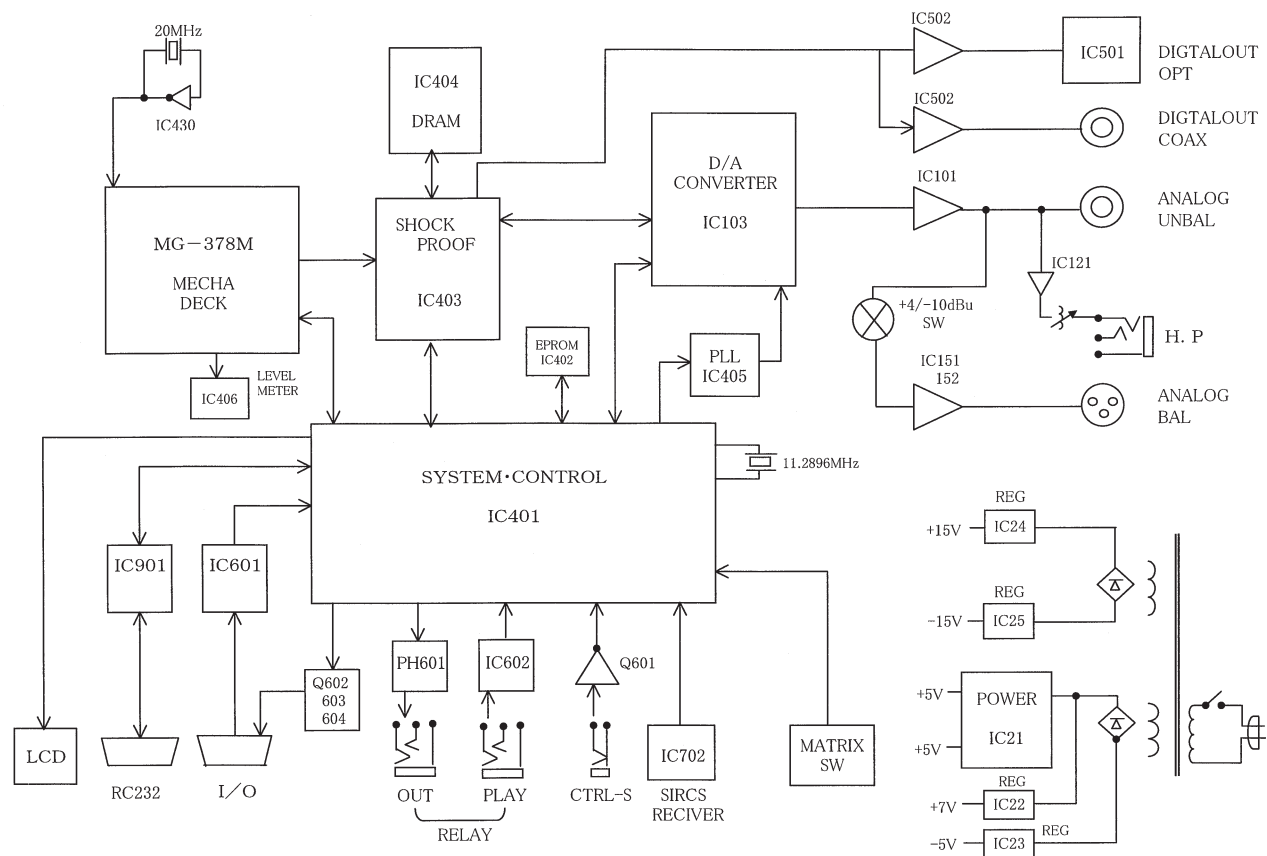
Note : The components identified by mark \triangle or dotted line with mark \triangle are critical for safety.
Replace only with part number specified.

- : adjustment for repair.
- Voltage and waveforms are dc with respect to ground under no-signal (detuned) conditions.
- : STOP
- () : Play
- * : can not be measured.
- Voltages are taken with a VOM (Input impedance $10 M\Omega$). Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.
- Waveforms are taken with a oscilloscope. Voltage variations may be noted due to normal production tolerances.
- Circled numbers refer to waveforms.
- Signal path.
⇒ : DIGITAL
⇒ : ANALOG

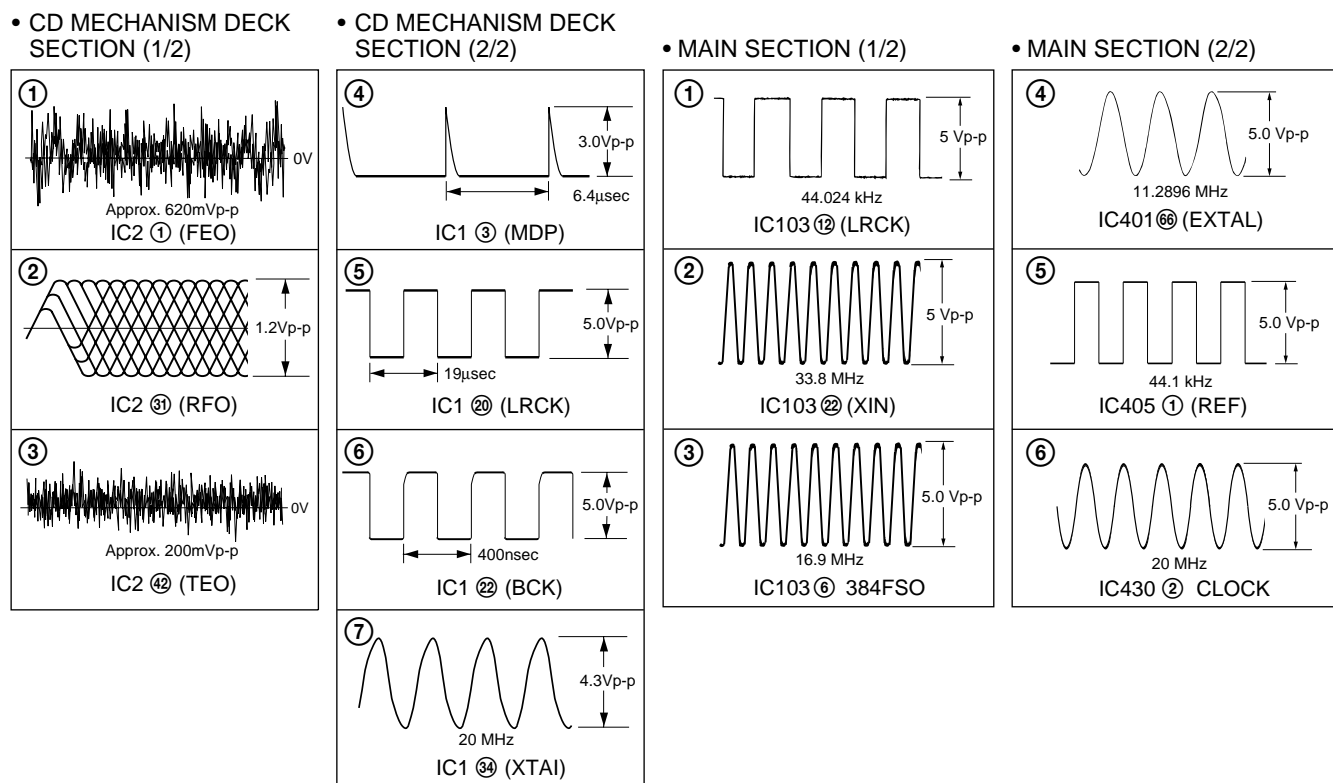
For printed wiring boards

- : parts extracted from the component side.
- : Pattern on the side which is seen.
(Other patterns are not shown.)

