

DIGITAL POWER AMPLIFIER

MX-D1

SERVICE MANUAL

IMPORTANT NOTICE

This manual has been provided for the use of authorized YAMAHA Retailers and their service personnel. It has been assumed that basic service procedures inherent to the industry, and more specifically YAMAHA Products, are already known and understood by the users, and have therefore not been restated.

WARNING: Failure to follow appropriate service and safety procedures when servicing this product may result in personal injury, destruction of expensive components, and failure of the product to perform as specified. For these reasons, we advise all YAMAHA product owners that any service required should be performed by an authorized YAMAHA Retailer or the appointed service representative.

IMPORTANT: The presentation or sale of this manual to any individual or firm does not constitute authorization, certification or recognition of any applicable technical capabilities, or establish a principle-agent relationship of any form.

The data provided is believed to be accurate and applicable to the unit(s) indicated on the cover. The research, engineering, and service departments of YAMAHA are continually striving to improve YAMAHA products. Modifications are, therefore, inevitable and specifications are subject to change without notice or obligation to retrofit. Should any discrepancy appear to exist, please contact the distributor's Service Division.

WARNING: Static discharges can destroy expensive components. Discharge any static electricity your body may have accumulated by grounding yourself to the ground buss in the unit (heavy gauge black wires connect to this buss).

IMPORTANT: Turn the unit OFF during disassembly and part replacement. Recheck all work before you apply power to the unit.

■ CONTENTS

TO SERVICE PERSONNEL	2~3
FRONT PANEL	4
REAR PANELS	4~5
SPECIFICATIONS	6
INTERNAL VIEW	7
SERVICE PRECAUTIONS / サービス時の注意事項	8~10
DISASSEMBLY PROCEDURES / 分解手順	11~14
TROUBLE SHOOTING / 故障チェック方法	15~16

PROTECTION INFORMATION /	
プロテクション情報	17~18
IC DATA	19~21
BLOCK DIAGRAM	22~23
PRINTED CIRCUIT BOARD	24~33
PIN CONNECTION DIAGRAM	34
SCHEMATIC DIAGRAM	35~37
PARTS LIST	39~54



このサービスマニュアルは、エコマーク認定の再生紙を使用しています。
This Service Manual uses recycled paper.

100869



YAMAHA
YAMAHA CORPORATION
P.O.Box 1, Hamamatsu, Japan

MX-D1

■ TO SERVICE PERSONNEL

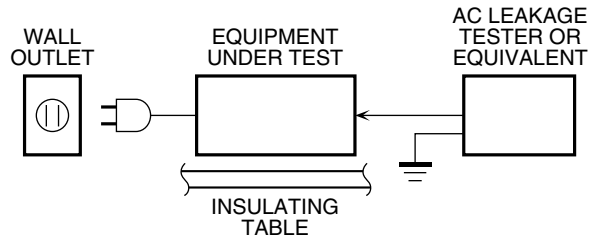
1. Critical Components Information

Components having special characteristics are marked  and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.

2. Leakage Current Measurement (For 120V Models Only)

When service has been completed, it is imperative to verify that all exposed conductive surfaces are properly insulated from supply circuits.

- Meter impedance should be equivalent to 1500 ohm shunted by $0.15\mu F$.



- Leakage current must not exceed 0.5mA.
- Be sure to test for leakage with the AC plug in both polarities.



“CAUTION”

“F501: FOR CONTINUED PROTECTION AGAINST RISK OF FIRE, REPLACE ONLY WITH SAME TYPE 20A, 250V FUSE.”

CAUTION

F501: REPLACE WITH SAME TYPE 20A, 250V FUSE.

ATTENTION

F501: UTILISER UN FUSIBLE DE RECHANGE DE MEME TYPE DE 20A, 250V.

WARNING: CHEMICAL CONTENT NOTICE!

The solder used in the production of this product contains LEAD. In addition, other electrical/electronic and/or plastic (where applicable) components may also contain traces of chemicals found by the California Health and Welfare Agency (and possibly other entities) to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm.

DO NOT PLACE SOLDER, ELECTRICAL/ELECTRONIC OR PLASTIC COMPONENTS IN YOUR MOUTH FOR ANY REASON WHATSOEVER!

Avoid prolonged, unprotected contact between solder and your skin! When soldering, do not inhale solder fumes or expose eyes to solder/flux vapor!

If you come in contact with solder or components located inside the enclosure of this product, wash your hands before handling food.

About lead-free solder / 無鉛ハンダについて

The foil side of all P.C.B.s used for this product are soldered with lead-free soldering material which is an alloy of Sn+Ag+Cu (tin + silver + copper).

However, the surface mount devices on the component side of the MAIN P.C.B. and OPERATION P.C.B. are soldered with the lead solder.

Among some types of lead-free solder currently available, it is recommended to use one of the following types for the repair work.

- Sn + Ag + Cu (tin + silver + copper)
- Sn + Cu (tin + copper)
- Sn + Zn + Bi (tin + zinc + bismuth)

Caution:

1. As the melting point temperature of the lead-free solder is about 30°C to 40°C (50°F to 70°F) higher than that of the lead solder, be sure to use a soldering iron suitable to each solder.
2. If lead solder must be used, be sure to remove lead-free solder from each terminal section of the parts to be replaced and from the area around it completely before soldering, or make sure that the lead-free solder and lead solder melt together fully.

この製品に使用されているすべての基板のハンダ面のハンダ付けには、Sn+Ag+Cu(錫+銀+銅)の合金である無鉛ハンダが使用されています。

ただし、MAIN P.C.B.部品面およびOPERATION P.C.B.部品面の表面実装部品のハンダ付けには、鉛入りハンダが使用されています。

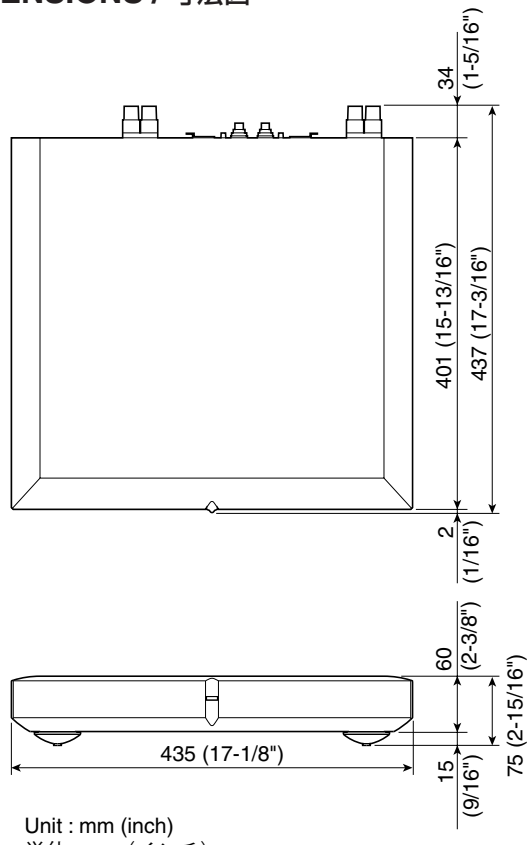
無鉛ハンダにはいくつかの種類がありますが、修理時には下記のような無鉛ハンダの使用を推奨します。

- Sn+Ag+Cu(錫+銀+銅)
- Sn+Cu(錫+銅)
- Sn+Zn+Bi(錫+亜鉛+ビスマス)

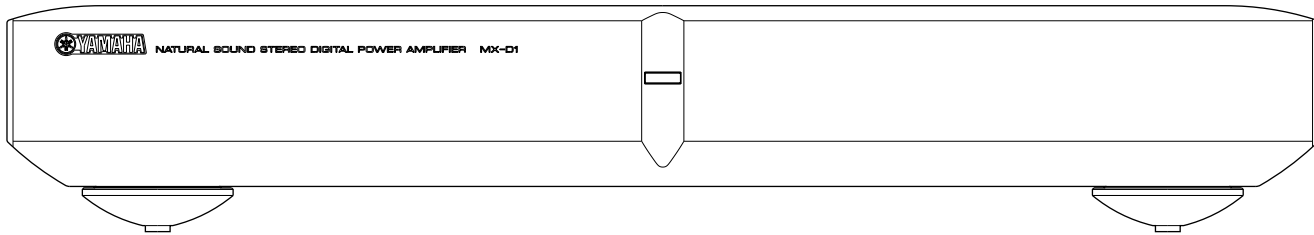
注意 :

- ① 無鉛ハンダの融点温度は通常の鉛入りハンダに比べ30~40°C程度高くなっていますので、それぞれのハンダに合ったハンダごとをご使用ください。
- ② 鉛入りハンダを使わざるを得ない場合は、あらかじめ交換する部品端子部やその周辺部の無鉛ハンダをすべて取り除くか、あるいは無鉛ハンダと鉛入りハンダが十分に溶けた状態となるようハンダ付けしてください。

DIMENSIONS / 寸法図

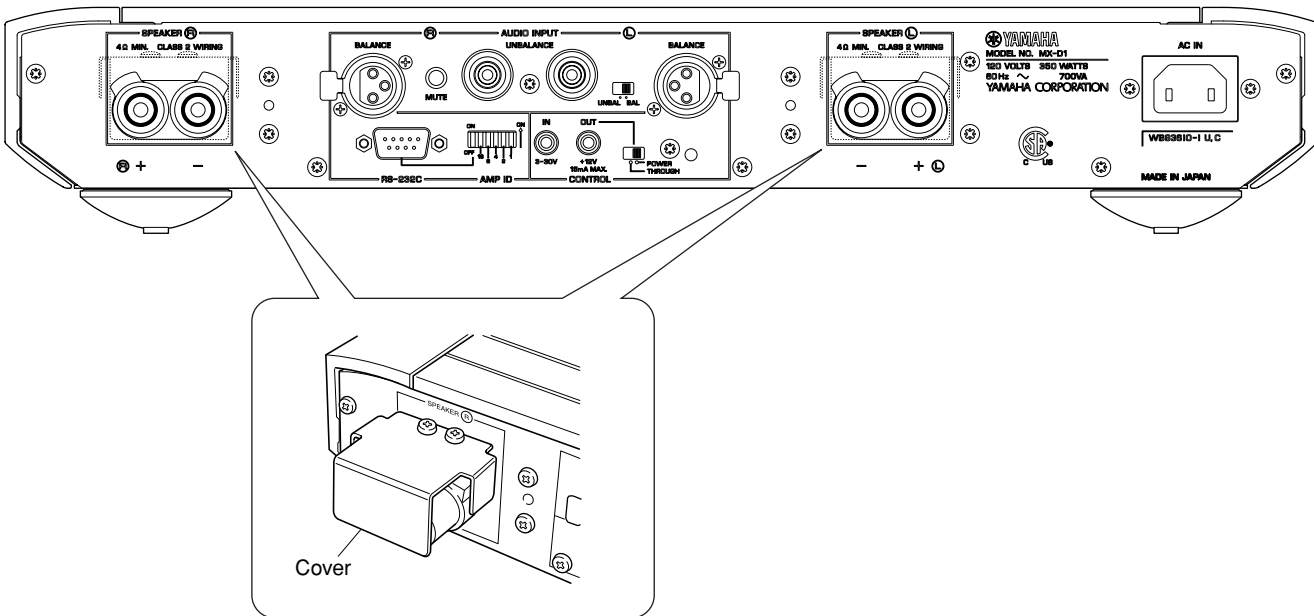


■ FRONT PANEL

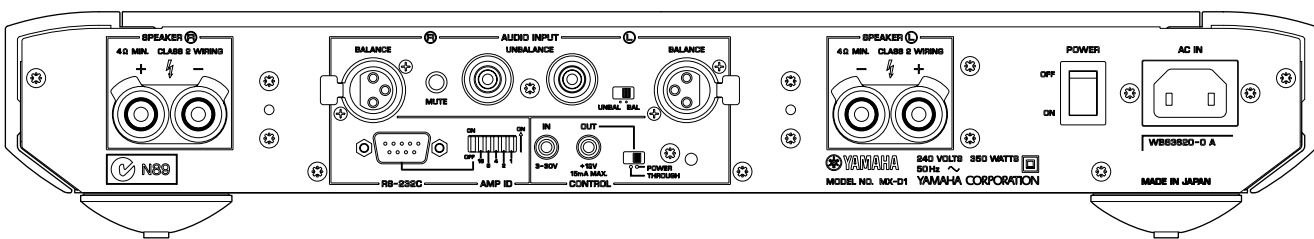


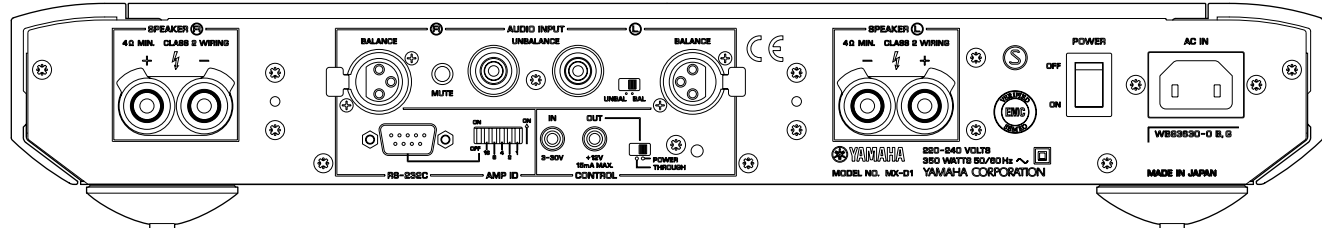
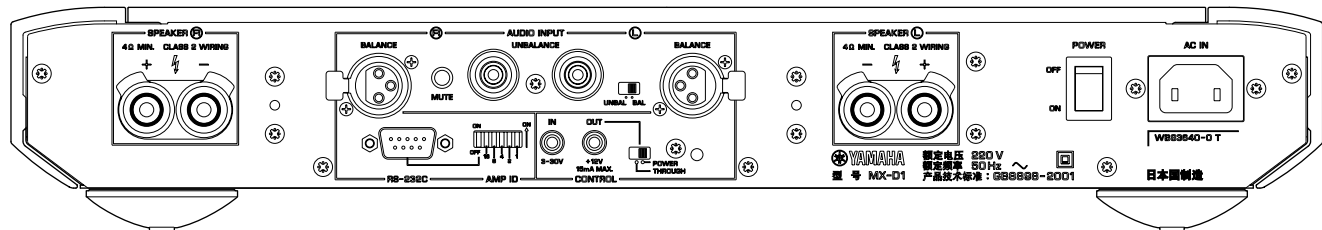
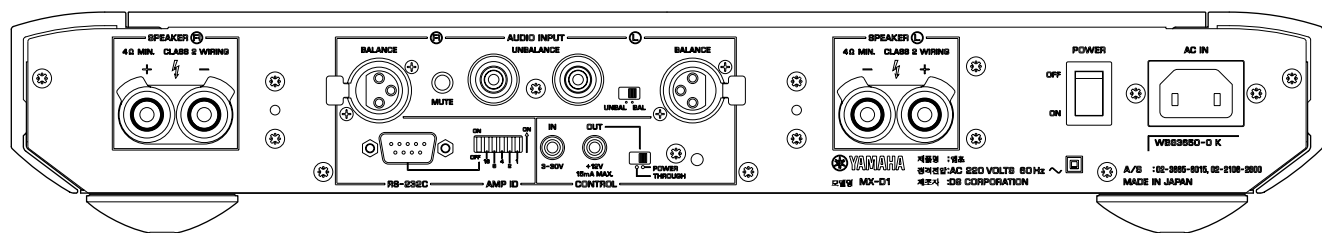
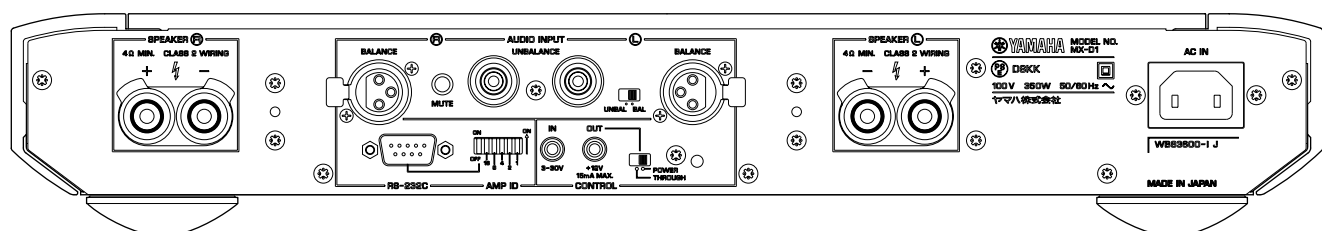
■ REAR PANELS

U, C models



A model



B, G models**T model****K model****J model**

■ SPECIFICATIONS / 参考仕様

Minimum RMS Output Power / 定格出力

(1 kHz, 1% THD)	
U, C models (8 ohms)	500 W + 500 W
A, B, G, T, K, J models (4 ohms to 8 ohms)	500 W + 500 W

Dynamic Power Per Channel / ダイナミックパワー (IHF)

8/6/4/2 ohms	700/850/1000/1000 W
--------------	---------------------

Dynamic Headroom / ダイナミックヘッドルーム

8/6/4 ohms	1.5/2.3/3.0 dB
------------	----------------

Damping Factor / ダンピングファクタ

1 kHz, 8 ohms	more than 200
---------------	---------------

Input Sensitivity / Input Impedance (入力感度/入力インピーダンス)

UNBALANCE	1.3 V / 25 k-ohms
BALANCE	2.2 V / 10 k-ohms

Frequency Response / 周波数特性

1 Hz to 100 kHz	± 3.0 dB
10 Hz to 20 kHz	± 0.5 dB

Total Harmonic Distortion / 全高調波歪率

(1 kHz, 10 W/ 8 ohms, 20 kHz LPF)	
UNBALANCE	less than 0.002 %
BALANCE	less than 0.002 %

Signal to Noise Ratio / 信号対雑音比 (IHF-A network)

(Input shorted, 20 kHz LPF)	
UNBALANCE	more than 120 dB
BALANCE	more than 120 dB

Channel Separation / チャンネルセパレーション

(Input 5.1 k-ohms shorted, 1 kHz)	
UNBALANCE	more than 100 dB
BALANCE	more than 100 dB

Muting / ミューティング

	- ∞
--	-----

Power Supply / 電源電圧

U, C models	AC 120 V, 60 Hz
A model	AC 240 V, 50 Hz
B, G models	AC 230 V, 50 Hz
T model	AC 220 V, 50 Hz
K model	AC 220 V, 60 Hz
J model	AC 100V, 50/60 Hz

Power Consumption / 消費電力

U, C models	350 W
A, B, G, T, K models	350 W
J model	350 W

Standby Power Consumption (Reference Data) / 待機時消費電力(参考値)

	less than 0.1 W
--	-----------------

Dimensions / 尺寸 (W x H x D)

.....	435 x 75 x 437 mm (17-1/8" x 2-15/16" x 17-3/16")
-------	---

Weight / 重量

.....	10.4 kg (22 lbs. 15 oz.)
-------	--------------------------

Accessories / 付属品

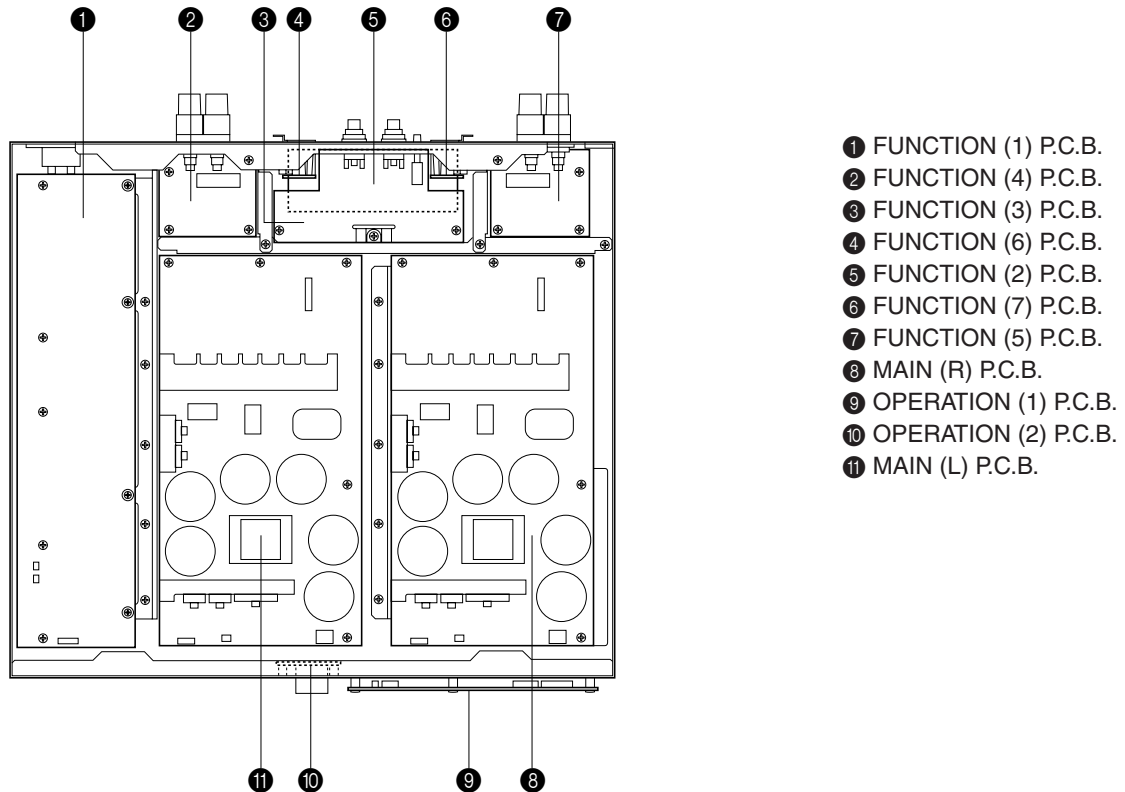
Power Cable x 1	
Clamp Filter with Fixing Tie (for Power Cable)	x 2
Clamp Filter (for RS-232C Interface Cable)	x 1
Clamp Filter (for Control Cable)	x 2 [U, C models]
Clamp Filter (for Audio Pin Cable)	x 1 [U, C models]

* Specifications are subject to change without notice due to product improvements.

