



Model Name Using Similar Mechanism	NEW
Tape Transport Mechanism Type	MG-25F-136

## SPECIFICATIONS

**Магнитофон**

Система воспроизведения:  
4 дорожки, 2 канала  
стерео  
Детонация 0,08 % (эффективная)  
Полоса воспроизводимых частот  
30 – 20.000 Гц  
Отношение сигнал/шум 58 дБ

**Радиоприемник****FM**

Диапазон настройки 65,0 – 74,0 МГц  
(шаг 30 кГц)  
87,5 – 108,0 МГц  
(шаг 50 кГц)  
Подключение антенны Соединитель для  
внешней антенны  
Промежуточная частота 10,7 МГц  
Эффективная чувствительность  
8 дБФ  
Избирательность 75 дБ при 400 кГц  
Отношение сигнал/шум 65 дБ (стерео)  
68 дБ (моно)  
Коэффициент гармоник при 1 кГц  
0,5 % (стерео)  
0,3 % (моно)  
Разделение 35 дБ при 1 кГц  
Полоса воспроизводимых частот  
30 – 15.000 Гц  
Коэффициент улавливания  
2 дБ

**MW/LW**

Диапазон настройки MW: 531 – 1.602 кГц  
LW: 153 – 281 кГц  
Подключение антенны Соединитель для  
внешней антенны  
Промежуточная частота 10,71 МГц /450кГц  
Избирательность MW: 30 мкВ  
LW: 50 мкВ

**Усилитель**

Выходы  
Разъемы для  
подключения  
громкоговорителей  
(с фиксаторами)  
Сопротивление громкоговорителей  
4 – 8 Ом  
Максимальная выходная мощность  
40 Вт × 4 (при  
сопротивлении 4 Ом)  
(модель XR-C4103)  
35 Вт × 4 (при  
сопротивлении 4 Ом)  
(модель XR-4803)

**Общие данные**

Выходы  
Провод управления  
самовыдвигающейся  
антенной  
Провод управления  
усилителем мощности  
(только для модели  
XR-C4103)  
Сигнальный провод  
телефонной паузы  
(только для модели  
XR-C4103)  
Линейные выходы  
(только для модели  
XR-C4103)

– Continued on next page –

FM/MW/LW CASSETTE CAR STEREO



MICROFILM

SONY®

Регуляторы тембра	Низкие ±8 дБ при 100 Гц Высокие ±8 дБ при 10 кГц
Питание	От автомобильного аккумулятора с напряжением 12 В постоянного тока (масса отрицательная)
Габариты	Приблизительно 188 × 58 × 181 мм (д/в/ш)
Монтажные габариты	Приблизительно 182 × 53 × 164 мм (д/в/ш)
Масса	Около 1,2 кг
Комплектация	Набор деталей для монтажа и подключения (1) Футляр передней панели (1) Вращающийся дистанционный переключатель RM-X4S

*Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без оповещения.*

## TABLE OF CONTENTS

<b>1. GENERAL</b>	3
<b>2. DISASSEMBLY</b>	9
<b>3. ASSEMBLY OF MECHANISM DECK</b>	11
<b>4. MECHANICAL ADJUSTMENTS</b>	14
<b>5. ELECTRICAL ADJUSTMENTS</b>	
Test Mode .....	14
Tape Deck Section .....	14
Tuner Section .....	15
<b>6. DIAGRAMS</b>	
6-1. IC Pin Function Description .....	17
6-2. Printed Wiring Board – MAIN Section – .....	21
6-3. Schematic Diagram – MAIN Section – .....	23
6-4. Printed Wiring Board – PANEL Section – .....	27
6-5. Schematic Diagram – PANEL Section – .....	29
<b>7. EXPLODED VIEWS</b>	33
<b>8. ELECTRICAL PARTS LIST</b>	36

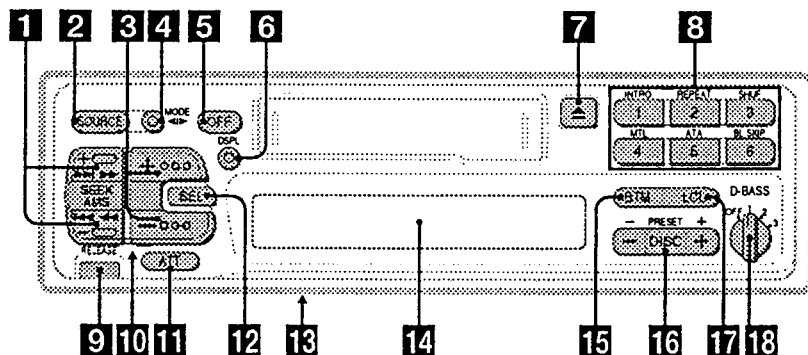
### Flexible Circuit Board Repairing

- Keep the temperature of the 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.

### 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.

## Расположение органов управления



Подробные пояснения см. на указанных страницах

- 1** Кнопка SEEK/AMS 6, 7, 8, 12
- 2** Кнопка SOURCE (TAPE/TUNER/MD\*/CD\*) 6, 7, 8, 12
- 3** Кнопка  $(+/-)$  (громкости/низкие частоты/высокие частоты/баланс правых и левых громкоговорителей/баланс передних и задних громкоговорителей) 5, 10
- 4** Кнопка MODE ( $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ )  
При приеме радиопередач:  
Выбор диапазона (BAND) 7  
При воспроизведении магнитных записей:  
Смена направления движения ленты 6  
При воспроизведении MD\*/CD\*-дисков:  
Выбор проигрывателя MD/CD-дисков 12
- 5** Кнопка OFF 4, 5, 6
- 6** Кнопка DSPL (переключение режима работы дисплея/установка времени на часах) 5, 8, 12
- 7** Кнопка  $\Delta$  (извлечение кассеты) 6
- 8** При приеме радиопередач:  
Кнопки с номерами программных позиций 8  
При воспроизведении магнитных записей/MD\*/CD\*-дисков:
  - ①** Кнопка INTRO 6, 12
  - ②** Кнопка REPEAT 7, 13
  - ③** Кнопка SHUF (перетасованное воспроизведение)\* 13
  - ④** Кнопка MTL (лента металл) 7
  - ⑤** Кнопка ATA (автоматическое включение радио) 7
- 9** Кнопка BL SKIP (пропуск пауз) 7
- 10** Кнопка RELEASE (отстыковка передней панели) 4, 15
- 11** Кнопка перенастройки (находится спереди корпуса под передней панелью).  
Нажмите эту кнопку перед тем, как впервые начать пользоваться магнитолой, после замены аккумулятора в автомобиле, а также в случае, если нарушилось функционирование кнопок управления аппаратом.
- 12** Кнопка ATT 10
- 13** Кнопка SEL (выбор режима управления) 5, 10, 11
- 14** Переключатель POWER SELECT (находится на нижней стороне корпуса)  
См. раздел "Переключатель POWER SELECT" в руководстве по монтажу и подключению.
- 15** Окно дисплея
- 16** Кнопка BTM (запоминание оптимальной настройки) 7
- 17** Кнопка PRESET/DISC\*  
При приеме радиопередач:  
Включение радиостанций, хранящихся в памяти приемника 8  
При воспроизведении MD/CD-дисков:  
Выбор диска 12
- 18** Регулятор D-BASS 11

\* только для модели XR-C4103.

Изображение передней панели в руководстве соответствует модели XR-C4103.

RF

Дополнительная информация

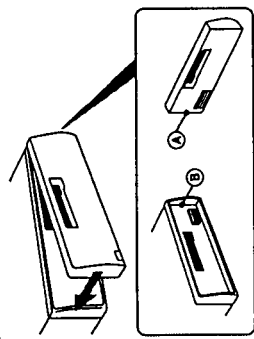
## Перед началом пользования

### Установка передней панели на место

Соедините часть передней панели, с обозначенной на рисунке буквой ①, с частью ② на корпусе магнитолы, и надавите на неё до щелчка.

### Перенастройка аппарата

Прежде, чем начать пользоваться магнитолой, а также после замены аккумулятора в автомобиле аппарат необходимо заново настроить. Для этого нажмите кнопку перенастройки каким-либо заостренным предметом, например шариковой ручкой.



### Примечания

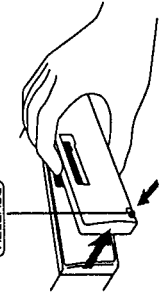
- Ставя на место переднюю панель, убедитесь, что она не перевернута, так как в перевернутом положении присоединить её невозможно.
- Кнопки **RF** присоединяйте переднюю панель, не давите на неё слишком сильно. Для этого достаточно лишь слегка прижать её к корпусу.
- Не нажмивайте разко на окна дисплея передней панели и не подвергайте ее сильным механическим воздействиям.
- Оберегайте переднюю панель от воздействия прямых солнечных лучей, держите ее вдали от источников тепла, таких как горячие воздуховоды, и предохраняйте ее от сырости.
- Ни в коем случае не следите оставлять переднюю панель лежащей на приборной台上 или в других местах салона автомобиля, затем возможно сильное повышение температуры воздуха внутри машины.

### Отделение передней панели

Чтобы предотвратить хищение аппарата, с него можно снять переднюю панель.

#### 1 Нажмите кнопку **OFF**.

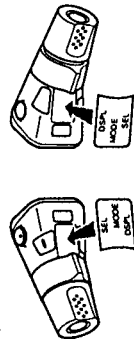
#### 2 Нажмите кнопки **RELEASE**, освободите переднюю панель и отделите ее, потянув на себя. **(RELEASE)**



- Примечания**
- Отделяя панель от магнитолы, старайтесь не уронить ее.
  - Если Вы нажали кнопку **(RELEASE)** для отделения панели, не выключив перед этим аппарат, то он отключится автоматически, чтобы не допустить повреждения громкоговорителей.

### Подготовка к пользованию вращающимся дистанционным переключателем

При подключении вращающегося дистанционного переключателя прикрепите наклейку, как показано на рисунке ниже.

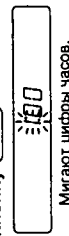


### Подготовка к пользованию вращающимся дистанционным переключателем

Часы имеют 24-часовую цифровую индикацию  
Вот как производится установка, например, на 10:08:

#### 1 Во время работы магнитолы нажмите кнопку **(OFF)** или **(DSPL)**.

#### 2 В течение двух секунд удерживайте кнопку **(DSPL)** в нажатом положении.

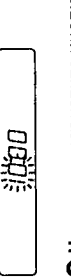


Мигают цифры часов.

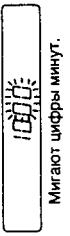
#### 3 Установите нужный час.



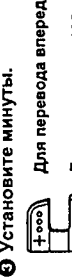
Для перевода вперед



Для перевода назад



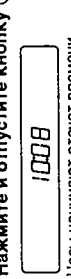
#### 4 Нажмите и отпустите кнопку **(SED)**.



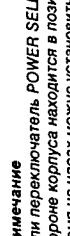
Мигают цифры минут.



Для перевода вперед



Для перевода назад



Часы начинают отсчет времени.

**Примечание**  
Если переключатель POWER SELECT на нижней стороне корпуса находится в позиции ③, то время на часах можно устанавливать только при включенным питанием магнитолы. В этом случае, прежде чем устанавливать часы, включите радио.

# Üzembe helyezés

## Biztonsági előírások

- Kérjük ne nyújjon bele a készülék tetején található négy lyukba, ezek ugyanis a rádió behangolására szolgálnak, melyet kizárták a vevőszolgálat műszaki szakemberei végezhetnek.
- Kérjük gondosan válassza ki a készülék helyét, úgy, hogy az ne akadályozza a vezető vezetés közben.
- Kérjük, olyan helyen helyezze el a készüléket, ahol nincs klíve magas hőmérséklet - közvetlen napfény vagy a fűtőegységből kiáramló forró levegő - vagy por ill. erős rázásodás hatásának.
- A biztonságos üzembe helyezés érdekében kérjük, hogy csak a készülékek szállított szerelőkészleteit használja.

## A beszerelési szög beállítása

A készüléket max. 20°-os döntéssel szerezze be.

## A kezelőlap kivétele és behelyezése

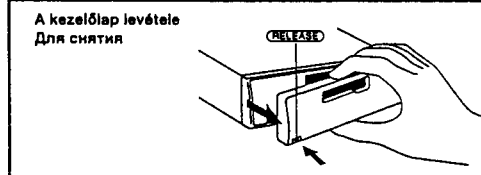
A készülék beszerelése előtt vegye le róla a kezelőlapot.

### A kezelőlap levételéhez

Öleje ki a kezelőlapot a **(RELEASE)** megnyomásával, majd óvatosan vegye ki a kezelőlapot.

### A kezelőlap visszatétele

Igazitsa össze az ①-val és ②-vel jelölt részeket, majd nyomja a kezelőlapot a készülékhöz, amíg be nem pattan.



# Установка

## Меры предосторожности

- Не манипулируйте с четырьмя отверстиями на верхней поверхности прибора. Они предназначены для подстройки тюнера, которые должны производиться только специалистами.
- Выбирайте место установки таким образом, чтобы прибор не препятствовал водителю во время управления автомобилем.
- Предотвращайте установку прибора там, где он может быть подвержен высоким температурам, например, от прямого солнечного света или горячего воздуха из печки, или там, где возможны воздействия пыли, влаги или сильной вибрации.
- Для безопасной установки используйте только входящее в комплект монтажное оборудование.

### Выбор угла монтажа

Угол монтажа выберите меньшим, чем 20°.

## Как снимать и устанавливать переднюю панель

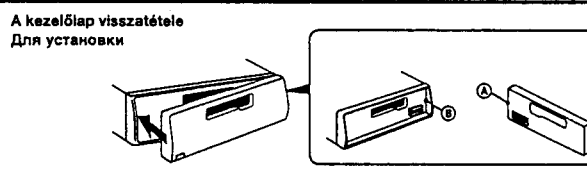
Перед установкой прибора снимите переднюю панель.

### Для снятия

Отсоедините переднюю панель нажатием **(RELEASE)** и снимите её, потянув на себя.

### Для установки

Совместите друг с другом части ① и ②, а затем нажмите на переднюю панель до щелчка.

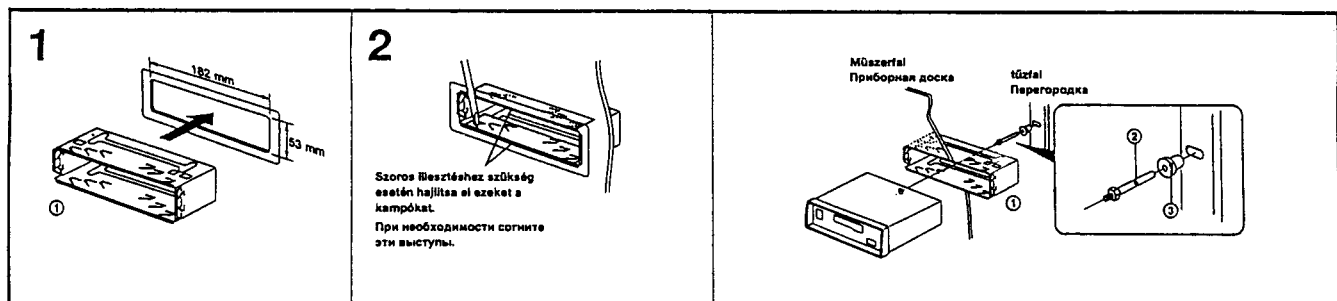


## Szerelési példa

A készülék beszerelése a műszerfalba

## Пример монтажа

Установка в приборной доске



## Forgó vezérlő üzembehozása

### Tudnivalók

- A forgó vezérlő helyét gondosan válassza ki, úgy, hogy a beszerelt forgó vezérlő ne akadályozza a vezetőt a vezetésben.
- Semmiéppen az szerelje be a forgó vezérlőt olyan helyre, ahol az vezélyeztetéhez az első ülésen helyet foglaló utasokat.
- Forgó vezérlő beszerelésakor ügyeljen arra, hogy ne károsítsa a szerelési felületet másik oldalán futó vezetékeket.
- Ne szerelje a forgó vezérlőt megas hőmérséklet - közvetlen napfény vagy a fűzőgységből kiárású forró levegő - halásznak kilejt helyre.

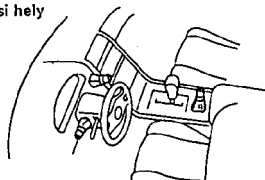
### вращающегося дистанционного переключателя

#### Примечания

- Место установки выбирайте таким образом, чтобы вращающийся дистанционный переключатель не мешал управлению автомобилем.
- Не устанавливайте вращающийся дистанционный переключатель в таком месте, где он мог бы представлять какую-либо опасность для пассажира на переднем сидении.
- При установке вращающегося дистанционного переключателя убедитесь, что Вы не повреждаете электрических кабелей и т.д. на обратной стороне поверхности монтажа.
- Не устанавливайте вращающийся дистанционный переключатель там, где он может быть подвержен высоким температурам, например, прямому солнечному свету или горячему воздуху из печки.

### Javasolt beszerelési hely

#### Пример монтажа

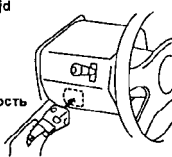


**1** Válassza ki a forgó vezérlő beszerelésének pontos helyét, majd tisztítsa meg a szerelési felületet.

A por-, ill. zsírfoltok csökkentik a kétoldali ragasztószalag tapadóképességét.

Выберите точное место расположения вращающегося дистанционного переключателя, затем очистите поверхность монтажа.

Пыль или жирные пятна ухудшают клеящую способность двухсторонней клейкой ленты.