4-2. BLOCK DIAGRAM



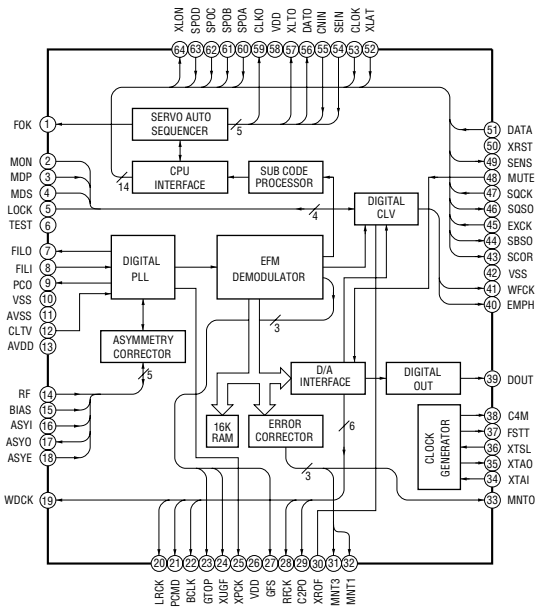
• Waveform



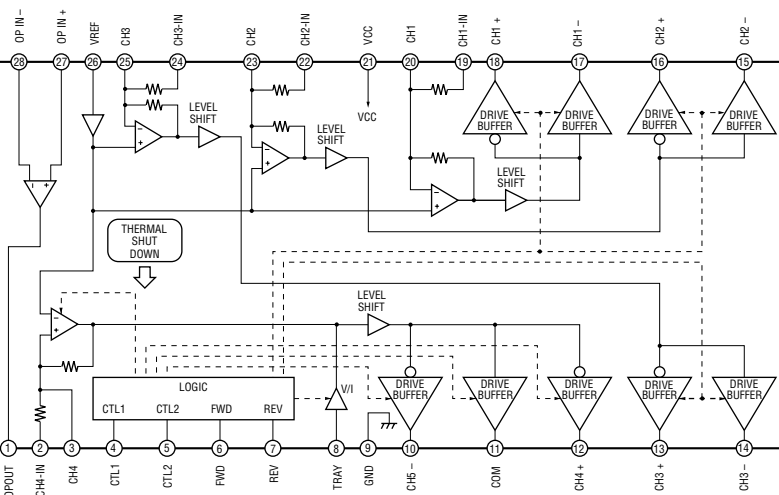
4-3. IC BLOCK DIAGRAMS

- SERVO SECTION -

IC1 CXD2507AQ

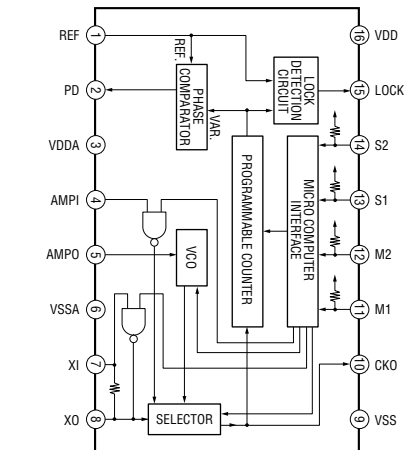


IC3 BA6796FP-T1

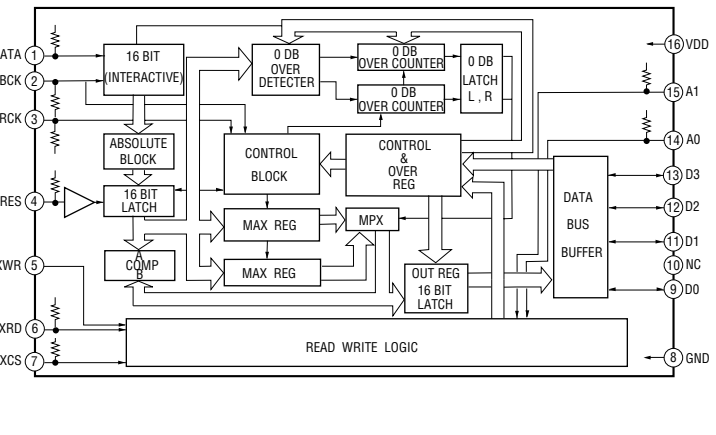


- MAIN SECTION -

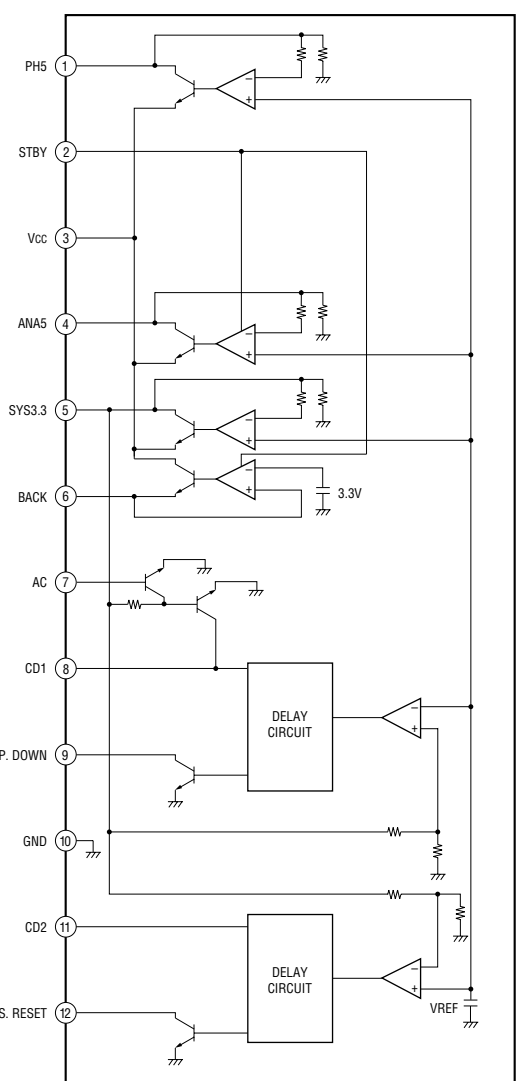
IC405 TC9246F (ELP)



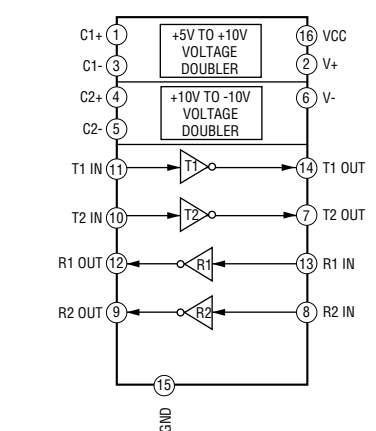
IC406 MSM6338MS-KR1



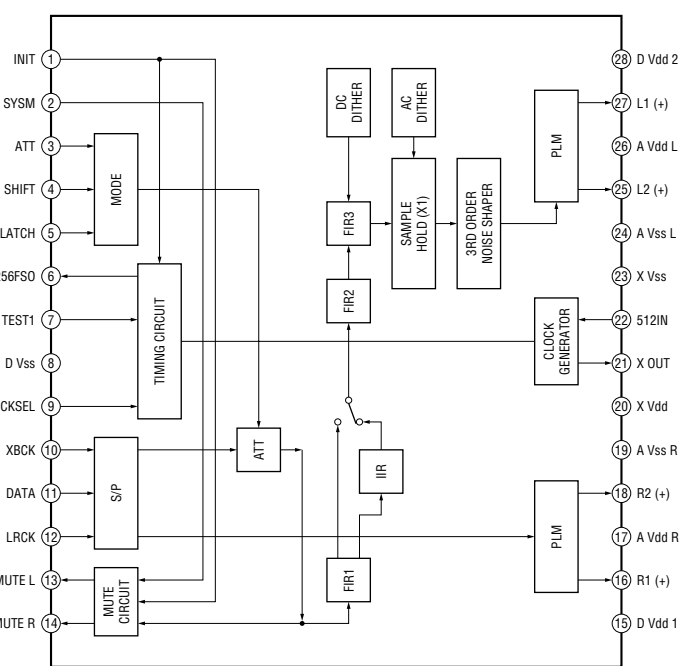
IC21 LA5620



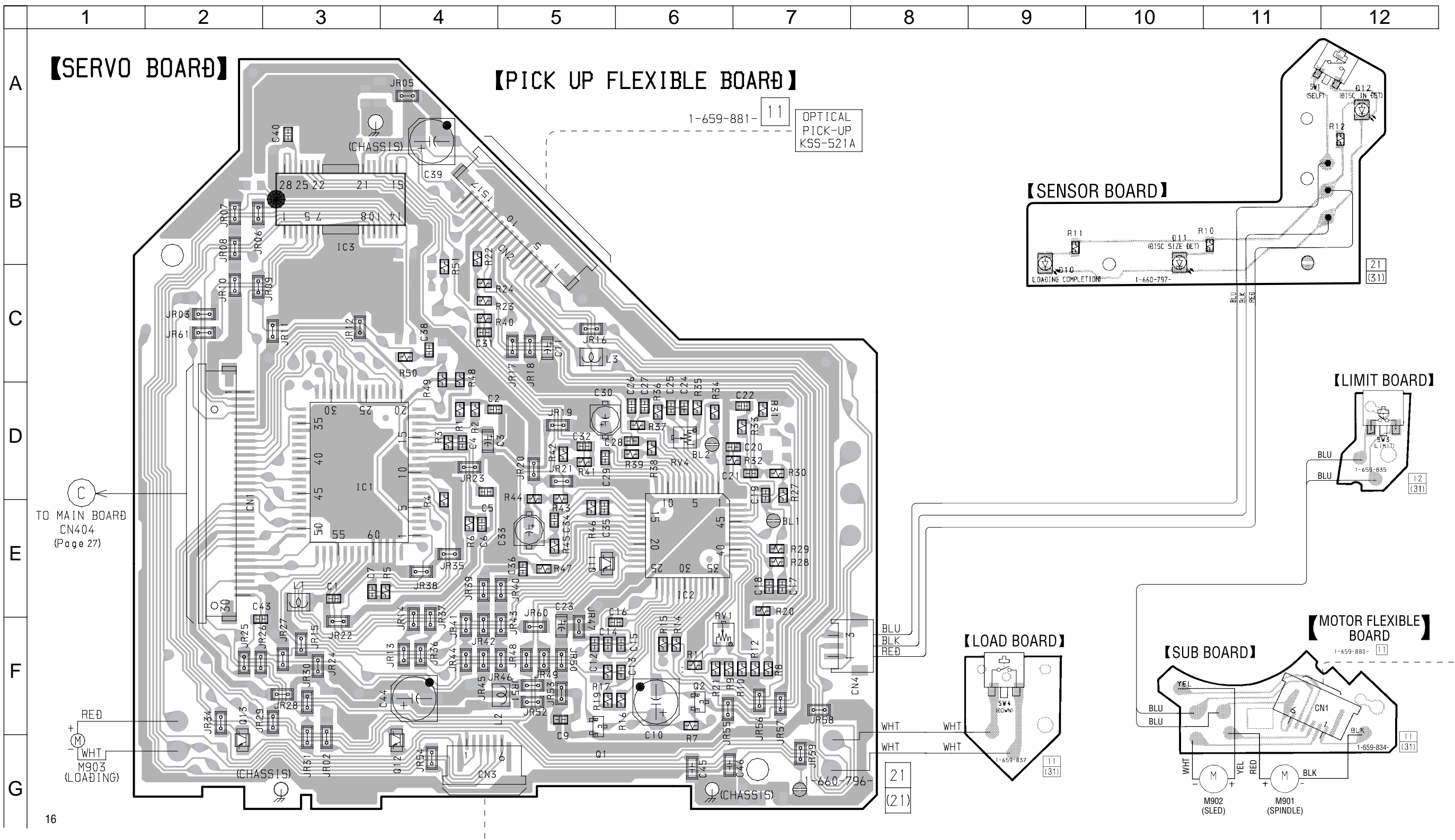
IC901 ADM202EARN-REEL



IC103 CXD8567AM-T6



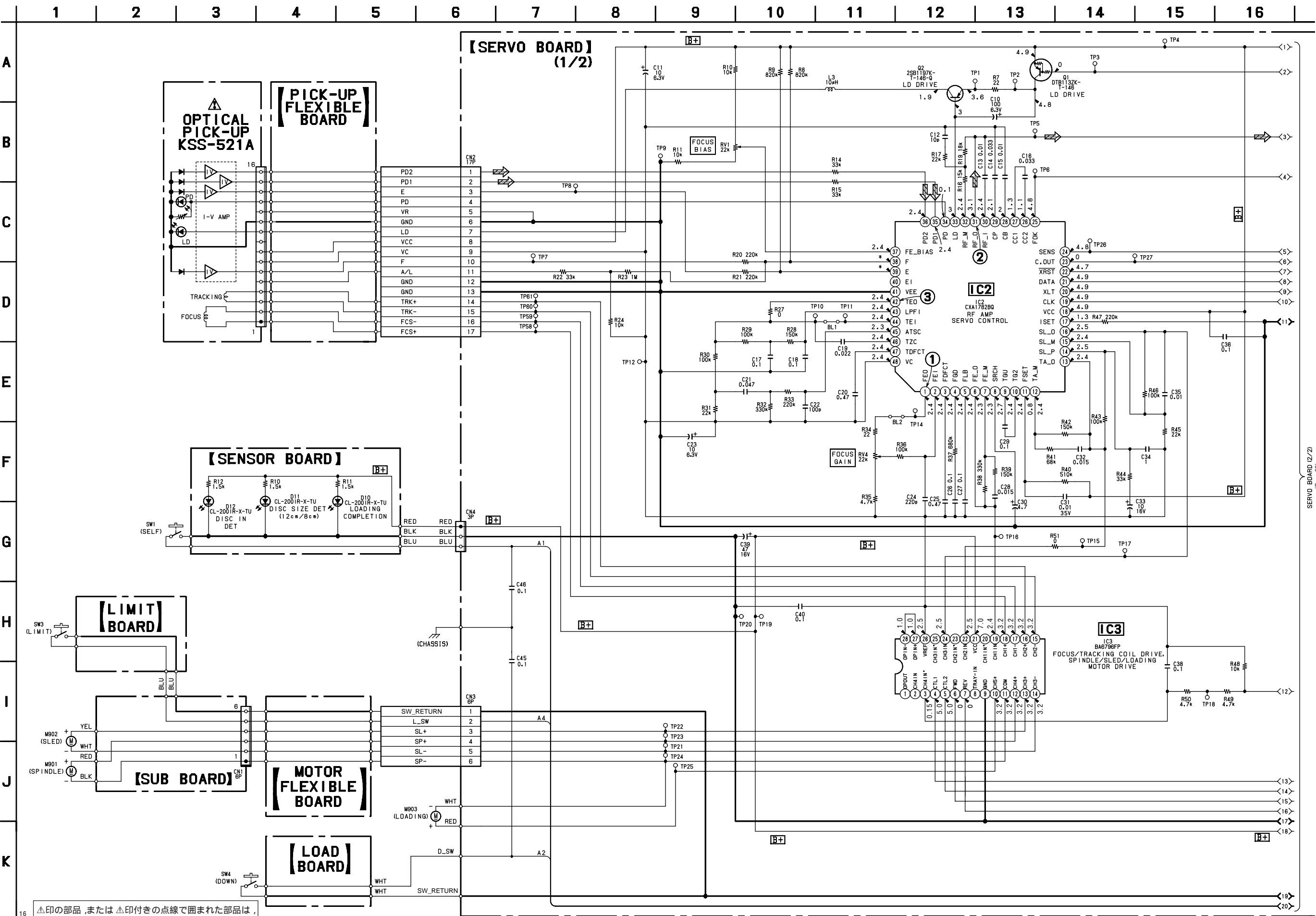
4-4. PRINTED WIRING BOARD – CD MECHANISM DECK SECTION –



• Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D10	B-9	Q1	F-5
D11	B-10	Q2	F-6
D12	A-12	Q11	E-5
IC1	D-3	Q12	G-4
IC2	E-6	Q13	G-2
IC3	B-3		