※ 参考仕様および外観は予告なく変更されることがあります。

U	U.S.A. model	C	Canadian model
A	Australian model	B	British model
G	European model	T	Chinese model
K	Korean model	J	Japanese model

■ INTERNAL VIEW



■ SERVICE PRECAUTIONS / サービス時の注意事項

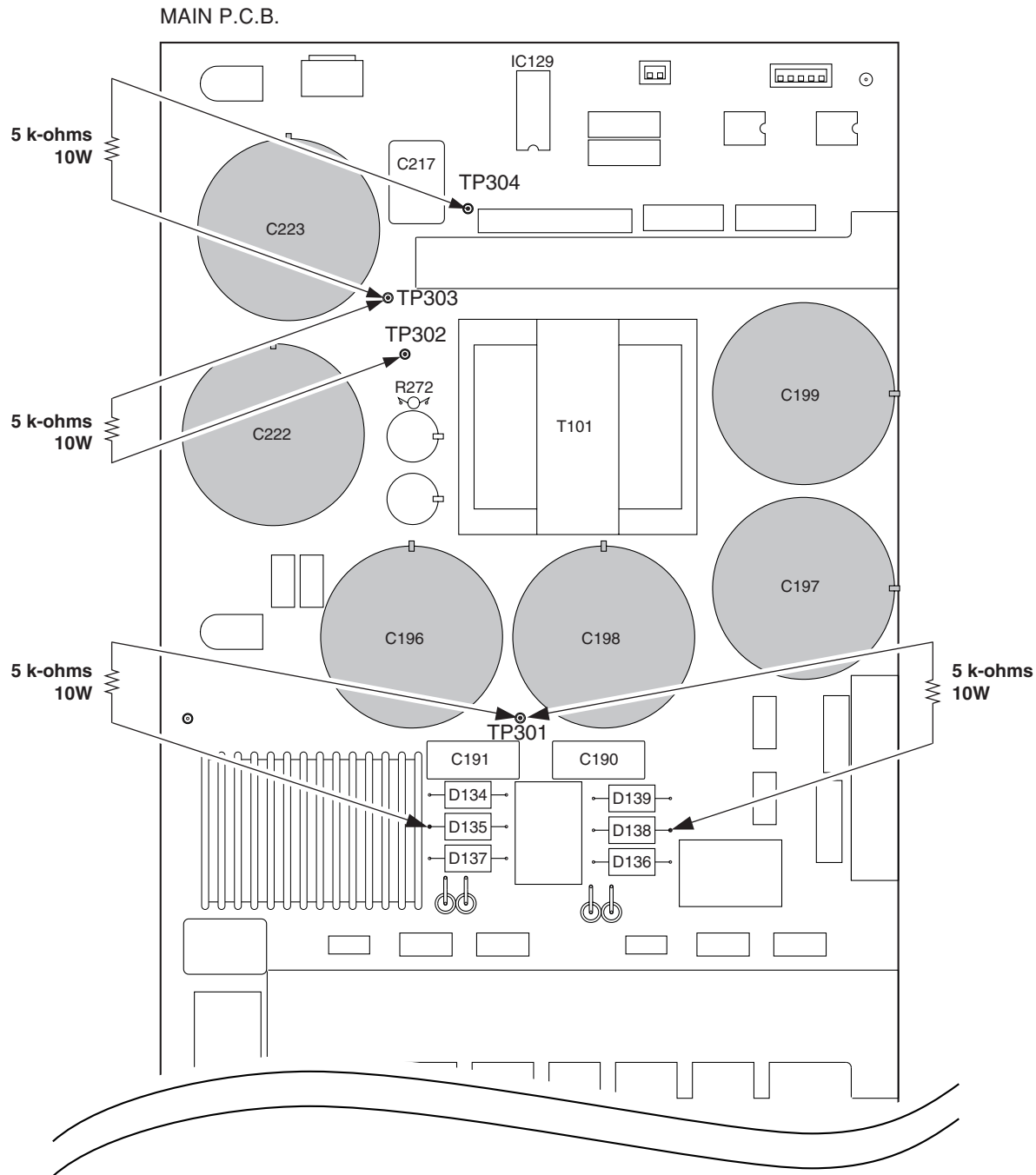
1. Safety measures

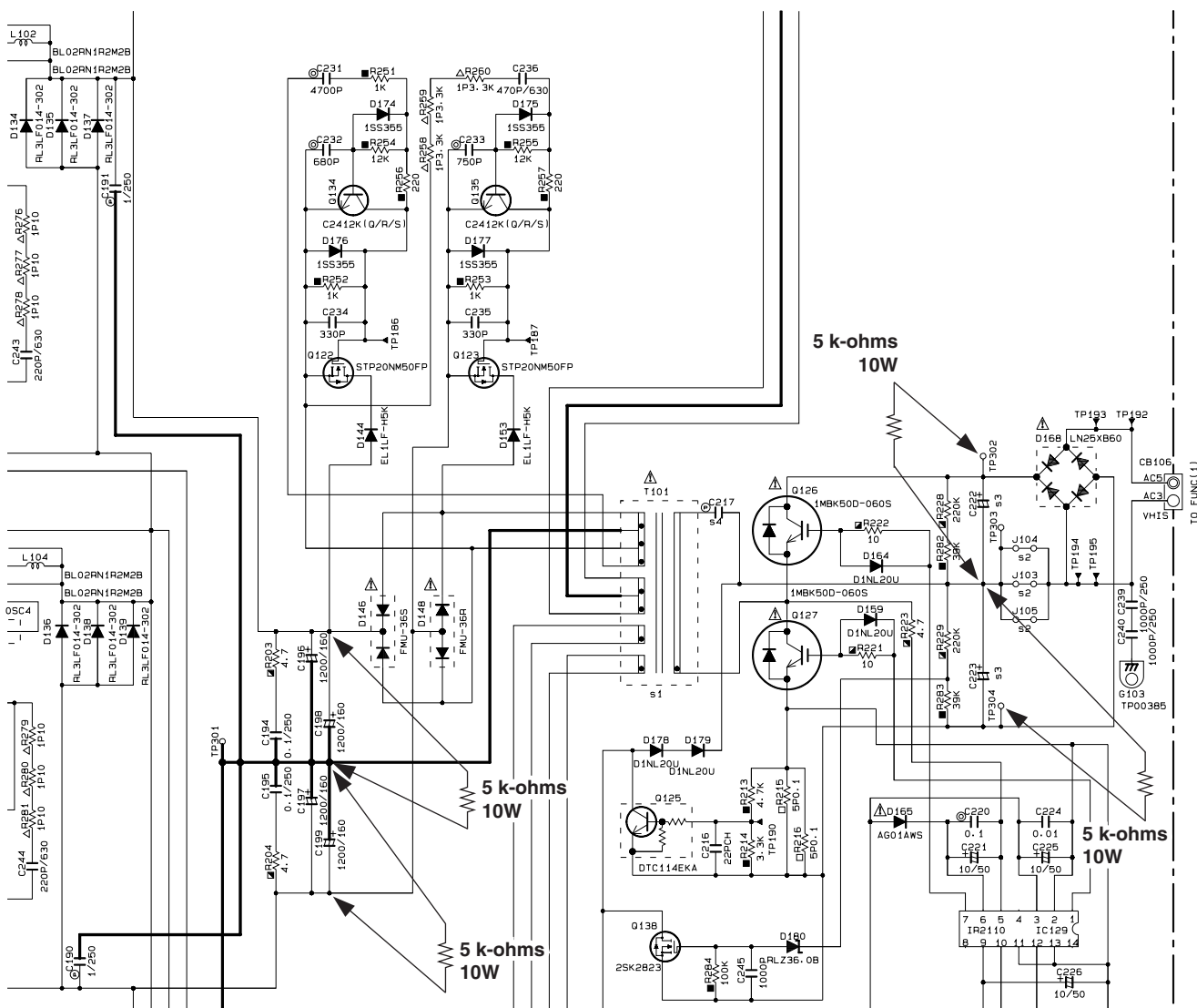
- Some internal parts in this product contain high voltages and are dangerous. Be sure to take safety measures during servicing, such as wearing insulating gloves.
- Note that C196, C197, C198, C199, C222 and C223 are dangerous even after the power is turned off because an electric charge remains and a high voltage continues to exist there.

Before starting the service work, connect discharging resistors (5 k-ohms/10 W) to the terminals indicated in the figure below to discharge electricity. The time required for discharging is about 30 seconds. (at 4 locations for Lch and Rch, each)

1. 安全対策

- この製品の内部には高電圧部分があり危険です。修理の際は、絶縁性の手袋を使用するなどの安全対策を行ってください。
- C196、C197、C198、C199、C222、C223には電源をOFFにした後も電荷が残り、高電圧が維持されており危険です。
修理作業前に放電用抵抗(5kΩ/10W)を下記の端子間に接続して放電してください。放電所用時間は約30秒間です。(Lch、Rchに各4箇所あります。)





2. Precautions for connection of measuring instrument

The structure of this product is twin-monaural type. Connect the measuring instrument to the Lch side GND when taking measurements on the Lch side and to the Rch side GND when taking measurements on the Rch side.

Note: The GND is commonly used for Lch and Rch at the screw terminal of the FUNCTION P.C.B. (3).

2. 計測器接続時の注意

この製品はツインモノラル構成になっています。計測器を接続する際、Lch側を測定する場合はLch側のGNDに接続し、Rch側を測定する場合はRch側のGNDに接続してください。

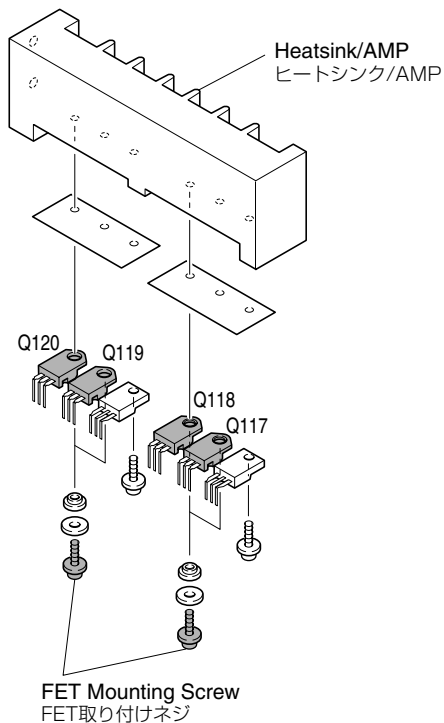
注：LchのGNDとRchのGNDは、FUNCTION P.C.B. (3)のネジ端子部で共通になっています。

3. Confirming insulation of FET

When the FETs (Q117 to Q120) of the MAIN P.C.B. were removed, be sure to check using the tester that the metal part of each FET itself is insulated from the FET mounting screw after reinstalling them.

3. FETの絶縁確認

MAIN P.C.B.のFET(Q117～Q120)を取り外した場合、組立後に必ずテスターを使用してFET本体金属部分とFET取り付けネジとの間が絶縁されていることを確認してください。

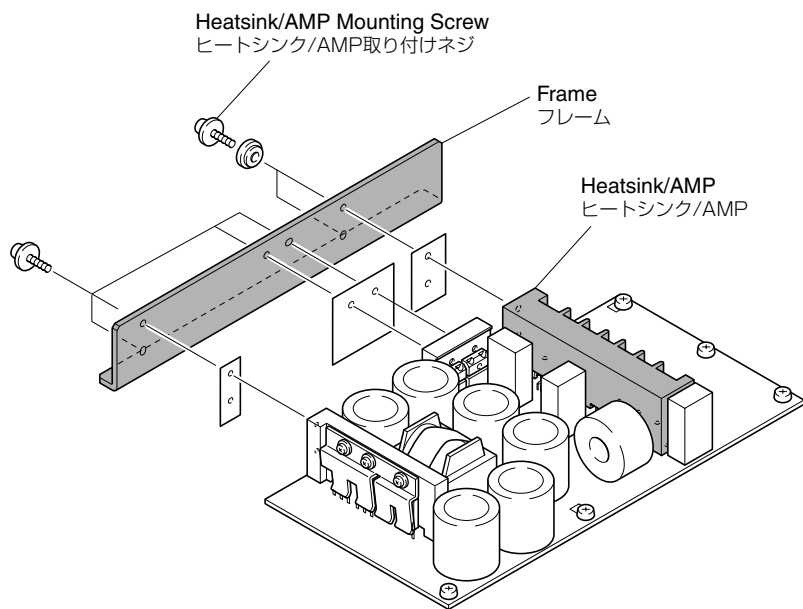


4. Confirming insulation between Heatsink/AMP and chassis

When the Heatsink/AMP mounting screws were removed, be sure to check using the tester that the Heatsink/AMP is insulated from the Frame after reinstalling them.

4. ヒートシンク/AMPとシャーシ間の絶縁確認

ヒートシンク/AMPをフレームに取り付けているネジを外した場合、組立後に必ずテスターを使用してヒートシンク/AMPとフレームとの間が絶縁されていることを確認してください。



■ DISASSEMBLY PROCEDURES / 分解手順

(Remove parts in the order as numbered.)
Disconnect the power cable from the AC outlet.

1. Removal of Bottom Cover

- a. Spread a soft cloth and place the unit upside down on it.
- b. Remove 11 screws (①) and then remove the Bottom Cover. (Fig. 1)

2. Removal of Front Panel, Side Panels and Top Panels

- a. Remove 4 screws (②) and 3 screws (③). (Fig. 1)
- b. Set the main unit with its top facing up and remove 4 screws (④). (Fig. 2)
- c. Remove the Front Panel, Side Panel and Top Panel together by sliding them toward the front. (Fig. 2)

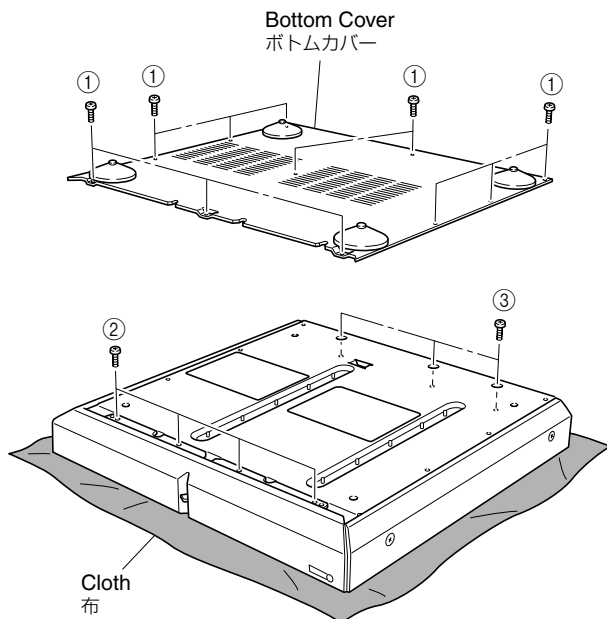


Fig. 1

(番号順に部品を取り外してください。)
AC電源コンセントから、電源コードを抜いてください。

1. ボトムカバーの外し方

- a. 柔らかい布を敷き、その上に本機を反転して置きます。
- b. ①のネジ11本を外し、ボトムカバーを取り外します。
(Fig. 1)

2. フロントパネル、サイドパネル、トップパネルの外し方

- a. ②のネジ4本、③のネジ3本を外します。(Fig. 1)
- b. 本機を上向きにして、④のネジ4本を外します。(Fig. 2)
- c. フロントパネル、サイドパネル、トップパネル一体をフロント方向にスライドさせて取り外します。(Fig. 2)

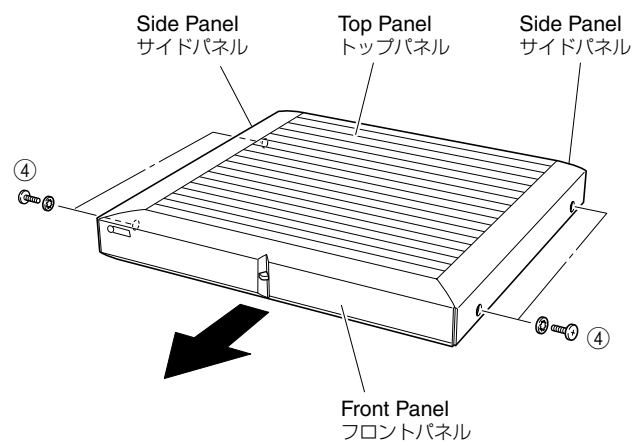


Fig. 2

3. Discharging Capacitor

Refer to "SERVICE PRECAUTIONS" on page 8.

3. コンデンサーの放電

8ページの“サービス時の注意事項”を参照

4. Removal of MAIN (R) P.C.B.

- Remove 5 screws (⑤) and 5 screws (⑥). (Fig. 3)
- Remove the connectors (CB101 to CB108) on the MAIN (R) P.C.B. (Fig. 3)
- Remove the MAIN (R) P.C.B. upward.

5. Removal of FUNCTION (1) P.C.B.

- Remove 4 screws (⑦) and 5 screws (⑧). (Fig. 3)
- Remove the connectors (CB504, CB505) on the FUNCTION (1) P.C.B. (Fig. 3)
- Remove the FUNCTION (1) P.C.B. upward.

6. Removal of MAIN (L) P.C.B.

- Remove 5 screws (⑨), 6 screws (⑩) and 2 screws (⑪). (Fig. 4)
- Remove the connectors (CB101 to CB108) on the MAIN (L) P.C.B. (Fig. 4)
- Release the angle catching the MAIN (L) P.C.B. and remove it upward.

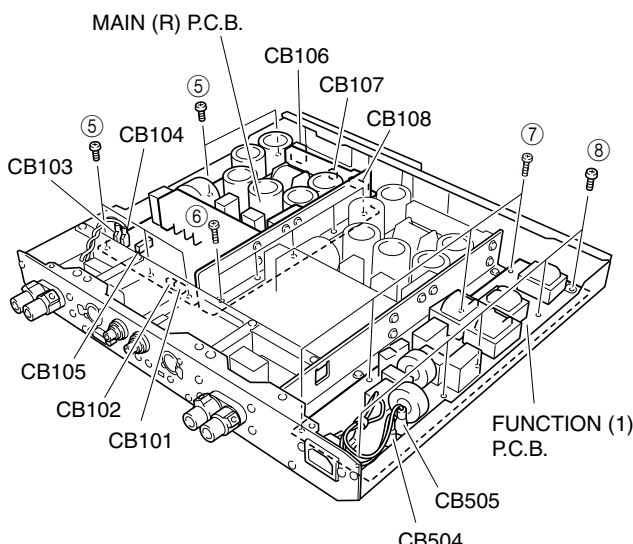


Fig. 3

4. MAIN (R) P.C.B.の外し方

- ⑤のネジ5本、⑥のネジ5本を外します。 (Fig. 3)
- MAIN (R) P.C.B.上のコネクター(CB101～CB108)を外します。 (Fig. 3)
- MAIN (R) P.C.B.を上方に取り外します。

5. FUNCTION (1) P.C.B.の外し方

- ⑦のネジ4本、⑧のネジ5本を外します。 (Fig. 3)
- FUNCTION (1) P.C.B.上のコネクター(CB504、CB505)を取り外します。 (Fig. 3)
- FUNCTION (1) P.C.B.を上方に取り外します。

6. MAIN (L) P.C.B.の外し方

- ⑨のネジ5本、⑩のネジ6本、⑪のネジ2本を外します。 (Fig. 4)
- MAIN(L) P.C.B.上のコネクター(CB101～CB108)を外します。 (Fig. 4)
- MAIN (L) P.C.B.をアングルの引っかかりをずらし、上方に取り外します。

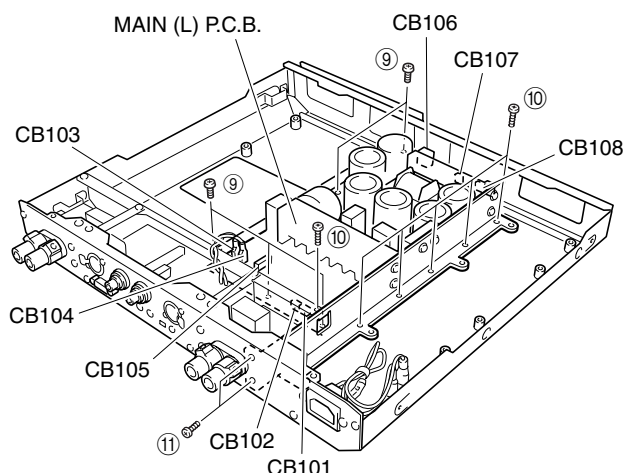


Fig. 4

7. Removal of FUNCTION (5) P.C.B.

- Remove 4 screws (⑫). (Fig. 5)
- Remove the FUNCTION (5) P.C.B. upward.

8. Removal of FUNCTION (4) P.C.B.

- Remove 4 screws (⑬). (Fig. 5)
- Remove the FUNCTION (4) P.C.B. upward.

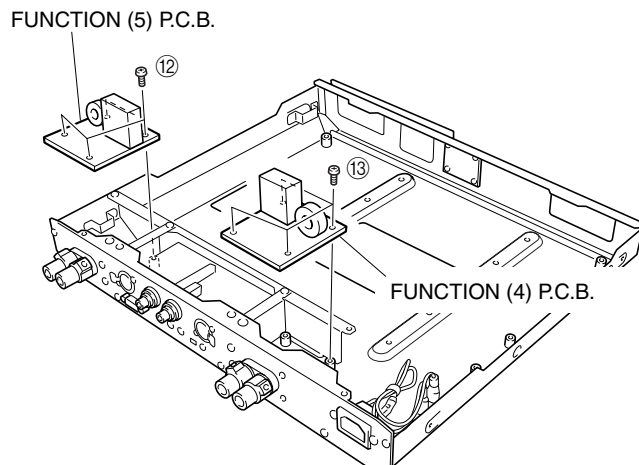


Fig. 5

When checking the P.C.B.:

- Put the Rubber Sheet and a Cloth over the equipment. Then place the P.C.B. upright on the Cloth and check it. (Fig. 6)
- Set the MAIN (L) P.C.B. upright using a non-conductive support, such as wood. (Fig. 6)
- Reconnect all cables (connectors) that have been disconnected.
- When the FUNCTION (2) P.C.B. and FUNCTION (3) P.C.B. are removed from the chassis, they do not work because their grounding are disconnected. Be sure to connect the ground of FUNCTION (2) P.C.B. and FUNCTION (3) P.C.B. to the chassis respectively with a jumper wire or the like.

P.C.B.チェックをする場合には

- 本機の上にゴムシートと布を敷き、その上にP.C.B.を立ててチェックします。 (Fig. 6)
- MAIN (L) P.C.B.は、枕木を使って立てます。 (Fig. 6)
- 外したケーブル(コネクター)をすべて接続してください。
- FUNCTION (2) P.C.B.およびFUNCTION (3) P.C.B.をシャーシから取り外すとアースが浮いて動作しませんので、FUNCTION (2) P.C.B.およびFUNCTION (3) P.C.B.のアースをリード線等でシャーシに接続してください。

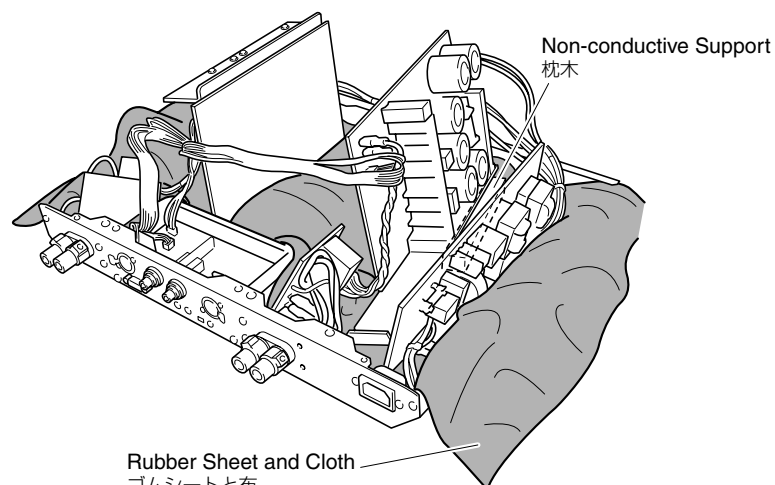


Fig. 6

9. Removal of FUNCTION (2), (3), (6) and (7) P.C.B.s

- Remove the connector (CB101) on the MAIN (R) and MAIN (L) P.C.B.s. (Fig. 7)
- Remove the connectors (CB501, CB502) on the FUNCTION (3) P.C.B. (Fig. 7)
- Remove the connectors (CB701, CB702) on the OPERATION (1) P.C.B. (Fig. 7)
- Remove 2 screws (⑯). (Fig. 7)
- Remove 11 screws (⑰). (Fig. 7)
- Remove the Rear Panel rearward.
- Remove the nut (⑯) of the pin jack (UNBALANCE). (Fig. 9)

Note: When removing the nut, cover it with cloth and turn it with pliers so as not to cause damage to it. (Fig. 8)

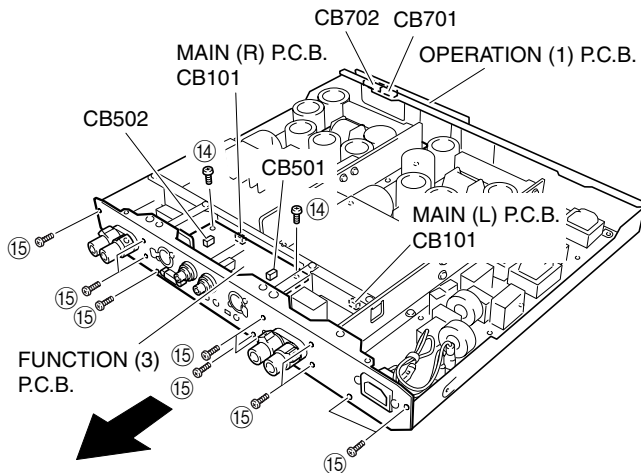
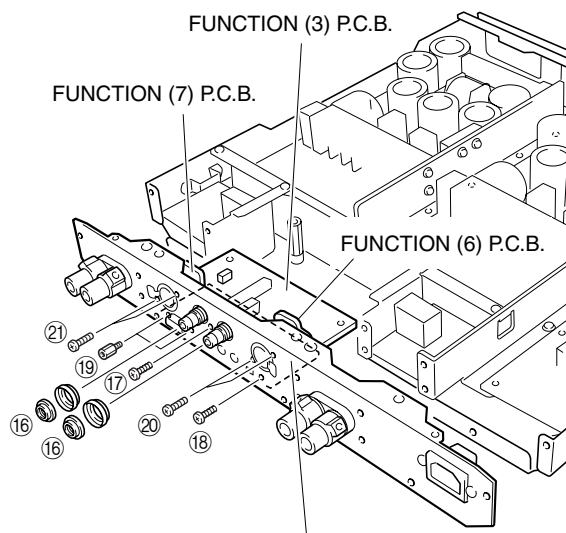


Fig. 7

- Remove 1 screw (⑯). (Fig. 9)
- Remove the FUNCTION (3) P.C.B. upward.
- Remove 1 screw (⑰) and 2 Lock Screws (⑲). (Fig. 9)
- Remove the FUNCTION (2) P.C.B. upward.
- Remove 2 screws (⑳). (Fig. 9)
- Remove the FUNCTION (6) P.C.B. upward.
- Remove 2 screws (㉑). (Fig. 9)
- Remove the FUNCTION (7) P.C.B. upward.