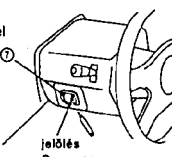


**2** Jelölje ki a tartozékként kapott csavar helyét.

A csavar helyét a szerelőkészletben található ① elem segítségével jelölje meg.

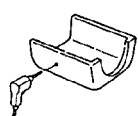
Отметьте позицию для входящего в комплект винта.

Для маркировки используйте отверстия для винтов на монтируемой части ①.



**3** Távolítsa el a kormányoszlop borítását és fúrjon a kijelölt helyre egy 2 mm átmérőjű lyukat.

Снимите крышки рулевой колонки и просверлите в отмеченном месте отверстие диаметром 2 мм.



**4** Melegítse fel a szerelési felületet és a ① szerelelementen található kétoldali ragasztószalagot 20–30°C-ra, ragassza rá a szerelelementet a szerelési felületre egyenletes nyomás kifejtésével, majd rögzítse a tartozékként kapott - ①-val jelölt - csavar segítségével.

Ragasszon a szerelési felület hátloldalára egy erős ragasztószalagot, чтобы megóvja a kormányoszlop belsőben futó elektromos vezetékeket a kiálló csavarvégek által okozott esetleges károsodásuktól.

Нагрейте поверхность монтажа и двухстороннюю клейкую ленту на монтируемой части ① до температуры от 20°C до 30°C и укрепите монтируемую часть на поверхности монтажа, равномерно прижимая ее. Затем прикрутите ее входящим в комплект винтом ①.

Прикрепите отрезок прочной клейкой ленты или аналогичного материала, с противоположной стороны поверхности монтажа для того, чтобы прикрыть выступающие концы винтов и не дать им повредить электрокабели в рулевой колонке.

Szükség esetén vágja méretre a ① szerelelementet.  
При необходимости монтируемую часть ① можно обрезать.

erős ragasztószalag, stb.  
Прочная клейкая лента.

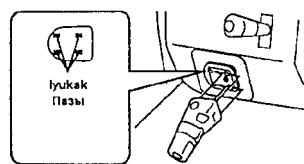


**5** Helyezze vissza a kormányoszlop borítását, majd rögzítse a forgó vezérlőt a szerelelementen. Ehhez igazitsa a forgó vezérlő alján található négy lyukat a szerelelementen található négy kampóhoz, majd pattintsa rá a forgó vezérlőt a szerelelementre az ábrán feltüntetett módon.

Tudnivaló  
Ha a kormányoszalon rögzíti a forgó vezérlőt, úgy figyeljen arra, hogy a csavarok kiálló végei ne akadályozzák a kompatitennel mozgását, a kapcsolók működését és ne károsítsák a kormánytörzs belsőben futó elektromos vezetékeket.

После установки крышки рулевой колонки закрепите вращающийся дистанционный переключатель на монтируемой части, расположив пазы на нижней части дистанционного переключателя управления в соответствии с расположением четырех крючков на монтируемой части и насаживая дистанционный переключатель на них как показано на рисунке.

Примечание  
Если Вы монтируете вращающийся дистанционный переключатель на рулевой колонке, следите за тем, чтобы выступающие концы винтов на внутренней поверхности рулевой колонки ни в коем случае не препятствовали движению рулевого вала, функционированию переключателей и не задевали электрокабели внутри рулевой колонки.



# Csatlakozások

## Figyelem

- Ez a készülék csak 12 V-os negatív földelésű, egyenáramú akkumulátorról üzemeltethető.
- Egy esetleges rövidzárlat elkerülése érdekében vegye le az autó akkumulátorának csatlakozóját a készülék csatlakoztatásához.
- A sárga és a piros színű táپvezetéket csak az összes többi vezeték bekötése után csatlakoztassa.
- A piros vezetéket aholhoz a +12V-os csatlakozási ponthoz csatlakoztassa, mely áramot kap, ha az indítókulcs feléig van elfordítva.
- Az összes földelővezetéket közös földelőpronthoz csatlakoztassa.
- A sárga huzal a gépjárművön olyan szabad áramkörre kösse be, melynek névleges terhelhetősége magasabb, mint amire a készülék biztosítja van. Ha ezt az egységet más sztereó készülékkel köti össze, akkor annak az áramkörmök terhelhetősége, melyre a készüléket rá vannak kötve, magasabb kell hogy legyen, mint az egyes készülékek biztosíték-áramát, melyre a készüléket köte, magasabb sorba, akkor annak az áramkörmök terhelhetősége, melyre a készüléket rá vannak kötve, magasabb kell hogy legyen, mint az egyes készülékek áramának összege. Ha a jármű nem rendelkezik olyan áramkörrel, melynek terhelhetősége elérí az egység biztosíték-áramát, akkor kösse az egységet közvetlenül az akkumulátorra. Ha nincs olyan szabad áramkör a gépjárművön, mely olymódon rendelkezik a készülék bekötésére, akkor a készüléket olyan áramkörre kösse be, mely olymódon rendelkezik magasabb terhelhetőséggel, mint amire a készülék biztosítva van, hogy ha a készülék kioldja a biztosítékot, más áramkörök ezzel nem záródnak le.

## Ha autójában nincs készenléti gyújtás (ACC) pozíció

### — POWER SELECT kapcsoló

A kezelőlap megvilágítását gyárunkban úgy állítottuk be, hogy az akkor is bekapcsoltjon, ha Ön éppen nem használja készülékét. Ez terhélesít jelenthet az autó akkumulátorra számára, ha a készülék olyan autóban használja, melynek nincs kiegészítő készülék állása. Ha el akarja kerülni az akkumulátor terhélesít, úgy állítsa a készülék alján található POWER SELECT (tápfeszültség választó) kapcsolót a **①** állásba, majd nyomja meg a Újraállító gombot. A kezelőlap megvilágítása így nem kapcsol be, ha Ön nem használja készülékét.

### Tudnivaló

Ha a POWER SELECT kapcsoló **①** állásba van állva, úgy nem működik a kezelőlap függetlenítő funkciója.

Állítsa be a helyes pozíciót egy mini csavarhúzó, vagy más hasonló eszköz segítségével.  
Peredvinnyut часовей отверткой или аналогичным инструментом.

# Соединения

## Предостережение

- Данный прибор сконструирован только для эксплуатации на автомобилях с напряжением бортовой сети 12 В постоянного тока и отрицательной массой.
- Перед подключением отсоедините заземляющую клемму автомобильного аккумулятора для предотвращения короткого замыкания.
- Желтый и красный цветные провода подсоединяйте только после того, как все остальные провода подсоединенны.
- Красный цветной провод подключайте к положительной клемме 12 В, которая находится под напряжением, когда ключ зажигания в промежуточной позиции.
- Все заземляющие провода соедините с одной и той же точкой на массе.
- Соедините желтый провод со свободным контуром на автомобиле, имеющим большую мощность, чем плавкий предохранитель прибора. Если Вы подключаете этот прибор вместе с другими стеклоподъемниками, контур автомобильной сети, они подключены, должен иметь большую мощность, чем сумма мощностей плавких предохранителей отдельных компонентов. Если ни один из контуров автомобиля не имеет мощности плавкого предохранителя прибора, подключите прибор непосредственно к аккумулятору. Если на автомобиле для подключения прибора не осталось свободного контура, подключите прибор к любому контуру, имеющему большую мощность, чем плавкий предохранитель прибора, таким образом, чтобы при горении предохранителя не были разомкнуты другие контуры.

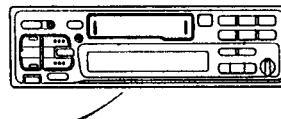
## Если на Вашем автомобиле нет промежуточной позиции ключа зажигания

### — Переключатель POWER SELECT

Подсветка передней панели запрограммирована на заводе таким образом, что она включена даже тогда, когда прибор не находится в рабочем состоянии. Однако, если Ваш автомобиль не снабжен промежуточной позицией ключа зажигания, это может вызывать некоторую разрядку автомобильного аккумулятора. Для предотвращения этой разрядки установите расположенный на дне прибора переключатель POWER SELECT в позицию **①**, затем нажмите клавишу переустановки. Теперь подсветка будет выключена, если прибор не в рабочем состоянии.

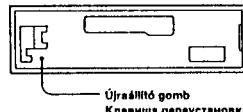
### Примечание

Предупреждающий звуковой сигнал для передней панели дозвуктируется, если переключатель POWER SELECT установлен в позицию **①**.



## Újraállító gomb

Ha befejezte készüléke beszerelését és csatlakoztatását, feltétlenül nyomja meg a Újraállító gombot egy győzősítől, vagy más hasonló eszközzel.

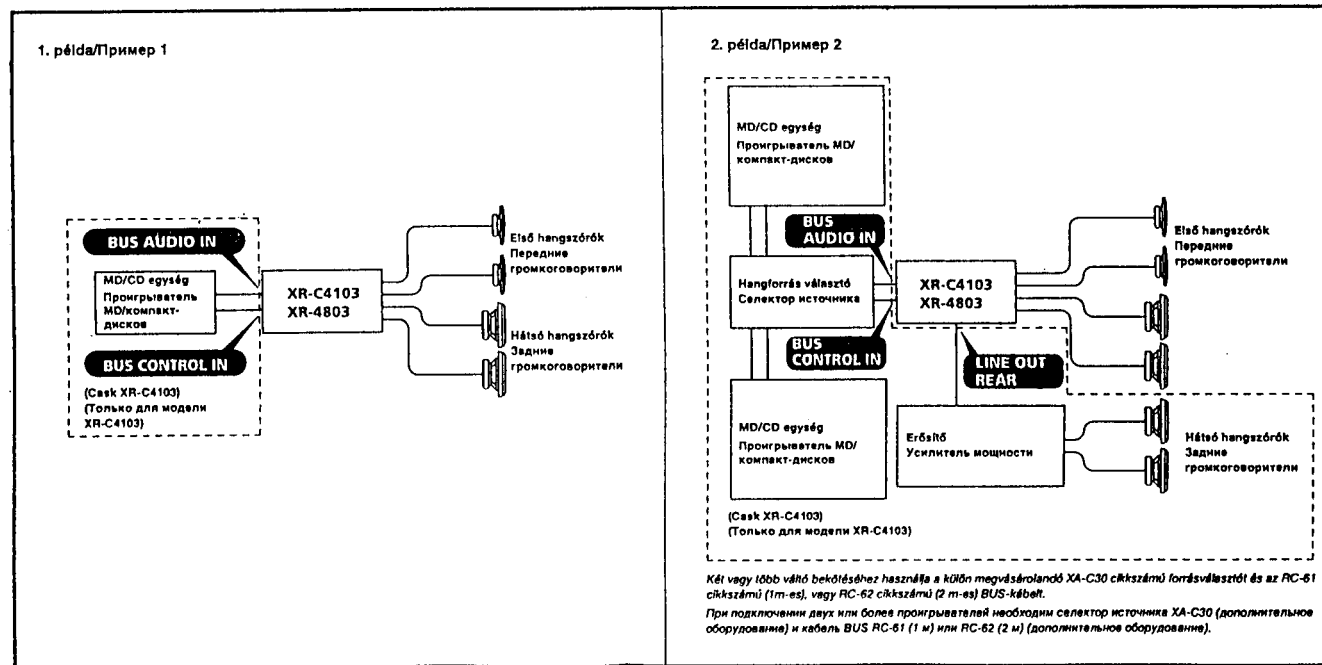


## Клавиша переустановки

Когда монтаж и подключение завершены, нажмите клавишу переустановки с помощью шариковой ручки или аналогичного предмета.