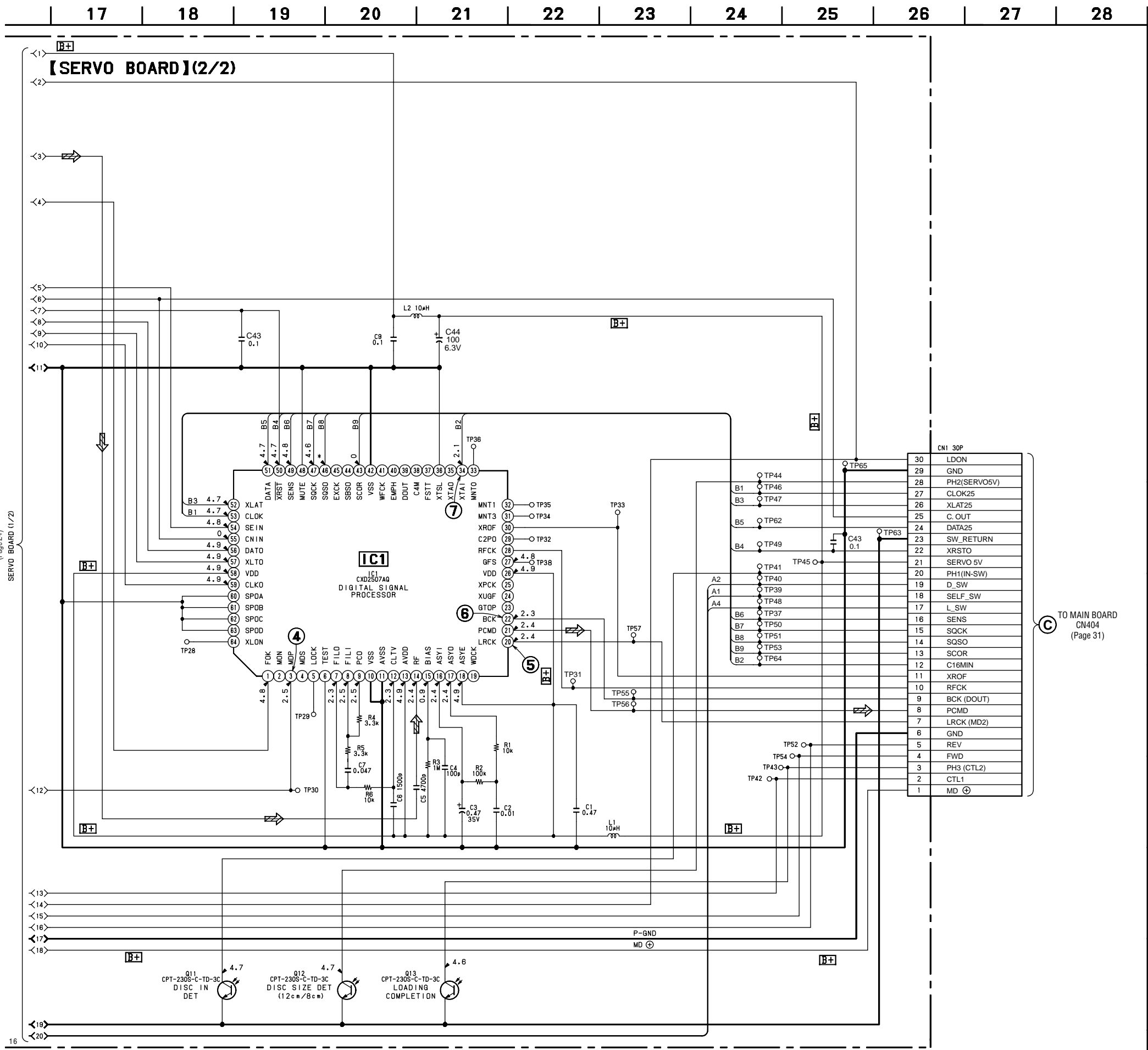
4-5. SCHEMATIC DIAGRAM – CD MECHANISM DECK SECTION (1/2) –



△印の部品、または△印付きの点線で囲まれた部品は、
安全性を維持するために重要な部品です。
従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

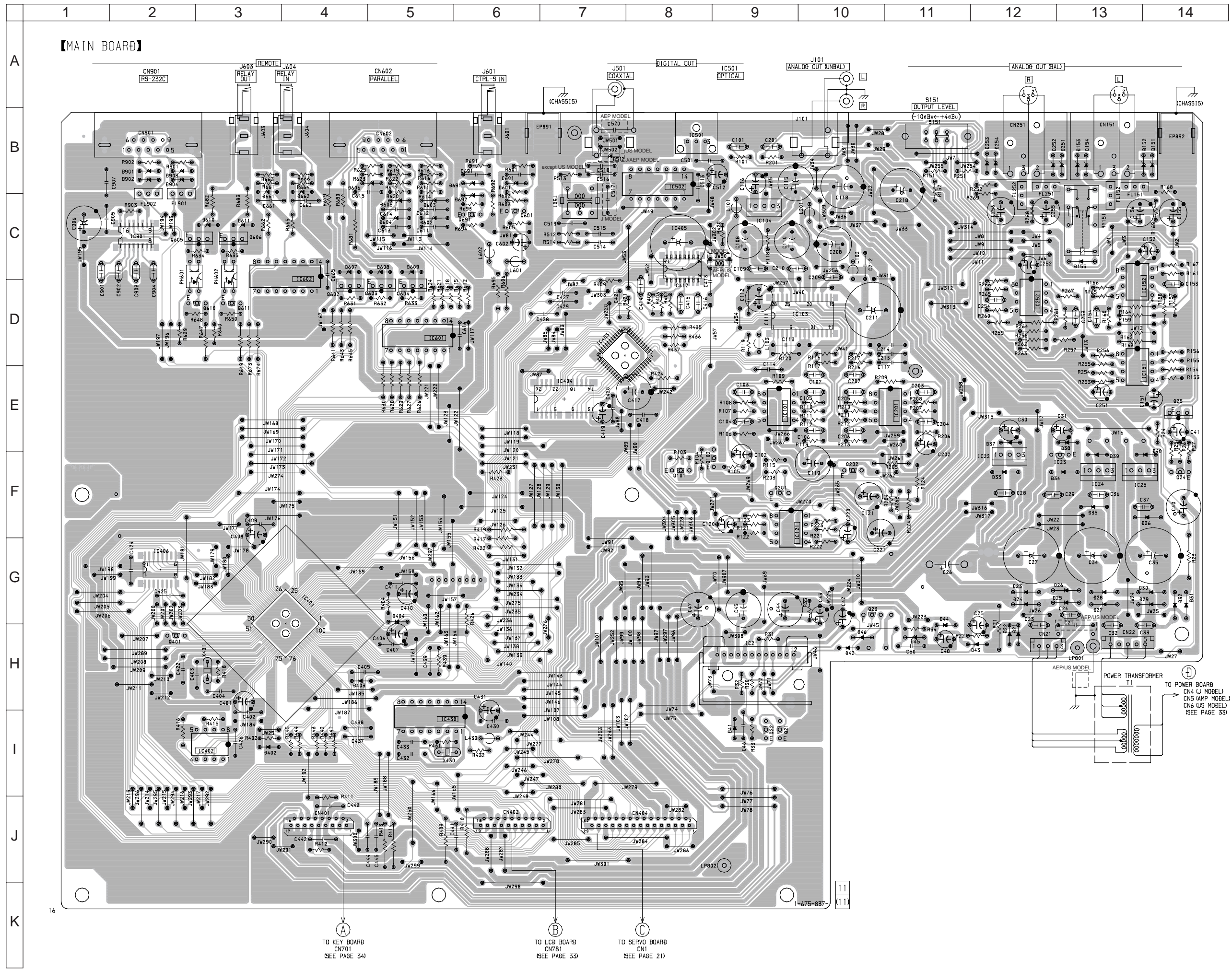
The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