9. FUNCTION (2), (3), (6), (7) P.C.B.の外し方

- MAIN (R)およびMAIN (L) P.C.B.上のコネクター(CB101)を外します。 (Fig. 7)
- FUNCTION (3) P.C.B.上のコネクター(CB501、CB502)を外します。 (Fig. 7)
- OPERATION (1) P.C.B.上のコネクター(CB701、CB702)を外します。 (Fig. 7)
- ⑯のネジ2本を取り外します。 (Fig. 7)
- ⑰のネジ11本を外します。 (Fig. 7)
- リアパネルをリア方向にスライドします。
- ピンジャック入力端子(UNBALANCE)のナット⑯を外します。 (Fig. 9)

注：ナットを外すときはナットを傷つけないように布で覆いその上からベンチを使ってナットを回します。 (Fig. 8)

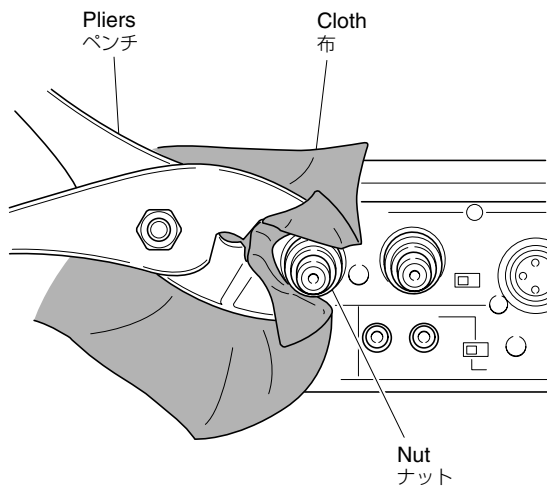
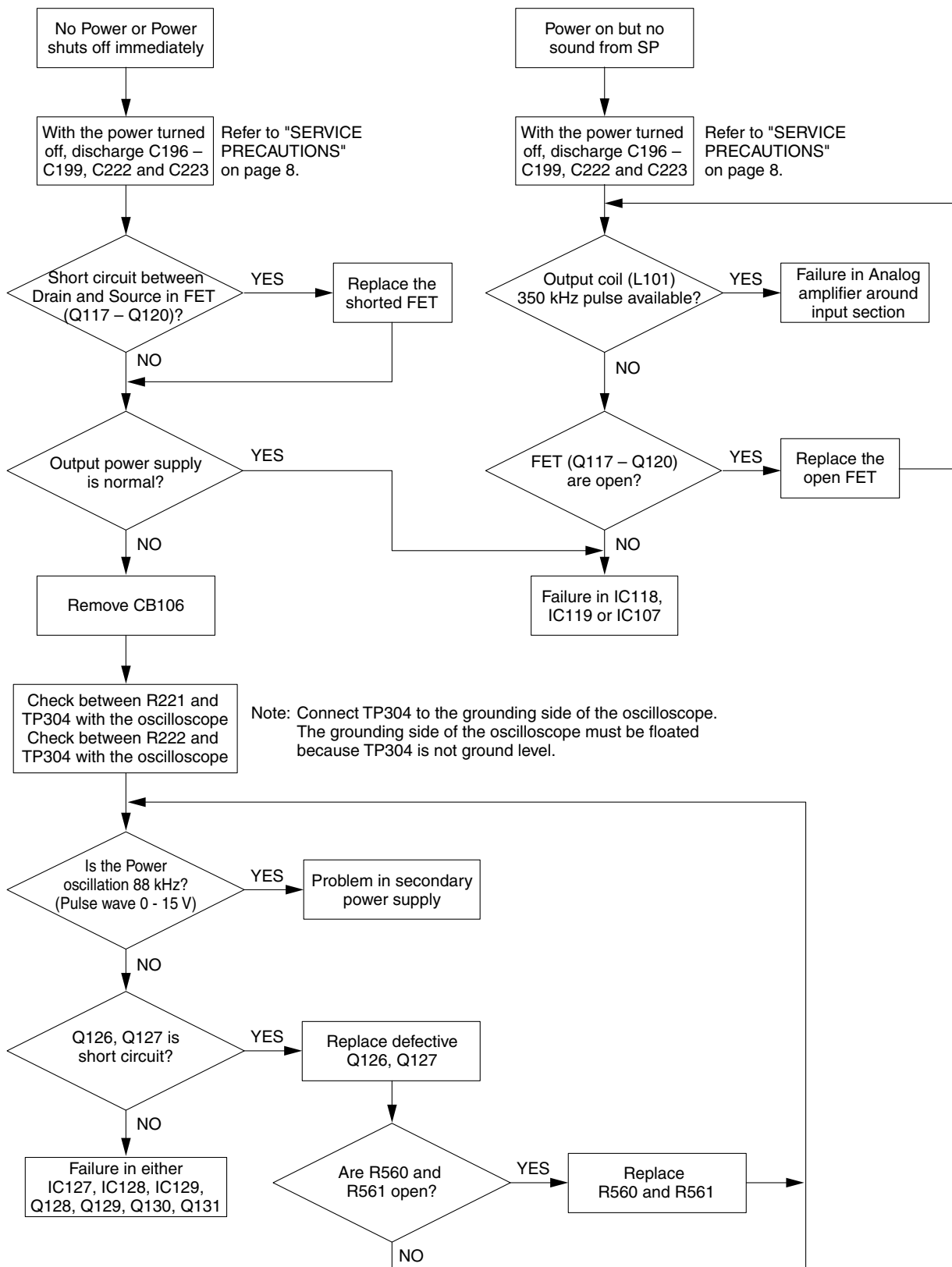


Fig. 8

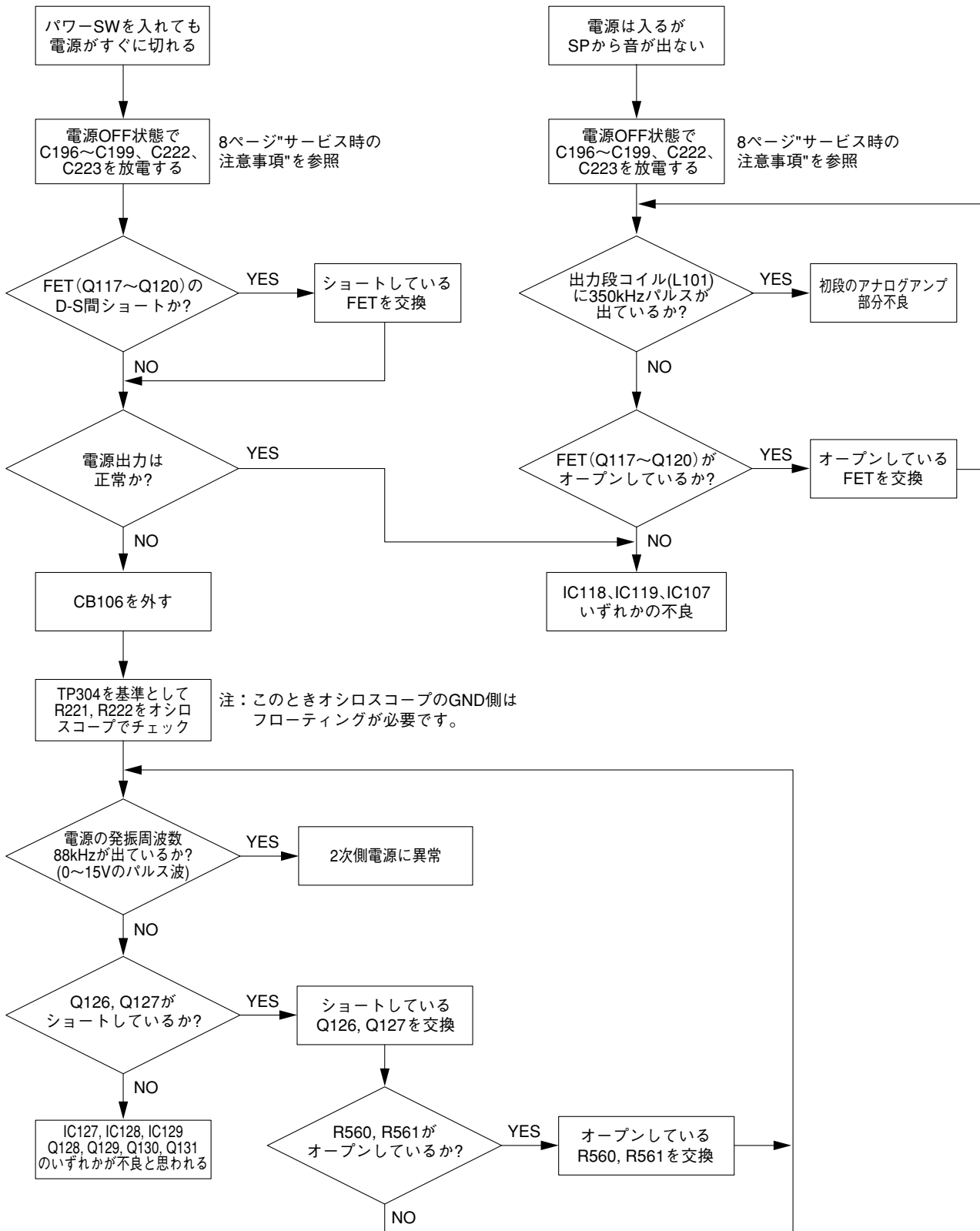
- ⑯のネジ1本を外します。 (Fig. 9)
- FUNCTION (3) P.C.B.を上方に取り外します。
- ⑰のネジ1本と⑲のロックネジ2本を外します。 (Fig. 9)
- FUNCTION (2) P.C.B.を上方に取り外します。
- ㉑のネジ2本を外します。 (Fig. 9)
- FUNCTION (6) P.C.B.を上方に取り外します。
- ㉒のネジ2本を外します。 (Fig. 9)
- FUNCTION (7) P.C.B.を上方に取り外します。

Fig. 9

■ TROUBLESHOOTING



■ 故障チェック方法

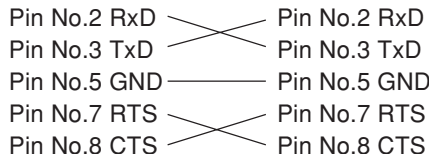


■ PROTECTION INFORMATION / プロテクション情報

It is possible to have the protection information displayed on a PC connected to this unit.

Equipment required

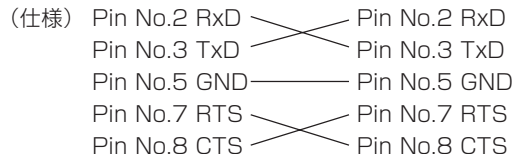
- PC with RS-232C serial port
- Display application software (Terminal software such as hyper terminal supplied with WINDOWS)
- RS-232C cross cable "D-Sub 9-pin Female".



本機に接続したPC上にプロテクション情報を表示することができます。

必要なツール

- RS-232Cシリアルポート付きPC
- 表示アプリケーション(WINDOWS付属のハイパーテーミナル等のターミナルソフト)
- RS-232Cクロスケーブル "D-sub 9 pin メス"



Operation

1. With the power turned off, connect the RS-232C cross cable to the PC and the RS-232C terminal of this unit.
2. Turn on the power to the PC and make the terminal software settings as follows.

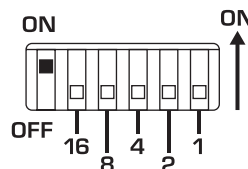
Baud rate : 9600
Data : 8 bit
Parity : None
Stop bit : 1 bit
Flow control : Hardware flow

操作

1. パワーオフ状態で、RS-232CクロスケーブルをPCと本機のRS-232C端子に接続します。
2. PCの電源をONし、ターミナルソフトを以下のように設定します。

ボーレート : 9600
データ : 8ビット
パリティ : なし
ストップビット : 1ビット
フロー制御 : ハードフロー

3. Set the leftmost (closest to the RS-232C connector) DIP switch on the rear panel of the main unit to the ON position.



4. With the unit set in the standby state, press the "STANDBY/ON" key while pressing the "MUTE" key on the rear panel of the unit and keep pressing them for 3 seconds or longer.

3. 本機リアパネルにあるDIPスイッチの一番左(RS-232Cコネクタに一番近いスイッチ)を"ON"にします。

4. スタンバイ状態で、本機リアパネルにある "MUTE" キーを押しながら "STANDBY/ON" キーを押し、両方を3秒間以上押し続けます。

5. The protection information as shown below is displayed on the PC screen.

Protection = PS PROTECTION R (or L)
: In case of PS protection
Protection = DC PS PROTECTION R (or L)
: In case of DC protection
Protection = I PROTECTION R (or L)
: In case of I protection
Protection = TEMP PROTECTION R (or L)
: In case of THERMAL protection
Protection = ICOUT PROTECTION R (or L)
: In case of ICOUT ERROR
Protection = NO PROTECTION
: In case of NO PROTECTION

Note: Any information on display other than the above has nothing to do with the protection information.

Erasing protection information

After the repair work is completed, erase the protection information according to the following procedures.

1. With the unit set in the standby state, press the "STANDBY/ON" key while pressing the "MUTE" key on the rear panel of the unit and then release the "MUTE" key but keep pressing the "STANDBY/ON" key only for 3 seconds or longer.
The blue LED flashes.
2. Press the "STANDBY/ON" key.
The red LED flashes.
3. Press the "STANDBY/ON" key.
The purple LED flashes.
4. Press the "STANDBY/ON" key.
The purple LED lights up.
5. Press the "STANDBY/ON" key.
The power is turned off and the protection information is erased at this time.

5. パソコン上に以下のようなプロテクション情報が表示されます。

Protection = PS PROTECTION R (or L)
: PSプロテクションの場合
Protection = DC PS PROTECTION R (or L)
: DCプロテクションの場合
Protection = I PROTECTION R (or L)
: Iプロテクションの場合
Protection = TEMP PROTECTION R (or L)
: 温度プロテクションの場合
Protection = ICOUT PROTECTION R (or L)
: ICOUTエラー検出の場合
Protection = NO PROTECTION
: プロテクション未検出の場合

注：上記以外の表示はプロテクション情報とは関係ありません。

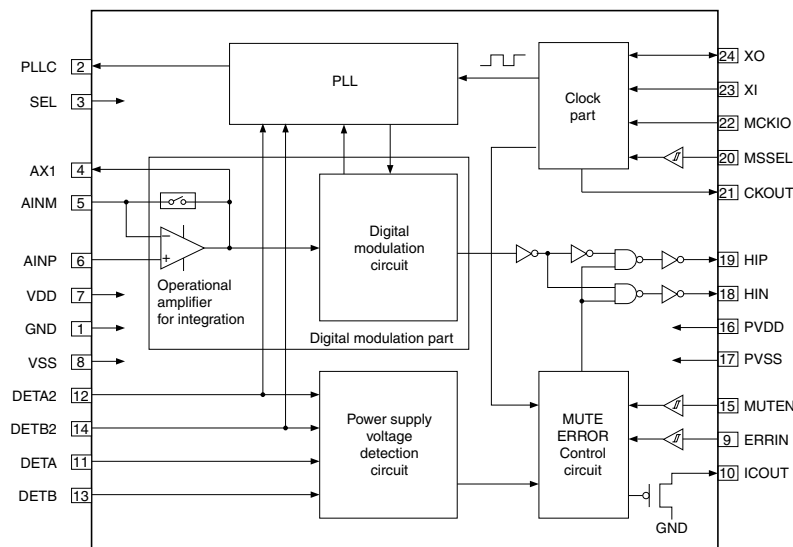
プロテクション情報の消去

修理後、下記の操作によりプロテクション情報を消去します。

1. スタンバイ状態で、本機リアパネルにある "MUTE" キーを押しながら "STANDBY/ON" キーを押した後、"MUTE" キーから指を離し "STANDBY/ON" キーのみを3秒間以上押し続けます。
青色LEDが点滅します。
2. "STANDBY/ON" キーを押します。
赤色LEDが点滅します。
3. "STANDBY/ON" キーを押します。
紫色LEDが点滅します。
4. "STANDBY/ON" キーを押します。
紫色LEDが点灯します。
5. "STANDBY/ON" キーを押します。
電源が切れます。このときプロテクション情報が消去されます。

■ IC DATA

IC107: YDA133-E (MAIN P.C.B)
Digital Audio Power Amplifier Controller



No.	Name	I/O	Function
1	GND		Ground
2	PLLC	AO	Connecting Loop Filter for Internal PLL
3	SEL	I	Test
4	AX1	AO	Precision Input Stage Operational Amplifier Output
5	AINM	AI	Precision Input Stage Operational Amplifier Inversion Input
6	AINP	AI	Precision Input Stage Operational Amplifier Non-inversion Input
7	VDD		Input Stage Analog Circuit Positive Power Supply
8	VSS		Input Stage Analog Circuit Negative Power Supply
9	ERRIN	I	Error Recognition Signal Input
10	ICOUT	OD	Error Recognition Signal Output
11	DETA	AI	Setting Reference Voltage for VPP and VMM Voltage Detection
12	DETA2	AI	Setting Open Loop Gain of Digital Amplifier
13	DETB	AIO	Connecting Capacitor for Setting Power Supply Tuning on Wait Time
14	DETBB2	AI	Setting Digital Amplifier Open Loop Gain
15	MUTEN	I	Setting Mute
16	PVDD		Positive Power Supply for Output Buffer
17	PVSS		Negative Power Supply for Output Buffer
18	HIN	O	Digital Modulation Signal Inversion Output
19	HIP	O	Digital Modulation Signal Non-inversion Output
20	MSSEL	I	Changing Mode between Master and Slave
21	CKOUT	O	Local Power Supply Driving Clock Output
22	MCKIO	IO	Clock Input/Output
23	XI	I	5.6 MHz CERALOCK ^{*1)} Connection Input
24	XO	O	5.6 MHz CERALOCK ^{*1)} Connection Output (Unconnected)

Note)

AO : Analog Output

AI : Analog Input

AIO : Analog Input/Output

OD : Open Drain Output

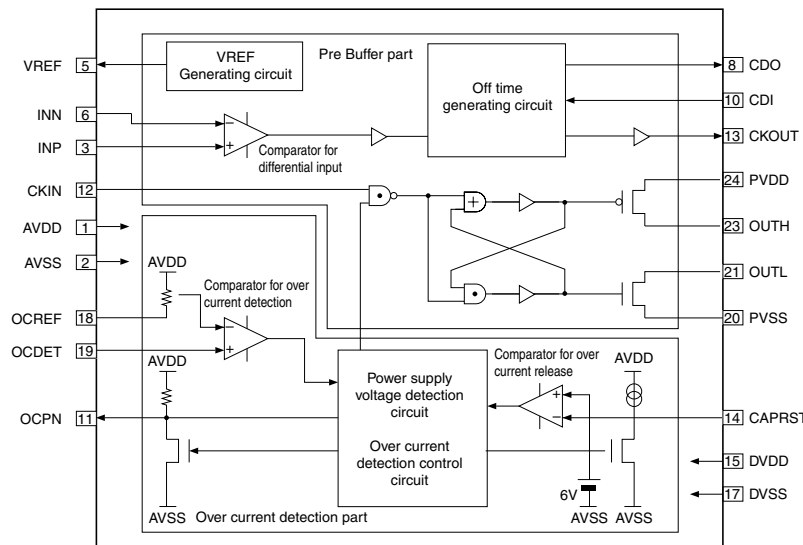
PVDD and VDD are shortcircuited on the board.

PVSS and VSS are shortcircuited on the board.

GND is grounded on the board.

^{*1)} CERALOCK of subsequent explanation is the registered trademark of Murata Manufacturing Co., Ltd.

IC118, 119: YDA134-E (MAIN P.C.B)
Digital Audio Power Amplifier Driver



No.	Name	I/O	Function
1	AVDD		Positive Power Supply for Analog Circuits
2	AVSS		Connecting Reference Potential for Analog Circuits
3	INP	AI	Analog Signal Input (Positive Logic)
4	NC		(Unconnected)
5	VREF	AO	Constant Voltage VREF Output
6	INN	AI	Analog Signal Input (Negative Logic)
7	NC		(Unconnected)
8	CDO	O	Output Off Time Trigger Output
9	NC		(Unconnected)
10	CDI	I	Output Off Time Trigger Input
11	OPCN	O	Over Current Detection Signal Output
12	CKIN	I	D-d synch. Signal Input
13	CKOUT	O	D-d synch. Signal Output
14	CAPRST	AIO	Connecting OCP Cancel Time Setting Capacitor
15	DVDD		Positive Power Supply for Digital Circuits
16	NC		(Unconnected)
17	DVSS		Connecting Reference Potential for Digital Circuits
18	OCREF	AI	Connecting Reference Potential for Over Current Protection
19	OCDET	AI	Over Current Detection Input
20	PVSS		Connecting Reference Potential for Power MOSFET Drive Output
21	OUTL	O	Power MOSFET Drive Pull-down Output
22	NC		(Unconnected)
23	OUTH	O	Power MOSFET Drive Pull-up Output
24	PVDD		Positive Power Supply for Power MOSFET Drive Output

Note)

AO : Analog Output

AI : Analog Input

AIO : Analog Input/Output

PVDD, AVDD and DVDD are shortcircuited on the board.

PVSS, AVSS and DVSS are shortcircuited on the board.

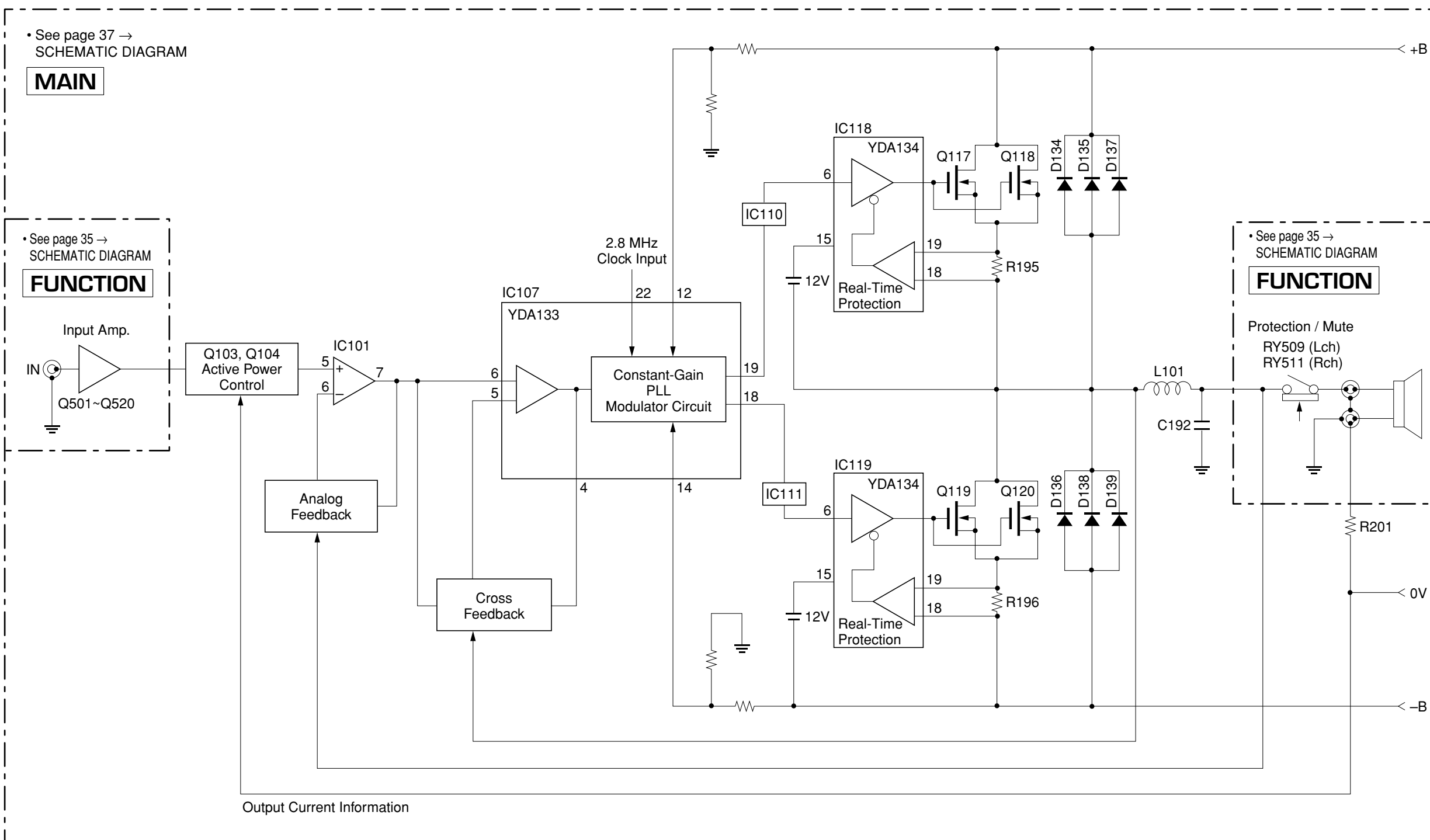
IC701: M30624FGAfp (OPERATION P.C.B)
16 bit μ-COM

Pin	Pin function	Function	Name	Detail of function	I/O	
1	P96/ANEX1/SOUT4	SOUT4		(Unconnected)	O	
2	P95/ANEX0/CLK4	CLK4		(Unconnected)	SCK	
3	P94/DA1/TB4in	DA1	FAN	Fan?	(Unconnected)	DA
4	P93/DA0/TB3in	P93		(Unconnected)	O	
5	P92/TB2in/SOUT3	P92	VER2	Version Detect 2	SO	
6	P91/TB1in/SIN3	P91	VER1	Version Detect 1	SI	
7	P90/TB0in/CLK3	P90	VER0	Version Detect 0	SCK	
8	BYTE	BYTE	BYTE	Single Chip: Vss	Vss	
9	CNVss	CNVss	CNVss	When in Memory Expansion Mode: Vss	Vss/Vcc	
10	P87/Xcin	P87	BKY	Boot Mode Key	I	
11	P86/Xcout	P86		(Unconnected)	I	
12	RESET	RESET	RESET	Reset	I	
13	Xout	Xout	Xout	Oscillator Out	OPEN	
14	Vss	Vss	Vss	CPU Ground	Vss	
15	Xin	Xin	Xin	Oscillator In	12MHz	
16	Vcc	Vcc	Vcc	+5V Power Supply for CPU	Vcc	
17	P85/NMI	NMI	NMI	Not used	Vcc(PU)	
18	P84/INT2	INT2	PSW	Power Switch	INT	
19	P83/INT1	INT1	PDET	Power Detect	INT	
20	P82/INT0	INT0	RXDR	232C Reception Data	INT (both edges)	
21	P81/TA4in/U	P81		(Unconnected)		
22	P80/TA4out/U	TA4out	PCLK1	PS Power PWM1	O	
23	P77/TA3in	P77		(Unconnected)		
24	P76/TA3out	TA3	MCLK	Digital Amp Master Clock		
25	P75/TA2in/W	P75	PSDR	Excess Current Detect R		
26	P74/TA2out/W	P74	PCLK2	PS Power PWM2		
27	P73/CTS2/RTS2/TA1in/V	P73	PSDL	Excess Current Detect L		
28	P72/CLK2/TA1out/V	TA1out		(Unconnected)	O	
29	P71/RXD2/SCL/TA0in/TB5in	P71		(Unconnected)	TBin5	
30	P70/TXD2/SDA/TA0out	TA0out		(Unconnected)	O	
31	P67/TXD1	TXD1	TXDF	FLASH PRG TXD	FLASH	
32	P66/RXD1	RXD1	RXDF	FLASH PRG RXD	FLASH	
33	P65/CLK1	CLK1	CLKF	FLASH PRG SYNC CLK	FLASH	
34	P64/CTS1/RTS1/CTS0/CLKS1	P64	RTS/BSY	232C RTS Output	O/FLASH	
35	P63/TXD0	TXD0	TXDR	232C Transmission Data	ASO	
36	P62/RXD0	RXD0	RXDR	232C Reception Data	ASI	
37	P61/CLK0	P61	RSPS	RS232C Power Control	O	
38	P60/CTS0/RTS0	CTS0	CTS	232C CTS Input	I	
39	P57/RDY/CLKout	P57		(Unconnected)	O	
40	P56/ALE	P56		(Unconnected)	O	
41	P55/HOLD	P55			GND	
42	P54/HLDA	P54		(Unconnected)	O	
43	P53/BCLK	P53		(Unconnected)		
44	P52/RD	P52		(Unconnected)	O	
45	P51/WRH/BHE	P51		(Unconnected)	I	
46	P50/WRL/WR	P50			I	
47	P47/CS3	P47		(Unconnected)	SO	
48	P46/CS2	P46		(Unconnected)	SI	
49	P45/CS1	P45		(Unconnected)	SCK	
50	P44/CS0	P44		(Unconnected)	O	