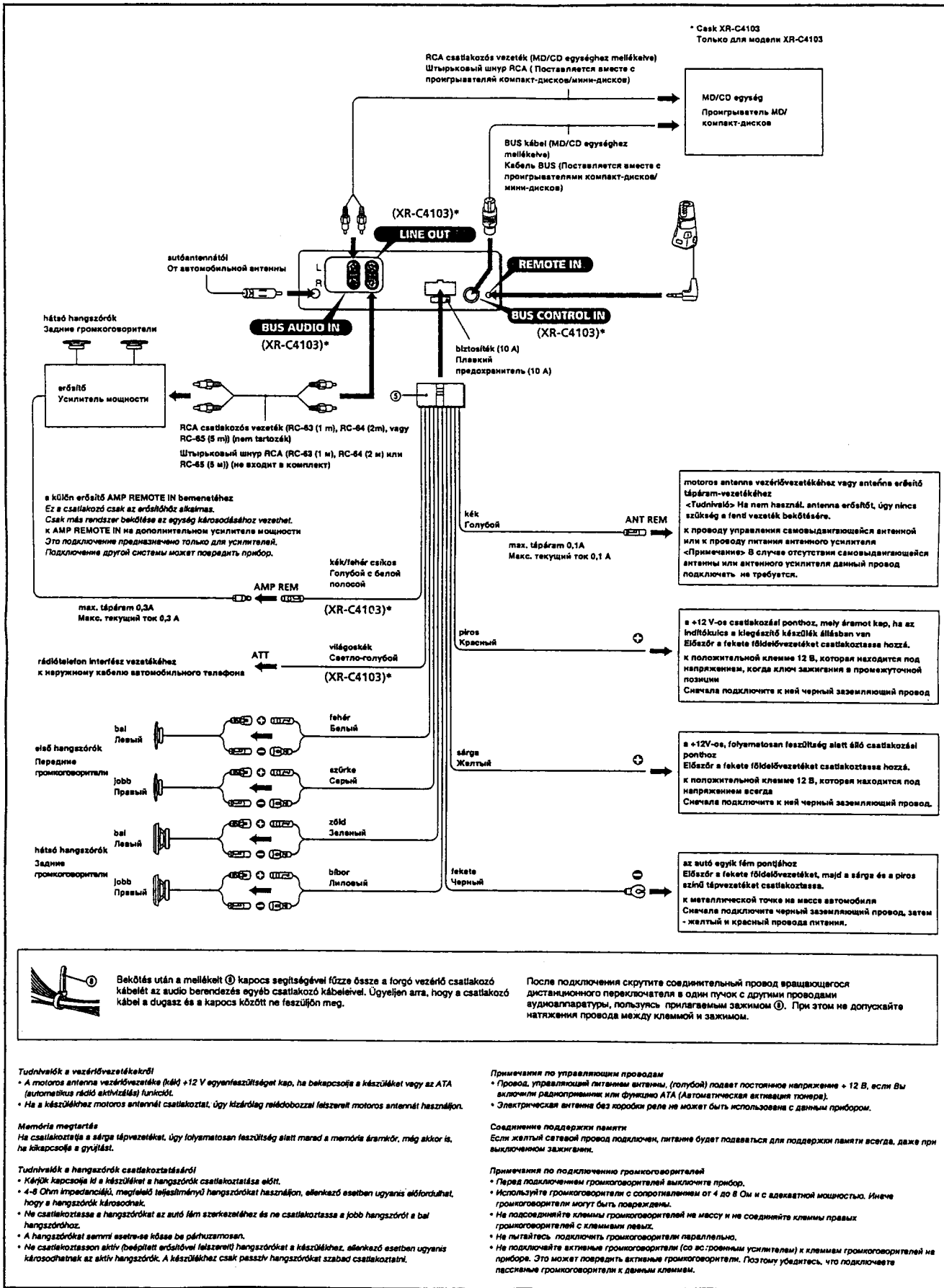
## Bekötési rajz

## Диаграмма соединений



## Bekötési példák

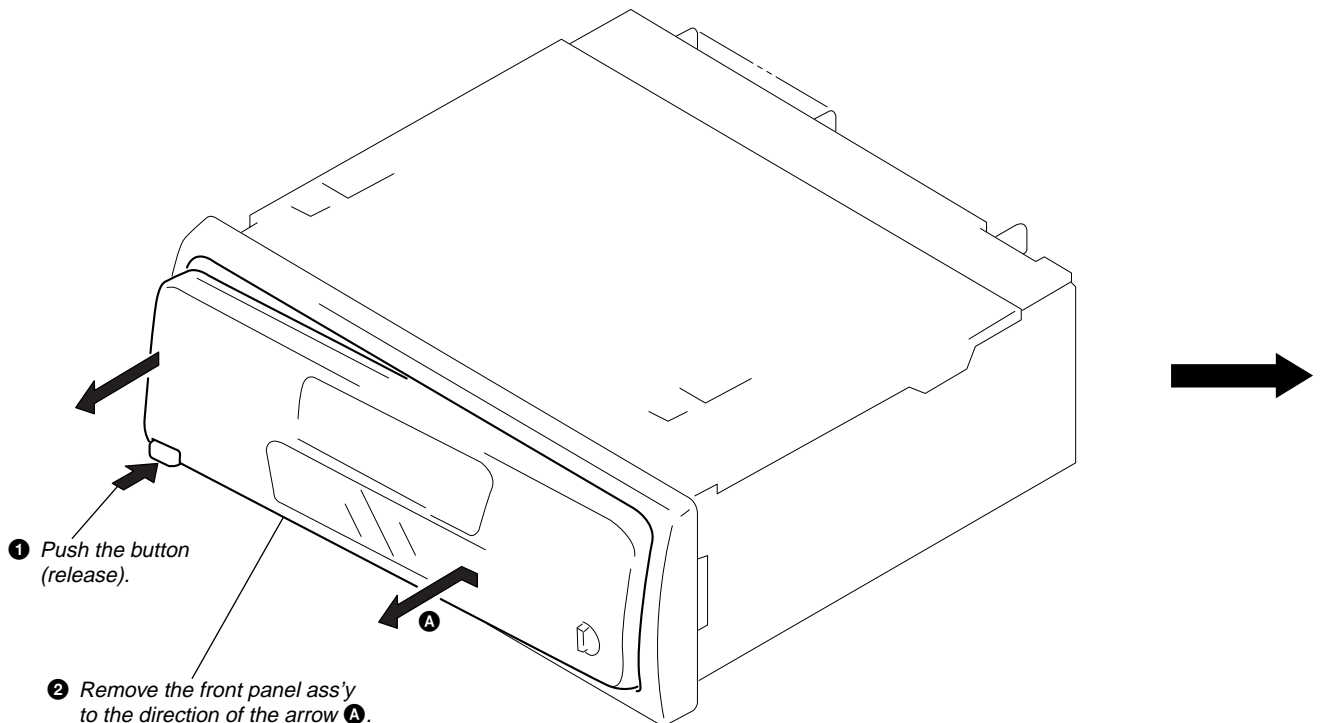
## Соединения в примере



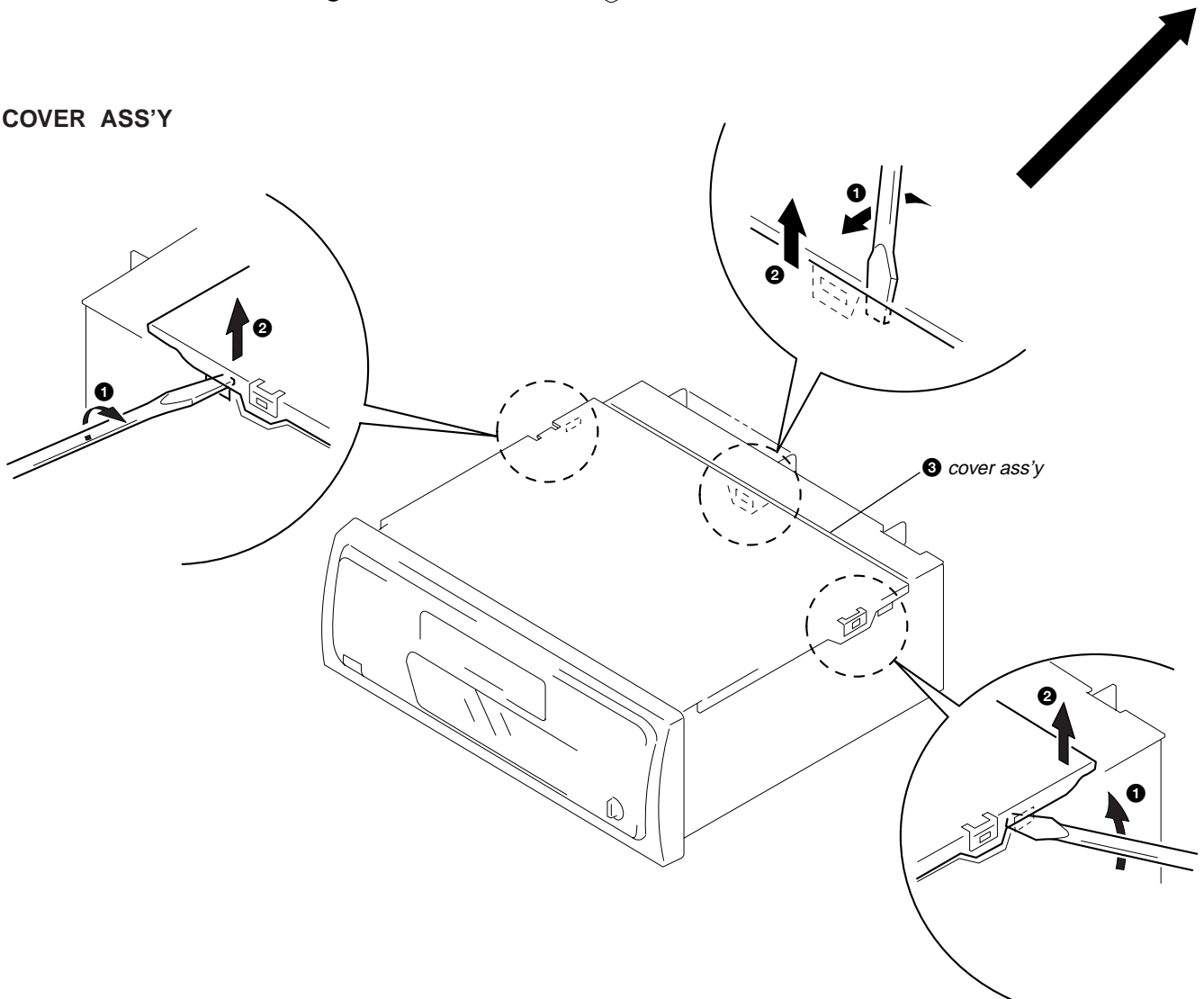
## SECTION 2 DISASSEMBLY

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

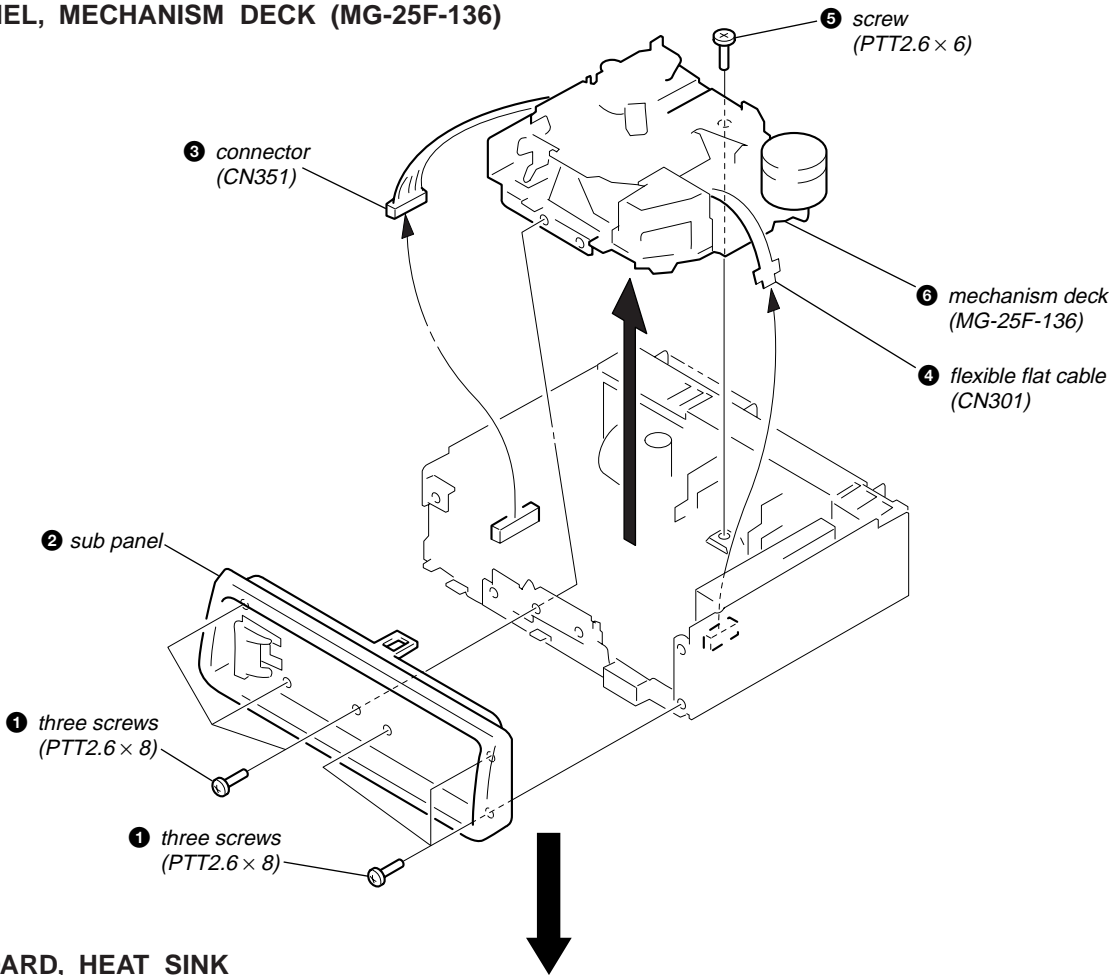
### FRONT PANEL ASS'Y



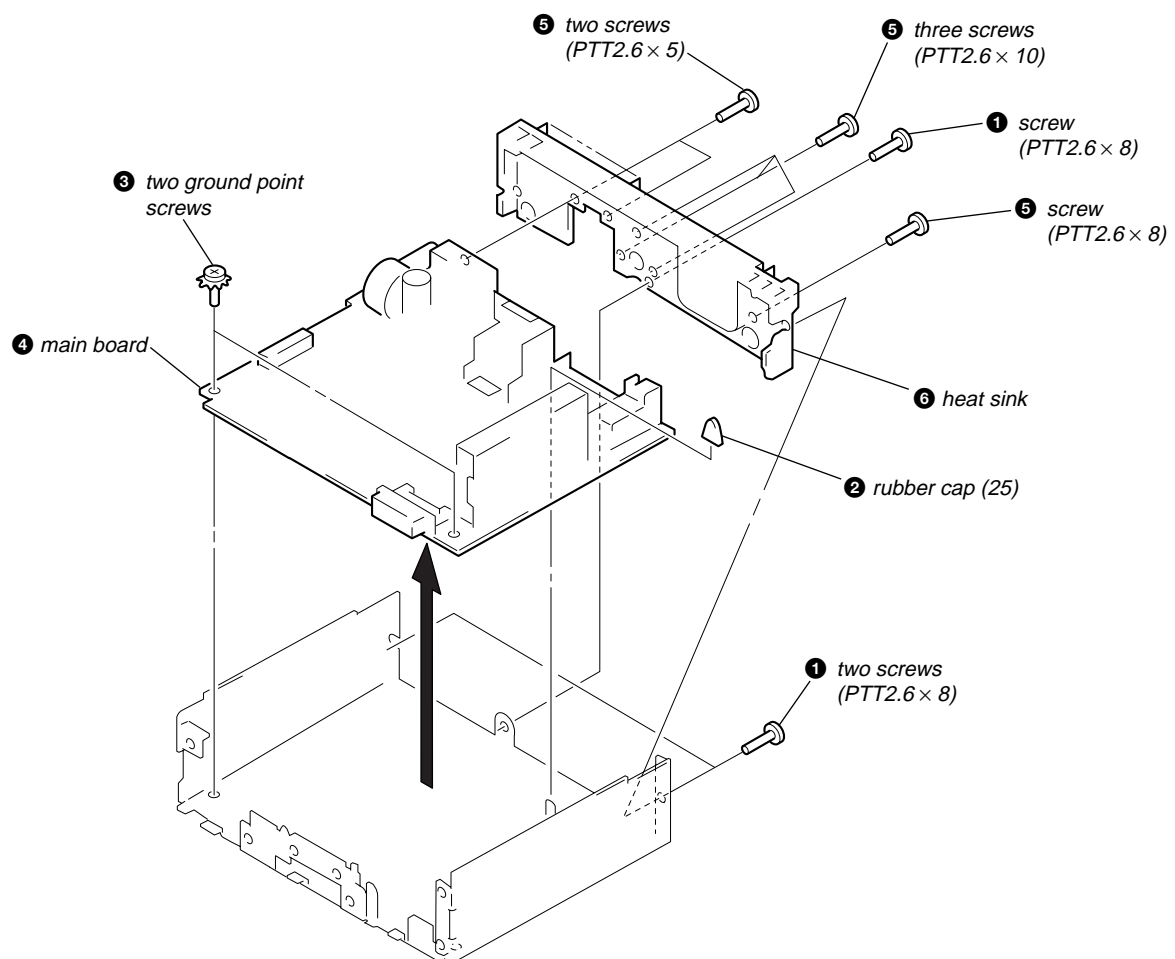
### COVER ASS'Y



## SUB PANEL, MECHANISM DECK (MG-25F-136)



## MAIN BOARD, HEAT SINK

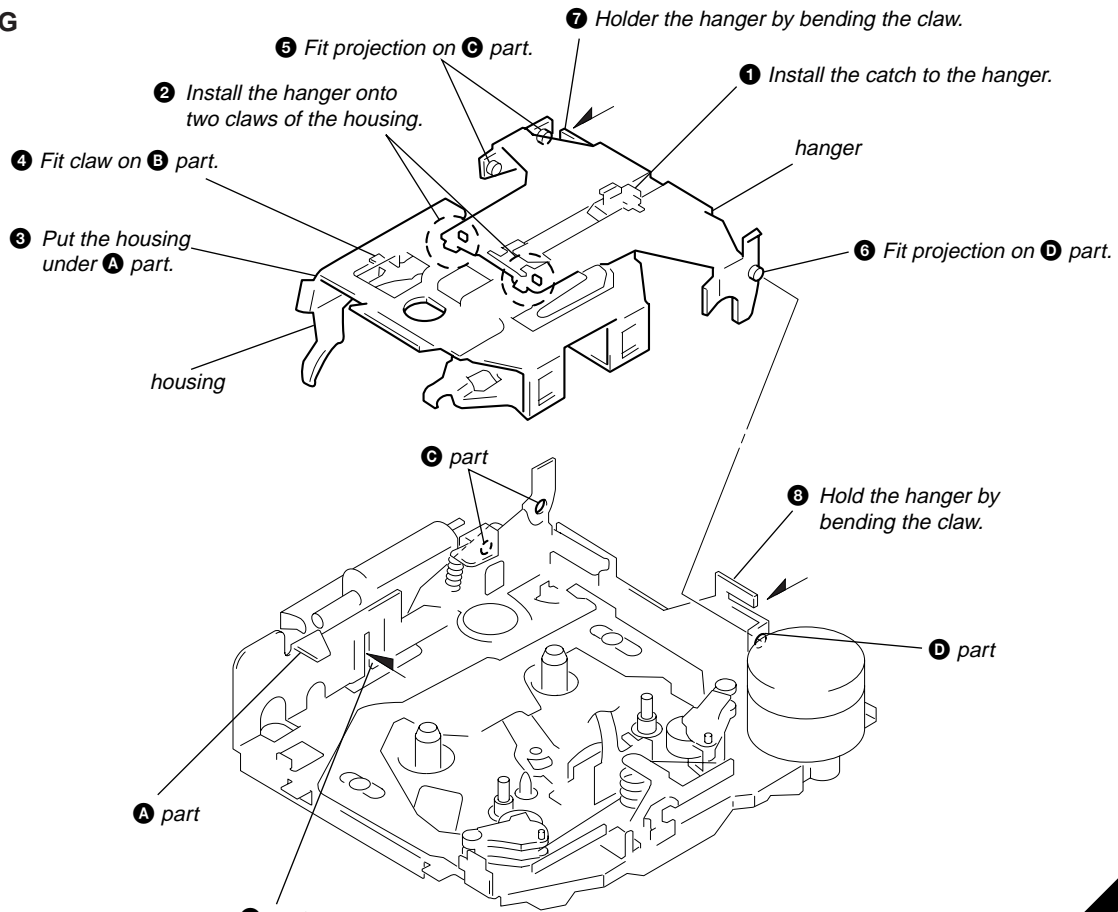


## SECTION 3

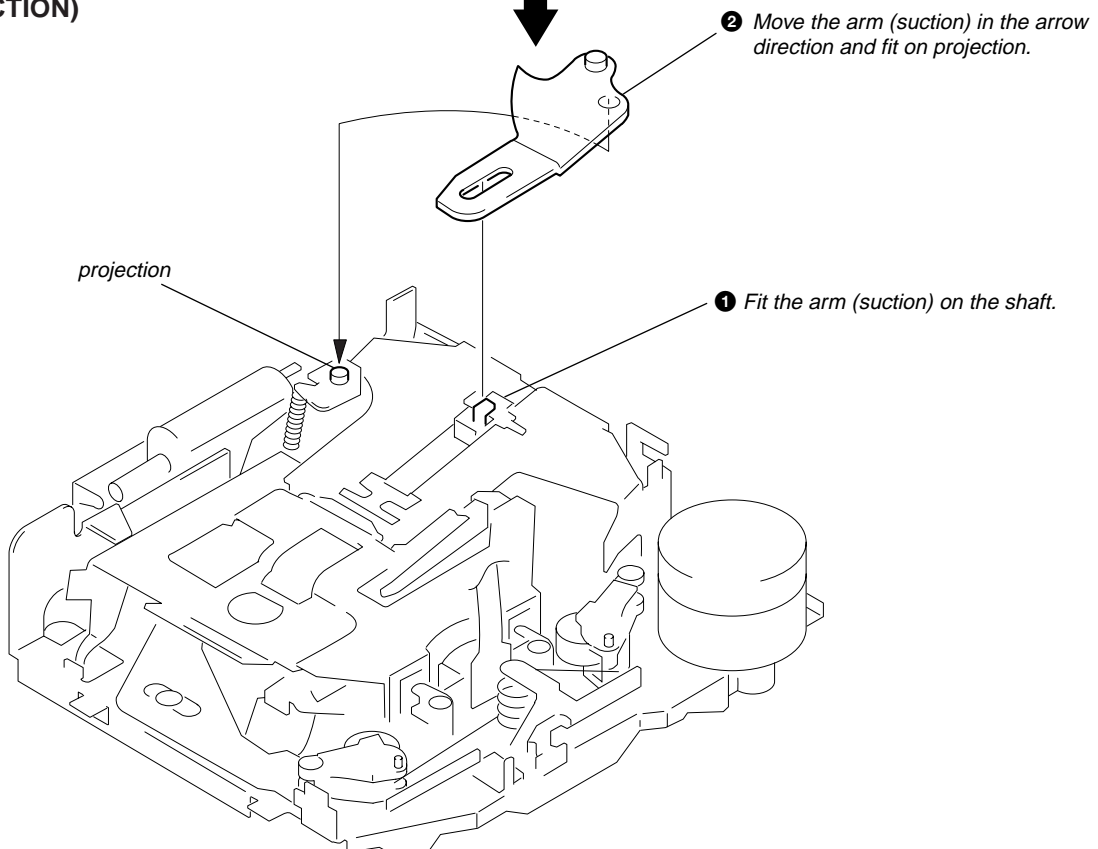
### ASSEMBLY OF MECHANISM DECK

**Note:** Follow the assembly procedure in the numerical order given.

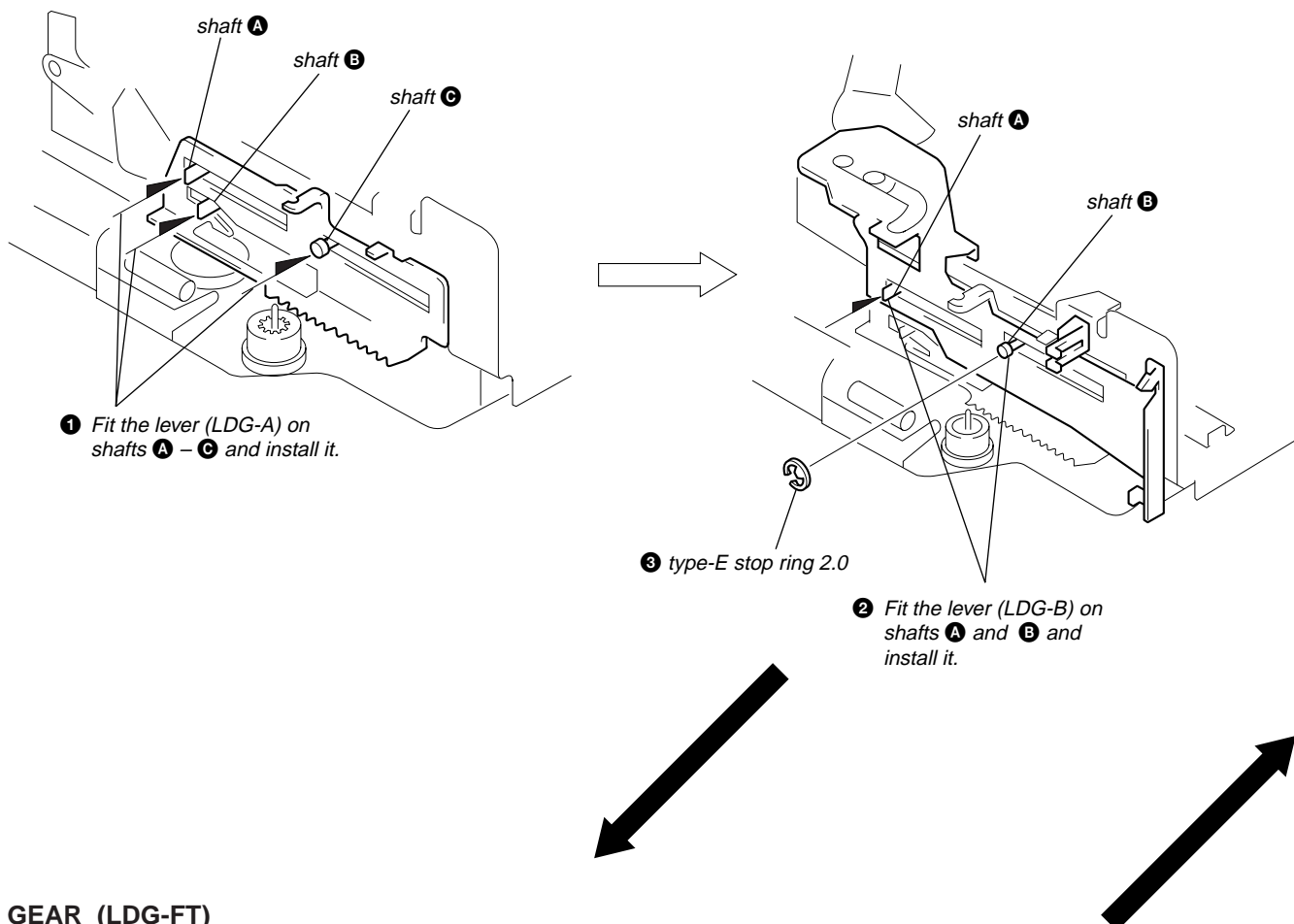
#### HOUSING



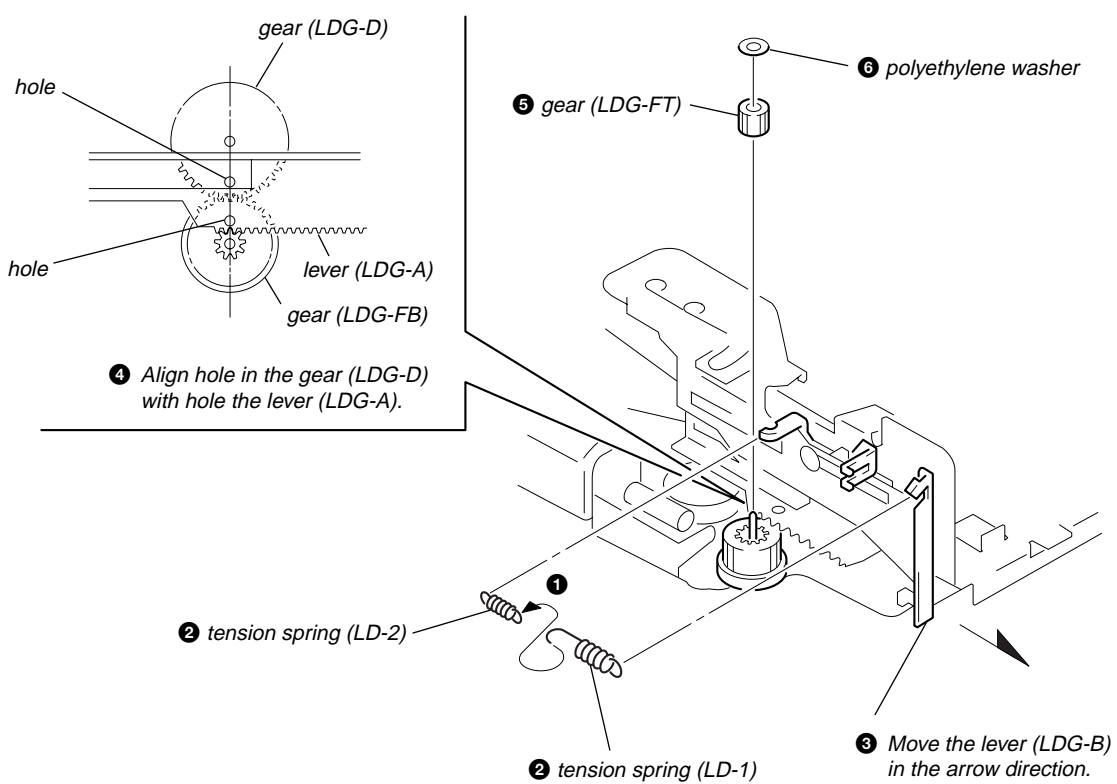
#### ARM (SUCTION)



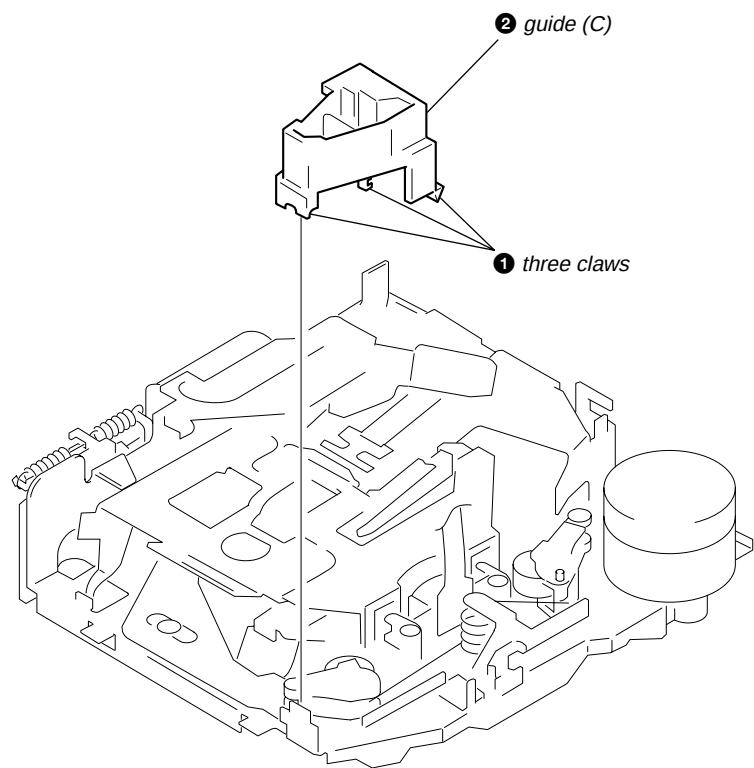
## LEVER (LDG-A) / (LDG-B)



## GEAR (LDG-FT)



## GUIDE (C)



## SECTION 4 MECHANICAL ADJUSTMENTS

- Clean the following parts with a denatured-alcohol-moistened swab:
 

playback head	pinch roller
rubber belt	capstan
idler	
- Demagnetize the playback head with a head demagnetizer.
- Do not use a magnetized screwdriver for the adjustments.
- After the adjustments, apply suitable locking compound to the parts adjusted.
- The adjustments should be performed with the power supply voltage unless otherwise noted.

### • Torque Measurement

Mode	Torque Meter	Meter Reading
Forward	CQ-102C	30 – 65 g•cm (0.42 – 0.90 oz•inch)
Forward Back Tension	CQ-102C	0.5 – 4.5 g•cm (0.01 – 0.06 oz•inch)
Reverse	CQ-102RC	30 – 65 g•cm (0.42 – 0.90 oz•inch)
Reverse Back Tension	CQ-102RC	0.5 – 4.5 g•cm (0.01 – 0.06 oz•inch)
FF, REW	CQ-201B	60 – 200 g•cm (0.83 – 2.78 oz•inch)

### • Tape Tension Measurement

Mode	Tension Meter	Meter Reading
Forward	CQ-403A	more than 90 g (more than 3.18 oz)
Reverse	CQ-403R	more than 90 g (more than 3.18 oz)

## SECTION 5 ELECTRICAL ADJUSTMENTS

### TEST MODE

This set have the test mode function. In the test mode, FM Auto Scan/Stop Level and AM (MW) Auto Scan/Stop Level adjustments can be performed easier than it in ordinary procedure.

<Set the Test Mode>

- Set the “power select” switch (S501) is “A” position.
- Turn ON the regulated power supply. (All LEDs on the set lights up, and the clock is displayed.)
- Note:** Press the [OFF] button, if the clock is not displayed.
- Push the preset [4] button.
- Push the preset [5] button.
- Press the preset [1] button for more than two seconds.
- Then the display indicates all lights, the test mode is set.

<Release the Test mode>

- Push the [OFF] button.