4-6. SCHEMATIC DIAGRAM – CD MECHANISM DECK SECTION (2/2) –



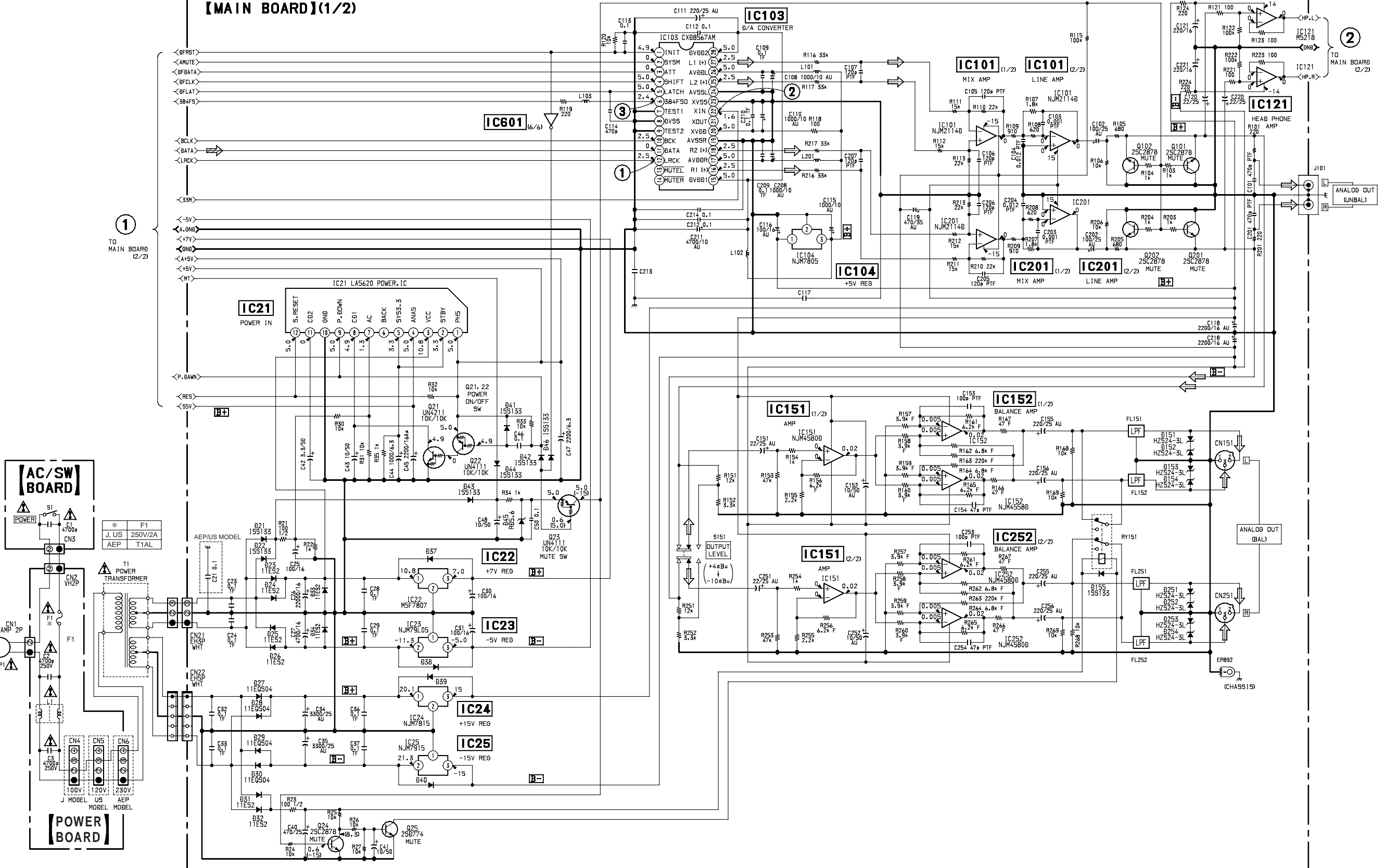
• Semiconductor Location

4-7. PRINTED WIRING BOARD – MAIN SECTION –



4-8. SCHEMATIC DIAGRAM – MAIN SECTION (1/2) –

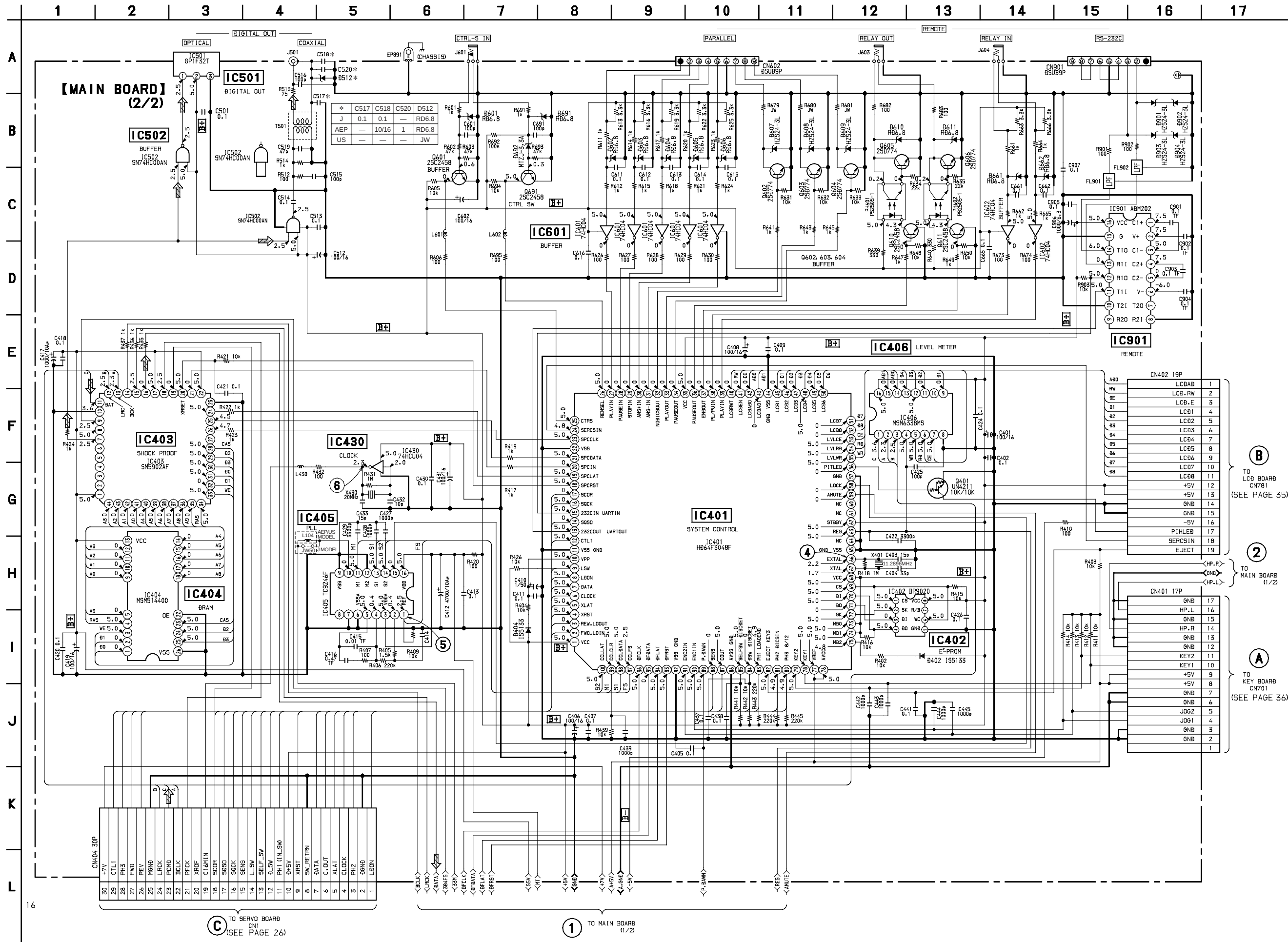
1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18



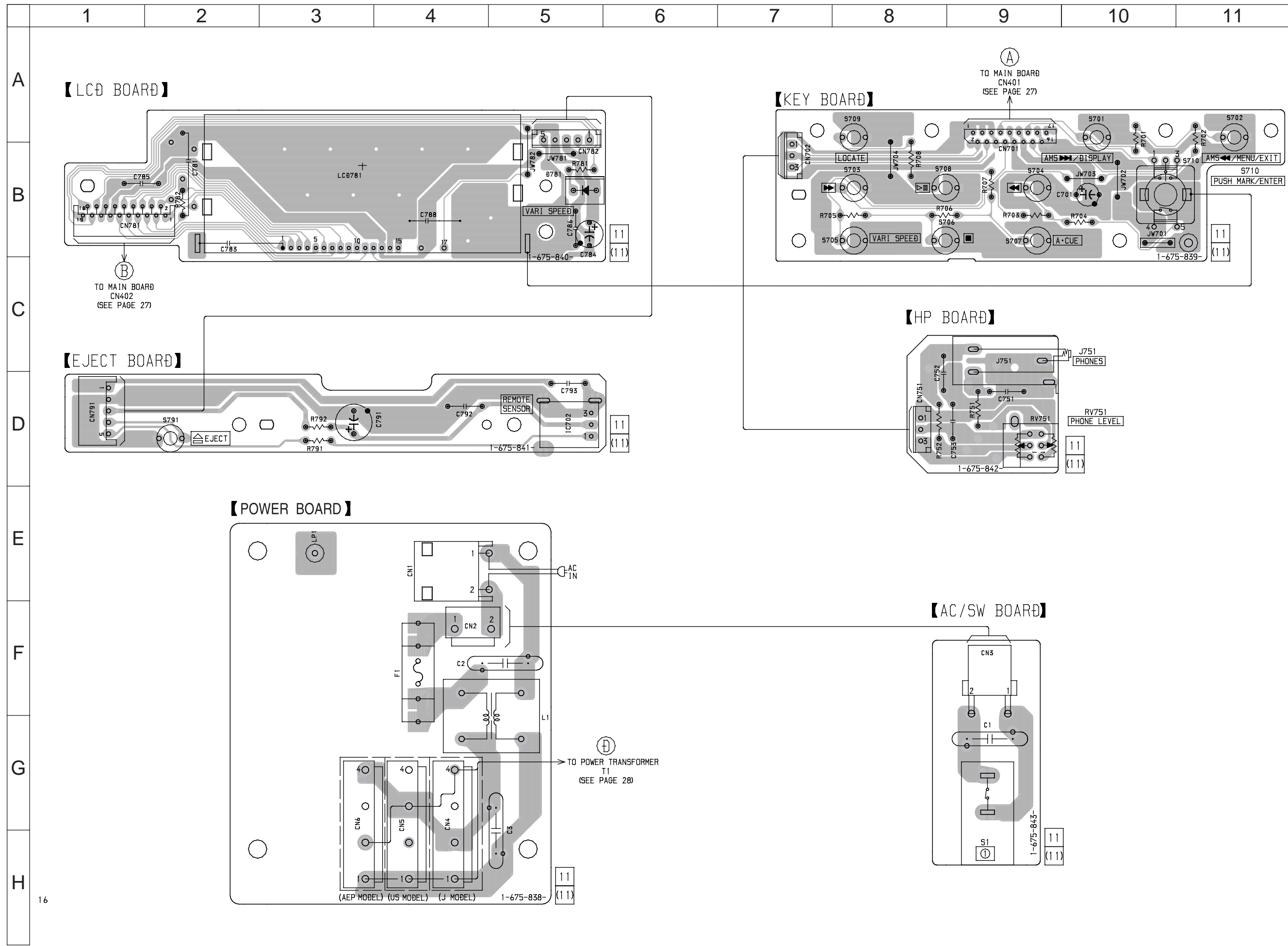
△印の部品、または△印付きの点線で囲まれた部品は、
安全性を維持するために重要な部品です。
従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

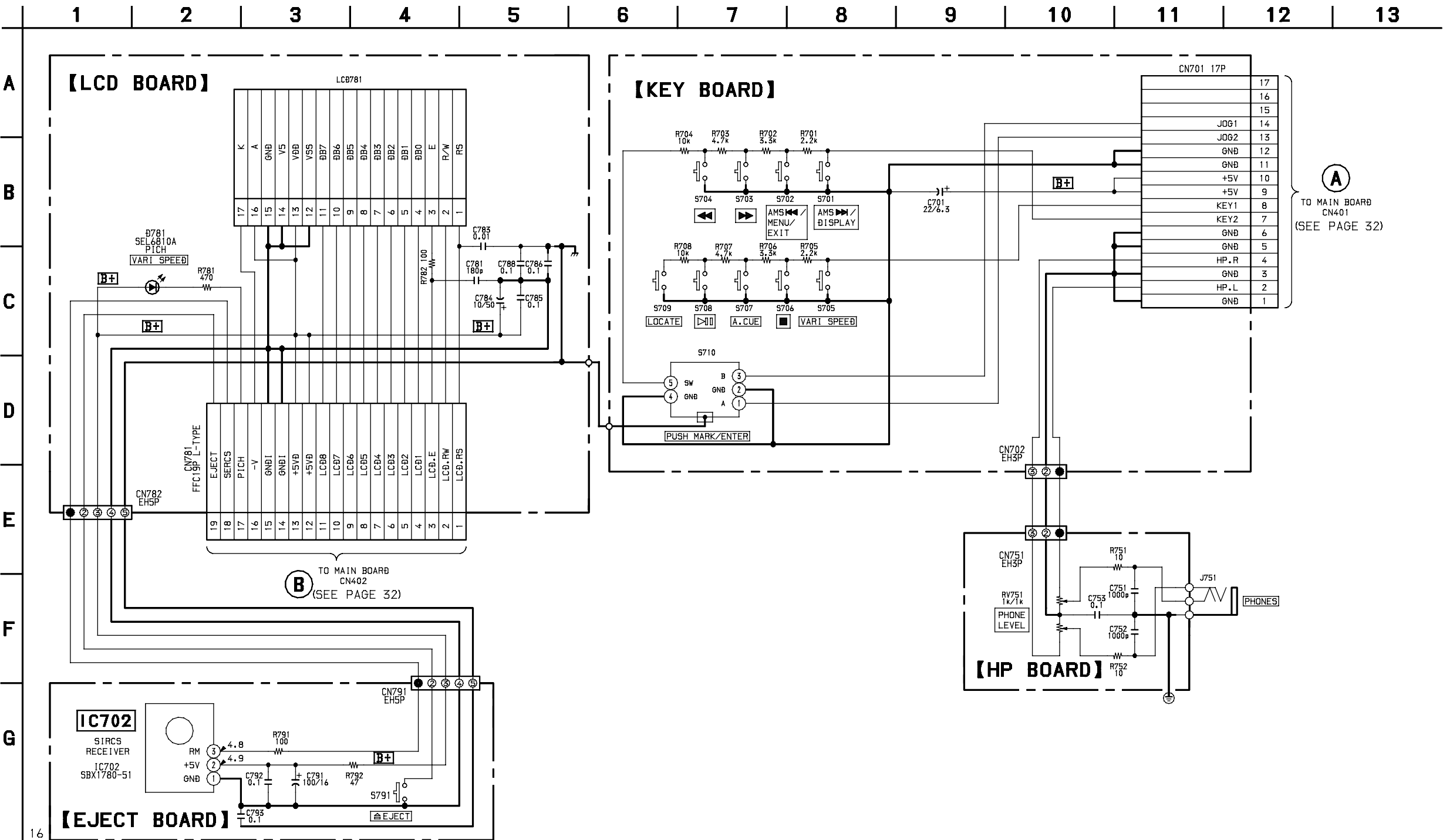
4-9. SCHEMATIC DIAGRAM – MAIN SECTION (2/2)