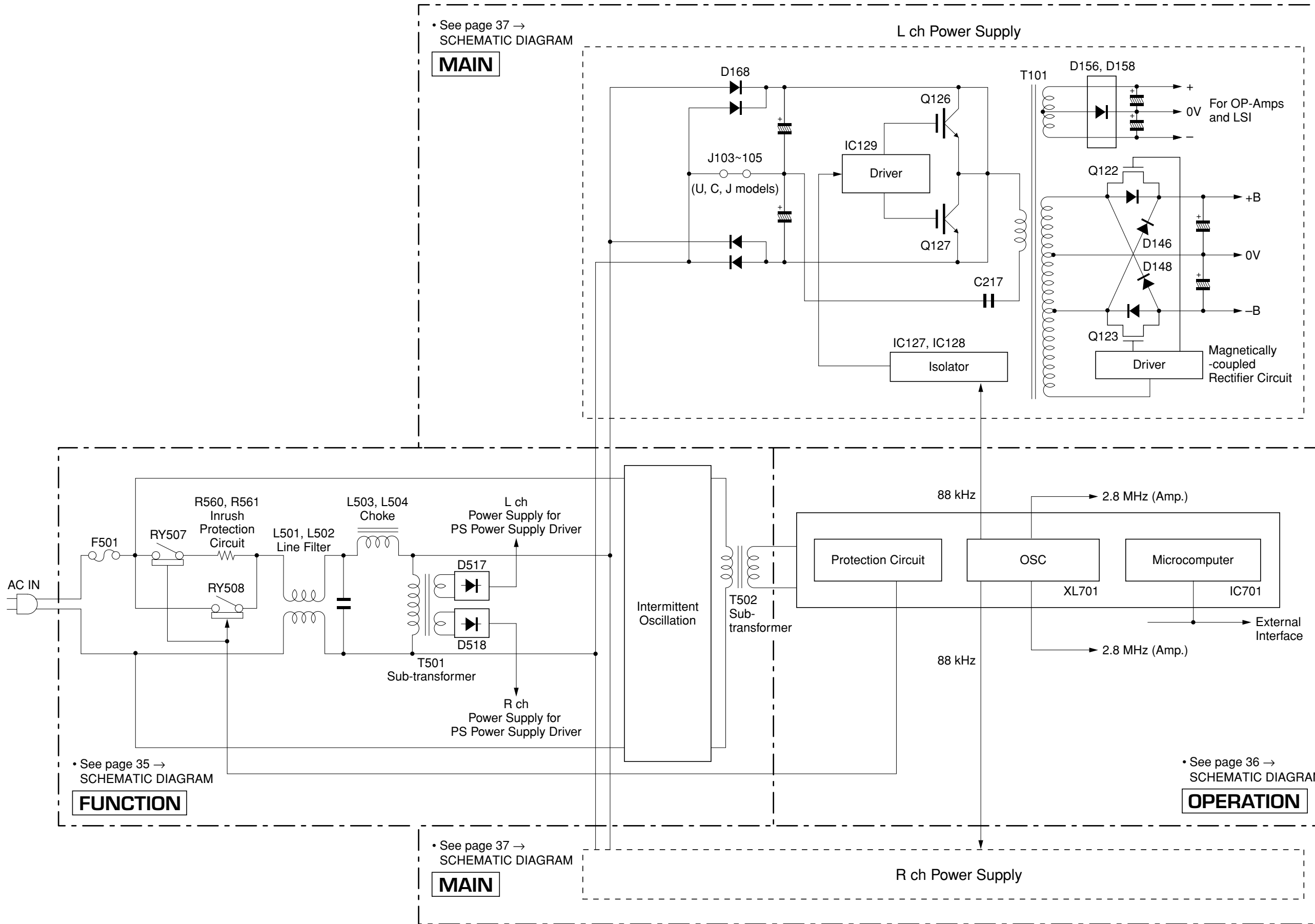
IC701: M30624FGAfp (OPERATION P.C.B)
16 bit μ-COM

Pin	Pin function	Function	Name	Detail of function	I/O
51	P43/A19	P43		(Unconnected)	
52	P42/A18	P42	LED2	LED 2 Standby	(Unconnected) O
53	P41/A17	P41	LED1	LED 1 Protection	I
54	P40/A16	P40	LEDO	LED 0 Power	I
55	P37/A15	P37	SPRR	Speaker Relay Rch	O
56	P36/A14	P36	SPRL	Speaker Relay Lch	O
57	P35/A13	P35	TRGIN	DC Trigger Input	O
58	P34/A12	P34	TRGSEL	DC Trigger Select : Through/Power	I (PU)
59	P33/A11	P33	TRGOUT	DC Trigger Output	O
60	P32/A10	P32	TISW	Trigger In Switch	I
61	P31/A9	P31		(Unconnected)	
62	Vcc	Vcc	Vcc	+5V Power Supply for CPU	Vcc
63	P30/A8	P30	PJSW	Pin Jack Switch	
64	Vss	Vss	Vss	CPU Ground	Vss
65	P27/A7	P27		(Unconnected)	
66	P26/A6	P26		(Unconnected)	
67	P25/A5	P25		(Unconnected)	
68	P24/A4	P24		(Unconnected)	
69	P23/A3	P23		(Unconnected)	
70	P22/A2	P22		(Unconnected)	
71	P21/A1	P21	DCRES	DC Reset	
72	P20/A0	P20	/MT	Mute	O
73	P17/D15/INT5	INT5	TRGIN	DC Trigger Input	INT (both edges)
74	P16/D14/INT4	INT4		(Unconnected)	INT (LO edge)
75	P15/D13/INT3	P15	DIP5	DIP Switch 5	INT (LO edge)
76	P14/D12	P14	DIP4	DIP Switch 4	O
77	P13/D11	P13	DIP3	DIP Switch 3	I
78	P12/D10	P12	DIP2	DIP Switch 2	O
79	P11/D9	P11	DIP1	DIP Switch 1	I
80	P10/D8	P10	DIP0	DIP Switch 0	O
81	P07/D7	P07	/PRIR	Chip Error Detect R	
82	P06/D6	P06	/PRIIL	Chip Error Detect L	O
83	P05/D5	P05		(Unconnected)	
84	P04/D4	P04		(Unconnected)	
85	P03/D3	P03		(Unconnected)	
86	P02/D2	P02		(Unconnected)	O
87	P01/D1	P01	INR	Inrush	I
88	P00/D0	P00	PRY	Power Relay	O
89	P107/AN7	AN7	PRPSR	Power Voltage Detect R	AD
90	P106/AN6	AN6	PRPSL	Power Voltage Detect L	AD
91	P105/AN5	AN5		(Unconnected)	AD
92	P104/AN4	AN4		(Unconnected)	AD
93	P103/AN3	AN3	THMR	Power Amplifier Temperature Detect Rch	AD
94	P102/AN2	AN2	THML	Power Amplifier Temperature Detect Lch	AD
95	P101/AN1	AN1	PRDR	DC Protection Rch	AD
96	Avss	Avss	Avss	Ground for AD	Vss
97	P100/AN0	AN0	PRDL	DC Protection Lch	AD
98	Vref	Vref	Vref	Reference Voltage for AD	Vcc
99	Avcc	Avcc	Avcc	Power Supply for AD	Vcc
100	P97/Adtrg/Sin4	P97		(Unconnected)	I

■ BLOCK DIAGRAM (1/2)



■ BLOCK DIAGRAM (2/2)



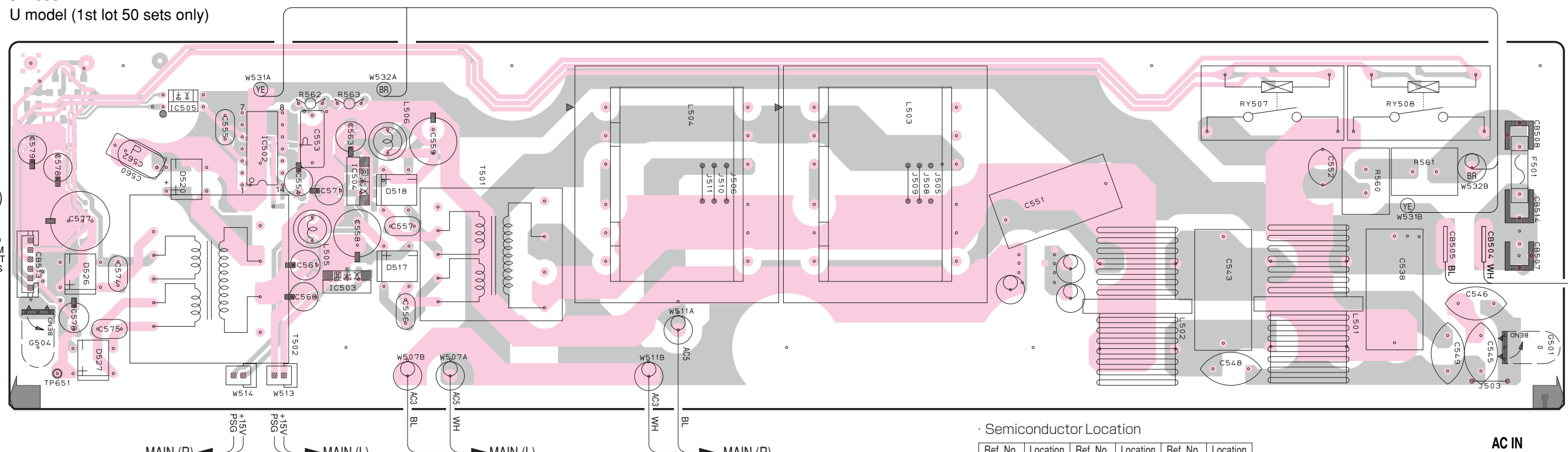
MX-D1

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

FUNCTION (1) P. C. B. (Lead Type Device)

J model

U model (1st lot 50 sets only)

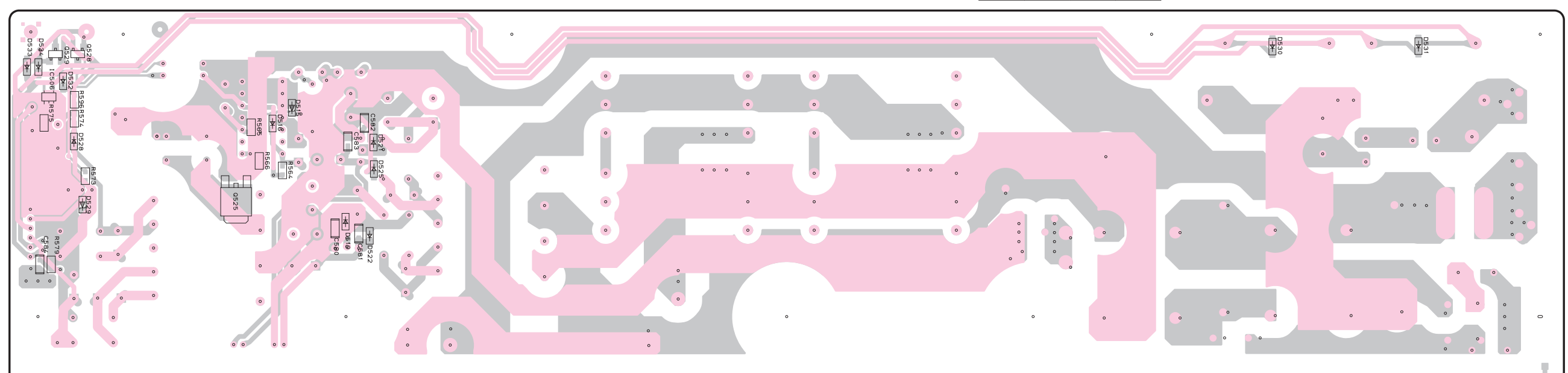


FUNCTION (1) P. C. B.

J model

U model (1st lot 50 sets only)

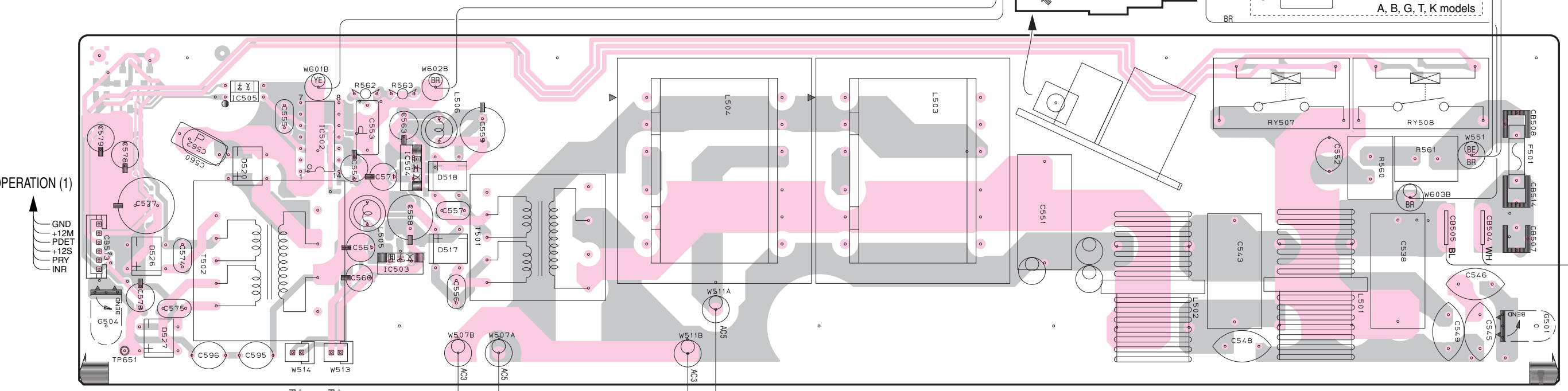
Semiconductor Location					
Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D515	C5	D526	B3	IC502	C2
D516	C6	D527	B4	IC503	C3
D517	D3	D528	B6	IC504	C3
D518	D3	D529	B6	IC505	B2
D519	C6	D530	I5	IC506	B5
D520	B3	D531	I5	Q525	C6
D521	C6	D532	B5	Q528	B5
D522	C6	D533	A5	Q529	B5
D525	C6	D534	B5		



■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

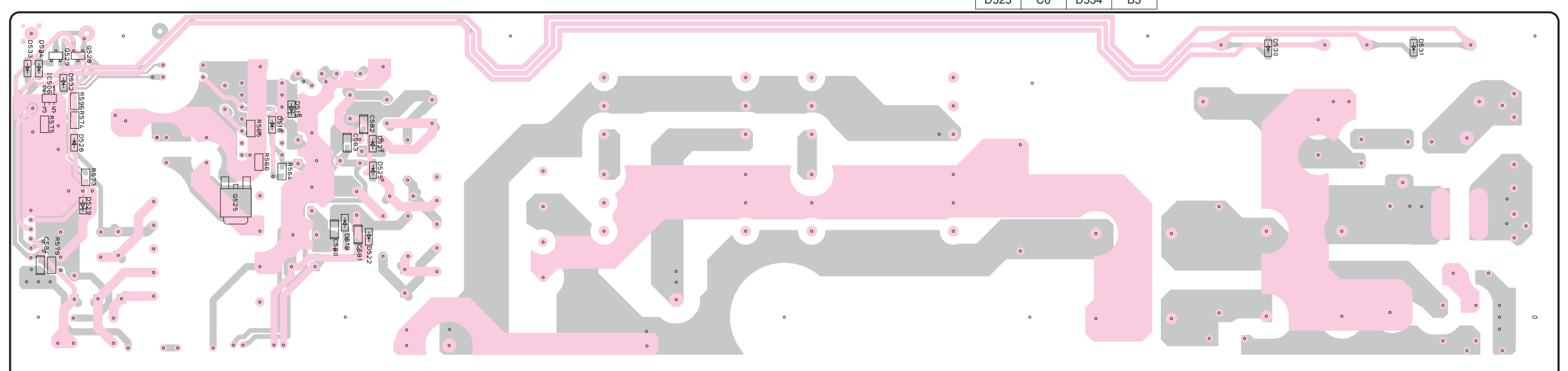
FUNCTION (1) P. C. B.

U, C, A, B, G, T, K models



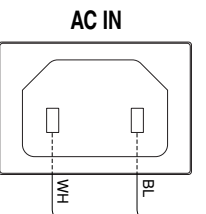
FUNCTION (1) P. C. B.

U, C, A, B, G, T, K models



· Semiconductor Location

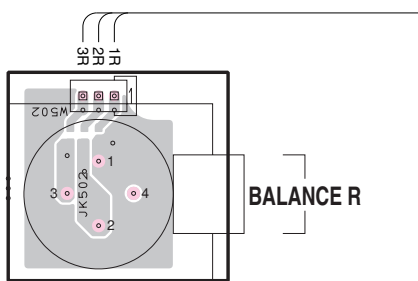
Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D515	C5	D526	B3	IC502	C2
D516	C6	D527	B4	IC503	C3
D517	D3	D528	B6	IC504	C3
D518	D3	D529	B6	IC505	B2
D519	C6	D530	I5	IC506	B5
D520	B3	D531	I5	Q525	C6
D521	C6	D532	B5	Q528	B5
D522	C6	D533	A5	Q529	B5
D525	C6	D534	B5		



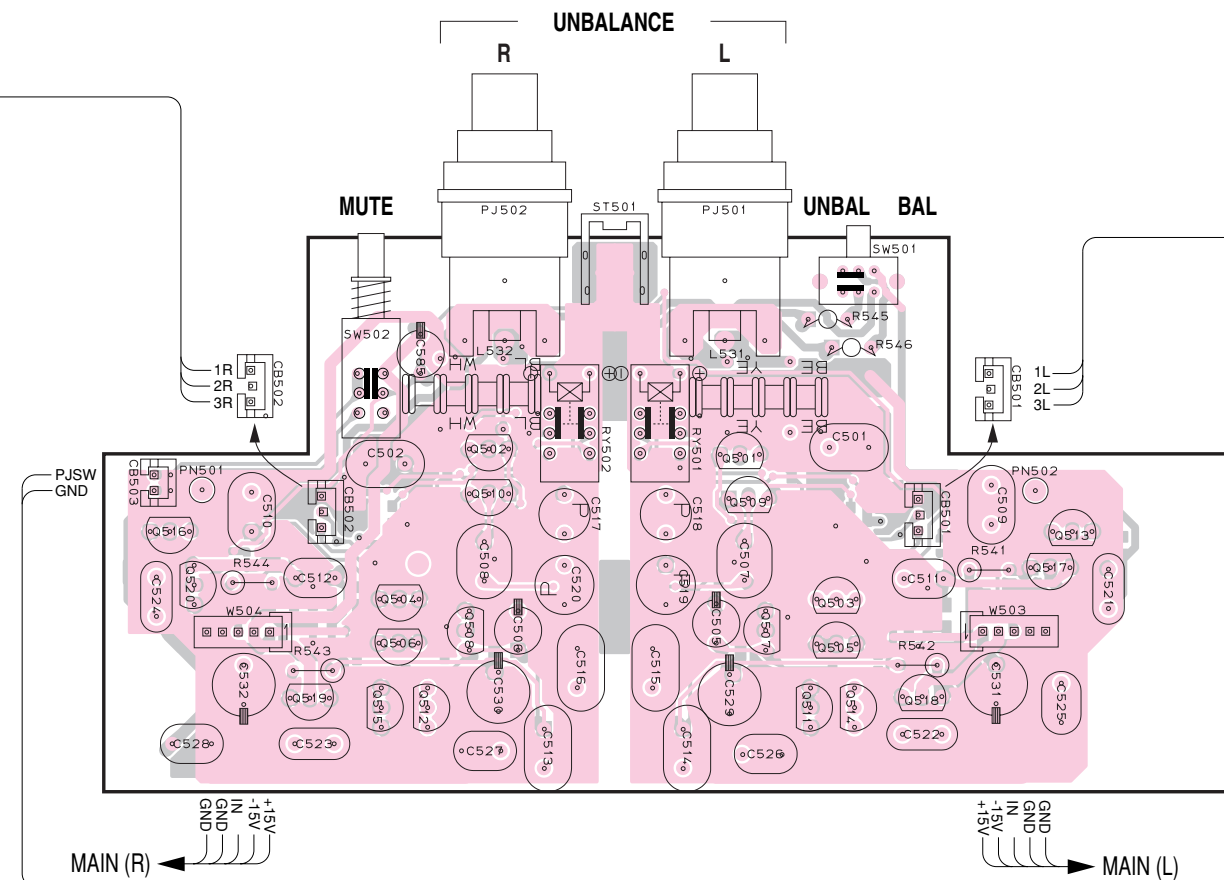
■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

FUNCTION (7) P. C. B.

(Lead Type Device)

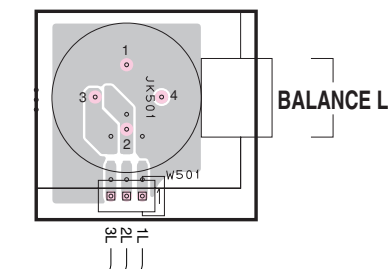


FUNCTION (3) P. C. B. (Lead Type Device)

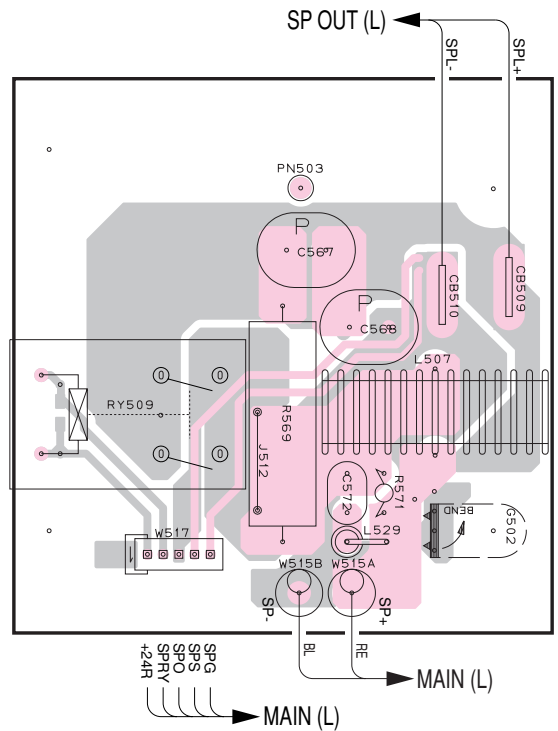


FUNCTION (6) P. C. B.