- Return the “power select” switch (S501) to initially set position.

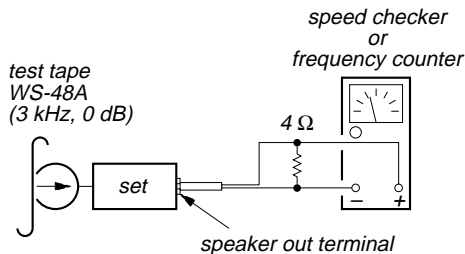
See the adjustment location from on page 16 for the adjustment.

### TAPE DECK SECTION

0 dB=0.775 V

### Tape Speed Adjustment

Setting:



### Procedure:

- Put the set into the FWD PB mode.
- Adjust adjustment resistor for inside capstan motor so that the reading on the speed checker or frequency counter becomes in specification.

Specification: Constant speed

Speed checker	Frequency counter
-1.5 to +2.5%	2,955 to 3,075 Hz

Adjustment Location: See page 16.

**TUNER SECTION**0 dB=1  $\mu$ V**Cautions during repair**

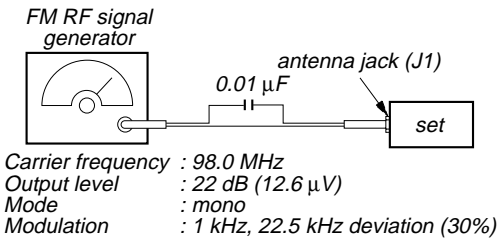
When the tuner unit is defective, replace it by a new one because its internal block is difficult to repair.

**Note:** Adjust the tuner section in the sequence shown below.

1. FM Auto Scan/Stop Level Adjustment.
2. FM Stereo Separation Adjustment.
3. AM (MW) Auto Scan/Stop Level Adjustment.

**FM Auto Scan/Stop Level Adjustment****Setting:**

**SOURCE** button: FM

**Procedure:**

1. Set to the test mode. (See page 14.)
2. Push the **SOURCE** button and set to FM.

Display



3. Adjust with the volume RV2 on TU1 so that the "FM" indication turns to "FMI" indication on the display window. But, in case of already indicated "FMI", turn the RV2 so that put out light "I" indication and adjustment.

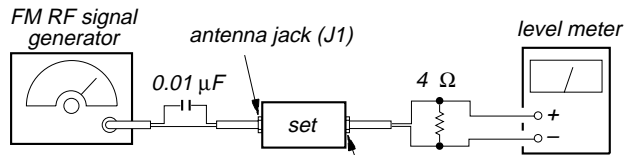
Display



**Adjustment Location:** See page 16.

**FM Stereo Separation Adjustment****Setting:**

**SOURCE** button: FM

**Procedure:**

FM Stereo signal generator output channel	Level meter connection	Level meter reading (dB)
L-CH	L-CH	(A)
R-CH	L-CH	(B) Adjust RV4 on TU1 for minimum reading.
R-CH	R-CH	(C)
L-CH	R-CH	(D) Adjust RV4 on TU1 for minimum reading.

L-CH Stereo separation: (A)-(B)

R-CH Stereo separation: (C)-(D)

The separations of both channels should be equal.

**Specification:** Separation more than 28 dB

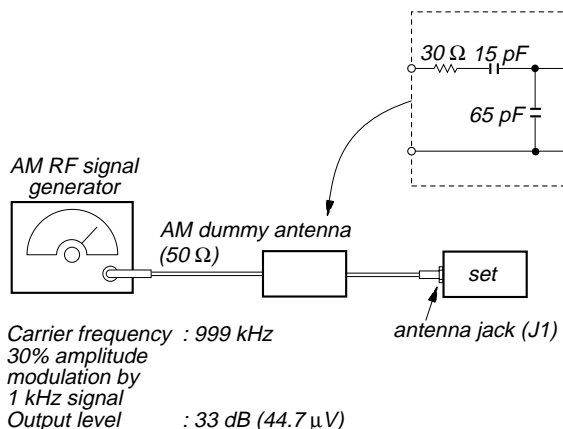
**Adjustment Location:** See page 16.

## AM (MW) Auto Scan/Stop Level Adjustment

Make this adjustment after "FM Auto Scan/Stop Level Adjustment".

**Setting:**

[SOURCE] and [MODE] button: MW



### Procedure:

1. Set to the test mode. (See page 14.)
2. Push the [SOURCE] button and set to FM.
3. Push the [MODE] button and set to MW.

Display



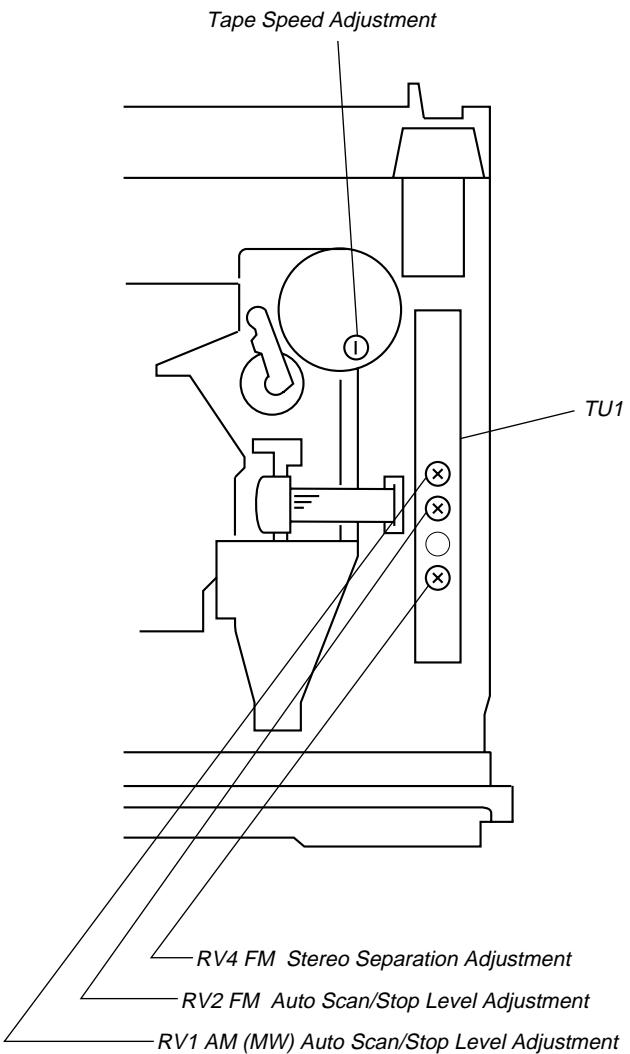
4. Adjust with the volume RV1 on TU1 so that the "MW" indication turns to "MWI" indication on the display window. But, in case of already indicated "MWI", turn the RV1 so that put out light "I" indication and adjustment.