4-10. PRINTED WIRING BOARD – PANEL SECTION –



4-11. SCHEMATIC DIAGRAM – PANEL SECTION –



4-12. IC PIN FUNCTION

・IC401 HD6433048F-CDPD11 (SYSTEM CONTROL)

端子番号	端子名称	I/O	端子機能
1	VCC	-	+5V
2	FWD. LOIN	O	ローディングモータへの吸い込み出力
3	REW. LOOUT	O	ローディングモータへの吐き出し用出力
4	XRST	O	CD信号処理/サーボへのリセット出力
5	XLAT	O	CD信号処理へのLATCH出力
6	CLOCK	O	CD信号処理へのシリアルクロック出力
7	DATA	O	CD信号処理へのシリアルデータ出力
8	LDON	O	レザーダイオード
9	L_SW	I	スレッドリミットスイッチ
10	VPP	O	フラッシュ書き込みVPP入力
11	VSS GND	-	GND
12	CTL1	O	モータ制御選択
13	232COUT UARTOUT	O	UARTへの出力
14	SQSO	I	CD信号処理からのサブコードシリアル入力
15	232CIN UARTIN	I	UARTからの入力
16	SQCK	O	CD信号処理からのサブコード出力用クロック出力
17	SCOR	I	CD信号処理からのサブコードシンク入力(割り込み)
18	SPC_RST	O	ショックブルーフコントローラへのリセット出力
19	SPC_LAT	O	ショックブルーフコントローラへのLATCH
20	SPC_IN	I	ショックブルーフコントローラからの入力データ
21	SPC_DATA	O	ショックブルーフコントローラへの出力データ
22	VSS	-	GND
23	SPC_CLK	O	ショックブルーフコントローラへのクロック
24	SERCSIN	I	リモコンからの入力
25	CTRS	I	CTRL-Sからの入力
26	REMSEL	I	リモコン/CTRL-S切り替え入力
27	PLAYIN	I	パラレルポートからのPLAY入力
28	PAUSEIN	I	パラレルポートからのPAUSE入力
29	STOPIN	I	パラレルポートからのSTOP入力
30	AMS+IN	I	パラレルポートからのAMS+入力
31	AMS-IN	I	パラレルポートからのAMS-入力
32	NODICSOUT	O	パラレルポートへのNO_DISC出力
33	PLAYOUT	O	パラレルポートへのPLAY出力
34	PAUSEOUT	O	パラレルポートへのPAUSE出力
35	VCC	-	+5V
36	PAUSE_OUT	O	リレーPAUSE出力
37	END_OUT	O	リレーEND出力
38	PL/PVIN	I	リレー再生PAUSE入力
39	PLAY_IN	I	リレー再生入力
40	LCDRWT	O	ディスプレイへの書き込み/読み出しラッチ出力
41	LCDEN	O	ディスプレイへのイネーブル出力
42	LCDAD0	O	ディスプレイ/レベルメータへのアドレス出力0
43	LCDAD1	O	ディスプレイ/レベルメータへのアドレス出力1
44	GND VSS	-	GND
45	LCD1	I/O	ディスプレイ/レベルメータへのデータ出力1
46	LCD2	I/O	ディスプレイ/レベルメータへのデータ出力2
47	LCD3	I/O	ディスプレイ/レベルメータへのデータ出力3
48	LCD4	I/O	ディスプレイ/レベルメータへのデータ出力4
49	LCD5	I/O	ディスプレイへのデータ出力5
50	LCD6	I/O	ディスプレイへのデータ出力6

端子番号	端子名称	I/O	端子機能
51	LCD7	I/O	ディスプレイへのデータ出力7
52	LCD8	I/O	ディスプレイへのデータ出力8
53	LVL_CE	O	レベルメータのチップイネーブル
54	LVL_RD	O	レベルメータのリード
55	LVL_WR	O	レベルメータのライト
56	PITLED	O	PITCH LEDの出力
57	GND	-	GND
58	-	-	未使用
59	A_MUTE	-	アナログMUTE出力
60	-	-	未使用
61	-	-	
62	STDBY	I	プルアップ
63	RES	I	マイコンリセット
64	N. C.	-	GND
65	GND VSS	I	
66	EXTAL	I	マスタークロック
67	XTAL	O	
68	VCC	-	+5V
69	CS	O	EE-PROMへのチップセレクト出力
70	DI	I	EE-PROMからのデータ入力(EE-PではDO)
71	DO	O	EE-PROMへのデータ出力(EE-PではDI)
72	SK	O	EE-PROMへのシリアルクロック出力
73	MD0	I	プルアップ
74	MD1	I	
75	MD2	I	
76	AVCC	I	アナログ電源
77	VREF	I	アナログ基準電圧
78	KEY1	I	キー1からの電圧入力
79	KEY2	I	キー2からの電圧入力
80	PH3 8/12	I	ディスクサイズ検出からの入力
81	PH2 DISCIN	I	ディスク挿入検出からの入力
82	EJECT KEY3	I	キー3からの電圧入力
83	PH1 LOADEND	I	吸い込み終了検出からの入力
84	DSW DISCSET	I	ディスク検出からの入力
85	SELSW DISCDET	I	ディスク設定検出からの入力
86	AVSS GND	I	アナログGND
87	COUT	I	CDサーボからのCOUT入力
88	SENS	I	CD信号処理からのセンス入力
89	P_DOWN	I	電源断入力
90	ENC1_IN	I	エンコーダーからの入力1(割り込み)
91	ENC2_IN	I	エンコーダーからの入力2
92	VSS GND	-	GND
93	DF_RST	O	デジタルフィルタのリセット出力
94	DF_LAT	O	デジタルフィルタのラッチ出力
95	DF_DATA	O	デジタルフィルタのデータ出力
96	DF_CLK	O	デジタルフィルタのクロック出力
97	CCL_FS	O	クロックコントローラへのFS出力
98	CCL_DATA	O	クロックコントローラへのデータ出力
99	CCL_CLR	O	クロックコントローラへのクリア出力
100	CCL_LAT	O	クロックコントローラへのクロック出力

• IC401 HD6433048F-CDPD11 (SYSTEM CONTROL)

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1	VCC	-	+5 V
2	FWD. LOIN	O	Intake output to the loading motor
3	REW. LOOUT	O	Discharge output to the loading motor
4	XRST	O	Reset output to CD signal processor/servo
5	XLAT	O	Latch output to CD signal processor
6	CLOCK	O	Serial clock output to CD signal processor
7	DATA	O	Serial data output to CD signal processor
8	LDON	O	Laser diode ON
9	L_SW	I	Input from sled limit switch output
10	VPP	O	Flash writing VPP input
11	VSS GND	-	GND
12	CTL1	O	Motor control selection output
13	232COUT UARTOUT	O	Output to UART
14	SQSO	I	Subcode serial input from CD signal processor
15	232CIN UARTIN	I	Input from UART
16	SQCK	O	Clock output for subcode output from CD signal processor
17	SCOR	I	Subcode sync input from CD signal processor (interrupt)
18	SPC_RST	O	Reset output to shock proof controller
19	SPC_LAT	O	Latch to shock proof controller
20	SPC_IN	I	Input data from shock proof controller
21	SPC_DATA	O	Output data to shock proof controller
22	VSS	-	GND
23	SPC_CLK	O	Clock to shock proof controller
24	SERCSIN	I	Input from remote control
25	CTRS	I	Input from CTRL-S
26	REMSEL	I	Remote control/CTRL-S switching input
27	PLAYIN	I	PLAY input from parallel port
28	PAUSEIN	I	PAUSE input from parallel port
29	STOPIN	I	STOP input from parallel port
30	AMS+IN	I	AMS+ input from parallel port
31	AMS-IN	I	AMS- input from parallel port
32	NODICSOUT	O	NO_DISC output to parallel port
33	PLAYOUT	O	PLAY output to parallel port
34	PAUSEOUT	O	PAUSE output to parallel port
35	VCC	-	+5 V
36	PAUSE_OUT	O	Relay PAUSE output
37	END_OUT	O	Relay END output
38	PL/PVIN	I	Relay playback PAUSE input
39	PLAY_IN	I	Relay playback input
40	LCDRWT	O	Writing/reading latch output to display
41	LCDEN	O	Enable output to display
42	LCDAD0	O	Address output 0 to display/level meter
43	LCDAD1	O	Address output 1 to display/level meter
44	GND VSS	-	GND
45	LCD1	I/O	Data output 1 to display/level meter
46	LCD2	I/O	Data output 2 to display/level meter
47	LCD3	I/O	Data output 3 to display/level meter
48	LCD4	I/O	Data output 4 to display/level meter
49	LCD5	I/O	Data output 5 to display
50	LCD6	I/O	Data output 6 to display

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
51	LCD7	I/O	Data output 7 to display
52	LCD8	I/O	Data output 8 to display
53	LVL_CE	O	Chip enable to level meter
54	LVL_RD	O	Level meter read
55	LVL_WR	O	Level meter write
56	PITLED	O	PITCH LED output
57	GND	-	GND
58	-	-	Not used
59	A_MUTE	-	Analog MUTE output
60	-	-	Not used
61	-	-	
62	STDBY	I	Pull-up
63	RES	I	Microprocessor reset
64	N. C	-	GND
65	GND VSS	I	
66	EXTAL	I	Master clock
67	XTAL	O	
68	VCC	-	+5 V
69	CS	O	Chip select output to EE-PROM
70	DI	I	Data input from EE-PROM (DO at EE-P)
71	DO	O	Data output to EE-PROM (DO at EE-P)
72	SK	O	Serial clock output to EE-PROM
73	MD0	I	Pull-up
74	MD1	I	
75	MD2	I	
76	AVCC	I	Analog power supply
77	VREF	I	Analog reference voltage
78	KEY1	I	Voltage input from key 1
79	KEY2	I	Voltage input from key 2
80	PH3 8/12	I	Input from disc size detection
81	PH2 DISCIN	I	Input from disc insertion detection
82	EJECT KEY3	I	Voltage input from key 3
83	PH1 LOADEND	I	Input from load end detection
84	DSW DISCSET	I	Input from disc detection
85	SELFSW DISCDET	I	Input from disc detection
86	AVSS GND	I	Analog ground
87	COUT	I	COUT input from CD servo
88	SENS	I	Sense input from CD signal processor
89	P.DOWN	I	Power cut input
90	ENC1_IN	I	Input 1 form encoder 1 (interruption)
91	ENC2_IN	I	Input 2 from encoder
92	VSS GND	-	GND
93	DF_RST	O	Reset output to digital filter
94	DF_LAT	O	Latch output to digital filter
95	DF_DATA	O	Data output to digital filter
96	DF_CLK	O	Clock output to digital filter
97	CCL_FS	O	FS output to clock controller
98	CCL_DATA	O	Data output to clock controller
99	CCL_CLR	O	Clear output to clock controller
100	CCL_LAT	O	Clock output to clock controller