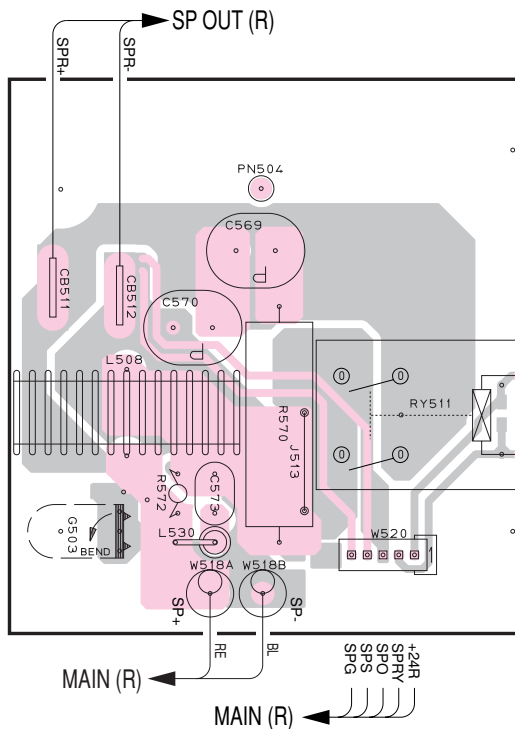
(Lead Type Device)



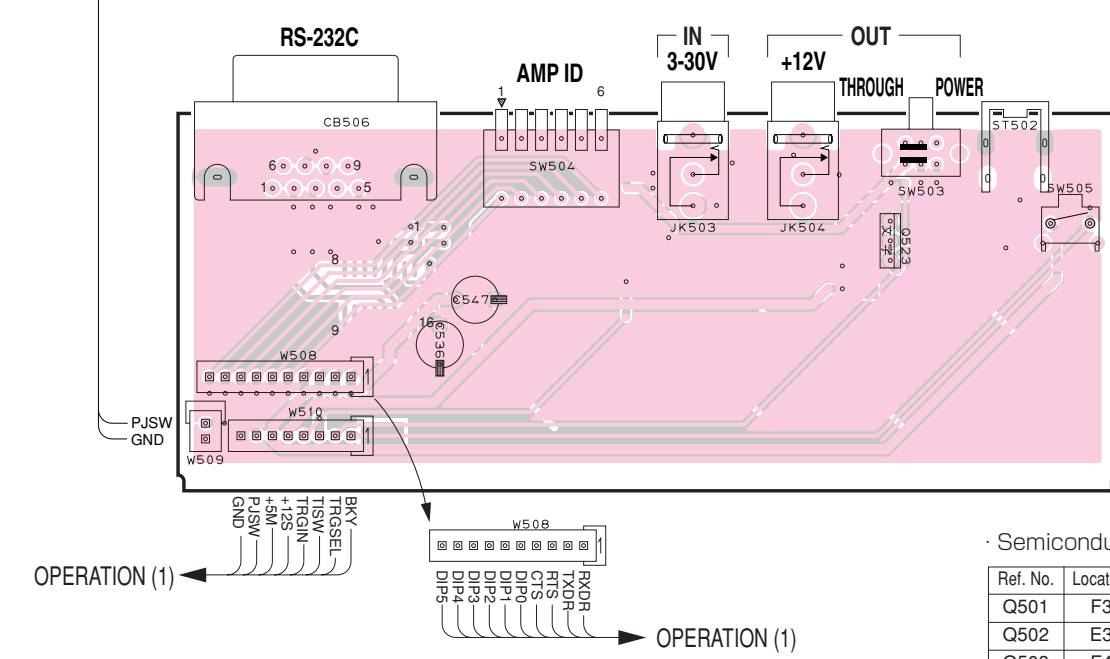
FUNCTION (4) P. C. B. (Lead Type Device)



FUNCTION (5) P. C. B. (Lead Type Device)



FUNCTION (2) P. C. B. (Lead Type Device)



· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
Q501	F3	Q508	E4	Q515	D4
Q502	E3	Q509	F3	Q516	D3
Q503	F4	Q510	E3	Q517	G3
Q504	D4	Q511	F4	Q518	F4
Q505	F4	Q512	E4	Q519	D4
Q506	D4	Q513	G3	Q520	D3
Q507	F4	Q514	F4	Q523	I5

A

B

C

D

E

F

G

H

I

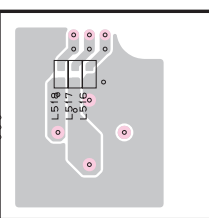
J

MX-D1

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

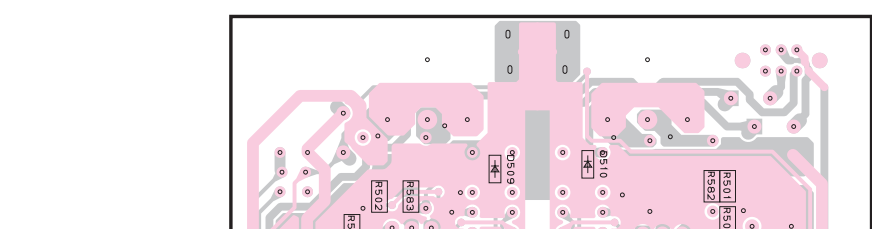
FUNCTION (7) P. C. B.

(Surface Mount Device)



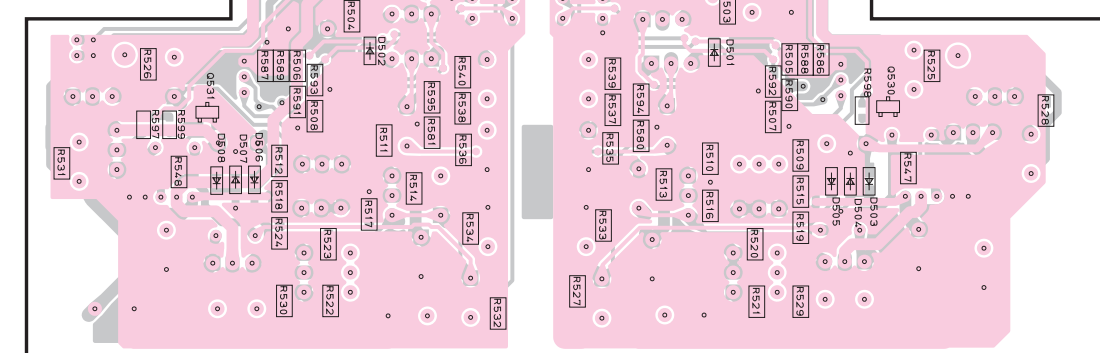
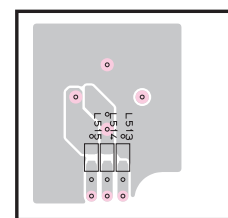
FUNCTION (3) P. C. B.

(Surface Mount Device)



FUNCTION (6) P. C. B.

(Surface Mount Device)



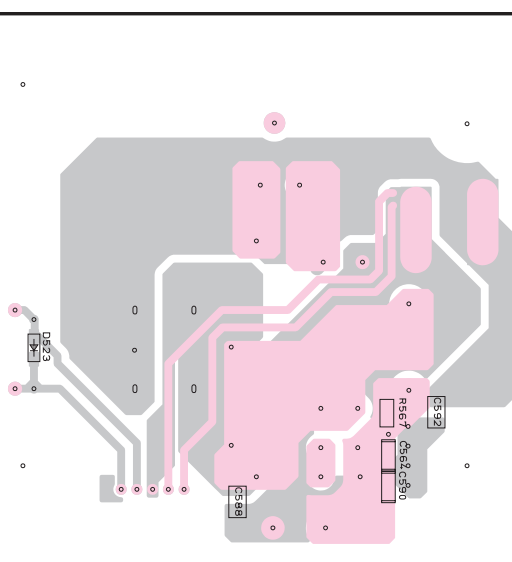
Circuit No.	U, C	J	A, B, G, T, K
C545, 546, 550, 562	X	X	O
C560	O	O	X
CB507	O	O	X
CB514	X	X	O
J503, 504	O	O	X
J505, 506, 508~511	X	O	X
L503, 504	O	X	O
W505, 506	X	X	O

X: NOT USED

O: USED / APPLICABLE

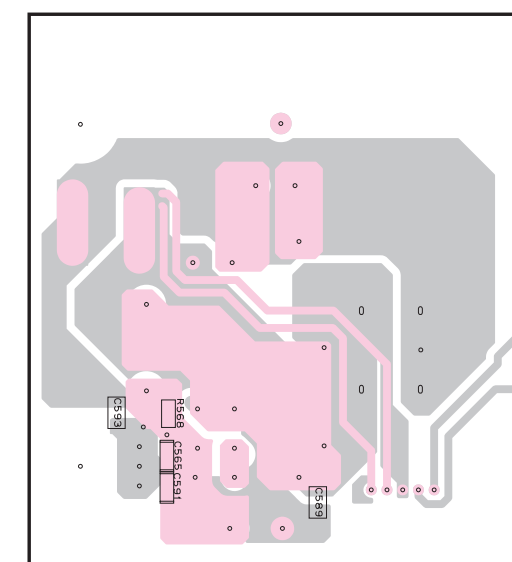
FUNCTION (4) P. C. B.

(Surface Mount Device)



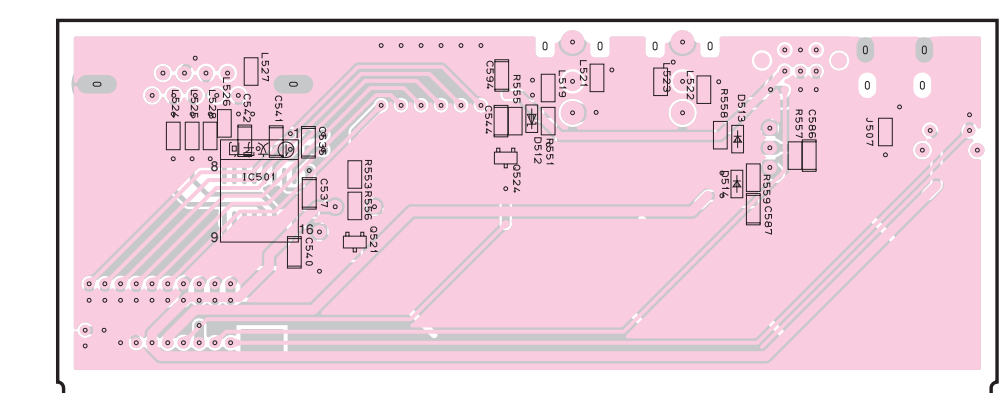
FUNCTION (5) P. C. B.

(Surface Mount Device)



FUNCTION (2) P. C. B.

(Surface Mount Device)



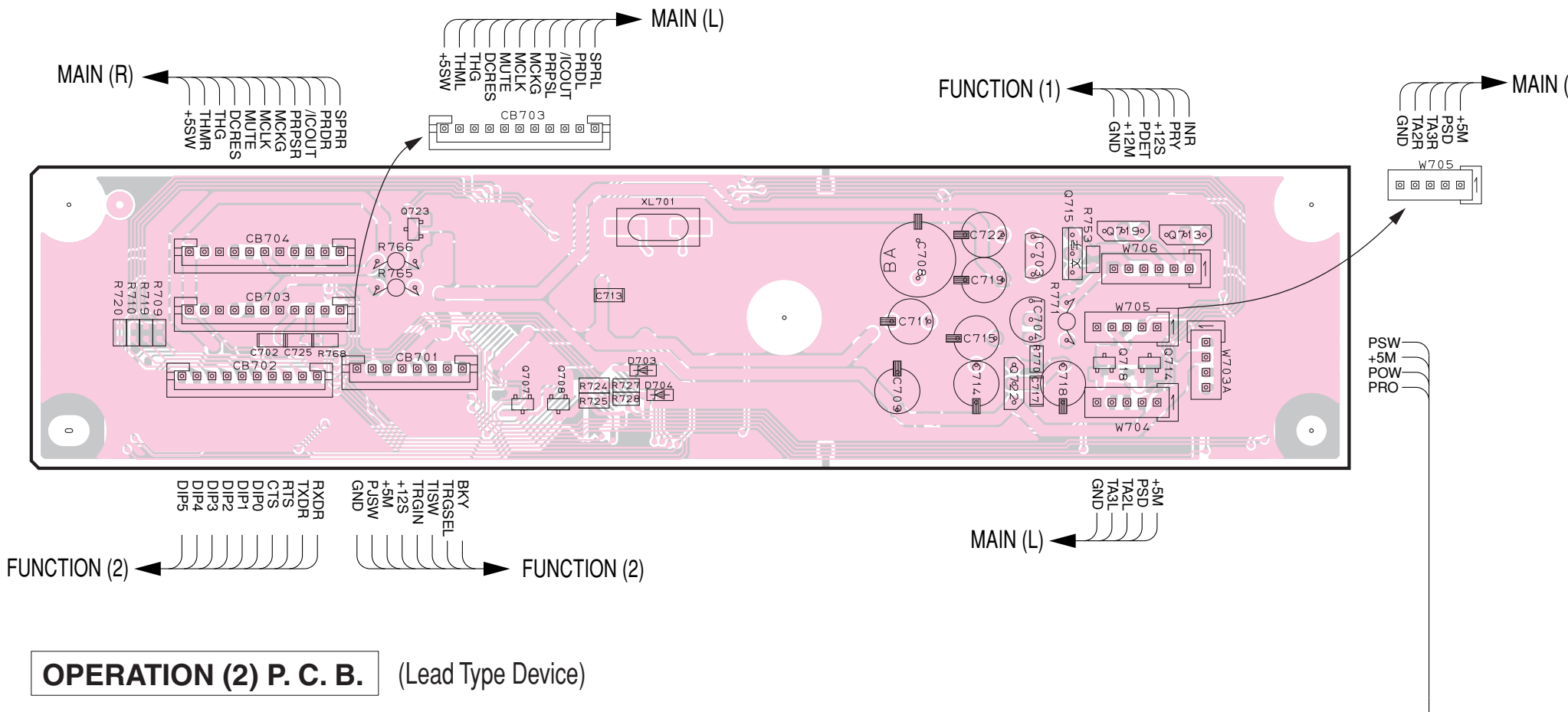
Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D501	G3	D508	E4	D524	G6
D502	E3	D509	F3	IC501	G5
D503	G4	D510	F3	Q521	H6
D504	G4	D512	H5	Q524	H5
D505	G4	D513	I5	Q530	G3
D506	E4	D514	I5	Q531	E3
D507	E4	D523	B6		

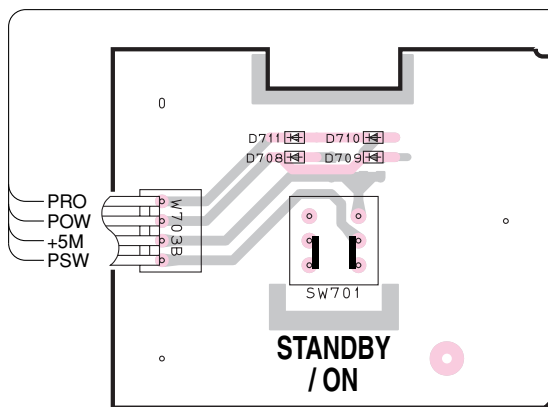
MX-D1

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

OPERATION (1) P. C. B. (Lead Type Device)



OPERATION (2) P. C. B. (Lead Type Device)

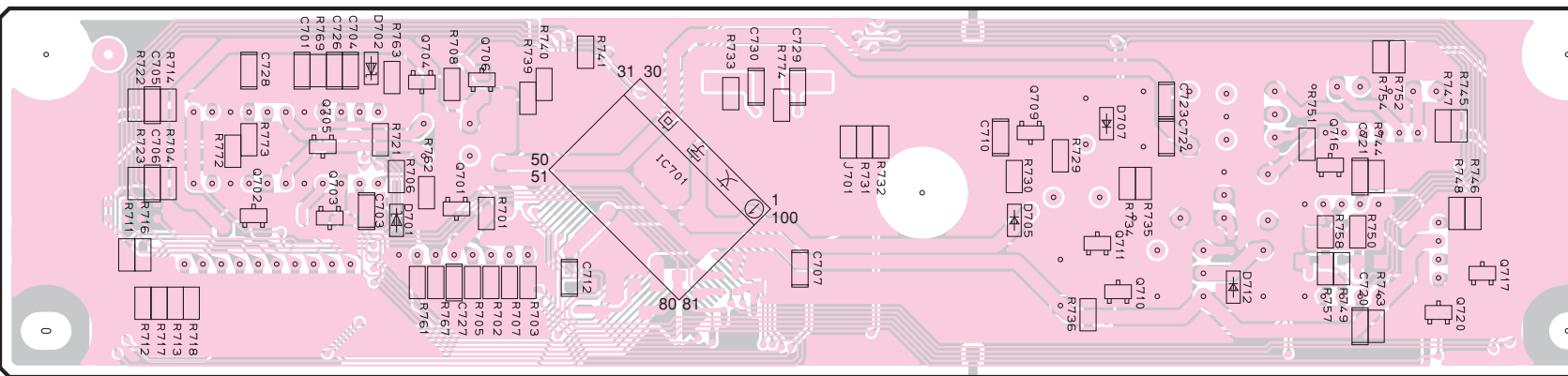


· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D703	D3	IC703	F3	Q715	F3
D704	D3	IC704	F3	Q718	F3
D708	B5	Q707	D3	Q719	F3
D709	B5	Q708	D3	Q722	F3
D710	B5	Q713	F3	Q723	C3
D711	B5	Q714	F3		

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

OPERATION (1) P. C. B. (Surface Mount Device)

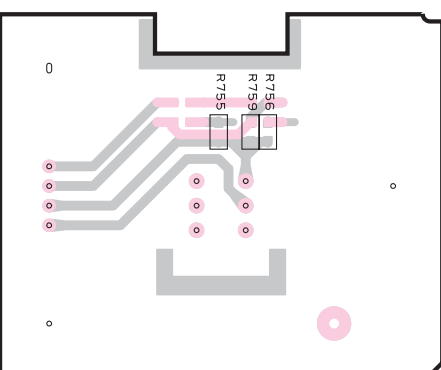


Circuit No.	U, C	J	A, B, G, T, K
J701	X	X	O

X: NOT US

O: USED / APPLICABLE

OPERATION (2) P. C. B. (Surface Mount Device)



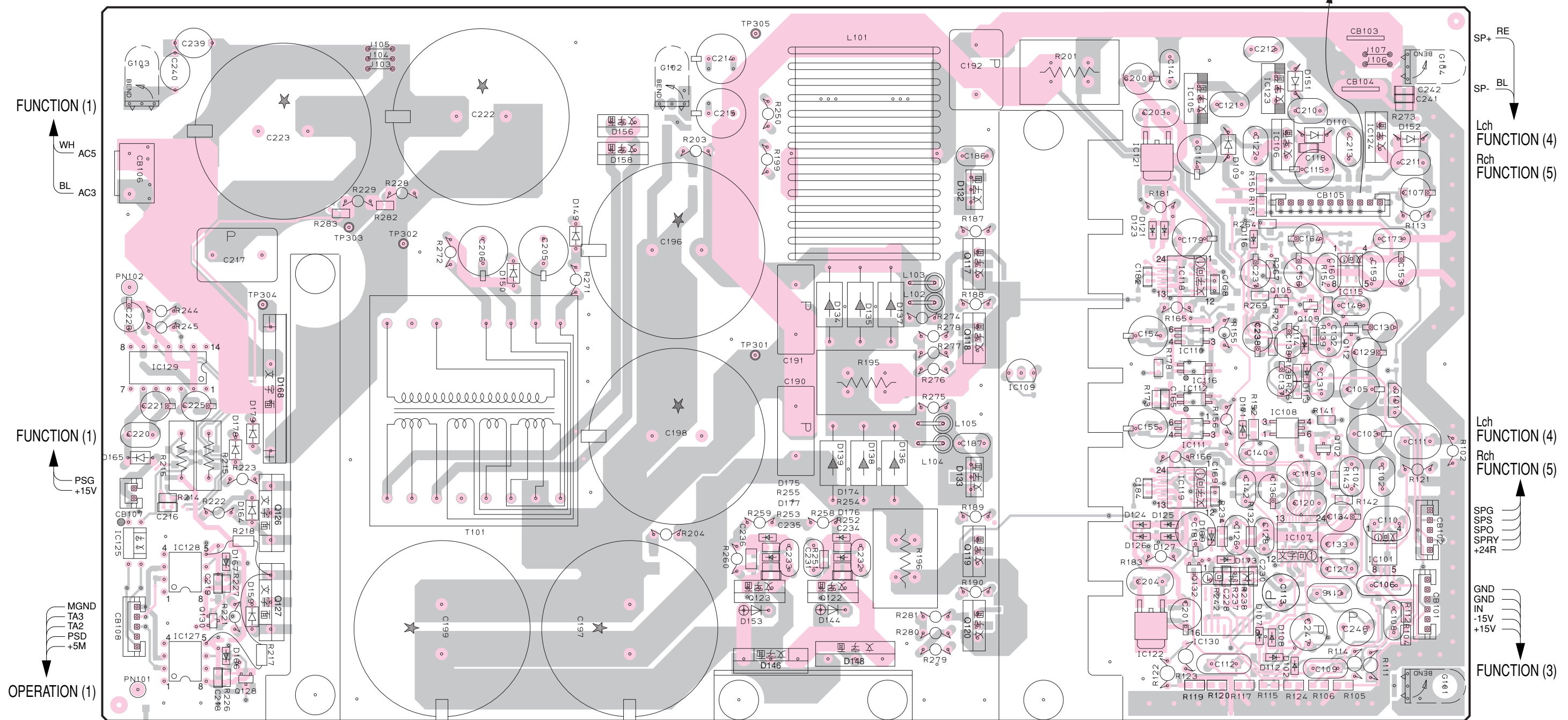
· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D701	C3	Q701	C3	Q709	E3
D702	C3	Q702	B3	Q710	F3
D705	E3	Q703	C3	Q711	E3
D707	E3	Q704	C3	Q716	F3
D712	F3	Q705	C3	Q717	G3
IC701	D3	Q706	C3	Q720	G3

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

MAIN (R), MAIN (L) P. C. B. (Lead Type Device)

U, C, J models



· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location		
D102	I5	D116	I3	D133	G5	D146	F6	D158	E3	D171	H4	IC101	I5	IC112	H4	IC124	I2	Q105	I3	Q123	E5
D107	I5	D121	H3	D134	F3	D148	F6	D159	B5	D173	H5	IC105	H2	IC115	I3	IC125	B5	Q109	I3	Q126	C5
D108	I5	D123	H3	D135	F3	D149	D3	D164	B5	D174	F5	IC106	I2	IC116	H4	IC127	B6	Q112	I4	Q127	C5
D109	H2	D124	H5	D136	F4	D150	D3	D165	B4	D175	F5	IC107	I5	IC118	H3	IC128	B5	Q117	G3	Q128	B6
D110	I2	D125	H5	D137	F3	D151	I2	D166	B6	D176	F5	IC108	I4	IC119	H5	IC129	B4	Q118	G4	Q130	B5
D112	I5	D126	H5	D138	F4	D152	J2	D167	B5	D177	F5	IC109	G4	IC121	H3	IC130	H5	Q119	G5	Q132	H5
D113	I4	D127	H5	D139	F4	D153	E5	D168	C4	D178	B4	IC110	H4	IC122	H5	Q101	I4	Q120	G5		
D114	I4	D132	G3	D144	F5	D156	E2	D169	H5	D179	B4	IC111	H4	IC123	I2	Q102	I4	Q122	F5		

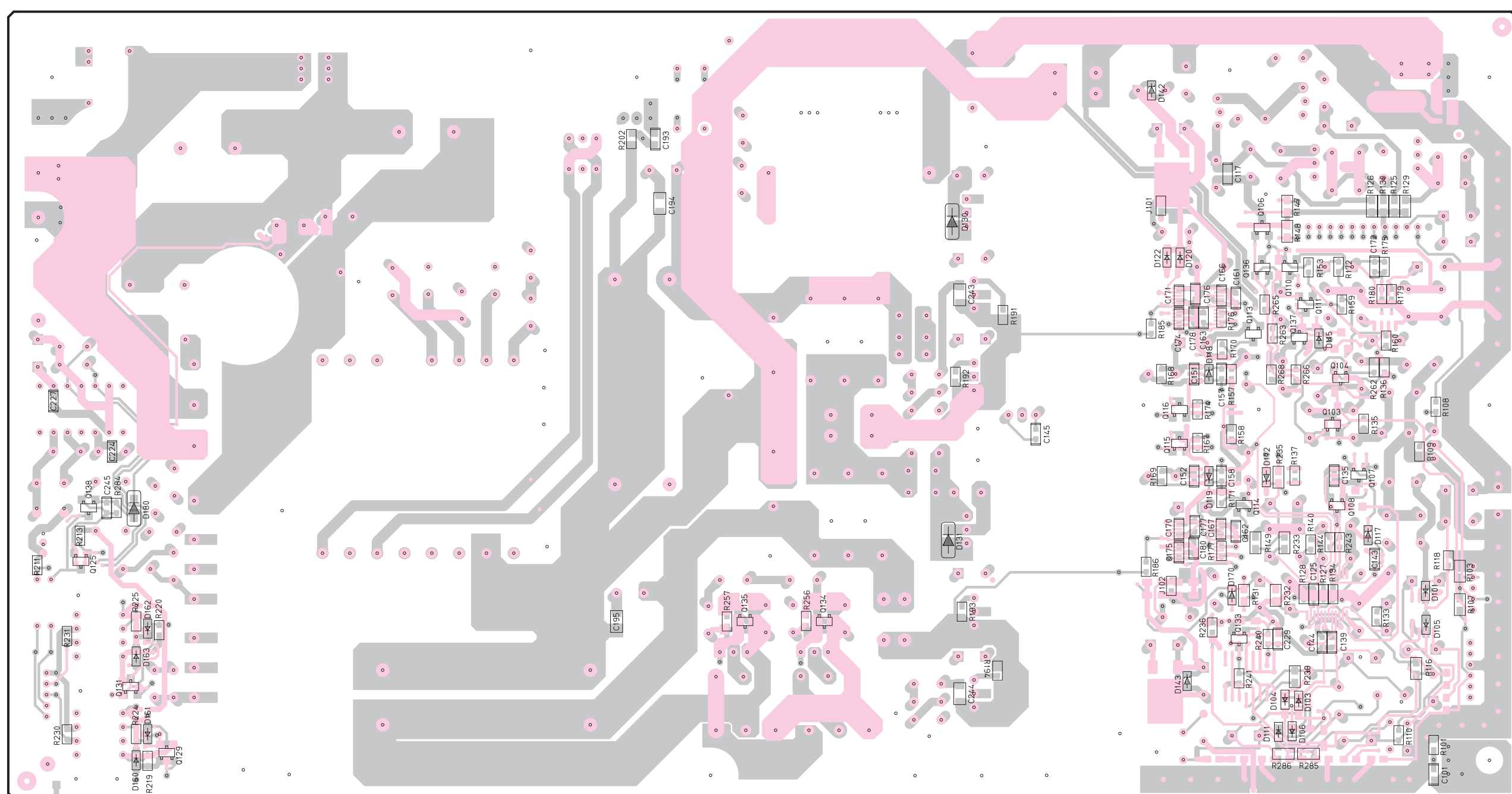
The MAIN P.C.B. consists of 4 layer patterns (part surface pattern, inner layer No.1 pattern, inner layer No.2 pattern, solder surface pattern) but this drawing shows only the part surface pattern and solder surface pattern.