Display



### Adjustment Location:

—SET UPPER VIEW—



## SECTION 6 DIAGRAMS

### 6-1. IC PIN FUNCTION DESCRIPTION

#### • MAIN BOARD IC501 μPD17707GC-529-3B9 (SYSTEM CONTROLLER)

Pin No.	Pin Name	I/O	Function
1	AMSSEL	I	Setting terminal for the AMS selection fixed at "L"
2	POS3	I	
3	POS2	I	
4	POS0	I	
5	POS1	I	
6	TAPEON	O	Tape system power supply on/off control signal output terminal "H": tape on
7	CM ON	O	Capstan/reel motor (M901) drive signal output terminal "H": motor on
8	LM LOD	O	Loading/tape operation motor control signal output to the MM1322XFBE (IC351) (For the loading direction and forward side operation) *1
9	LM EJ	O	Loading/tape operation motor control signal output to the MM1322XFBE (IC351) (For the eject direction and reverse side operation) *1
10	TUNON	O	Tuner system power supply on/off control signal output to the BA3918 (IC611) "H": tuner on
11	FM ON	O	FM system power supply on/off control signal output to the BA3918 (IC611) "H": FM on
12	PW ON	O	Main system power supply on/off control signal output to the BA3918 (IC611) "H": power on
13	MUT	O	Line muting control signal output terminal "H": line muting on
14	VOLCE	O	Chip enable signal output to the electrical volume (IC331)
15	VOLCKO	O	Serial data transfer clock signal output to the electrical volume (IC331)
16	VOLSO	O	Serial data output to the electrical volume (IC331)
17	AMPON	O	Standby control signal output to the power amplifier (IC751) "L": standby
18	<u>AMPMUT</u>	O	Muting control signal output to the power amplifier (IC751) "L": muting on
19	<u>DX/LO</u>	O	Local/DX selection signal output to the FM/AM tuner unit (TU1) "L": DX, "H": local
20	NCO	O	Not used (open)
21	GND	—	Ground terminal
22	DSTSEL	I	Destination setting terminal (fixed at center voltage)
23	D-BASS	I	D-BASS switch (SW951) input (A/D input)
24	KEYIN1	I	Key input terminal (A/D input) ▲, INTRO 1, REPEAT 2, 3, BL SKIP 6, ATA 5, MTL 4 keys input (LSW921 to LSW927)
25	KEYIN0	I	Key input terminal (A/D input) OFF, SOURCE, MODE ▲, + ▶▶▶ SEEK AMS, - ▶◀◀ SEEK AMS, VOLUME -, SEL, VOLUME +, ATT, DSPL, BTM, LCL keys input (LSW901 to LSW909, LSW930, LSW911 and LSW912)
26	RC IN0	I	Rotary remote commander shift key A/D input terminal
27	VSM	I	FM and AM (MW/LW) signal meter voltage detection input from the FM/AM tuner unit (TU1)
28	AMIFIN	I	AM (MW/LW) intermediate frequency detection signal input from the FM/AM tuner unit (TU1)
29	FMIFIN	I	FM intermediate frequency detection signal input from the FM/AM tuner unit (TU1)
30	VDD2	—	Power supply terminal (+5V)
31	FM OSC	I	FM local oscillator detection signal input from the FM/AM tuner unit (TU1)
32	AM OSC	I	AM (MW/LW) local oscillator detection signal input from the FM/AM tuner unit (TU1)
33	GND	—	Ground terminal
34	NCO	O	Not used (open)
35	EO1	O	Main charge-pump control signal output terminal
36	TEST0	I	Setting terminal for the test (fixed at "L")
37	NCO	O	Not used (open)
38	SEKOUT	O	Seek control signal output to the FM/AM tuner unit (TU1)
39	<u>MW SW</u>	O	MW/LW selection signal output to the FM/AM tuner unit (TU1) "L": MW, "H": LW
40	BEEP	O	Beep sound output terminal

<b>Pin No.</b>	<b>Pin Name</b>	<b>I/O</b>	<b>Function</b>
41	KEYACK	I	Input of acknowledge signal for the key entry Acknowledge signal is input to accept function and eject keys in the power off status On at input of “L”
42	BU IN	I	Battery detect signal input terminal “H”: battery on
43	MTLSEL	I/O	METAL control in/out terminal At initial mode: auto/manual mode selection input of METAL function “L”: manual mode At manual mode: METAL on/off control signal output to the CXA2509AQ (IC301) “H”: METAL on At auto mode: input at MTLIN (pin ⑤⁹)
44	DOLON	I/O	Dolby control in/out terminal At initial mode: valid/invalid selection input of dolby function (“L” input: valid) At normal mode: dolby on/off control signal output “H”: dolby on Not used this function in this set (fixed at “H”)
45	<u>AMSIN</u>	I	Whether a music is present or not from CXA2509AQ (IC301) is detected at auto music sensor “L”: music is present, “H”: music is not present
46	<u>ST</u>	I/O	Input of FM stereo detection signal from FM/AM tuner unit (TU1), and output of forced monaural control signal to FM/AM tuner unit (TU1) (Commonly used for stereo display input and forced monaural output) FM stereo detection at input of “L”, forced monaural at output of “L”
47	<u>AMS ON</u>	O	Tape auto music sensor control signal output to the CXA2509AQ (IC301) “L” is output to lower the gain for audio level at FF/REW
48	<u>N/R OUT</u>	O	Forward/reverse direction control signal output to the CXA2509AQ (IC301) “L: forward direction, “H”: reverse direction
49	TAPMUT	O	Tape muting on/off control signal output to the CXA2509AQ (IC301) “H”: tape muting on
50	ILLON	O	Power supply on/off control signal output terminal at the illumination and liquid crystal display driver (IC901) “H”: power on At power select switch (S501) on mode: “H” output at the accessory on At power select switch (S501) off mode: “H” output at the power on
51	SD IN	I	Station detector detect input from the FM/AM tuner unit (TU1) Stop level for SEEK, BTM, etc. is determined SD is present at input of “H”
52	<u>NOSESW</u>	I	Detects the removal of the attaching and removing type front panel block “L”: attaching
53	<u>TELMUTE</u>	I	Telephone muting signal input terminal At input of “L”, the signal is attenuated by -20 dB Not used (fixed at “H”)
54	REL	I	Reel table rotation detect signal input from the take-up and supply reel sensor
55	<u>ACCIN</u>	I	Accessory detect signal input terminal “L”: accessory on
56	<u>TESTIN</u>	I	Setting terminal for the test mode “L”: test mode (normally fixed at “H”)
57	RC IN1	I	Rotary remote commander shift key A/D input terminal
58	PW SEL	I	Power select switch (S501) input terminal “L”: position A (halt mode), “H”: position B (operation mode)
59	<u>MTLIN</u>	I	Input terminal to set whether the auto metal function is present or not “L”: auto metal function is present (fixed at “H”)
60	ADON	O	Power supply on/off control signal output for the A/D conversion
61	KEYSEL	I	Setting terminal for the key (fixed at “H”)
62	SEKOUTSEL	I	Active selection terminal for the SEKOUT (pin ⑧) (fixed at “L”)
63	COLORSEL	I	Setting terminal for the illumination color “L”: amber, “H”: green Not used (fixed at “L”)
64	LCDCE	O	Chip enable output to the liquid crystal display driver (IC901)
65	LCDCKO	O	Serial data transfer clock signal output to the liquid crystal display driver (IC901)
66	LCDSO	O	Serial data output to the liquid crystal display driver (IC901)
67	<u>LCDINH</u>	O	Blank indicate control signal output to the liquid crystal display driver (IC901) “L”: no display
68	UNICKI	I	Serial data reading clock signal input terminal for the unilink Not used (connected to pin ⑦)

Pin No.	Pin Name	I/O	Function
69	UNISO	O	Serial data output terminal for the unilink Not used (open)
70	UNISI	I	Serial data input terminal for the unilink Not used (fixed at “L”)
71	UNICKO	O	Serial data transfer clock signal output terminal for the unilink Not used (connected to pin ⑥⑧)
72	<u>BUSON</u>	O	Bus on/off control signal output terminal Not used (pull up)
73	<u>SYSRST</u>	O	Reset signal output terminal “L”: reset Not used (pull up)
74	VREG	O	CPU regulator output terminal Connected to capacitor
75	GND	—	Ground terminal
76	X OUT	O	Main system clock output terminal (4.5 MHz)
77	X IN	I	Main system clock input terminal (4.5 MHz)
78	CE	I	CPU chip enable signal input (fixed at “H”)
79	VDD1	—	Power supply terminal (+5V)
80	<u>RESET</u>	I	System reset signal input from the reset signal generator (IC551) and reset switch (S551) “L” is input for several 100 msec after power on, then it changes to “H”

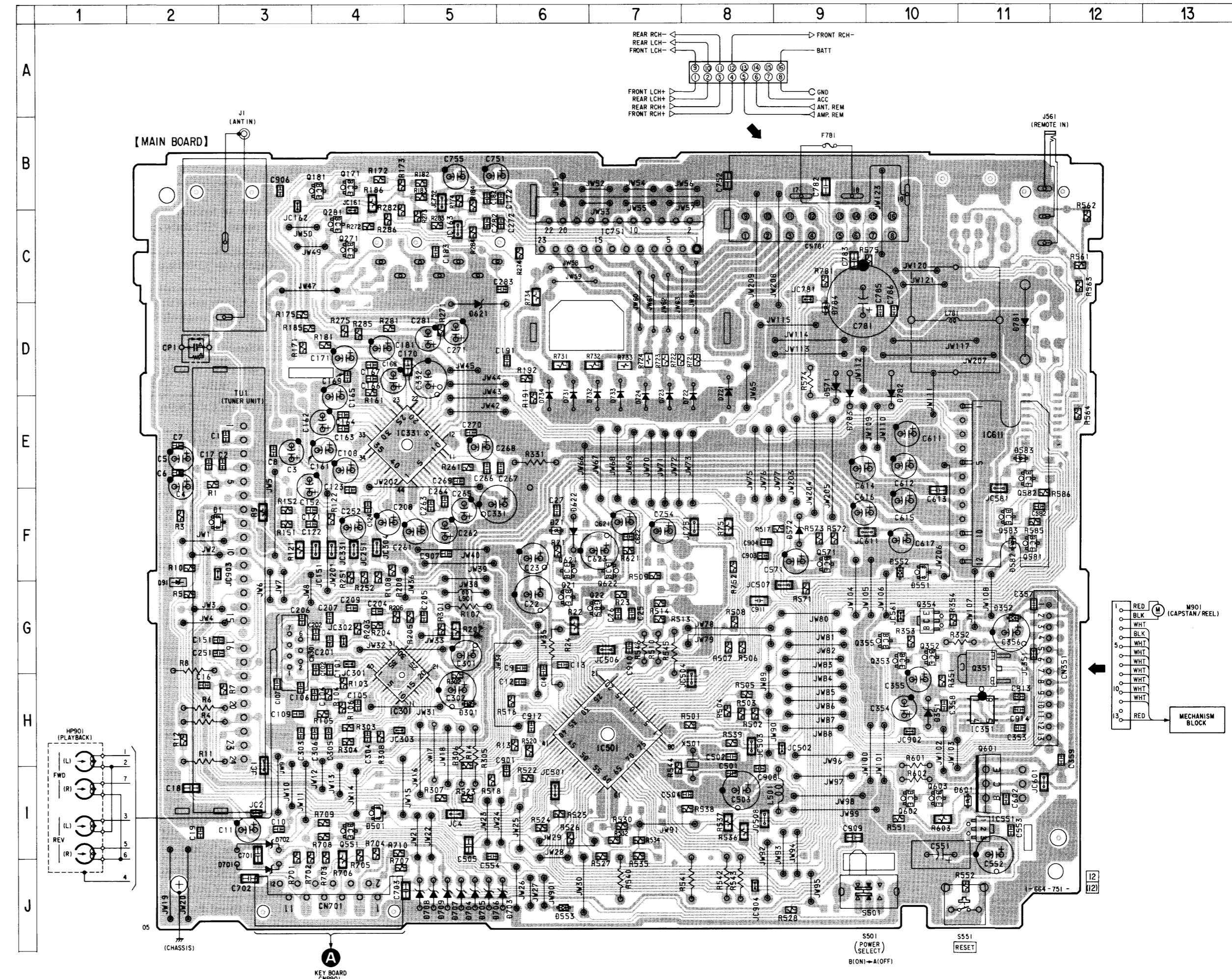
\*1 loading/tape operation motor control

TERMINAL \ MODE	STOP	LOADING/ FORWARD	EJECT/ REVERSE	BRAKE
LM LOD (pin ⑧)	“L”	“H”	“L”	“H”
LM EJ (pin ⑨)	“L”	“L”	“H”	“H”

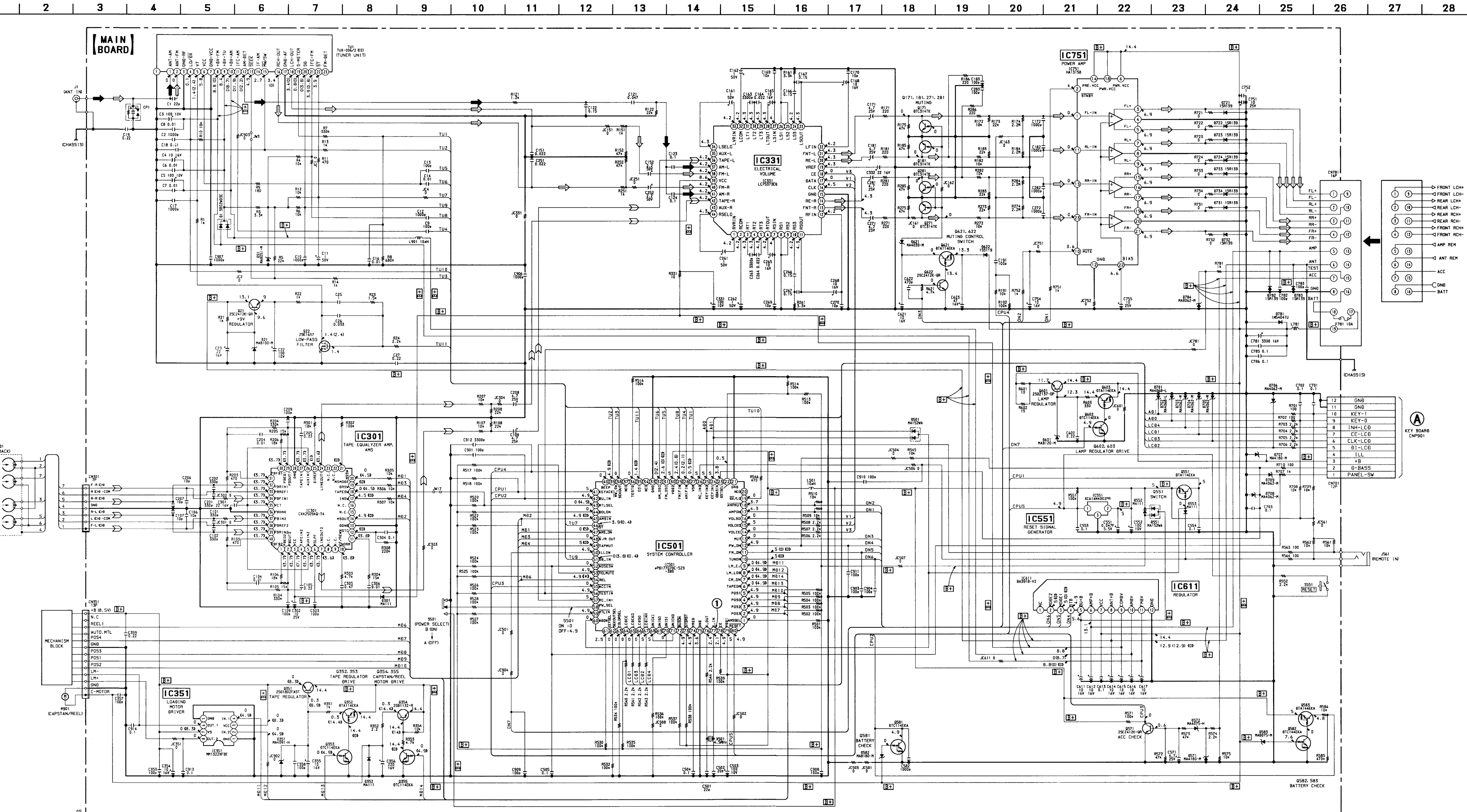
## 6-2. PRINTED WIRING BOARD - MAIN Section -