SECTION 5 EXPLODED VIEW

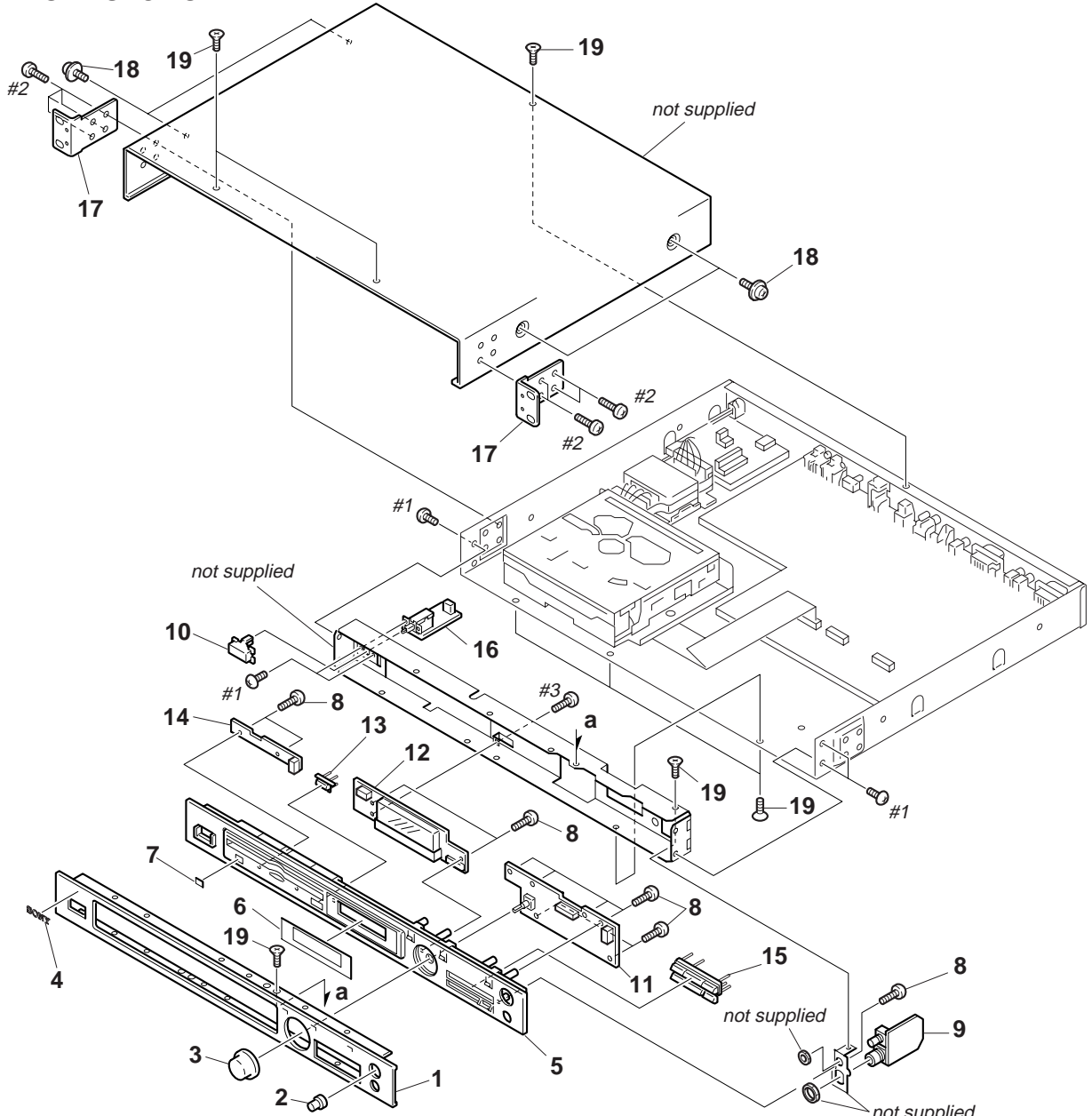
【使用上の注意】
 • -XX, -Xは標準化部品のため、セットについている部品と異なる場合があります。
 • *印の部品は常時在庫していません。

- 分解図中の機構部品で、図面番号のない部品は供給しません。
- ねじ一覧表と付属梱包部は、部品表の最後にあります。
- △印の部品、または△印付きの点線で囲まれた部品は、安全性を維持するために重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

Note:

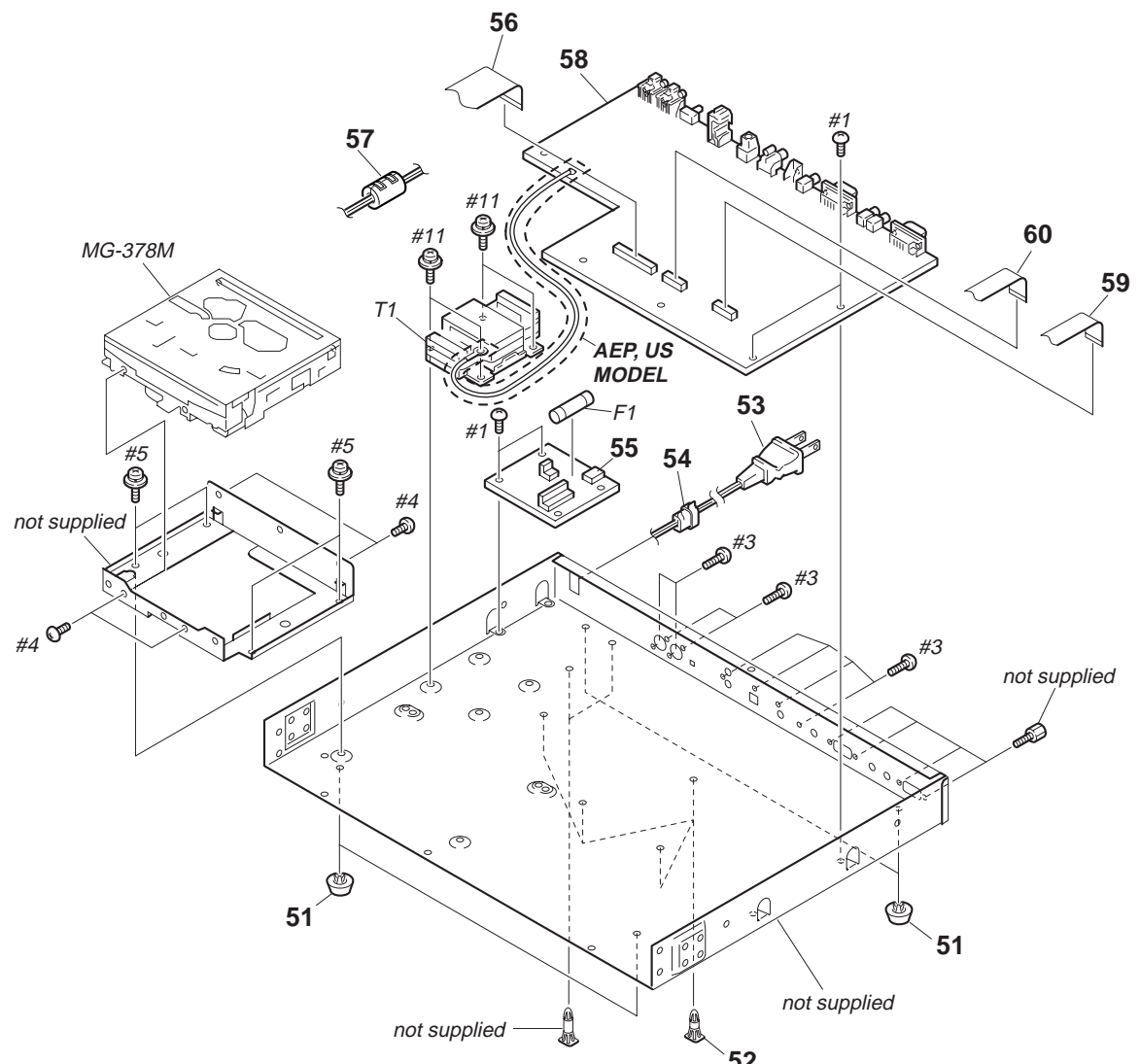
- XX, -X mean standardized parts, so they may have some differences from the original one.
- Items marked “*” are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.

5-1. FRONT SECTION



Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Remarks
1	2-347-012-01	PANEL, FRONT		* 11	A-4591-226-A	KEY BOARD, COMPLETE	
2	3-367-431-01	KNOB(BAL)		* 12	A-4591-228-A	LCD BOARD, COMPLETE	
3	4-983-657-01	KNOB(AMS)		13	2-347-018-01	BUTTON (EJECT)	
4	4-942-568-41	EMBLEM (NO.5), SONY		* 14	A-4591-229-A	EJECT BOARD, COMPLETE	
5	X-2335-564-1	PANEL(MOLD) ASSY		15	2-346-661-11	BUTTON (P)	
6	2-347-019-02	WINDOW (LCD)		* 16	A-4591-230-A	AC/SW BOARD, COMPLETE	
7	2-347-020-01	WINDOW (RC)		* 17	2-347-054-11	BRACKET, RACK MOUNT	
8	4-951-620-01	SCREW(2.6X8), +BVTP		18	3-704-366-01	SCREW (CASE) (M3X8)	
* 9	A-4591-227-A	HP BOARD, COMPLETE		19	2-338-688-01	SCREW, STEP TAPPING	
10	2-335-924-22	BUTTON					