MAIN P.C.B.は4層パターン構造(部品面パターン、内装1パターン、内装2パターン、ハンダ面パターン)ですが、本図のパターンは、部品面パターンとハンダ面パターンのみ表記しています。

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

MAIN (R), MAIN (L) P. C. B. (Surface Mount Device)

U, C, J models

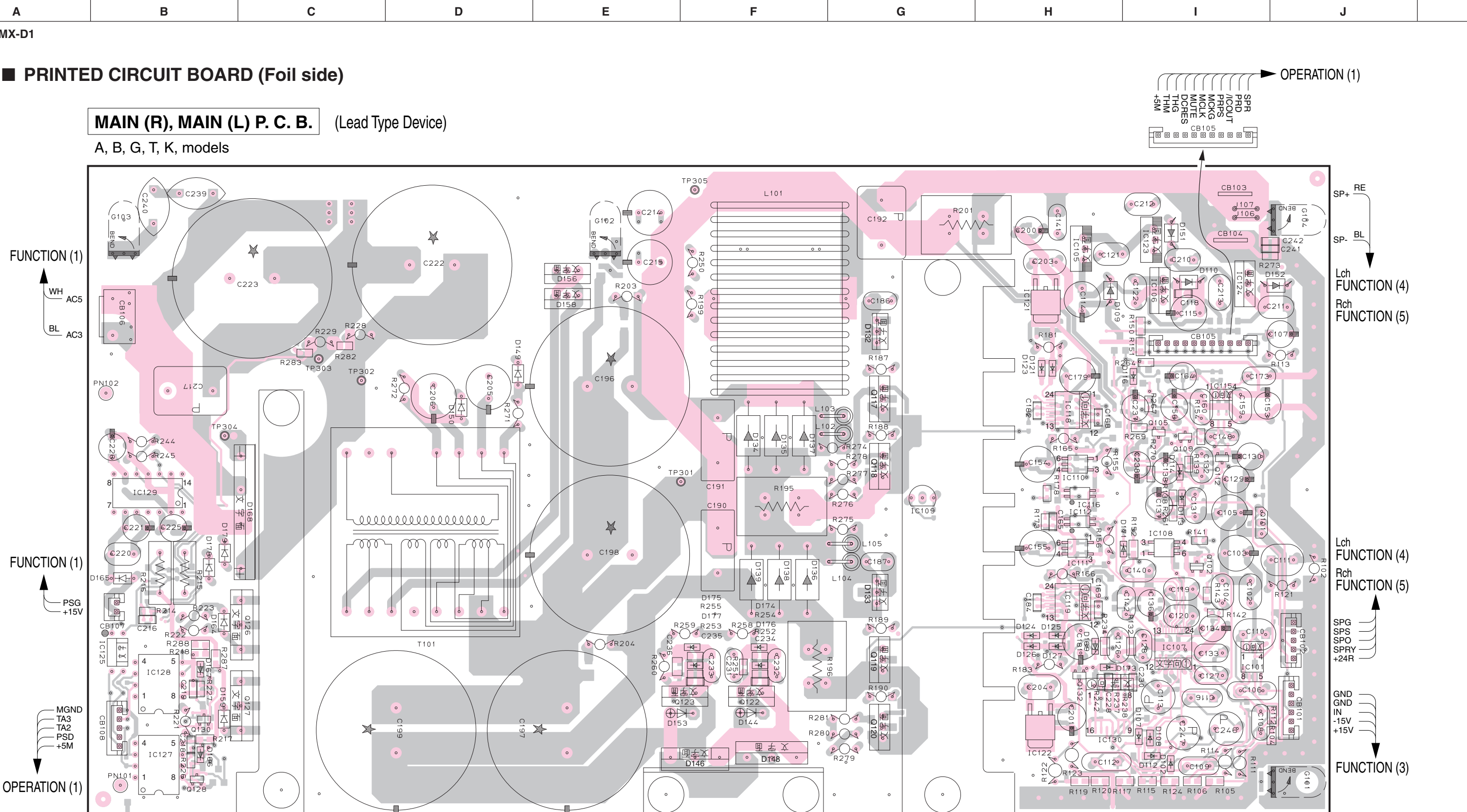


The MAIN P.C.B. consists of 4 layer patterns (part surface pattern, inner layer No.1 pattern, inner layer No.2 pattern, solder surface pattern) but this drawing shows only the part surface pattern and solder surface pattern.

MAIN P.C.B.は4層パターン構造(部品面パターン、内装1パターン、内装2パターン、ハンダ面パターン)ですが、本図のパターンは、部品面パターンとハンダ面パターンのみ表記しています。

· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D101	J5	D111	I5	D120	H3	D143	H5	D170	I5	Q106	I3	Q113	I3	Q129	C6
D103	I5	D115	I3	D122	H3	D160	B6	D172	I4	Q107	I4	Q114	I4	Q131	B5
D104	I5	D117	I5	D130	G3	D161	C6	D180	B4	Q108	I4	Q115	H4	Q133	I5
D105	J5	D118	H4	D131	G5	D162	C5	Q103	I4	Q110	I3	Q116	H4	Q134	F5
D106	I5	D119	H4	D142	H2	D163	B5	Q104	I4	Q111	I3	Q125	B5	Q135	F5



· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location		
D102	I5	D116	I3	D133	G5	D146	F6	D158	E3	D171	H4	IC101	I5	IC112	H4	IC124	I2	Q105	I3	Q123	E5
D107	I5	D121	H3	D134	F3	D148	F6	D159	B5	D173	H5	IC105	H2	IC115	I3	IC125	B5	Q109	I3	Q126	C5
D108	I5	D123	H3	D135	F3	D149	D3	D164	B5	D174	F5	IC106	I2	IC116	H4	IC127	B6	Q112	I4	Q127	C5
D109	H2	D124	H5	D136	F4	D150	D3	D165	B4	D175	F5	IC107	I5	IC118	H3	IC128	B5	Q117	G3	Q128	B6
D110	I2	D125	H5	D137	F3	D151	I2	D166	B6	D176	F5	IC108	I4	IC119	H5	IC129	B4	Q118	G4	Q130	B5
D112	I5	D126	H5	D138	F4	D152	J2	D167	B5	D177	F5	IC109	G4	IC121	H3	IC130	H5	Q119	G5	Q132	H5
D113	I4	D127	H5	D139	F4	D153	E5	D168	C4	D178	B4	IC110	H4	IC122	H5	Q101	I4	Q120	G5		
D114	I4	D132	G3	D144	F5	D156	E2	D169	H5	D179	B4	IC111	H4	IC123	I2	Q102	I4	Q122	F5		

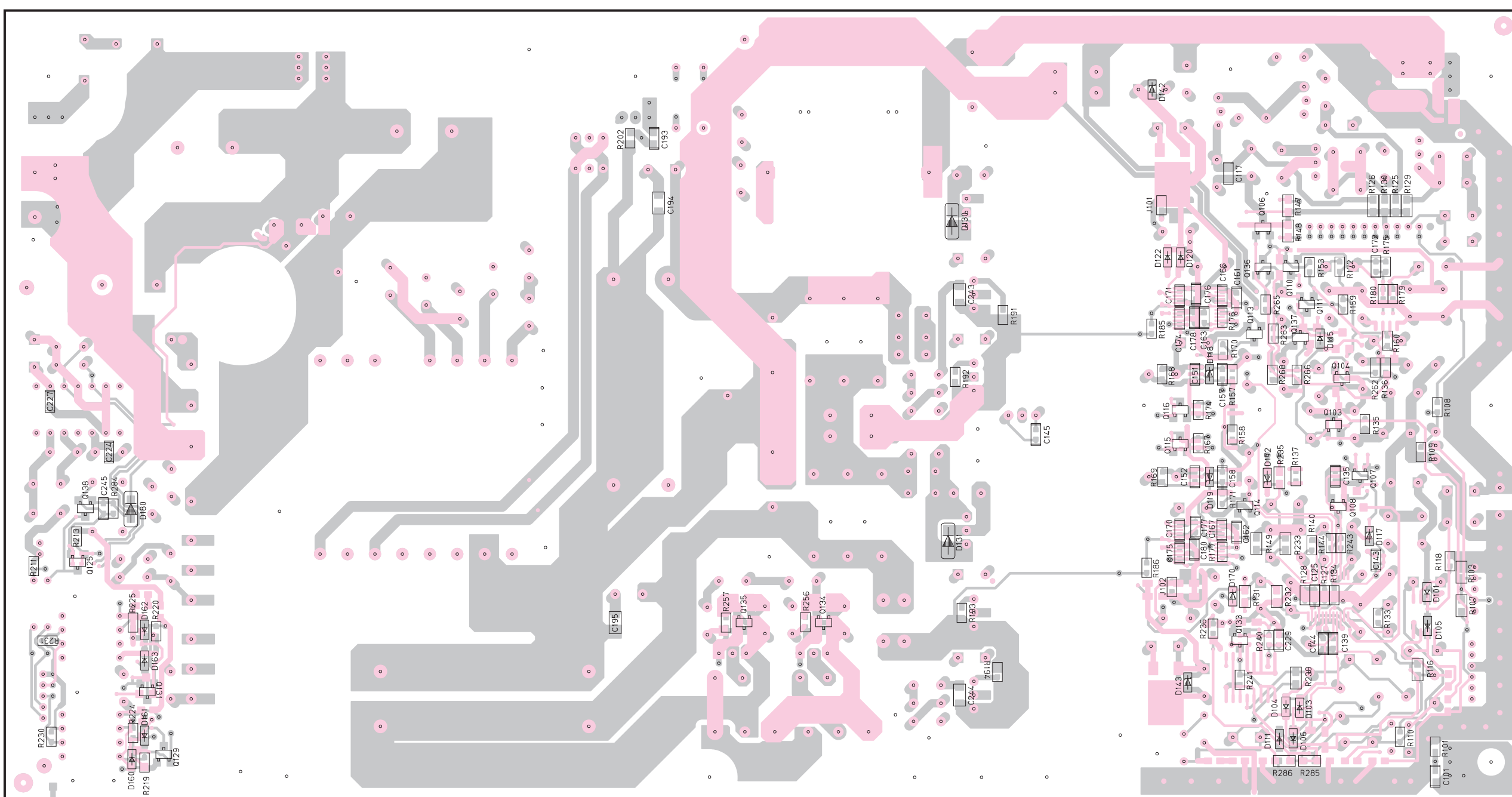
The MAIN P.C.B. consists of 4 layer patterns (part surface pattern, inner layer No.1 pattern, inner layer No.2 pattern, solder surface pattern) but this drawing shows only the part surface pattern and solder surface pattern.

MAIN P.C.B.は4層パターン構造(部品面パターン、内装1パターン、内装2パターン、ハンダ面パターン)ですが、本図のパターンは、部品面パターンとハンダ面パターンのみ表記しています。

■ PRINTED CIRCUIT BOARD (Foil side)

MAIN (R), MAIN (L) P. C. B. (Surface Mount Device)

A, B, G, T, K, models



· Semiconductor Location

Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location	Ref. No.	Location
D101	J5	D111	I5	D120	H3	D143	H5	D170	I5	Q106	I3	Q113	I3	Q129	C6
D103	I5	D115	I3	D122	H3	D160	B6	D172	I4	Q107	I4	Q114	I4	Q131	B5
D104	I5	D117	I5	D130	G3	D161	C6	D180	B4	Q108	I4	Q115	H4	Q133	I5
D105	J5	D118	H4	D131	G5	D162	C5	Q103	I4	Q110	I3	Q116	H4	Q134	F5
D106	I5	D119	H4	D142	H2	D163	B5	Q104	I4	Q111	I3	Q125	B5	Q135	F5

The MAIN P.C.B. consists of 4 layer patterns (part surface pattern, inner layer No.1 pattern, inner layer No.2 pattern, solder surface pattern) but this drawing shows only the part surface pattern and solder surface pattern.

MAIN P.C.B.は4層パターン構造(部品面パターン、内装1パターン、内装2パターン、ハンダ面パターン)ですが、本図のパターンは、部品面パターンとハンダ面パターンのみ表記しています。

■ PIN CONNECTION DIAGRAM

• ICs

AN78L12	LM61CIZ	NJU7201L55	NJM78M05FA	NJM78M15FA
NJM79M05FA NJM79M15FA	AN7712SP-E1	BD4825G-TR	NJM072M	IR2110
TC4013BP	ADM202JRN-REEL7	TC4053BF	YDA133-E YDA134-E	M30624FGAFTP

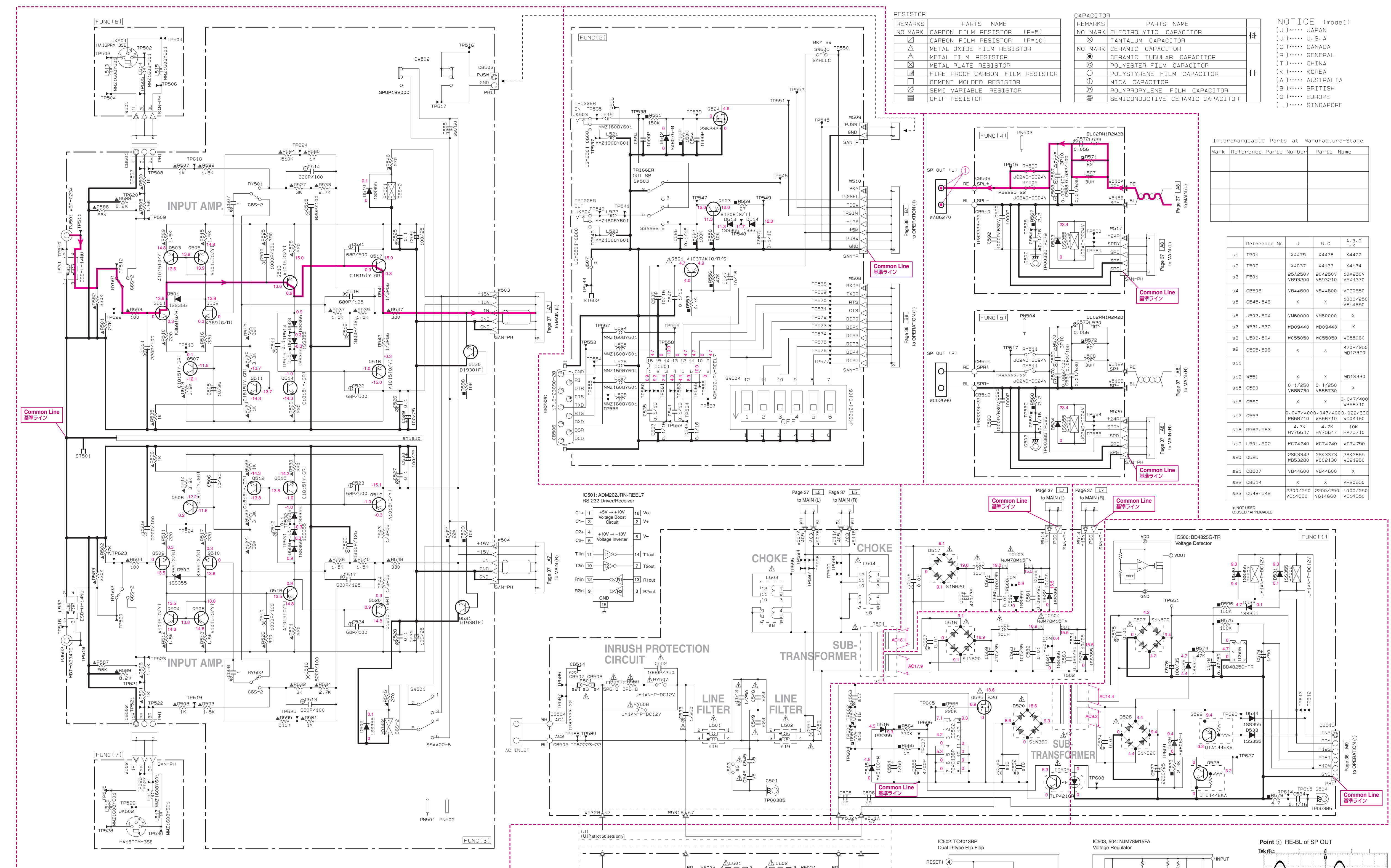
• Diodes

11EQS04 AG01A D1NL20U EL1LF-H5K RL3LF014-302		1SS355 1SS380 MA8027-L MA8043-M MA8047-M MA8051-M MA8062-L MA8075-M MA8100-M MA8130-M MA8160-H RLZ36.0B	
FMU-12R FMU-36R		FMU-12S FMU-36S SF20SC4	
S1NB20 S1NB60		LN25XB60	

• Transistors

2SA1015 2SC1815		2SC4391		1MBK50D		2SA1708		2SA1037K 2SC2412K 2SD1938F DTA114EKA DTA144EKA DTC114EKA DTC144EKA	
2SK369		2SK2865 2SK3342 2SK3373		2SK2823		STP20NM50		STP20NM50FP	

■SCHEMATIC DIAGRAM (FUNCTION)



★ All voltages are measured with a $10\text{M}\Omega/\text{V}$ DC electronic voltmeter.
★ Components having special characteristics are marked \triangle , and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
★ Schematic diagram is subject to change without notice.

★ 電圧は、内部抵抗 $1\text{M}\Omega$ の電圧計で測定したものです。
★ \triangle 印のある部品は、安全性確保部品を示しています。部品の交換が必要な場合、パーツリストに記載されている部品を使用してください。各エアリごとにそれぞれの基準ラインに対するDC電圧値を表示してあります。
★ 本回路図は標準回路図です。改良のため予告なく変更することがございます。

CAUTION!
To make the circuit operation easy to understand, the DC voltage value of each line is indicated in each area.
Note that each common line is not necessarily a GND line.

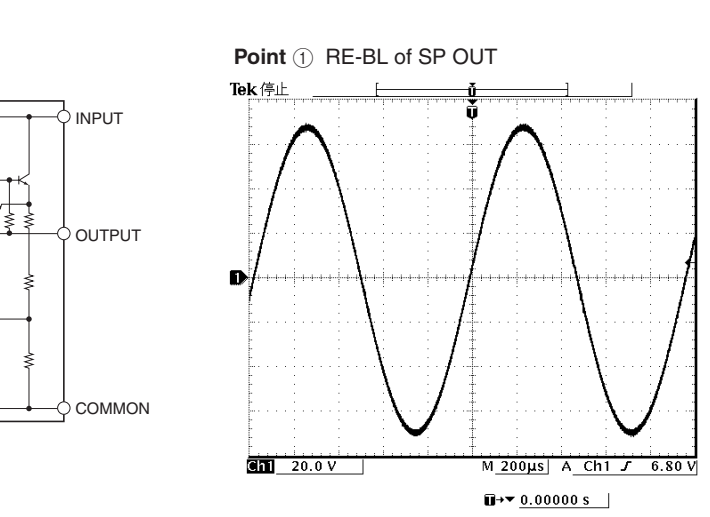
注意!
回路動作を理解しやすくするために、各エアリごとにそれぞれの基準ラインに対するDC電圧値を表示してあります。
それらの基準ラインはGNDラインとは限りませんので、ご注意ください。

NOTICE (model)
(J) JAPAN
(U) U.S.A.
(C) CANADA
(R) GENERAL
(T) CHINA
(K) KOREA
(A) AUSTRALIA
(B) BRITISH
(G) EUROPE
(L) SINGAPORE

Mark	Reference Parts Number	Parts Name
NO MARK		CARBON FILM RESISTOR (P=5)
\square		CARBON FILM RESISTOR (P=10)
\triangle		METAL OXIDE FILM RESISTOR
\triangle		METAL FILM RESISTOR
\square		METAL PLATE RESISTOR
\square		FIRE PROOF CARBON FILM RESISTOR
\square		CEMENT MOLDED RESISTOR
\square		SEMI VARIABLE RESISTOR
\square		CHIP RESISTOR
NO MARK		ELECTROLYTIC CAPACITOR
\times		TANTALUM CAPACITOR
\circ		CERAMIC CAPACITOR
\circ		CERAMIC TUBULAR CAPACITOR
\circ		POLYESTER FILM CAPACITOR
\circ		MICA CAPACITOR
\circ		POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR
\circ		SEMICONDUCTIVE CERAMIC CAPACITOR

Reference No	J	U	C	A-B-G
s1	T501	X4475	X4476	T-K
s2	T502	X4037	X4133	
s3	F501	25A250V	10A250V	
s4	CB508	V844600	V844600	VP20650
s5	C545, 546	X	X	1000/250
s6	J503, 504	VM60000	VM60000	X
s7	W531, 532	WD09440	WD09440	X
s8	L503, 504	WC55050	WC55050	WC55050
s9	C595, 596	X	X	470P/250
s11	W551	X	X	W012320
s12	C560	0-1/250	0-1/250	V688730
s15	C562	X	X	0-47/400
s17	C553	0-47/4000	0-47/4000	W687110
s18	R562, 563	HV75647	HV75647	HV75710
s19	L501, 502	WC74750	WC74750	
s20	Q526	25K3342	25K3373	25K2865
s21	CB507	V844600	V844600	X
s22	CB514	X	X	VP20650
s23	C54B, 549	220/250	220/250	1000/250

* NOT USED / O USED / APPlicable



■ SCHEMATIC DIAGRAM (OPERATION)

★ All voltages are measured with a 10MΩ/V DC electronic voltmeter.
 ★ Components having special characteristics are marked and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
 ★ Schematic diagram is subject to change without notice.

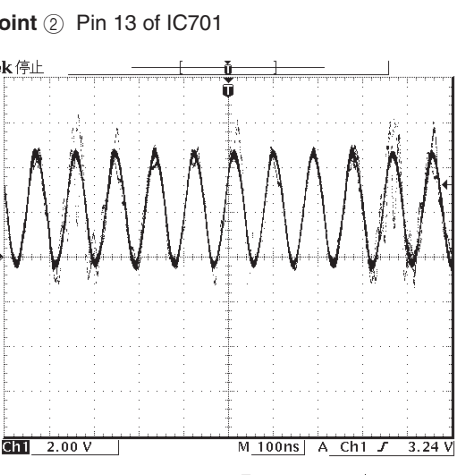
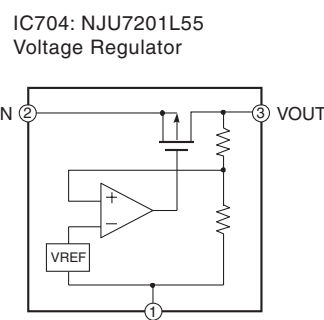
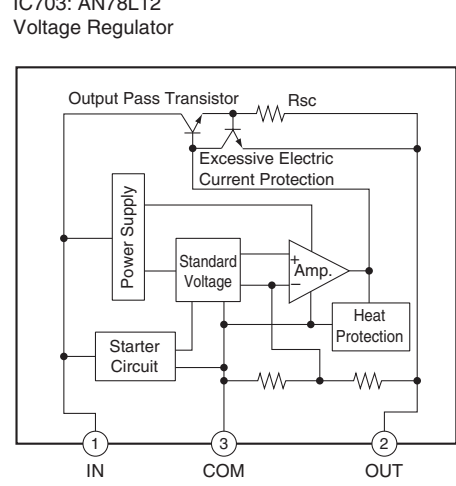
★ 電圧は、内部抵抗10MΩの電圧計で測定したもの。
 ★ 印のある部品は、安全性確保部品を示しています。部品の交換が必要な場合、パートリストに記載されている部品を使用してください。
 ★ 本回路図は標準回路図です。改良のため予告なく変更することがございます。

REMARKS	PARTS NAME
NO MARK	CARBON FILM RESISTOR (P=5)
	CARBON FILM RESISTOR (P=10)
	METAL OXIDE FILM RESISTOR
	METAL PLATE RESISTOR
	FIRE PROOF CARBON FILM RESISTOR
	CEMENT MOLDED RESISTOR
	SEMI VARIABLE RESISTOR
	CHIP RESISTOR

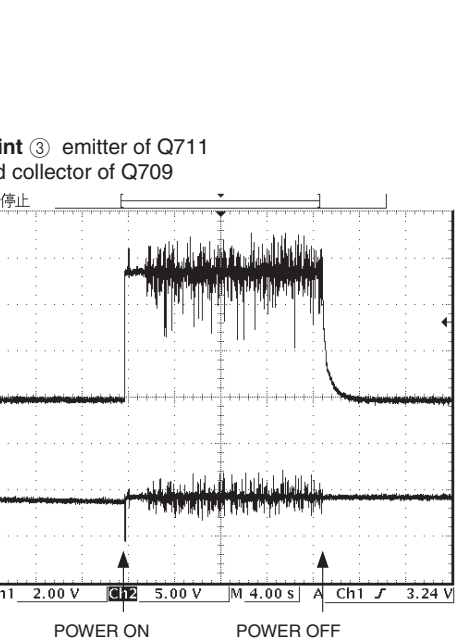
REMARKS	PARTS NAME
NO MARK	ELECTROLYTIC CAPACITOR
	TANTALUM CAPACITOR
	METAL CERAMIC CAPACITOR
	POLYESTER FILM CAPACITOR
	POLYSTYRENE FILM CAPACITOR
	MICA CAPACITOR
	POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR
	SEMICONDUCTIVE CERAMIC CAPACITOR

Interchangeable Parts at Manufacture-Stage					
Mark	Reference Parts Number	Parts Name			
&1	Q701-704-706-710-714 -718	2SC2412K(0/R/S) 2SD601A(0/R/S)			
s1	J701	X X 0 RD35000			