## • Semiconductor Location

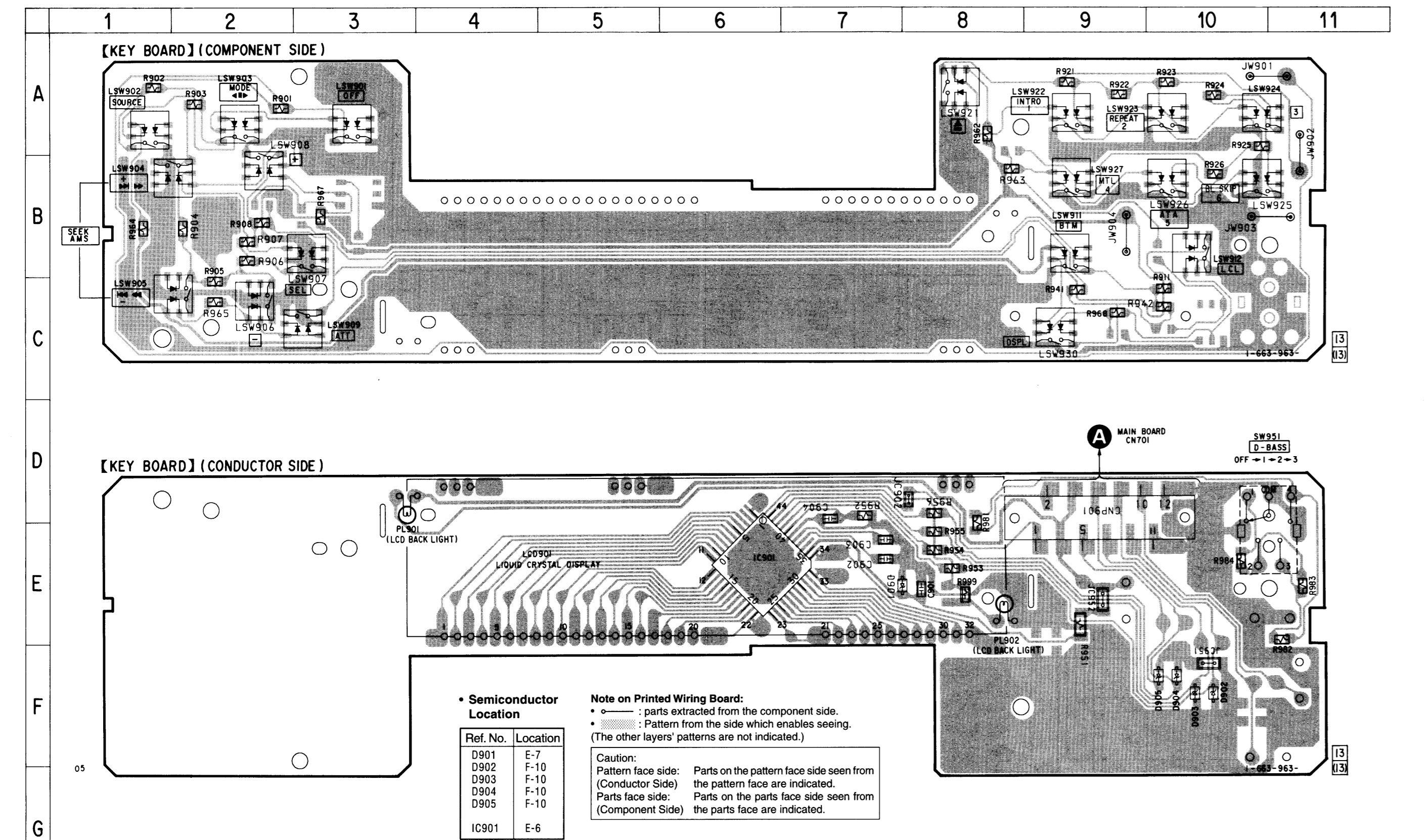
Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D1	F-2	D784	D-9
D21	F-6		
D91	G-2	IC301	H-4
D301	H-5	IC331	E-4
D351	H-10	IC351	H-11
D352	G-11	IC501	H-7
D501	I-4	IC551	I-11
D551	F-10	IC611	E-11
D552	F-10	IC751	C-7
D553	J-6		
D571	D-9	Q21	G-6
D572	F-9	Q22	G-7
D582	F-11	Q171	B-4
D583	E-11	Q181	B-4
D601	I-11	Q271	C-4
D621	D-5	Q281	C-4
D622	F-6	Q351	G-11
D701	J-3	Q352	G-10
D702	I-3	Q353	G-10
D703	J-6	Q354	G-10
D704	J-5	Q355	G-10
D705	J-5	Q551	I-4
D706	J-5	Q571	F-9
D707	J-5	Q581	F-11
D708	J-5	Q582	E-11
D709	J-5	Q583	F-11
D724	D-7	Q601	H-11
D733	D-7	Q602	I-10
D781	D-11	Q603	I-10
D782	E-10	Q621	F-6
D783	E-9	Q622	F-7



**6-3. SCHEMATIC DIAGRAM - MAIN Section -**  
 • See page 31 for IC Block Diagrams.

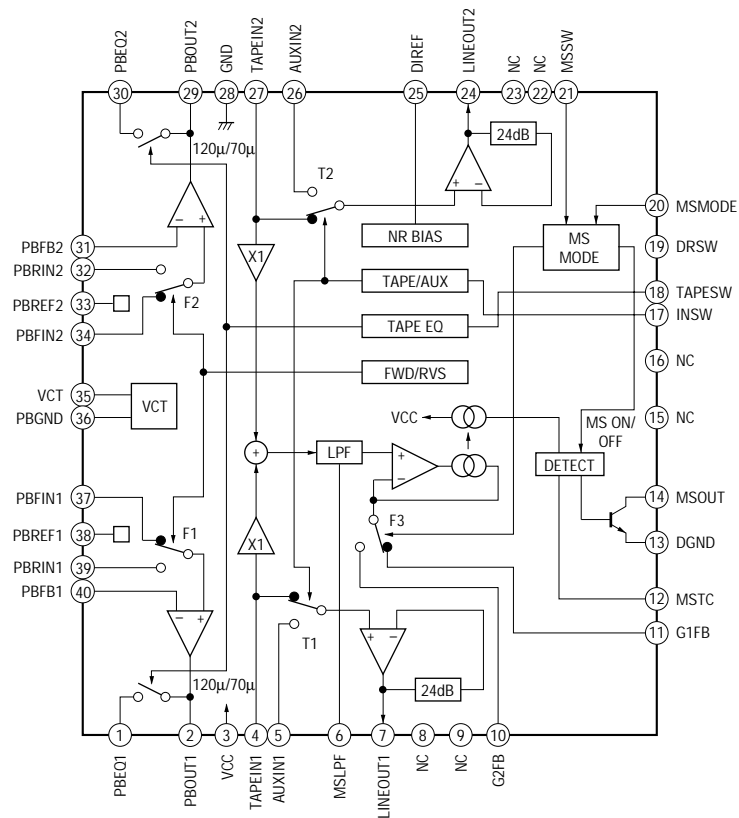


## 6-4. PRINTED WIRING BOARD - PANEL Section -

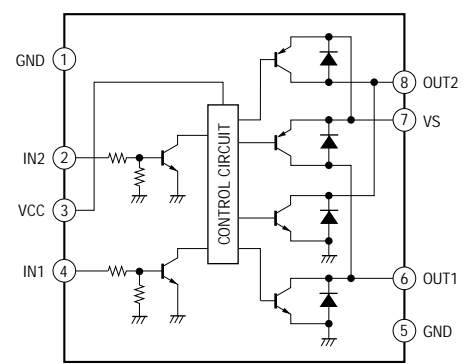


• IC Block Diagrams – MAIN Board –

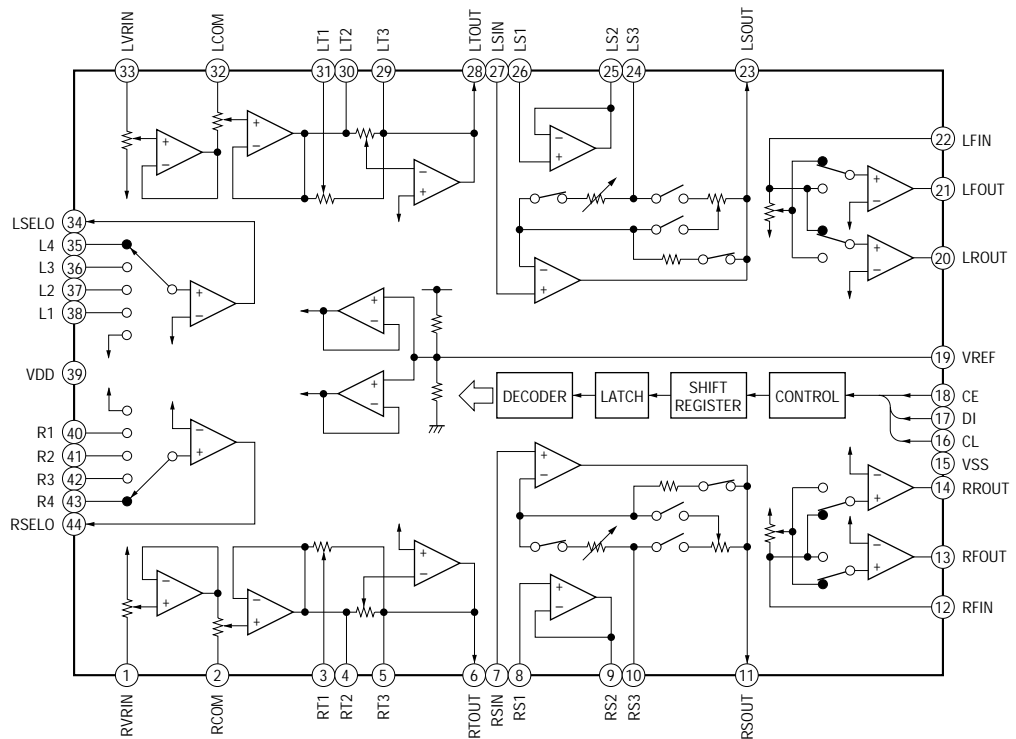
**IC301 CXA2509AQ-T4**



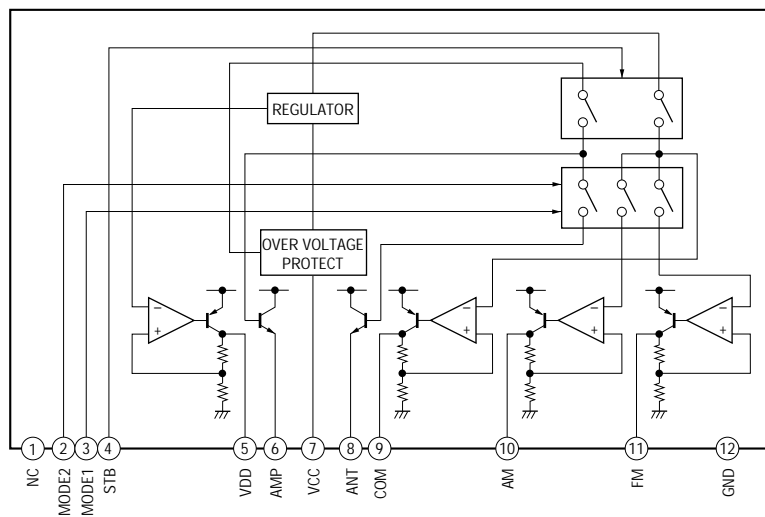
**IC351 MM1322XFBE**



**IC331 LC75373ED**



**IC611 BA3918-V2**



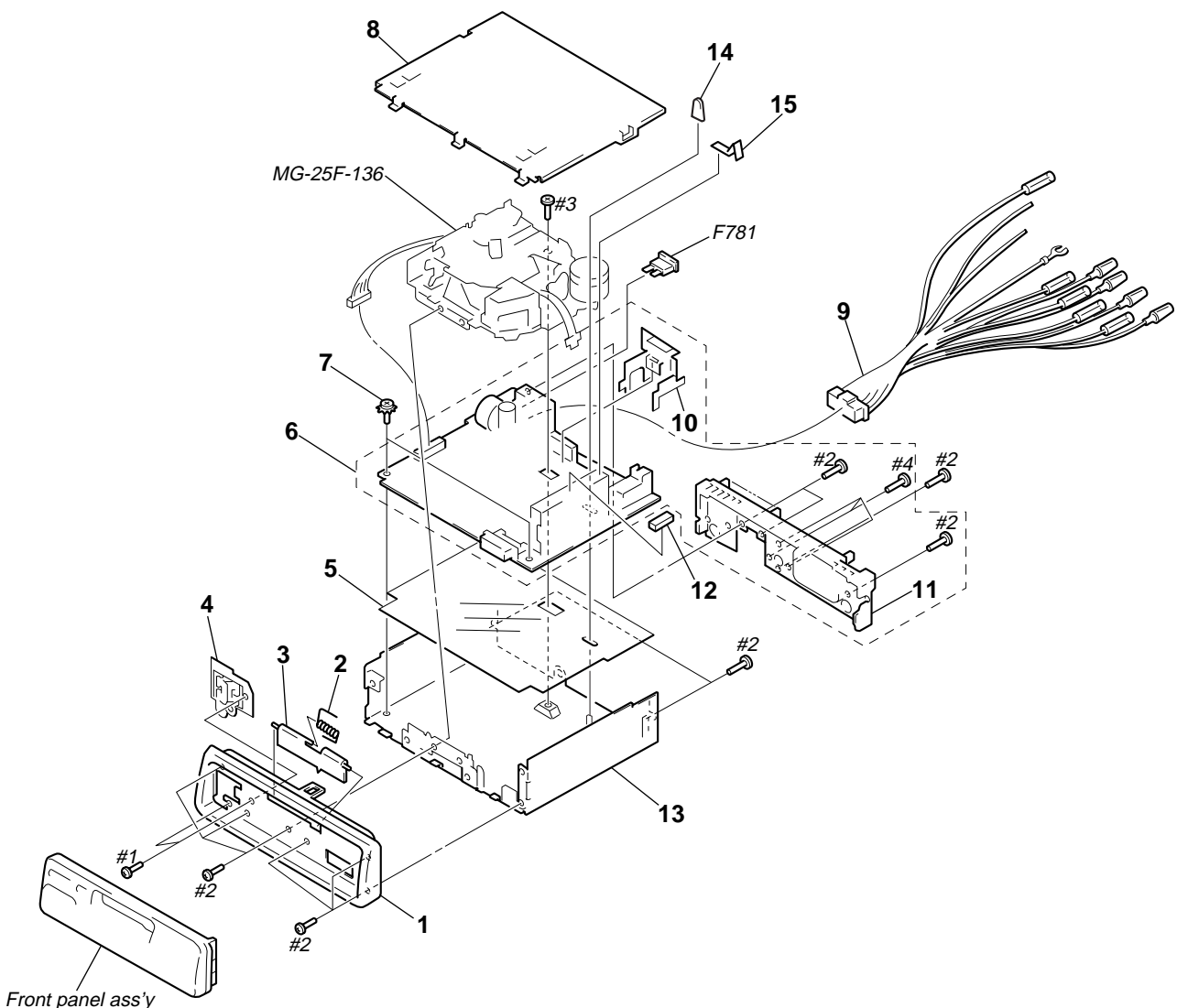
## SECTION 7 EXPLODED VIEWS

**NOTE:**

- -XX and -X mean standardized parts, so they may have some difference from the original one.
- Color Indication of Appearance Parts Example:  
KNOB, BALANCE (WHITE) . . . (RED)  
 ↑                      ↑  
 Parts Color Cabinet's Color

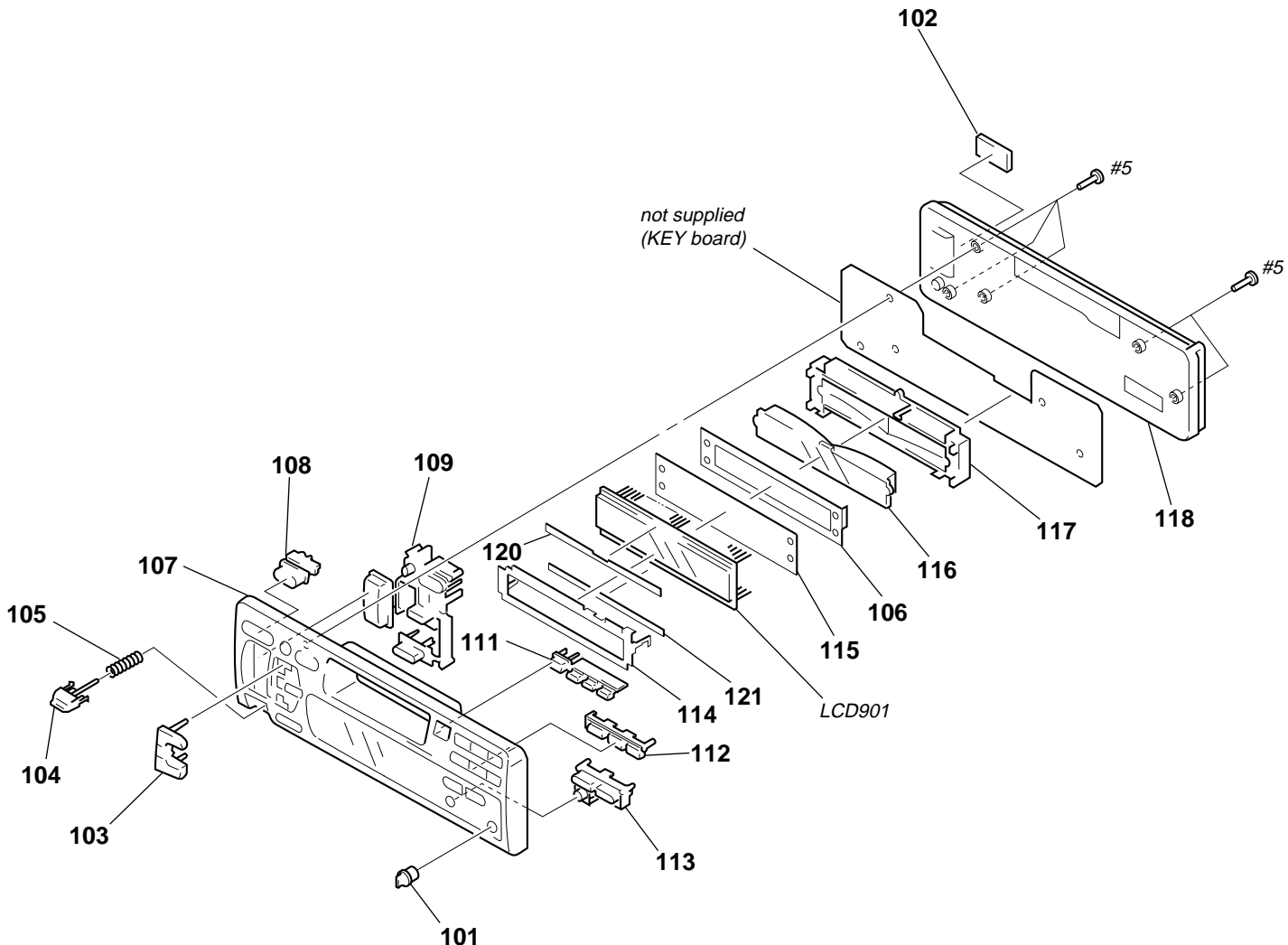
- Items marked “\*” are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.
- The mechanical parts with no reference number in the exploded views are not supplied.
- Hardware (# mark) list and accessories and packing materials are given in the last of the electrical parts list.