5-2. REAR SECTION

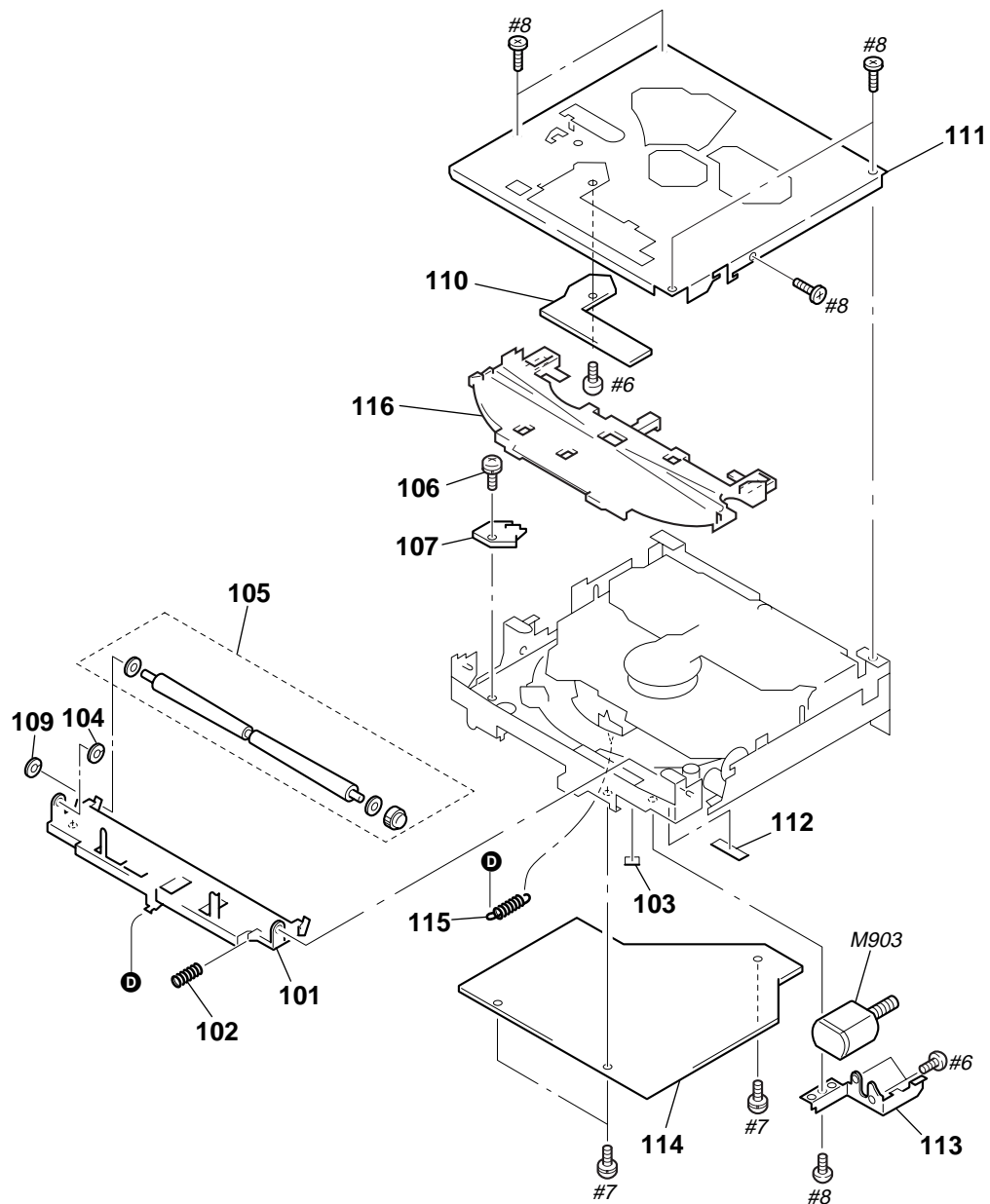


Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Remarks
51	3-670-155-11	LEG		57	1-500-386-11	FILTER, CLAMP (FERRITE CORE) (AEP, US)	
* 52	2-338-741-01	HOLDER, PWB		* 58	A-4591-231-A	MAIN BOARD, COMPLETE (J)	
△ 53	1-751-275-11	CORD, POWER (AEP)		* 58	A-4591-232-A	MAIN BOARD, COMPLETE (AEP)	
△ 53	1-783-531-41	CORD, POWER (US)		* 58	A-4591-233-A	MAIN BOARD, COMPLETE (US)	
△ 53	1-790-345-21	CORD, POWER (J)		59	1-790-074-11	WIRE (FLAT TYPE) (17 CORE)	
				54	3-703-244-00	BUSHING (2104), CORD	
				* 55	A-4591-234-A	POWER BOARD, COMPLETE (J)	
				* 55	A-4591-235-A	POWER BOARD, COMPLETE (AEP)	
				* 55	A-4591-236-A	POWER BOARD, COMPLETE (US)	
				56	1-769-142-11	WIRE (FLAT TYPE) (30 CORE)	
				* 60	1-790-366-11	WIRE, FLAT TYPE (19)	
				△ T1	1-433-631-21	POWER TRANSFORMER	
				△ F1	1-532-078-00	FUSE, TIME-LAG (T1AL) (AEP)	
				△ F1	1-576-104-11	FUSE (250V/2A) (J,US)	

△印の部品、または△印付きの点線で囲まれた部品は、安全性を維持するために重要な部品です。従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

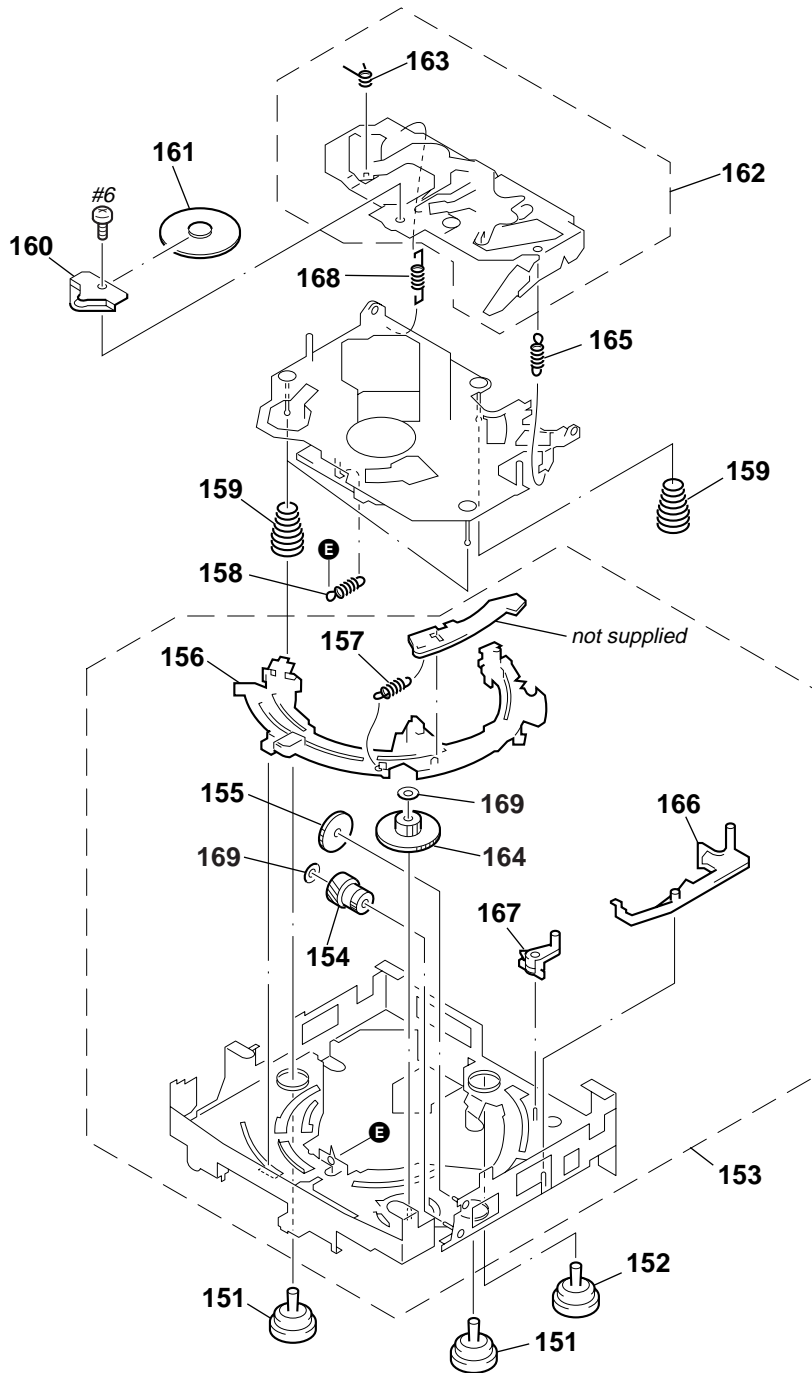
The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety. Replace only with part number specified.

**5-3. CD MECHANISM DECK SECTION-1
(MG-378M-121)**



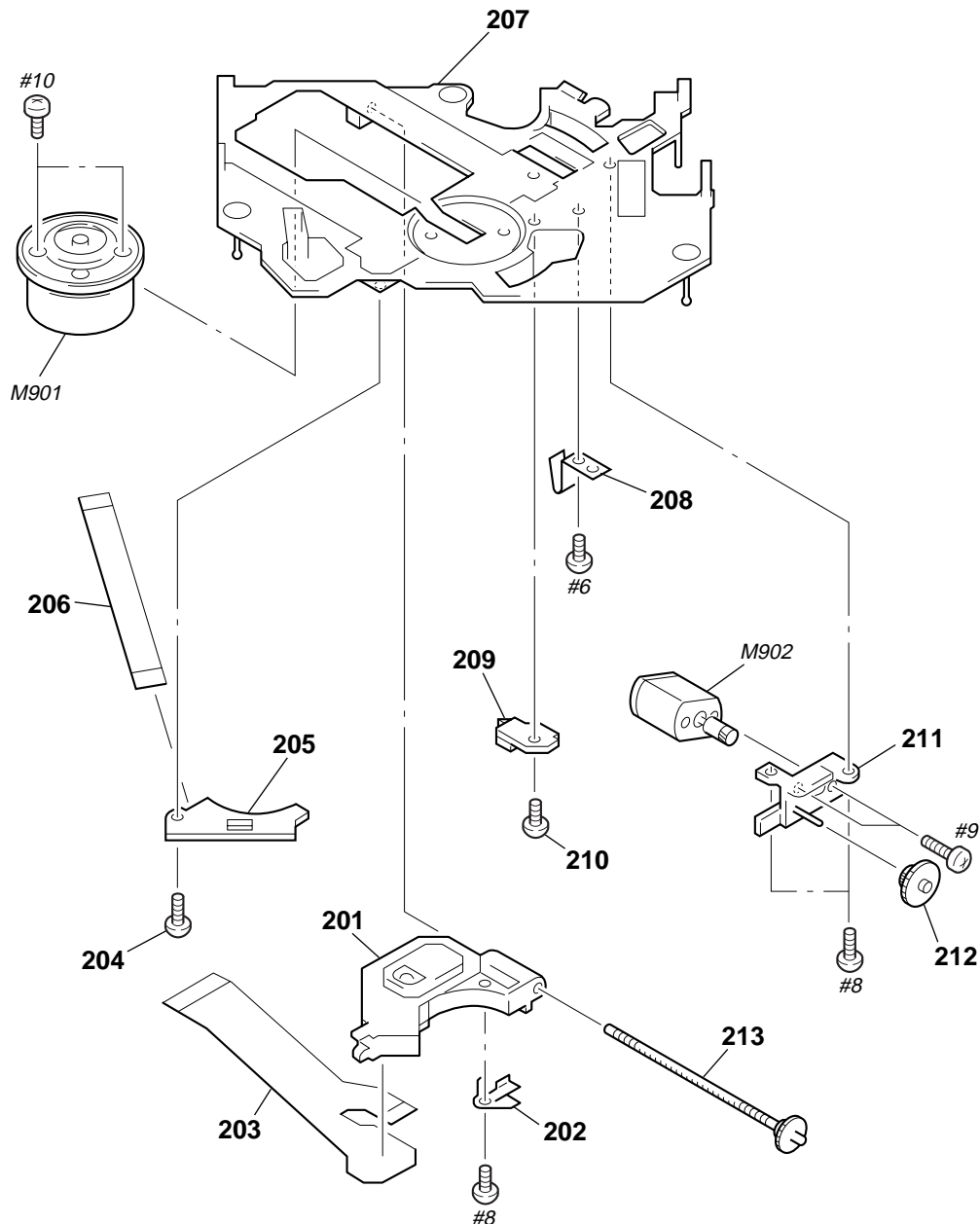
Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Remarks
101	3-025-419-01	ARM (ROLLER)		* 110	1-660-797-21	SENSOR BOARD	
102	3-937-562-01	SPRING (RA-C), COMPRESSION		111	X-3376-767-1	CHASSIS (TM) ASSY	
103	4-926-578-01	PLATE (P), RUBBER		* 112	3-939-139-01	SPACER	
104	3-321-813-01	WASHER, COTTER POLYETHYLENE		* 113	3-007-530-01	BRACKET (MOTOR)	
105	A-3301-204-A	ROLLER ASSY		* 114	A-3317-982-A	SERVO BOARD, COMPLETE	
106	3-338-737-01	SCREW (2X3), + PS		115	3-937-561-01	SPRING (RA-E), TENSION	
* 107	1-659-837-11	LOAD BOARD		116	3-032-474-01	GUIDE (DISC M)	
109	3-931-913-11	RING (ROLLER), RETAINING					