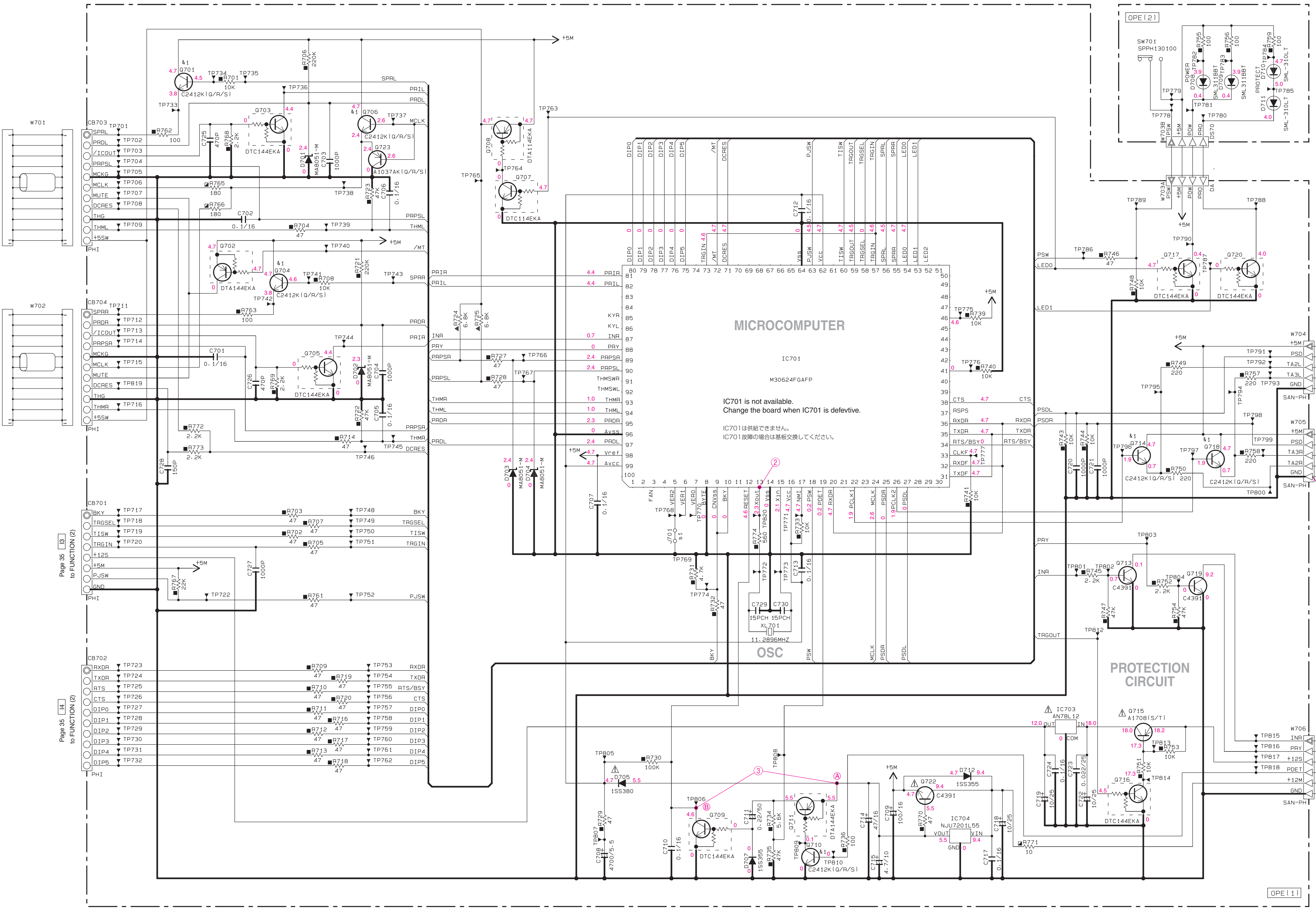
NOTICE (model)
 (J) JAPAN
 (U) U. S. A
 (C) CANADA
 (R) GENERAL
 (T) CHINA
 (K) KOREA
 (A) AUSTRALIA
 (B) BRITISH
 (G) EUROPE
 (L) SINGAPORE



Page 37 L7 to MAIN (L)



Page 35 NB to FUNCTION (1)



■ SCHEMATIC DIAGRAM (MAIN L, MAIN R)

CAPACITOR		RESISTOR	
REMARKS	PARTS NAME	REMARKS	PARTS NAME
NO MARK	ELECTROLYTIC CAPACITOR	<input checked="" type="checkbox"/>	CARBON FILM RESISTOR (P=5)
⊗	TANTALUM CAPACITOR	<input type="checkbox"/>	CARBON FILM RESISTOR (P=10)
NO MARK	CERAMIC CAPACITOR	<input type="triangle"/>	METAL OXIDE FILM RESISTOR
◎	CERAMIC TUBULAR CAPACITOR	<input type="triangle"/>	METAL FILM RESISTOR
○	POLYESTER FILM CAPACITOR	<input checked="" type="square"/>	METAL PLATE RESISTOR
○	POLYSTYRENE FILM CAPACITOR	<input type="checkbox"/>	FIRE PROOF CARBON FILM RESISTOR
○	MICA CAPACITOR	<input type="checkbox"/>	CEMENT MOLDED RESISTOR
⊕	POLYPROPYLENE FILM CAPACITOR	<input checked="" type="circle"/>	SEMI VARIABLE RESISTOR
◎	SEMICONDUCTIVE CERAMIC CAPACITOR	<input checked="" type="square"/>	CHIP RESISTOR

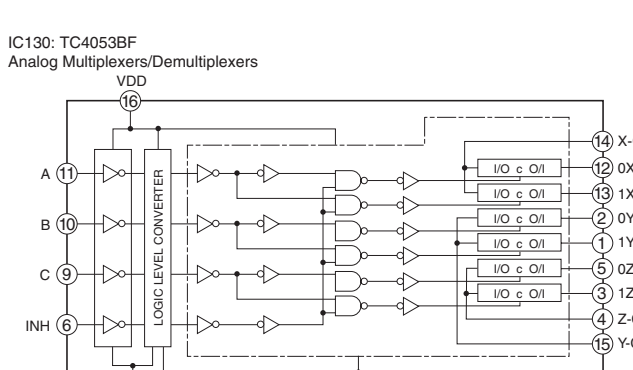
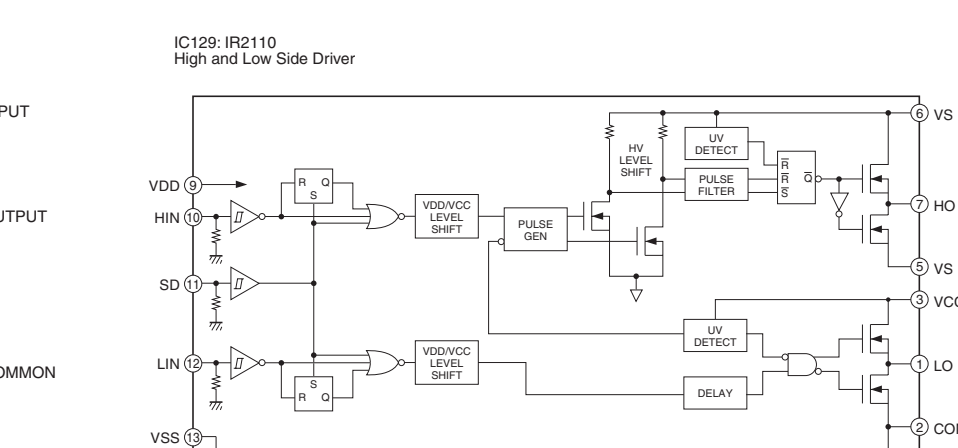
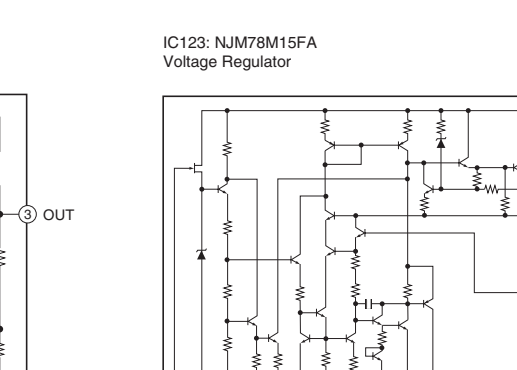
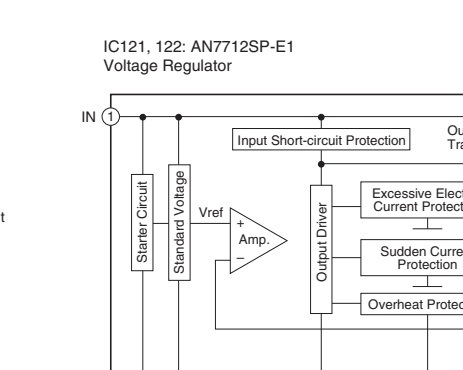
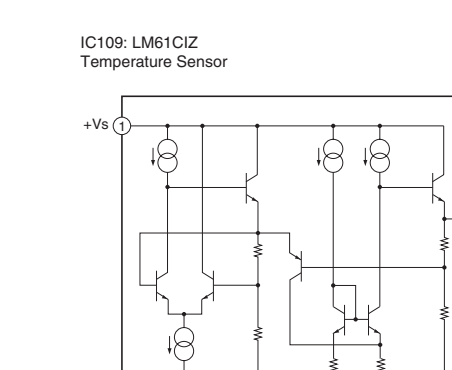
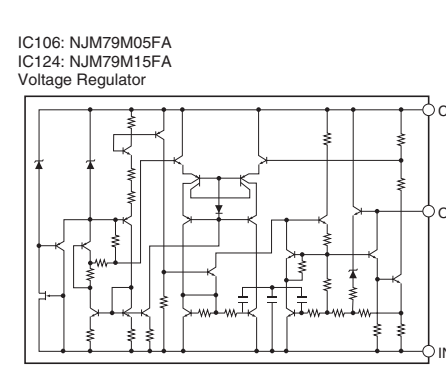
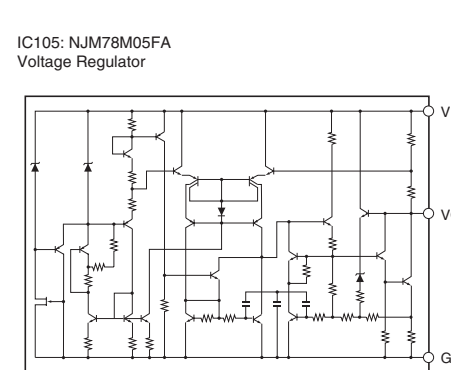
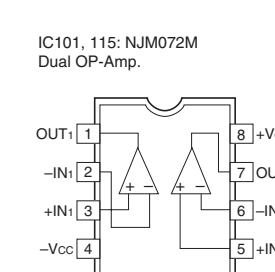
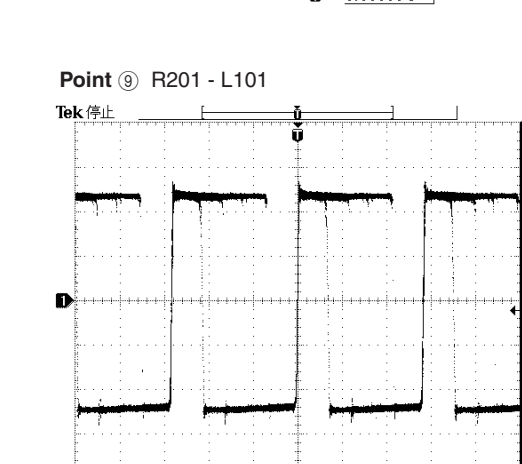
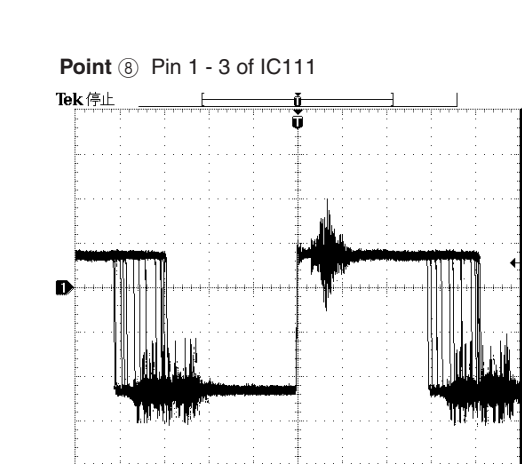
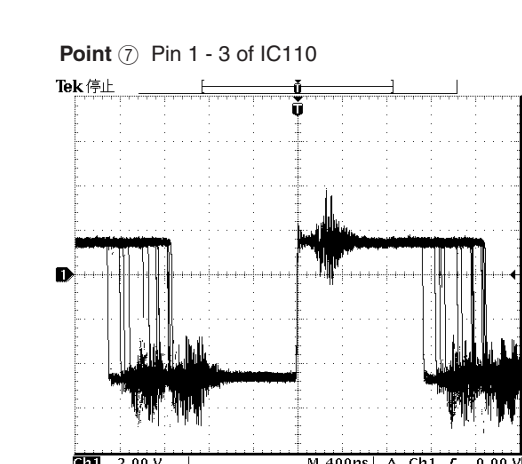
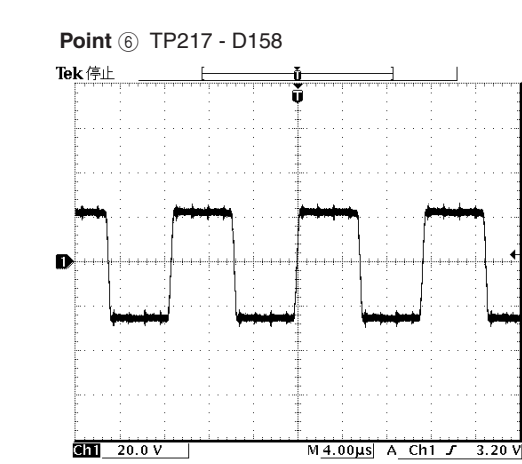
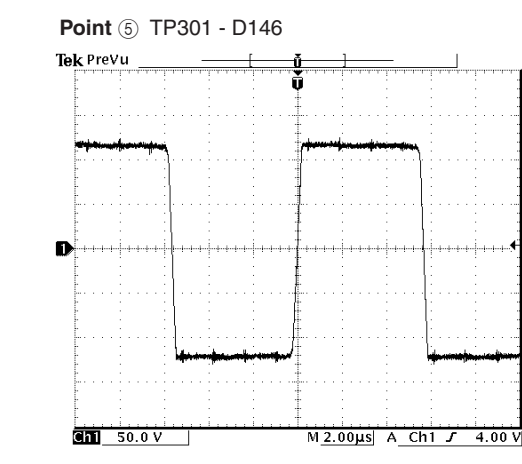
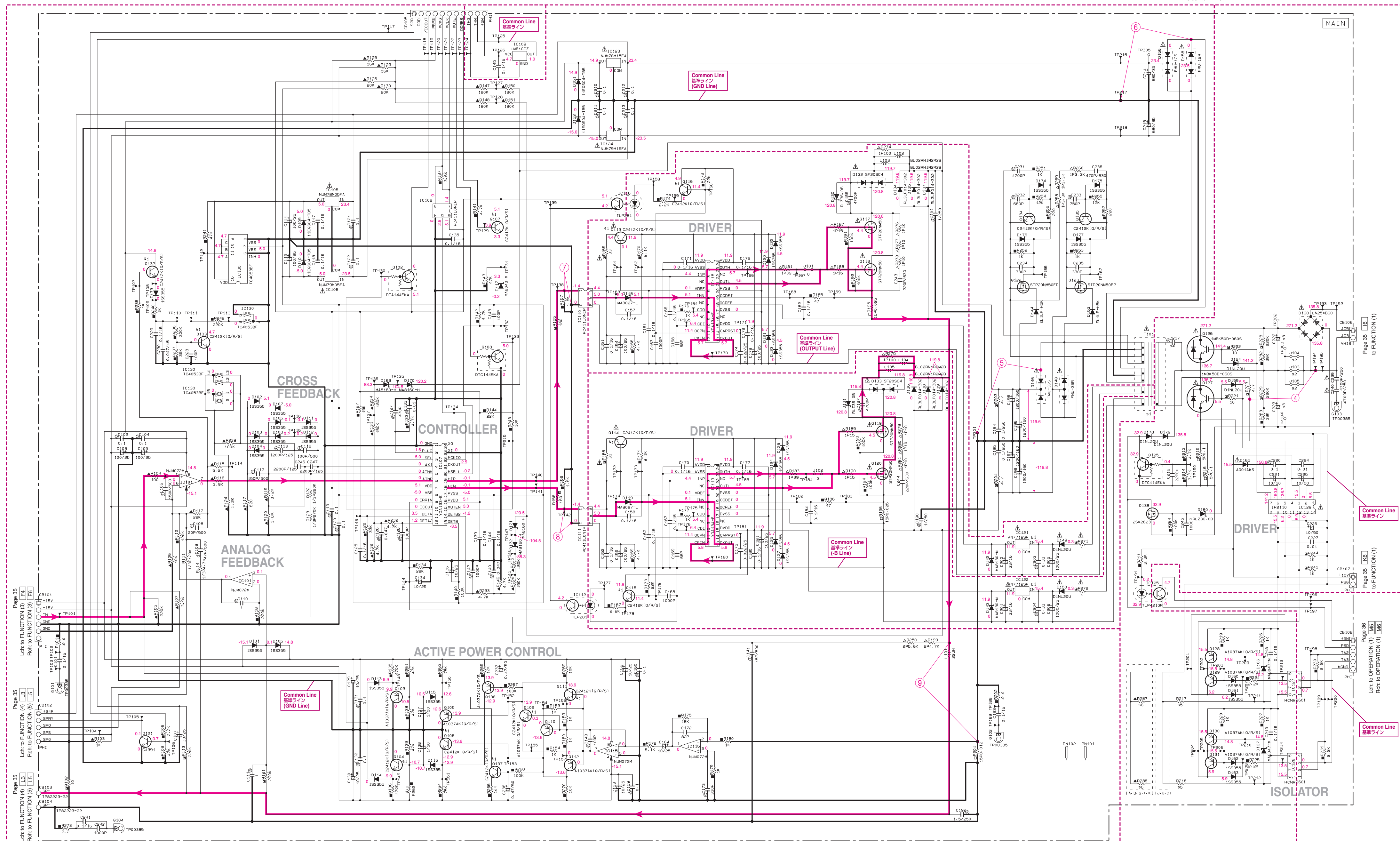
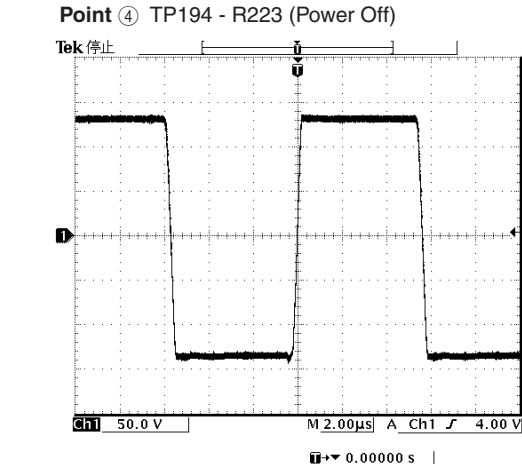
Interchangeable Parts at Manufacture-Stage			
Mark	Reference	Parts Number	Parts Name
&1	Q104. 106. 107. 109. 111. 113 114. 115. 116. 132. 133. 137	C2412K(0/A/R/S) D601A1G(A/R/S)	

- ★ All voltages are measured with a $10M\Omega/V$ DC electronic volt meter.
- ★ Components having special characteristics are marked  and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
- ★ Schematic diagram is subject to change without notice.

- ★ 電圧は、内部抵抗 $10\text{M}\Omega$ の電圧計で測定したものです。
- ★ ▲印のある部品は、安全性確保部品を示しています。部品の交換が必要な場合、パーツリストに記載されている部品を使用してください。
- ★ 本回路図は標準回路図です。改良のため予告なく変更することがございます。

CAUTION!
To make the circuit operation easy to understand, the DC voltage value of each line is indicated in each area.
Note that each common line is not necessarily a GND line.

	Reference No	J	U.C	A-B-G T-K
s1	T101	X4035	X4180	X4180
s2	J103-105	VM60000	VM60000	X
s3	C222-223	WB53260 1500/180	WB53270 1300/200	WB53270 1300/200
s4	C217	WA98050 1/250	WA98140 0.82/250	WA98140 0.82/250
s5	R217.218	HF45582 B20	HF45582 B20	VI19390 390
s6	R287.288	X	X	VI19390 390



PARTS LIST

■ ELECTRICAL PARTS

■ WARNING

- Components having special characteristics are marked and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
- 印のある部分は、安全確保部品を示しています。部品の交換が必要な場合、パーツリストに記載されている部品を使用してください。
- 部品価格ランクは、予告なく変更することがあります。

ABBREVIATIONS IN THIS LIST ARE AS FOLLOWS:

C.A.EL.CHP	: CHIP ALUMI.ELECTROLYTIC CAP	L_EMIT	: LIGHT EMITTING MODULE
C.CE	: CERAMIC CAP	LED.DSPLY	: LED DISPLAY
C.CE.ARRAY	: CERAMIC CAP ARRAY	LED.INFRD	: LED,INFRARED
C.CE.CHP	: CHIP CERAMIC CAP	MODUL.RF	: MODULATOR,RF
C.CE.ML	: MULTILAYER CERAMIC CAP	PHOT.CPL	: PHOTO COUPLER
C.CE.M.CHP	: CHIP MULTILAYER CERAMIC CAP	PHOTINTR	: PHOTO INTERRUPTER
C.CE.SAFTY	: RECOGNIZED CERAMIC CAP	PHOT.RFLCT	: PHOTO REFLECTOR
C.CE.TUBLR	: CERAMIC TUBULAR CAP	PIN.TEST	: PIN,TEST POINT
C.CE.SMI	: SEMI CONDUCTIVE CERAMIC CAP	PLST.RIVET	: PLASTIC RIVET
C.EL	: ELECTROLYTIC CAP	R.ARRAY	: RESISTOR ARRAY
C.MICA	: MICA CAP	R.CAR.	: CARBON RESISTOR
C.ML.FLM	: MULTILAYER FILM CAP	R.CAR.CHP	: CHIP RESISTOR
C.MP	: METALLIZED PAPER CAP	R.CAR.FP	: FLAME PROOF CARBON RESISTOR
C.MYLAR	: MYLAR FILM CAP	R.FUS	: FUSABLE RESISTOR
C.MYLAR.ML	: MULTILAYER MYLAR FILM CAP	R.MTL.CHP	: CHIP METAL FILM RESISTOR
C.PAPER	: PAPER CAPACITOR	R.MTL.FLM	: METAL FILM RESISTOR
C.PLS	: POLYSTYRENE FILM CAP	R.MTL.OXD	: METAL OXIDE FILM RESISTOR
C.POL	: POLYESTER FILM CAP	R.MTL.PLAT	: METAL PLATE RESISTOR
C.POLY	: POLYETHYLENE FILM CAP	RSNR.CE	: CERAMIC RESONATOR
C.PP	: POLYPROPYLENE FILM CAP	RSNR.CRYS	: CRYSTAL RESONATOR
C.TNTL	: TANTALUM CAP	R.TW.CEM	: TWIN CEMENT FIXED RESISTOR
C.TNTL.CHP	: CHIP TANTALUM CAP	R.WW	: WIRE WOUND RESISTOR
C.TRIM	: TRIMMER CAP	SCR.BND.HD	: BIND HEAD B-TITE SCREW
CN	: CONNECTOR	SCR.BW.HD	: BW HEAD TAPPING SCREW
CN.BS.PIN	: CONNECTOR,BASE PIN	SCR.CUP	: CUP TITE SCREW
CN.CANNON	: CONNECTOR,CANNON	SCR.TERM	: SCREW TERMINAL
CN.DIN	: CONNECTOR,DIN	SCR.TR	: SCREW,TRANSISTOR
CN.FLAT	: CONNECTOR,FLAT CABLE	SUPRT.PCB	: SUPPORT,P.C.B.
CN.POST	: CONNECTOR,BASE POST	SURG.PRTCT	: SURGE PROTECTOR
COIL.MX.AM	: COIL,AM MIX	SW.TACT	: TACT SWITCH
COIL.AT.FM	: COIL,FM ANTENNA	SW.LEAF	: LEAF SWITCH
COIL.DT.FM	: COIL,FM DETECT	SW.LEVER	: LEVER SWITCH
COIL.MX.FM	: COIL,FM MIX	SW.MICRO	: MICRO SWITCH
COIL.OUTPT	: OUTPUT COIL	SW.PUSH	: PUSH SWITCH
DIOD.ARRAY	: DIODE ARRAY	SW.RT.ENC	: ROTARY ENCODER
DIODE.BRG	: DIODE BRIDGE	SW.RT.MTR	: ROTARY SWITCH WITH MOTOR
DIODE.CHP	: CHIP DIODE	SW.RT	: ROTARY SWITCH
DIODE.VAR	: VARACTOR DIODE	SW.SLIDE	: SLIDE SWITCH
DIOD.Z.CHP	: CHIP ZENER DIODE	TERM.SP	: SPEAKER TERMINAL
DIODE.ZENR	: ZENER DIODE	TERM.WRAP	: WRAPPING TERMINAL
DSCR.CE	: CERAMIC DISCRIMINATOR	THRMST.CHP	: CHIP THERMISTOR
FER.BEAD	: FERRITE BEADS	TR.CHP	: CHIP TRANSISTOR
FER.CORE	: FERRITE CORE	TR.DGT	: DIGITAL TRANSISTOR
FET.CHP	: CHIP FET	TR.DGT.CHP	: CHIP DIGITAL TRANSISTOR
FL.DSPLY	: FLUORESCENT DISPLAY	TRANS	: TRANSFORMER
FLTR.CE	: CERAMIC FILTER	TRANS.PULS	: PULSE TRANSFORMER
FLTR.COMB	: COMB FILTER MODULE	TRANS.PWR	: POWER TRANSFORMER ASS'Y
FLTR.LC.RF	: LC FILTER,EMI	TUNER.AM	: TUNER PACK,AM
GND.MTL	: GROUND PLATE	TUNER.FM	: TUNER PACK,FM
GND.TERM	: GROUND TERMINAL	TUNER.PK	: FRONT-ENDTUNER PACK
HOLDER.FUS	: FUSE HOLDER	VR	: ROTARY POTENTIOMETER
IC.PRTCT	: IC PROTECTOR	VR.MTR	: POTENTIOMETER WITH MOTOR
JUMPER.CN	: JUMPER CONNECTOR	VR.SW	: POTENTIOMETER WITH ROTARY SW
JUMPER.TST	: JUMPER,TEST POINT	VR.SLIDE	: SLIDE POTENTIOMETER
L.DTCT	: LIGHT DETECTING MODULE	VR.TRIM	: TRIMMER POTENTIOMETER

Note) Those parts marked with "#" are not included in the P.C.B. ass'y.