### (1) CHASSIS SECTION



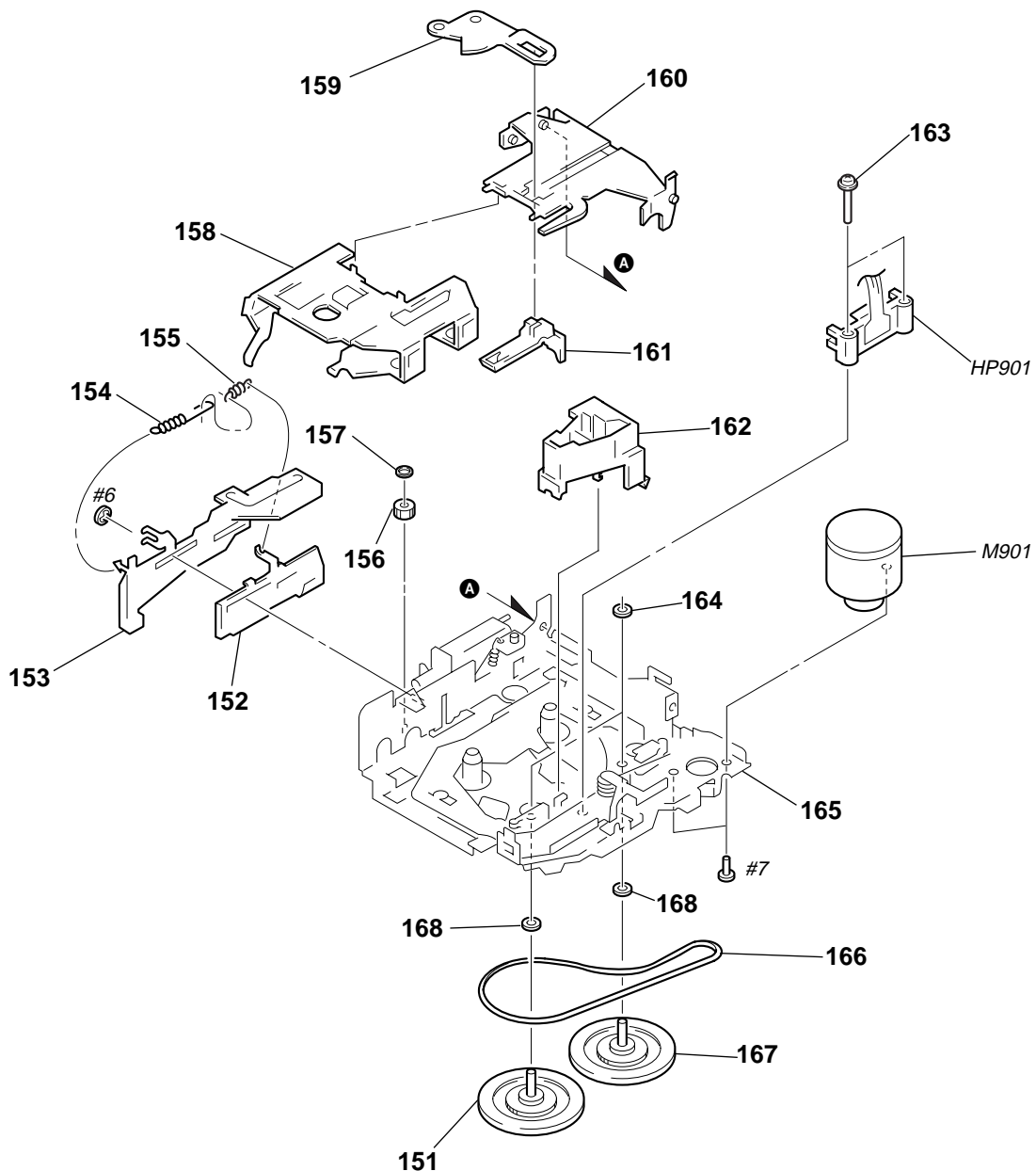
Ref. No.	Part No.	Description	Remark	Ref. No.	Part No.	Description	Remark
1	3-009-294-01	PANEL, SUB		9	1-776-207-41	CORD (WITH CONNECTOR) (POWER)	
2	3-935-003-01	SPRING, TORSION		* 10	3-009-809-01	BRACKET (IC)	
3	3-932-205-21	DOOR, CASSETTE		* 11	3-010-517-01	HEAT SINK (BUS NON) (E)	
4	X-3367-636-1	LOCK ASSY		12	3-935-014-01	CUSHION (U)	
* 5	3-010-377-01	INSULATOR		* 13	3-009-813-01	CHASSIS	
* 6	A-3313-396-A	MAIN BOARD, COMPLETE		14	3-012-859-01	CAP (25), RUBBER	
7	3-915-923-01	SCREW, GROUND POINT		15	3-937-650-01	PLATE (C), GROUND	
* 8	X-3373-270-1	COVER ASSY		F781	1-532-877-11	FUSE (BLADE TYPE) (AUTO FUSE) (10A)	

## (2) FRONT PANEL SECTION



Ref. No.	Part No.	Description	Remark	Ref. No.	Part No.	Description	Remark
101	3-018-799-01	BUTTON (D-BASS)		112	3-016-928-11	BUTTON (4-6) (4, 5, 6)	
102	3-015-036-01	CUSHION (BACK PANEL)		113	3-016-930-01	BUTTON (R) (3) (BTM. LCL. ●)	
103	3-016-924-01	BUTTON (L) (2) (+, -)		* 114	3-019-151-01	PLATE (LCD), GROUND	
104	3-009-304-01	BUTTON (RELEASE)		* 115	3-019-150-01	SHEET (REFLECTOR)	
105	3-932-475-01	SPRING (RELEASE)		* 116	3-018-612-01	PLATE, LIGHT GUIDE	
* 106	3-019-149-01	PLATE, LCD		* 117	3-018-611-01	HOLDER (LCD)	
107	X-3374-689-1	PANEL SUB ASSY		118	3-010-519-01	PANEL, FRONT BACK	
108	3-009-300-01	BUTTON (SOURCE)		* 120	3-024-391-01	SHEET (LCD)	
109	3-018-797-11	BUTTON (L) (3)	(+ ►► ►►. SEEK AMS. ◀◀ ◀◀ -. ●. OFF. SEL. ATT)	* 121	3-024-846-01	SHEET (LCD) B	
111	3-016-927-01	BUTTON (1-3) (▲, 1, 2, 3)		LCD901	1-801-966-11	DISPLAY PANEL, LIQUID CRYSTAL	

**(3) MECHANISM DECK SECTION  
(MG-25F-136)**



## SECTION 8

### ELECTRICAL PARTS LIST

## NOTE:

- Due to standardization, replacements in the parts list may be different from the parts specified in the diagrams or the components used on the set.

- -XX and -X mean standardized parts, so they may have some difference from the original one.

## • RESISTORS

All resistors are in ohms.

METAL: Metal-film resistor.

METAL OXIDE: Metal oxide-film resistor.

F: nonflammable

- Items marked “\*” are not stocked since they are seldom required for routine service. Some delay should be anticipated when ordering these items.

## • SEMICONDUCTORS

In each case, u:  $\mu$ , for example:

uA... :  $\mu$ A... uPA... :  $\mu$ PA...

uPB... :  $\mu$ PB... uPC... :  $\mu$ PC...

uPD... :  $\mu$ PD...

## • CAPACITORS

uF:  $\mu$ F

## • COILS

uH:  $\mu$ H

When indicating parts by reference number, please include the board.

Ref. No.	Part No.	Description		Remark	Ref. No.	Part No.	Description		Remark
		KEY BOARD	*****		LSW906	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (-)		
*	3-018-611-01	HOLDER (LCD)			LSW907	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (SEL)		
*	3-018-612-01	PLATE, LIGHT GUIDE			LSW908	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (+)		
*	3-019-149-01	PLATE, LCD			LSW909	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (ATT)		
*	3-019-150-01	SHEET (REFLECTOR)			LSW911	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (BTM)		
*	3-019-151-01	PLATE (LCD), GROUND			LSW912	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (LCL)		
		< CAPACITOR >			LSW921	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) ( $\Delta$ )		
C901	1-163-033-00	CERAMIC CHIP	0.022uF	50V	LSW922	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (1/INTRO)		
C902	1-165-319-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	50V	LSW923	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (2/REPEAT)		
C903	1-165-319-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	50V	LSW924	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (3)		
C904	1-163-137-00	CERAMIC CHIP	680PF	5%	LSW925	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (6/BL SKIP)		
		< CONNECTOR >			LSW926	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (5/ATA)		
CNP901	1-764-423-11	PIN, CONNECTOR 12P			LSW927	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (4/MTL)		
		< DIODE >			LSW930	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (DSPL)		
D901	8-719-420-90	DIODE	MA8051-M		< PILOT LAMP >				
D902	8-719-422-64	DIODE	MA8062-M		PL901	1-517-633-21	LAMP, PILOT (LCD BACK LIGHT)		
D903	8-719-422-64	DIODE	MA8062-M		PL902	1-517-633-21	LAMP, PILOT (LCD BACK LIGHT)		
D904	8-719-422-64	DIODE	MA8062-M						
D905	8-719-422-64	DIODE	MA8062-M		< RESISTOR >				
		< IC >			R901	1-216-647-11	METAL CHIP	680	0.5% 1/10W
IC901	8-759-443-68	IC	LC75834JED		R902	1-216-647-11	METAL CHIP	680	0.5% 1/10W
		< CHIP CONDUCTOR >			R903	1-216-647-11	METAL CHIP	680	0.5% 1/10W
JC902	1-216-295-00	SHORT	0		R904	1-216-651-11	METAL CHIP	1K	0.5% 1/10W
JC951	1-216-296-00	SHORT	0		R905	1-216-655-11	METAL CHIP	1.5K	0.5% 1/10W
JC952	1-216-296-00	SHORT	0		R906	1-216-655-11	METAL CHIP	1.5K	0.5% 1/10W
		< LIQUID CRYSTAL DISPLAY >			R907	1-216-659-11	METAL CHIP	2.2K	0.5% 1/10W
LCD901	1-801-966-11	DISPLAY PANEL, LIQUID CRYSTAL			R908	1-216-663-11	METAL CHIP	3.3K	0.5% 1/10W
		< SWITCH >			R911	1-208-806-11	RES, CHIP	10K	2% 1/10W
LSW901	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (OFF)			R921	1-216-647-11	METAL CHIP	680	0.5% 1/10W
LSW902	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (SOURCE)			R922	1-216-647-11	METAL CHIP	680	0.5% 1/10W
LSW903	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED)		(MODE $\blacktriangleleft\triangleright$ )	R923	1-216-647-11	METAL CHIP	680	0.5% 1/10W
LSW904	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) (+ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ )			R924	1-216-651-11	METAL CHIP	1K	0.5% 1/10W
LSW905	1-762-619-11	SWITCH, KEY BOARD (WITH LED) ( $\blacktriangleleft\blacktriangleleft-$ )			R925	1-216-655-11	METAL CHIP	1.5K	0.5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleleft\triangleright$ >			R926	1-216-655-11	METAL CHIP	1.5K	0.5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleleft\blacktriangleleft-$ >			R941	1-216-667-11	METAL CHIP	4.7K	0.5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleright\blacktriangleright-$ >			R942	1-216-671-11	METAL CHIP	6.8K	0.5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleleft\blacktriangleleft-$ >			R951	1-216-190-00	RES, CHIP	470	5% 1/8W
		< MODE $\blacktriangleright\blacktriangleright-$ >			R952	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleleft\blacktriangleleft-$ >			R953	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleright\blacktriangleright-$ >			R954	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5% 1/10W
		< MODE $\blacktriangleleft\blacktriangleleft-$ >			R955	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5% 1/10W

Ref. No.	Part No.	Description			Remark	Ref. No.	Part No.	Description			Remark			
R956	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W	C124	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V			
R962	1-216-025-00	RES, CHIP	100	5%	1/10W	C151	1-163-037-11	CERAMIC CHIP	0.022uF	10%	25V			
R963	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W	C152	1-124-257-00	ELECT	2.2uF	20%	50V			
R964	1-216-035-00	METAL CHIP	270	5%	1/10W	C161	1-126-160-11	ELECT	1uF	20%	50V			
R965	1-216-035-00	METAL CHIP	270	5%	1/10W	C162	1-126-160-11	ELECT	1uF	20%	50V			
R967	1-216-035-00	METAL CHIP	270	5%	1/10W	C163	1-164-182-11	CERAMIC CHIP	0.0033uF	10%	50V			
R968	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W	C164	1-163-037-11	CERAMIC CHIP	0.022uF	10%	25V			
R981	1-216-655-11	METAL CHIP	1.5K	0.5%	1/10W	C165	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V			
R982	1-216-663-11	METAL CHIP	3.3K	0.5%	1/10W	C166	1-164-492-11	CERAMIC CHIP	0.15uF	10%	16V			
R983	1-216-671-11	METAL CHIP	6.8K	0.5%	1/10W	C167	1-164-492-11	CERAMIC CHIP	0.15uF	10%	16V			
R984	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W	C168	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V			
R999	1-216-308-00	METAL CHIP	4.7	5%	1/10W	C169	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V			
			< SWITCH >						C170	1-163-157-00	CERAMIC CHIP	10PF	5%	50V
SW951	1-762-937-11	SWITCH, ROTARY (D-BASS)				C171	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V			
*****														
*	A-3313-396-A	MAIN BOARD, COMPLETE				C172	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V			
			*****						C181	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V
*	3-009-809-01	BRACKET (IC)				C182	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V			
*	3-010-517-01	HEAT SINK (BUS NON) (E)				C183	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			
	7-685-793-09	SCREW +PTT 2.6X8 (S)				C191	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			
			< CAPACITOR >						C201	1-163-263-11	CERAMIC CHIP	330PF	5%	50V
C1	1-163-235-11	CERAMIC CHIP	22PF	5%	50V	C202	1-163-263-11	CERAMIC CHIP	330PF	5%	50V			
C2	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V	C204	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V			
C3	1-126-933-11	ELECT	100uF	20%	10V	C205	1-164-489-11	CERAMIC CHIP	0.22uF	10%	16V			
C4	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	C206	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V			
C5	1-126-933-11	ELECT	100uF	20%	10V	C207	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V			
C6	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V	C208	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V			
C7	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V	C209	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			
C8	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V	C251	1-163-037-11	CERAMIC CHIP	0.022uF	10%	25V			
C9	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	C252	1-124-257-00	ELECT	2.2uF	20%	50V			
C10	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V	C261	1-126-160-11	ELECT	1uF	20%	50V			
C11	1-126-160-11	ELECT	1uF	20%	50V	C262	1-126-160-11	ELECT	1uF	20%	50V			
C12	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V	C263	1-164-182-11	CERAMIC CHIP	0.0033uF	10%	50V			
C13	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	C264	1-163-037-11	CERAMIC CHIP	0.022uF	10%	25V			
C14	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V	C265	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V			
C16	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V	C266	1-164-492-11	CERAMIC CHIP	0.15uF	10%	16V			
C17	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V	C267	1-164-492-11	CERAMIC CHIP	0.15uF	10%	16V			
C18	1-163-059-00	CERAMIC CHIP	0.01uF	10%	50V	C268	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V			
C19	1-164-222-11	CERAMIC CHIP	0.22uF		25V	C269	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V			
C22	1-124-584-00	ELECT	100uF	20%	10V	C270	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V			
C23	1-124-234-00	ELECT	22uF	20%	16V	C271	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V			
C25	1-109-982-11	CERAMIC CHIP	1uF	10%	10V	C272	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V			
C26	1-163-989-11	CERAMIC CHIP	0.033uF	10%	25V	C281	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V			
C27	1-164-222-11	CERAMIC CHIP	0.22uF		25V	C282	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V			
C101	1-163-263-11	CERAMIC CHIP	330PF	5%	50V	C283	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			
C102	1-163-263-11	CERAMIC CHIP	330PF	5%	50V	C301	1-124-234-00	ELECT	22uF	20%	16V			
C104	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V	C302	1-131-359-41	ELECT	10uF	10%	25V			
C105	1-164-489-11	CERAMIC CHIP	0.22uF	10%	16V	C303	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			
C106	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V	C304	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V			
C107	1-163-227-11	CERAMIC CHIP	10PF	0.5PF	50V	C305	1-107-823-11	CERAMIC CHIP	0.47uF	10%	16V			
C108	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V	C306	1-164-232-11	CERAMIC CHIP	0.01uF		50V			
C109	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	C331	1-124-584-00	ELECT	100uF	20%	10V			
C121	1-163-809-11	CERAMIC CHIP	0.047uF	10%	25V	C332	1-124-234-00	ELECT	22uF	20%	16V			
C122	1-164-492-11	CERAMIC CHIP	0.15uF	10%	16V	C353	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			
C123	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	C354	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V			
						C355	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V			
						C356	1-126-934-11	ELECT	220uF	20%	16V			
						C357	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			