**5-4. CD MECHANISM DECK SECTION-2
(MG-378M-121)**



Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Remarks
151	3-931-897-41	DAMPER (T)		* 161	3-384-918-01	RETAINER (DISC)	
152	3-931-897-31	DAMPER (T)		162	X-3372-203-1	ARM ASSY, CHUCKING	
153	A-3277-813-E	CHASSIS (M) COMPLETE ASSY		163	3-936-472-01	SPRING (LEFT), TORSION	
154	3-007-537-11	WHEEL (U), WORM		164	3-014-727-01	WHEEL (LW), WORM	
155	3-931-882-02	GEAR (MDL)		165	3-931-895-11	SPRING (CH), TENSION	
156	3-935-844-06	RING, LOADING		166	3-935-828-01	LEVER (D)	
157	3-931-883-01	SPRING (TR), TENSION		167	3-931-881-01	LEVER (LOCK)	
158	3-023-470-01	SPRING (KF8), TENSION		168	3-021-326-01	SPRING (8)	
159	3-931-898-11	SPRING (FL), COMPRESSION		169	3-018-272-01	WASHER	
160	3-931-894-01	BRACKET (CP)					

**5-5. CD MECHANISM DECK SECTION-3
(MG-378M-121)**



Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Remarks
△ 201	8-820-010-07	OPTICAL PICK-UP KSS-521A/Q-RP		* 209	1-659-835-12	LIMIT BOARD	
202	3-025-743-01	SPRING (FEED), LEAF		210	3-338-737-01	SCREW (2X3), + PS	
203	1-659-881-11	PC BOARD, PICKUP FLEXIBLE		211	X-3371-504-1	BASE (DRIVING) ASSY	
204	3-909-607-01	SCREW		212	3-931-832-01	GEAR (SL MIDWAY)	
* 205	1-659-834-11	SUB BOARD		213	A-3291-669-A	SHAFT (FEED) ASSY	
206	1-659-880-11	PC BOARD, MOTOR FLEXIBLE		M901	X-3371-664-2	MOTOR ASSY, SPINDLE	
207	X-3372-205-2	CHASSIS (OP) (O/S) ASSY		M902	A-3291-674-A	MOTOR ASSY, SLED	
208	3-931-829-01	SPRING (SL), PLATE		M903	A-3291-676-A	MOTOR SUB ASSY, LOADING	

△印の部品、または△印付きの点線で囲まれた部品は、安全性を維持するために重要な部品です。
従って交換時は、必ず指定の部品を使用して下さい。

The components identified by mark △ or dotted line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	Ref. No.	Part No.	Description	Remarks	
JR50	1-216-296-91	SHORT	0	R41	1-216-093-91	RES,CHIP	68K 5% 1/10W	
JR51	1-216-296-91	SHORT	0	R42	1-216-101-00	METAL CHIP	150K 5% 1/10W	
JR52	1-216-296-91	SHORT	0	R43	1-216-097-91	RES,CHIP	100K 5% 1/10W	
JR53	1-216-296-91	SHORT	0	R44	1-216-085-00	METAL CHIP	33K 5% 1/10W	
JR54	1-216-296-91	SHORT	0	R45	1-216-081-00	METAL CHIP	22K 5% 1/10W	
JR55	1-216-296-91	SHORT	0	R46	1-216-097-91	RES,CHIP	100K 5% 1/10W	
JR56	1-216-296-91	SHORT	0	R47	1-216-105-91	RES,CHIP	220K 5% 1/10W	
JR57	1-216-296-91	SHORT	0	R48	1-216-073-00	METAL CHIP	10K 5% 1/10W	
JR58	1-216-296-91	SHORT	0	R49	1-216-065-91	RES,CHIP	4.7K 5% 1/10W	
JR59	1-216-296-91	SHORT	0	R50	1-216-065-91	RES,CHIP	4.7K 5% 1/10W	
JR60	1-216-296-91	SHORT	0	R51	1-216-295-91	SHORT	0	
JR61	1-216-296-91	SHORT	0					
							< VARIABLE RESISTOR >	
L1	1-412-058-11	INDUCTOR CHIP	10uH	RV1	1-238-091-11	RES, ADJ, CERMET	22K	
L2	1-412-058-11	INDUCTOR CHIP	10uH	RV4	1-238-091-11	RES, ADJ, CERMET	22K	
L3	1-412-058-11	INDUCTOR CHIP	10uH				*****	
							< TRANSISTOR >	
Q1	8-729-904-60	TRANSISTOR	DTB113ZK-T-146				< CONNECTOR >	
Q2	8-729-904-86	TRANSISTOR	2SB1197K-T-146-Q					
Q11	8-729-037-94	TRANSISTOR	CPT-230S-C-TD-BC	CN1	1-770-347-21	CONNECTOR, FPC 6P		
Q12	8-729-037-94	TRANSISTOR	CPT-230S-C-TD-BC				*****	
Q13	8-729-037-94	TRANSISTOR	CPT-230S-C-TD-BC					
							< RESISTOR >	
R1	1-216-073-00	METAL CHIP	10K 5% 1/10W	▲ 53	1-751-275-11	CORD, POWER (AEP)		
R2	1-216-097-91	RES,CHIP	100K 5% 1/10W	▲ 53	1-783-531-41	CORD, POWER (US)		
R3	1-216-121-91	RES,CHIP	1M 5% 1/10W	▲ 53	1-790-345-21	CORD, POWER (J)		
R4	1-216-061-00	METAL CHIP	3.3K 5% 1/10W	56	1-769-142-11	WIRE (FLAT TYPE) (30 CORE)		
R5	1-216-061-00	METAL CHIP	3.3K 5% 1/10W	57	1-500-386-11	FILTER, CLAMP (FERRITE CORE) (AEP, US)		
R6	1-216-073-00	METAL CHIP	10K 5% 1/10W	59	1-790-074-11	WIRE (FLAT TYPE) (17 CORE)		
R7	1-216-009-91	RES,CHIP	22 5% 1/10W	* 60	1-790-366-11	WIRE, FLAT TYPE (19)		
R8	1-216-119-00	METAL CHIP	820K 5% 1/10W	▲ 201	8-820-010-07	OPTICAL PICK-UP KSS-521A/Q-RP		
R9	1-216-119-00	METAL CHIP	820K 5% 1/10W	203	1-659-881-11	PC BOARD, PICKUP FLEXIBLE		
R10	1-216-073-00	METAL CHIP	10K 5% 1/10W	206	1-659-880-11	PC BOARD, MOTOR FLEXIBLE		
R11	1-216-073-00	METAL CHIP	10K 5% 1/10W	M901	X-3371-664-2	MOTOR ASSY, SPINDLE		
R14	1-216-085-00	METAL CHIP	33K 5% 1/10W	M902	A-3291-674-A	MOTOR ASSY, SLED		
R15	1-216-085-00	METAL CHIP	33K 5% 1/10W	M903	A-3291-676-A	MOTOR SUB ASSY, LOADING		
R16	1-216-077-91	RES,CHIP	15K 5% 1/10W	▲ T1	1-433-631-21	TRANSFORMER, POWER		
R17	1-216-081-00	METAL CHIP	22K 5% 1/10W				*****	
R19	1-216-079-00	METAL CHIP	18K 5% 1/10W				ACCESSORIES & PACKING MATERIALS	
R20	1-216-105-91	RES,CHIP	220K 5% 1/10W				*****	
R21	1-216-105-91	RES,CHIP	220K 5% 1/10W					
R22	1-216-085-00	METAL CHIP	33K 5% 1/10W		1-468-446-11	REMOTE COMMANDER (RM-DS11)		
R23	1-216-121-91	RES,CHIP	1M 5% 1/10W		1-791-953-11	CORD, CONNECTION		
R24	1-216-073-00	METAL CHIP	10K 5% 1/10W		2-347-023-01	MANUAL, INSTRUCTION (JAPANESE) (J)		
R27	1-216-295-91	SHORT	0		2-347-023-11	MANUAL, INSTRUCTION (ENGLISH) (AEP,US)		
R28	1-216-101-00	METAL CHIP	150K 5% 1/10W		*	4-950-766-01	LABEL, FCC DIGITAL DEVICE (US)	
R29	1-216-097-91	RES,CHIP	100K 5% 1/10W				*****	
R30	1-216-097-91	RES,CHIP	100K 5% 1/10W					
R31	1-216-081-00	METAL CHIP	22K 5% 1/10W					
R32	1-216-109-00	METAL CHIP	330K 5% 1/10W					
R33	1-216-105-91	RES,CHIP	220K 5% 1/10W					
R34	1-216-009-91	RES,CHIP	22 5% 1/10W					
R35	1-216-065-91	RES,CHIP	4.7K 5% 1/10W					
R36	1-216-097-91	RES,CHIP	100K 5% 1/10W					
R37	1-216-117-00	METAL CHIP	680K 5% 1/10W					
R38	1-216-109-00	METAL CHIP	330K 5% 1/10W					
R39	1-216-101-00	METAL CHIP	150K 5% 1/10W					
R40	1-216-114-00	RES,CHIP	510K 5% 1/10W					

▲印の部品,または△印付きの点線で囲まれた部品は,
安全性を維持するために重要な部品です。
従って交換時は,必ず指定の部品を使用して下さい。

The components identified by mark ▲ or dotted
line with mark △ are critical for safety.
Replace only with part number specified.

<u>Ref. No.</u>	<u>Part No.</u>	<u>Description</u>	<u>Remarks</u>
-----------------	-----------------	--------------------	----------------

HARDWARE LIST

#1	7-685-870-09	SCREW +BVTT 3X5 (S)
#2	7-685-872-09	SCREW +BVTT 3X8 (S)
#3	7-685-647-79	SCREW +BVTP 3X10 TYPE2 IT-3
#4	7-685-861-01	SCREW +BVTT 2.6X5 (S)
#5	7-682-946-09	SCREW +PSW 3X5
#6	7-627-553-17	PRECISION SCREW +P2X2 TYPE 3
#7	7-628-253-15	SCREW +PS 2X5
#8	7-627-553-37	PRECISION SCREW +P 2X3 TYPE 3
#9	7-627-850-28	SCREW,PRECISION +P 1.4X3
#10	7-627-000-00	SCREW,PRECISION +P1.7 X2.2 TYPE3
#11	7-682-947-09	SCREW +PSW 3X6