# MAIN

Ref. No.	Part No.	Description		Remark	Ref. No.	Part No.	Description	Remark
C358	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V			< DIODE >
C359	1-164-489-11	CERAMIC CHIP	0.22uF	10%	16V	D1	8-719-991-65	DIODE SB02W03C
C501	1-163-235-11	CERAMIC CHIP	22PF	5%	50V	D21	8-719-423-10	DIODE MA8100-M-TX
C502	1-163-234-11	CERAMIC CHIP	20PF	5%	50V	D91	8-719-420-90	DIODE MA8051-M
C503	1-124-584-00	ELECT	100uF	20%	10V	D301	8-719-404-49	DIODE MA111
C504	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D351	8-719-035-91	DIODE MA4091-H (TA)
C505	1-163-077-00	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D352	8-719-404-49	DIODE MA111
C551	1-125-701-11	DOUBLE LAYER	0.047F		5.5V	D501	8-719-400-20	DIODE MA152WA
C552	1-124-584-00	ELECT	100uF	20%	10V	D551	8-719-400-20	DIODE MA152WA
C553	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D552	8-719-404-49	DIODE MA111
C554	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D553	8-719-404-49	DIODE MA111
C571	1-126-163-11	ELECT	4.7uF	20%	50V	D571	8-719-034-94	DIODE MA4180-M (QZ)
C582	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V	D572	8-719-110-03	DIODE RD7.5ESB2
C602	1-164-222-11	CERAMIC CHIP	0.22uF		25V	D582	8-719-057-80	DIODE MA8160-M-TX
C611	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D583	8-719-422-76	DIODE MA8075-M
C612	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D601	8-719-423-32	DIODE MA8120-M
C613	1-163-077-00	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D621	8-719-035-54	DIODE MA4039-M (TA)
C614	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D622	8-719-911-19	DIODE 1SS119
C615	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D701	8-719-035-77	DIODE MA4068-L (TA)
C616	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D702	8-719-035-77	DIODE MA4068-L (TA)
C617	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D703	8-719-035-74	DIODE MA4062-M (TA)
C621	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D704	8-719-035-74	DIODE MA4062-M (TA)
C622	1-163-133-00	CERAMIC CHIP	470PF	5%	50V	D705	8-719-035-74	DIODE MA4062-M (TA)
C623	1-124-589-11	ELECT	47uF	20%	16V	D706	8-719-035-74	DIODE MA4062-M (TA)
C701	1-163-077-00	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D707	8-719-034-94	DIODE MA4180-M (QZ)
C702	1-163-077-00	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D708	8-719-035-74	DIODE MA4062-M (TA)
C703	1-163-077-00	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	D709	8-719-035-74	DIODE MA4062-M (TA)
C751	1-126-096-11	ELECT	10uF	20%	35V	D721	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C752	1-107-682-11	CERAMIC CHIP	1uF	10%	16V	D722	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C754	1-126-157-11	ELECT	10uF	20%	16V	D723	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C755	1-126-096-11	ELECT	10uF	20%	35V	D724	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C781	1-126-936-11	ELECT	3300uF	20%	16V	D731	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C782	1-163-181-00	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	D732	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C783	1-163-181-00	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	D733	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C785	1-165-319-11	CERAMIC CHIP	0.1uF		50V	D734	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C786	1-165-319-11	CERAMIC CHIP	0.1uF		50V	D781	8-719-049-38	DIODE 1N5404TU
C901	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	D782	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C903	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	D783	8-719-970-02	DIODE 1SR139-400
C904	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	D784	8-719-422-64	DIODE MA8062-M
C906	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V			< IC >
C907	1-163-009-11	CERAMIC CHIP	0.001uF	10%	50V	IC301	8-752-079-78	IC CXA2509AQ-T4
C908	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	IC331	8-759-443-67	IC LC75373ED
C909	1-163-181-00	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	IC351	8-759-395-97	IC MM1322XFBE
C910	1-163-251-11	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	IC501	8-759-493-99	IC uPD17707GC-529-3B9
C911	1-163-181-00	CERAMIC CHIP	100PF	5%	50V	IC551	8-759-363-81	IC XC61AN4002PR
C912	1-164-182-11	CERAMIC CHIP	0.0033uF	10%	50V	IC611	8-759-347-49	IC BA3918-V2
C913	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V	IC751	8-759-490-48	IC HA13158
C914	1-164-004-11	CERAMIC CHIP	0.1uF	10%	25V			< CONNECTOR >
<b>&lt; CONPOSITION CIRCUIT BLOCK &gt;</b>								
CN301	1-766-260-11	CONNECTOR, FFC/FPC (ZIF) 7P						< JACK >
* CN351	1-506-995-11	PIN, CONNECTOR (PC BOARD) 13P				J1	1-764-808-14	JACK (ANT) (ANT IN)
CN701	1-764-422-11	PLUG, CONNECTOR 12P				J561	1-566-822-41	JACK (REMOTE IN)
CN781	1-774-701-11	PIN, CONNECTOR 16P						< CHIP CONDUCTOR >
<b>&lt; CONPOSITION CIRCUIT BLOCK &gt;</b>								
CP1	1-519-504-11	GAP, DISCHARGE				JC1	1-216-296-00	SHORT 0
						JC2	1-216-295-00	SHORT 0
						JC4	1-216-296-00	SHORT 0

Ref. No.	Part No.	Description		Remark	Ref. No.	Part No.	Description		Remark		
JC151	1-216-296-00	SHORT	0	< RESISTOR >		R1	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
JC161	1-216-295-00	SHORT	0			R3	1-216-061-00	METAL CHIP	3.3K	5%	1/10W
JC162	1-216-295-00	SHORT	0			R4	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
JC163	1-216-296-00	SHORT	0			R5	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
JC251	1-216-296-00	SHORT	0			R6	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
JC301	1-216-295-00	SHORT	0			R7	1-216-109-00	METAL CHIP	330K	5%	1/10W
JC302	1-216-295-00	SHORT	0			R8	1-247-899-11	CARBON	680K	5%	1/4W
JC303	1-216-295-00	SHORT	0			R9	1-216-180-00	RES, CHIP	180	5%	1/8W
JC304	1-216-296-00	SHORT	0			R10	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
JC331	1-216-296-00	SHORT	0			R11	1-249-413-11	CARBON	470	5%	1/4W
JC351	1-216-295-00	SHORT	0			R12	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
JC501	1-216-296-00	SHORT	0			R13	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
JC502	1-216-295-00	SHORT	0			R14	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
JC503	1-216-296-00	SHORT	0			R21	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
JC504	1-216-296-00	SHORT	0			R22	1-216-198-00	RES, CHIP	1K	5%	1/8W
JC506	1-216-296-00	SHORT	0			R23	1-216-053-00	METAL CHIP	1.5K	5%	1/10W
JC507	1-216-296-00	SHORT	0			R24	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W
JC508	1-216-296-00	SHORT	0			R103	1-216-041-00	METAL CHIP	470	5%	1/10W
JC561	1-216-295-00	SHORT	0			R104	1-216-109-00	METAL CHIP	330K	5%	1/10W
JC581	1-216-296-00	SHORT	0			R105	1-216-077-00	METAL CHIP	15K	5%	1/10W
JC601	1-216-296-00	SHORT	0			R106	1-216-079-00	METAL CHIP	18K	5%	1/10W
JC611	1-216-296-00	SHORT	0			R107	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W
JC751	1-216-296-00	SHORT	0			R108	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
JC752	1-216-296-00	SHORT	0			R121	1-216-200-11	RES, CHIP	1.2K	5%	1/8W
JC781	1-216-295-00	SHORT	0			R122	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
JC902	1-216-295-00	SHORT	0			R151	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
JC903	1-216-295-00	SHORT	0			R152	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
JC904	1-216-295-00	SHORT	0			R161	1-216-061-00	METAL CHIP	3.3K	5%	1/10W
		< COIL >				R171	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W
L501	1-410-509-11	INDUCTOR	10uH			R172	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
L781	1-411-669-12	COIL, CHOKE				R173	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
L901	1-410-509-11	INDUCTOR	10uH			R174	1-216-129-00	METAL CHIP	2.2M	5%	1/10W
		< TRANSISTOR >				R175	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
Q21	8-729-120-28	TRANSISTOR	2SC1623-L5L6			R181	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W
Q22	8-729-021-94	TRANSISTOR	2SK1657-T1B			R182	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
O171	8-729-920-21	TRANSISTOR	DTC314TKH04			R183	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
O181	8-729-920-21	TRANSISTOR	DTC314TKH04			R184	1-216-129-00	METAL CHIP	2.2M	5%	1/10W
O271	8-729-920-21	TRANSISTOR	DTC314TKH04			R185	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
Q281	8-729-920-21	TRANSISTOR	DTC314TKH04			R186	1-216-182-00	RES, CHIP	220	5%	1/8W
O351	8-729-015-11	TRANSISTOR	2SD1802FAST-TL			R191	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
O352	8-729-027-23	TRANSISTOR	DTA114EKA-T146			R192	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W
O353	8-729-900-53	TRANSISTOR	DTC114EK			R203	1-216-041-00	METAL CHIP	470	5%	1/10W
O354	8-729-106-60	TRANSISTOR	2SB1115A			R204	1-216-109-00	METAL CHIP	330K	5%	1/10W
						R205	1-216-077-00	METAL CHIP	15K	5%	1/10W
O355	8-729-900-53	TRANSISTOR	DTC114EK			R206	1-216-079-00	METAL CHIP	18K	5%	1/10W
O551	8-729-027-23	TRANSISTOR	DTA114EKA-T146			R207	1-216-222-00	RES, CHIP	10K	5%	1/8W
O571	8-729-120-28	TRANSISTOR	2SC1623-L5L6			R208	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
O581	8-729-900-53	TRANSISTOR	DTC114EK			R251	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
O582	1-801-806-11	TRANSISTOR	DTC144EKA-T146			R252	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
						R261	1-216-061-00	METAL CHIP	3.3K	5%	1/10W
O583	8-729-027-38	TRANSISTOR	DTA144EKA-T146			R271	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W
O601	8-729-423-99	TRANSISTOR	2SD2137-OP			R272	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
O602	8-729-900-53	TRANSISTOR	DTC114EK			R273	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W
O603	8-729-027-23	TRANSISTOR	DTA114EKA-T146			R274	1-216-129-00	METAL CHIP	2.2M	5%	1/10W
O621	8-729-027-23	TRANSISTOR	DTA114EKA-T146			R275	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
						R281	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W
O622	8-729-120-28	TRANSISTOR	2SC1623-L5L6								

## MAIN

Ref. No.	Part No.	Description		Remark	Ref. No.	Part No.	Description		Remark		
R282	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W	R561	1-208-806-11	RES, CHIP	10K	0.50%	1/10W
R283	1-216-081-00	METAL CHIP	22K	5%	1/10W	R562	1-208-806-11	RES, CHIP	10K	0.50%	1/10W
R284	1-216-129-00	METAL CHIP	2.2M	5%	1/10W	R563	1-216-025-00	RES, CHIP	100	5%	1/10W
R285	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W	R564	1-216-025-00	RES, CHIP	100	5%	1/10W
R286	1-216-033-00	METAL CHIP	220	5%	1/10W	R571	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W
R301	1-216-079-00	METAL CHIP	18K	5%	1/10W	R572	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
R302	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R573	1-216-089-00	RES, CHIP	47K	5%	1/10W
R303	1-216-065-00	METAL CHIP	4.7K	5%	1/10W	R574	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W
R304	1-216-077-00	METAL CHIP	15K	5%	1/10W	R575	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
R305	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R585	1-216-113-00	METAL CHIP	470K	5%	1/10W
R306	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R586	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W
R307	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W	R601	1-249-393-11	CARBON	10	5%	1/4W
R308	1-216-105-00	RES, CHIP	220K	5%	1/10W	R602	1-249-395-11	CARBON	15	5%	1/4W
R331	1-249-393-11	CARBON	10	5%	1/4W	R603	1-216-186-00	RES, CHIP	330	5%	1/8W
R351	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W	R621	1-216-065-00	METAL CHIP	4.7K	5%	1/10W
R352	1-249-385-11	CARBON	2.2	5%	1/6W	R701	1-216-025-00	RES, CHIP	100	5%	1/10W
R353	1-216-065-00	METAL CHIP	4.7K	5%	1/10W	R702	1-216-025-00	RES, CHIP	100	5%	1/10W
R354	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W	R703	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W
R501	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R704	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W
R502	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R705	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W
R503	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R706	1-216-206-00	RES, CHIP	2.2K	5%	1/8W
R504	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R707	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
R505	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R708	1-208-806-11	RES, CHIP	10K	0.50%	1/10W
R506	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W	R709	1-208-806-11	RES, CHIP	10K	0.50%	1/10W
R507	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W	R710	1-216-025-00	RES, CHIP	100	5%	1/10W
R508	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W	R721	1-216-296-00	SHORT	0		
R509	1-216-073-00	METAL CHIP	10K	5%	1/10W	R722	1-216-296-00	SHORT	0		
R510	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W	R723	1-216-296-00	SHORT	0		
R513	1-216-699-11	METAL CHIP	100K	0.5%	1/10W	R724	1-216-296-00	SHORT	0		
R514	1-216-699-11	METAL CHIP	100K	0.5%	1/10W	R731	1-216-296-00	SHORT	0		
R516	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R732	1-216-296-00	SHORT	0		
R517	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R733	1-216-296-00	SHORT	0		
R518	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R734	1-216-296-00	SHORT	0		
R520	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R751	1-216-198-00	RES, CHIP	1K	5%	1/8W
R522	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R752	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
R523	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	R781	1-216-049-11	RES, CHIP	1K	5%	1/10W
R524	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W					< TUNER >	
R525	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W						
R526	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	TU1	A-3282-031-A	TUNER UNIT TUX-006/2 (EE)			
R527	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W					< SWITCH >	
R528	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W						
R530	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	S501	1-571-478-11	SWITCH, SLIDE (POWER SELECT)			
R532	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W	S551	1-692-431-21	SWITCH, TACTILE (RESET)			
R535	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W					< VIBRATOR >	
R536	1-216-246-00	RES, CHIP	100K	5%	1/8W	X501	1-567-713-11	VIBRATOR, CRYSTAL (4.5MHz)			
R537	1-216-246-00	RES, CHIP	100K	5%	1/8W						
R538	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W						
R539	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W						
										MISCELLANEOUS	
R540	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W					*****	
R541	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W						
R542	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W	9	1-776-207-41	CORD (WITH CONNECTOR) (POWER)			
R543	1-249-421-11	CARBON	2.2K	5%	1/4W	F781	1-532-877-11	FUSE (BLADE TYPE) (AUTO FUSE) (10A)			
R544	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W	HP901	1-500-157-21	HEAD, MAGNETIC (PLAYBACK)			
						M901	A-3291-665-A	MOTOR ASSY, MAIN (CAPSTAN/REEL)			
R545	1-249-429-11	CARBON	10K	5%	1/4W						
R546	1-249-413-11	CARBON	470	5%	1/4W						
R551	1-216-097-00	RES, CHIP	100K	5%	1/10W						
R552	1-216-057-00	METAL CHIP	2.2K	5%	1/10W						

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

\*\*\*\*\*  
**HARDWARE LIST**  
\*\*\*\*\*

#1 7-621-772-10 SCREW +B 2X4  
#2 7-685-793-09 SCREW +PTT 2.6X8 (S)  
#3 7-685-792-09 SCREW +PTT 2.6X6 (S)  
#4 7-685-794-09 SCREW +PTT 2.6X10 (S)  
#5 7-685-106-19 SCREW +P 2X10 TYPE2 NON-SLIT

#6 7-624-104-04 STOP RING 2.0, TYPE-E  
#7 7-627-553-17 PRECISION SCREW +P 2X2 TYPE 3

\*\*\*\*\*

**ACCESSORIES & PACKING MATERIALS**

1-473-067-71 REMOTE COMMANDER (RM-X4S)  
3-861-693-11 MANUAL, INSTRUCTION  
(HUNGARIAN, RUSSIAN)  
3-861-694-11 MANUAL, INSTRUCTION, INSTALL  
(HUNGARIAN, RUSSIAN)  
3-921-278-01 LABEL (DSPL) (for RM-X4S)  
X-3373-412-1 CASE (PANEL) ASSY (for FRONT PANEL)

\*\*\*\*\*

**PARTS FOR INSTALLATION AND CONNECTIONS**

501 3-916-161-31 FRAME ASSY  
502 X-3370-077-1 SCREW ASSY (AE. KEY), FITTING  
503 X-3371-913-1 SCREW ASSY (J)  
504 X-3373-432-1 BRACKET ASSY (For RM-X4S)  
505 1-776-207-41 CORD (WITH CONNECTOR) (POWER)