P.C.B. FUNCTION

Schm Ref.	PART NO.	Description		Remarks	Markets	部品名	Rank
*	WB976200	P.C.B.	FUNCTION		J	P C B集成ファンク	
*	WB976300	P.C.B.	FUNCTION		UC	P C B集成ファンク	
*	WB976400	P.C.B.	FUNCTION		TKABG	P C B集成ファンク	
CB501	VB389900	CN.BS.PIN	3P			ベースピン	01
CB502	VB389900	CN.BS.PIN	3P			ベースピン	01
CB503	VB389800	CN.BS.PIN	2P			ベースピン	01
*	CB504	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
*	CB505	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
CB506	V3768800	SOCKET	17LE-23090-28			コネクターソケット	03
CB507	V8446000	HOLDER.FUS	TP00335-31		JUC	ヒューズホルダー	
CB508	V8446000	HOLDER.FUS	TP00335-31		JUC	ヒューズホルダー	
CB508	VP206500	HOLDER.FUS	EYF-52BCT		TKABG	ヒューズホルダー	01
*	CB509	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
*	CB510	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
*	CB511	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
*	CB512	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
CB513	VB390200	CN.BS.PIN	6P			コネクタベースポスト	01
CB514	VP206500	HOLDER.FUS	EYF-52BCT		TKABG	ヒューズホルダー	01
C501	V5690800	C.PP	220pF 100V			P Pコン	
C502	V5690800	C.PP	220pF 100V			P Pコン	
*	C505	WB711700	C.EL	10uF 25V		ケミコン	
*	C506	WB711700	C.EL	10uF 25V		ケミコン	
*	C507	VE327200	C.POL.MLT	1uF 50V		積層マイラーコン	02
*	C508	VE327200	C.POL.MLT	1uF 50V		積層マイラーコン	02
*	C509	V5691300	C.PP	1000pF 100V		P Pコン	
*	C510	V5691300	C.PP	1000pF 100V		P Pコン	
C511	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V			積層マイラーコン	01
C512	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V			積層マイラーコン	01
*	C513	VL972900	C.PP	330pF 200V		P Pコン	01
*	C514	VL972900	C.PP	330pF 200V		P Pコン	01
*	C515	WA245600	C.PP	820pF 100V		P Pコン	
*	C516	WA245600	C.PP	820pF 100V		P Pコン	
*	C517	UT552680	C.PP	680pF 125V		P Pコン P C U	
*	C518	UT552680	C.PP	680pF 125V		P Pコン P C U	
*	C519	UT553180	C.PP	1800pF 125V		P Pコン P C U	
*	C520	UT553180	C.PP	1800pF 125V		P Pコン P C U	
*	C521	FU451680	C.MICA	68pF 500V		マイカコン	01
*	C522	FU451680	C.MICA	68pF 500V		マイカコン	01
*	C523	FU451680	C.MICA	68pF 500V		マイカコン	01
*	C524	FU451680	C.MICA	68pF 500V		マイカコン	01
C525	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V			積層マイラーコン	01
C526	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V			積層マイラーコン	01
C527	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V			積層マイラーコン	01
C528	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V			積層マイラーコン	01
*	C529	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
*	C530	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
*	C531	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
*	C532	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
C536	UM397100	C.EL	10uF 16V			ケミコン	01
C538	V5900200	C.MYLAR	1uF 250V			マイラーコン	04
C543	V5900200	C.MYLAR	1uF 250V			マイラーコン	04
▲ C545	V6146500	C.CE.SAFTY	1000pF 250V		TKABG	規格認定コン K H	01
▲ C546	V6146500	C.CE.SAFTY	1000pF 250V		TKABG	規格認定コン K H	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. FUNCTION

Schm Ref.	PART NO.	Description			Remarks	Markets	部品名	Rank
	C547	UM397100	C.EL	10uF	16V		ケミコン	01
▲	C548	V6146600	C.CE.SAFTY	2200pF	250V	JUC	規格認定コン	
▲	C548	V6146500	C.CE.SAFTY	1000pF	250V	TKABG	規格認定コン K H	01
▲	C549	V6146600	C.CE.SAFTY	2200pF	250V	JUC	規格認定コン	
▲	C549	V6146500	C.CE.SAFTY	1000pF	250V	TKABG	規格認定コン K H	01
▲	C550	V6146500	C.CE.SAFTY	1000pF	250V	TKABG	規格認定コン	
▲	C551	V5900200	C.MYLAR	1uF	250V		マイラーコン	04
▲	C552	V6146500	C.CE.SAFTY	1000pF	250V		規格認定コン	
*	C553	WB687100	C.POL.MTL	0.047uF	400V	JUC	メタライズドポリコン	
*	C553	WC041600	C.PP	0.022uF	630V	TKABG	PPコン	
	C554	UR866100	C.EL	1uF	50V		ケミコン	01
	C555	UA653470	C.MYLAR	4700pF	50V		マイラーコン	01
	C556	UA654100	C.MYLAR	0.01uF	50V		マイラーコン	01
	C557	UA654100	C.MYLAR	0.01uF	50V		マイラーコン	01
	C558	UR858470	C.EL	470uF	35V		ケミコン	01
	C559	UR858470	C.EL	470uF	35V		ケミコン	01
	C560	V6887300	C.MYLAR	0.1uF	250V	JUC	コンデンサ	
	C561	UR858100	C.EL	100uF	35V		ケミコン	01
*	C562	WB687100	C.POL.MTL	0.047uF	400V	TKABG	メタライズドポリコン	
	C563	UR858100	C.EL	100uF	35V		ケミコン	01
	C566	UR847100	C.EL	10uF	25V		ケミコン	01
*	C567	UT754820	C.PP	0.082uF	100V		PPコン	
*	C568	UT754820	C.PP	0.082uF	100V		PPコン	
*	C569	UT754820	C.PP	0.082uF	100V		PPコン	
*	C570	UT754820	C.PP	0.082uF	100V		PPコン	
	C571	UR847100	C.EL	10uF	25V		ケミコン	01
	C572	UA654560	C.MYLAR	0.056uF	50V		マイラーコン	
	C573	UA654560	C.MYLAR	0.056uF	50V		マイラーコン	
	C574	UA654100	C.MYLAR	0.01uF	50V		マイラーコン	01
	C575	UA654100	C.MYLAR	0.01uF	50V		マイラーコン	01
	C576	UR858100	C.EL	100uF	35V		ケミコン	01
	C577	UR749220	C.EL	2200uF	25V		ケミコン	03
	C578	UR865470	C.EL	0.47uF	50V		ケミコン	01
	C579	UR866100	C.EL	1uF	50V		ケミコン	01
	C585	UR867220	C.EL	22uF	50V		ケミコン	01
* ▲	C595	WD123200	C.CE.SAFTY	470pF	250V	TKABG	規格認定コン	
* ▲	C596	WD123200	C.CE.SAFTY	470pF	250V	TKABG	規格認定コン	
	D501	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D502	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D503	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D504	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D505	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D506	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D507	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D508	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D509	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D510	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D512	VU994200	DIODE.ZENR	MA8075-M	7.5V		ツエナーダイオード	01
	D513	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D514	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D515	VU995400	DIODE.ZENR	MA8100-M	10V		ツエナーダイオード	
	D516	VT332900	DIODE	ISS355			ダイオード	01
	D517	VR253700	DIODE.BRG	S1NB20	1A 200V		D I ブリッジ X 4	02

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. FUNCTION

Schm Ref.	PART NO.	Description			Remarks	Markets	部品名	Rank
▲ D518	VR253700	DIODE, BRG	S1NB20	1A 200V			D I ブリッジ X 4	02
D519	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
* ▲ D520	V4756800	DIODE	S1NB60	1.0A 600V			D i スタック	
D521	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D522	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D523	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D524	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D525	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
▲ D526	VR253700	DIODE, BRG	S1NB20	1A 200V			D I ブリッジ X 4	02
▲ D527	VR253700	DIODE, BRG	S1NB20	1A 200V			D I ブリッジ X 4	02
D528	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
* D529	VU993300	DIODE, ZENR	MA8062-L	6.0V			ツエナーダイオード	
D530	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D531	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D532	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D533	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
D534	VT332900	DIODE	1SS355				ダイオード	01
* F501	V8932000	FUSE	25A 250V		J		ヒューズ 250V	03
F501	V8932100	FUSE	20A 250V		UC		ヒューズ 250V	03
F501	V5413700	FUSE	TH10A 250V IEC		TKABG		ヒューズ 250V	01
IC501	XW863A00	IC	ADM202JRN-REEL7				I C	05
IC502	iG001180	IC	TC4013BP FF				ロジック I C	05
▲ IC503	XJ603A00	IC	NJM78M15FA				I C	02
▲ IC504	XJ603A00	IC	NJM78M15FA				I C	02
▲ IC505	V8100500	PHOT.CPL	TLP421 GR				フォトカプラ	01
* IC506	X4466A00	IC	BD4825G-TR				リセット I C	
* JK501	VL744500	CN. CANNON	HA16PRM-3SE				キャノンコネクター	10
* JK502	VL744500	CN. CANNON	HA16PRM-3SE				キャノンコネクター	10
JK503	VJ726800	JACK. MN1					モノラルミニジャック	01
JK504	VJ726800	JACK. MN1					モノラルミニジャック	01
* ▲ L501	WC747400	COIL	SC-11-20J-W		JUC		コイル	
* ▲ L501	WC747500	COIL	SC-07-08J-W		TKABG		コイル	
* ▲ L502	WC747400	COIL	SC-11-20J-W		JUC		コイル	
* ▲ L502	WC747500	COIL	SC-07-08J-W		TKABG		コイル	
* ▲ L503	WC550500	COIL	KTS20L1 L		JUC		リアクトル	
* ▲ L503	WC550600	COIL	KTS20H1 H		TKABG		リアクトル	
* ▲ L504	WC550500	COIL	KTS20L1 L		JUC		リアクトル	
* ▲ L504	WC550600	COIL	KTS20H1 H		TKABG		リアクトル	
* ▲ L505	VR929200	COIL	10uH				コイル	01
* ▲ L506	VR929200	COIL	10uH				コイル	01
* L507	WB473700	COIL	#C3B-A0317				コイル	
* L508	WB473700	COIL	#C3B-A0317				コイル	
* L531	WC659700	COIL	ESD-H-14NU				コイル	
* L532	WC659700	COIL	ESD-H-14NU				コイル	
* ▲ L601	WD132800	COIL	SU10VD-10050		UCTKABG		S U コイル 1 A	
* ▲ L602	WD100700	COIL	SU9VF-02100 10mH		UCTKABG		コモンモードコイル	
* PJ501	WA867300	JACK. PIN	1P WH WBT-0234				ピンジャック 1 P	
* PJ502	WC025800	JACK. PIN	1P RE WBT-0234				ピンジャック 1 P	
PN501	V9637500	PIN	L=70 #18				スタイルピン	
PN503	V9637500	PIN	L=70 #18				スタイルピン	
PN504	V9637500	PIN	L=70 #18				スタイルピン	
* 0501	WA780400	FET	2SK369 G, R				F E T	
* 0502	WA780400	FET	2SK369 G, R				F E T	

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. FUNCTION

Schm Ref.	PART NO.	Description		Remarks	Markets	部品名	Rank
Q503	iA101590	TR	2SA1015 0, Y			トランジスタ	01
Q504	iA101590	TR	2SA1015 0, Y			トランジスタ	01
Q505	iA101590	TR	2SA1015 0, Y			トランジスタ	01
Q506	iA101590	TR	2SA1015 0, Y			トランジスタ	01
Q507	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR			トランジスタ	01
Q508	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR			トランジスタ	01
*	Q509	WA780400	FET	2SK369 G, R		F E T	
*	Q510	WA780400	FET	2SK369 G, R		F E T	
	Q511	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR		トランジスタ	01
	Q512	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR		トランジスタ	01
	Q513	iA101590	TR	2SA1015 0, Y		トランジスタ	01
	Q514	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR		トランジスタ	01
	Q515	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR		トランジスタ	01
	Q516	iA101590	TR	2SA1015 0, Y		トランジスタ	01
	Q517	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR		トランジスタ	01
	Q518	iA101590	TR	2SA1015 0, Y		トランジスタ	01
	Q519	iA101590	TR	2SA1015 0, Y		トランジスタ	01
	Q520	iC1815M0	TR	2SC1815 Y, GR		トランジスタ	01
▲	Q521	VV556500	TR	2SA1037K Q, R, S		トランジスタ	01
	Q523	VP872600	TR	2SA1708 S, T		トランジスタ	01
*	Q524	WB520400	FET.CHP	2SK2823		チップF E T	
* ▲	Q525	WB532800	FET	2SK3342	J	F E T	
* ▲	Q525	WC021300	FET	2SK3373	UC	F E T	
* ▲	Q525	WC219600	FET	2SK2865	TKABG	F E T	
	Q528	VV655700	TR.DGT	DTC144EKA		デジタルトランジスタ	01
	Q529	VV655300	TR.DGT	DTA144EKA		デジタルトランジスタ	01
	Q530	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	
	Q531	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	
R545	HV755270	R.CAR.FP	270Ω	1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R546	HV755270	R.CAR.FP	270Ω	1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
* ▲	R560	VN067400	R.WW	6.8Ω	5W	セメント抵抗	03
* ▲	R561	VN067400	R.WW	6.8Ω	5W	セメント抵抗	03
	R562	HV756470	R.CAR.FP	4.7KΩ	1/4W	JUC	不燃化カーボン抵抗
	R562	HV757100	R.CAR.FP	10KΩ	1/4W	TKABG	不燃化カーボン抵抗
	R563	HV756470	R.CAR.FP	4.7KΩ	1/4W	JUC	不燃化カーボン抵抗
	R563	HV757100	R.CAR.FP	10KΩ	1/4W	TKABG	不燃化カーボン抵抗
*	R569	HL234100	R.MTL.OXD	10Ω	3W		酸化金属被膜抵抗
*	R570	HL234100	R.MTL.OXD	10Ω	3W		酸化金属被膜抵抗
	R571	HV754820	R.CAR.FP	82Ω	1/4W		不燃化カーボン抵抗
	R572	HV754820	R.CAR.FP	82Ω	1/4W		不燃化カーボン抵抗
*	RY501	V8616500	RELAY	DC G6S-2		リレー 1 2 V	04
*	RY502	V8616500	RELAY	DC G6S-2		リレー 1 2 V	04
*	RY507	WA851100	RELAY	DC JM1AN-P-DC12V		リレー 1 2 V	
*	RY508	WA851100	RELAY	DC JM1AN-P-DC12V		リレー 1 2 V	
	RY509	KC001410	RELAY	DC JC2AD-DC24V		リレー 2 4 V	07
	RY511	KC001410	RELAY	DC JC2AD-DC24V		リレー 2 4 V	07
*	SW501	V4770200	SW.SLIDE	SSAA22-B		スライドSW	
*	SW502	WB854200	SW.PUSH	SPUP192000 2		プッシュSW	
*	SW503	V4770200	SW.SLIDE	SSAA22-B		スライドSW	
*	SW504	V9632200	SW.DIP	JKS3121-0106		ディップSW	
*	SW505	VV011000	SW.TACT	SKHLLC		タクトSW	
* ▲	T501	X4475A00	TRANS		J	サブトランス	
* ▲	T501	X4476A00	TRANS		UC	サブトランス	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. FUNCTION & P.C.B. OPERATION

Schm Ref.	PART NO.	Description		Remarks	Markets	部品名	Rank
*	T501	X4477A00	TRANS		TKABG	サブトランス	
*	T502	X4037A00	TRANS		J	サブトランス	
*	T502	X4133A00	TRANS		UC	サブトランス	
*	T502	X4134A00	TRANS		TKABG	サブトランス	
TP651	VE340300	PIN. TEST	IRS-1169			テストポイントピン	
*	WB838000	PLATE				シールドプレート	01
*	WB976500	P.C.B.	OPERATION			P C B オペレーション	
CB701	VB390400	CN. BS. PIN	8P			ベースピン	01
CB702	VB390600	CN. BS. PIN	10P			コネクタベースポスト	01
CB703	VB390700	CN. BS. PIN	11P			コネクタベースポスト	01
CB704	VB390700	CN. BS. PIN	11P			コネクタベースポスト	01
C708	VT180400	C.EL	4700uF 5.5V			バックアップケミコン	02
C709	UR838100	C.EL	100uF 16V			ケミコン	01
C711	UR865220	C.EL	0.22uF 50V			ケミコン	01
C714	UR837470	C.EL	47uF 16V			ケミコン	01
C715	V3694000		4.7uF 10V			ケミコン	01
C718	UR847100	C.EL	10uF 25V			ケミコン	01
C719	UR847100	C.EL	10uF 25V			ケミコン	01
C722	UR847100	C.EL	10uF 25V			ケミコン	01
D701	VU992600	DIODE, ZENR	MA8051-M 5.1V			ツエナーダイオード	01
D702	VU992600	DIODE, ZENR	MA8051-M 5.1V			ツエナーダイオード	01
D703	VU992600	DIODE, ZENR	MA8051-M 5.1V			ツエナーダイオード	01
D704	VU992600	DIODE, ZENR	MA8051-M 5.1V			ツエナーダイオード	01
	D705	VW833200	DIODE	1SS380		ダイオード	01
D707	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
*	D708	WB108100	LED. CHP	BE SML311BBT		チップLED	
*	D709	WB108100	LED. CHP	BE SML311BBT		チップLED	
*	D710	WB108000	LED. CHP	RE SML-310LT		チップLED	
*	D711	WB108000	LED. CHP	RE SML-310LT		チップLED	
D712	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
*	IC703	X5244A00	IC	AN78L12 12V		電源IC	
*	IC704	X5041A00	IC	NJU7201L55 5.5V		電源IC S I L	
0701	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0702	VV655300	TR. DGT	DTA144EKA			デジタルトランジスタ	01
0703	VV655700	TR. DGT	DTC144EKA			デジタルトランジスタ	01
0704	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0705	VV655700	TR. DGT	DTC144EKA			デジタルトランジスタ	01
0706	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0707	VV655400	TR. DGT	DTC114EKA			デジタルトランジスタ	01
0708	VV655000	TR. DGT	DTA114EKA			デジタルトランジスタ	01
0709	VV655700	TR. DGT	DTC144EKA			デジタルトランジスタ	01
0710	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0711	VV655300	TR. DGT	DTA144EKA			デジタルトランジスタ	01
0713	VG805500	TR	2SC4391 R, S			トランジスタ	01
0714	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0715	VP872600	TR	2SA1708 S, T			トランジスタ	01
0716	VV655700	TR. DGT	DTC144EKA			デジタルトランジスタ	01
0717	VV655700	TR. DGT	DTC144EKA			デジタルトランジスタ	01
0718	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0719	VG805500	TR	2SC4391 R, S			トランジスタ	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. OPERATION & P.C.B. MAIN

Schm Ref.	PART NO.	Description		Remarks	Markets	部品名	Rank
	Q720	VV655700	TR.DGT	DTC144EKA		デジタルトランジスタ	01
	Q722	VG805500	TR	2SC4391 R, S		トランジスタ	01
	Q723	VV556500	TR	2SA1037K Q, R, S		トランジスタ	01
	R765	HV755180	R.CAR.FP	180Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R766	HV755180	R.CAR.FP	180Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R771	HV754100	R.CAR.FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
*	SW701	WB191500	SW.PUSH	SPPH130100		プッシュSW	
*	XL701	WC621700	RSNR.CRYS	11.2896MHz SMD-49		水晶振動子	
*		WB836900	REFLECTOR			リフレクター／LED	
*		WB975900	P.C.B.	MAIN	J	P C B メイン	
*		WB976000	P.C.B.	MAIN	UC	P C B メイン	
*		WB976100	P.C.B.	MAIN	TKABG	P C B メイン	
	CB101	VB390200	CN.BS.PIN	6P		コネクタベースポスト	01
	CB102	VB390100	CN.BS.PIN	5P		ベースピン	01
*	CB103	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
*	CB104	VZ005700	TERM.	TP82223-22		ファストン端子	01
	CB105	VB390700	CN.BS.PIN	11P		コネクタベースポスト	01
	CB106	VG879900	CN.BS.PIN	2P		ベースピン	01
	CB107	VB389800	CN.BS.PIN	2P		ベースピン	01
	CB108	VB390100	CN.BS.PIN	5P		ベースピン	01
	C102	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
*	C103	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
	C104	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
*	C105	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
*	C106	FU452150	C.MICA	150pF 500V		マイカコン	
	C107	UR847330	C.EL	33uF 25V		ケミコン	01
*	C108	FU451200	C.MICA	20pF 500V		マイカコン	
*	C109	FU451470	C.MICA	47pF 500V		マイカコン	01
*	C110	VE327200	C.POL.MLT	1uF 50V		積層マイラーコン	02
*	C111	VE327200	C.POL.MLT	1uF 50V		積層マイラーコン	02
*	C112	FU452150	C.MICA	150pF 500V		マイカコン	
*	C113	UT553120	C.PP	1200pF 125V		P P コン P C U	
*	C114	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
*	C115	WB712100	C.EL	100uF 25V		ケミコン	
	C116	FU452100	C.MICA	100pF 500V		マイカコン	01
	C119	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
	C120	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
	C121	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
	C122	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
	C126	UA654470	C.MYLAR	0.047uF 50V		マイラーコン	01
	C127	UA652470	C.MYLAR	470pF 50V		マイラーコン	01
	C128	UA653100	C.MYLAR	1000pF 50V		マイラーコン	03
	C129	UR847100	C.EL	10uF 25V		ケミコン	01
	C130	UR847100	C.EL	10uF 25V		ケミコン	01
	C131	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
	C132	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF 50V		積層マイラーコン	01
	C133	UA654100	C.MYLAR	0.01uF 50V		マイラーコン	01
	C134	UR847100	C.EL	10uF 25V		ケミコン	01
*	C136	WB711700	C.EL	10uF 25V		ケミコン	
*	C137	UR866100	C.EL	1uF 50V		ケミコン	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. MAIN

Schm Ref.	PART NO.	Description			Remarks	Markets	部品名	Rank
C138	UR866100	C.EL	1uF	50V			ケミコン	01
C140	UA654470	C.MYLAR	0.047uF	50V			マイラーコン	01
C141	FU451150	C.MICA	15pF	500V			マイカコン	01
C142	UA653100	C.MYLAR	1000pF	50V			マイラーコン	03
C148	UA652100	C.MYLAR	100pF	50V			マイラーコン	01
C153	UR847100	C.EL	10uF	25V			ケミコン	01
*	C154	WB712100	C.EL	100uF	25V		ケミコン	
*	C155	WB712100	C.EL	100uF	25V		ケミコン	
	C156	UR847100	C.EL	10uF	25V		ケミコン	01
	C159	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
	C160	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
	C164	UR847100	C.EL	10uF	25V		ケミコン	01
	C173	UA652330	C.MYLAR	330pF	50V		マイラーコン	01
*	C179	WB712100	C.EL	100uF	25V		ケミコン	
*	C181	WB712100	C.EL	100uF	25V		ケミコン	
	C186	UA653470	C.MYLAR	4700pF	50V		マイラーコン	01
	C187	UA653470	C.MYLAR	4700pF	50V		マイラーコン	01
*	C190	WB080800	C.PP	1uF	250V		P P コン	
*	C191	WB080800	C.PP	1uF	250V		P P コン	
*	C192	WA978200	C.PP	1.5uF	250V		P P コン	
*	C196	WB810900	C.EL	1200uF	160V		ケミコン	
*	C197	WB810900	C.EL	1200uF	160V		ケミコン	
*	C198	WB810900	C.EL	1200uF	160V		ケミコン	
*	C199	WB810900	C.EL	1200uF	160V		ケミコン	
*	C200	WB677200	C.OS	33uF	16V		O S コン	
*	C201	WB677200	C.OS	33uF	16V		O S コン	
	C203	VE326600	C.MYLAR.ML	0.33uF	50V		積層マイラーコン	01
	C204	VE326600	C.MYLAR.ML	0.33uF	50V		積層マイラーコン	01
*	C205	WB000000	S.EL	1000uF	25V		ケミコン P W	
*	C206	WB000000	S.EL	1000uF	25V		ケミコン P W	
	C210	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
	C211	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
	C212	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
	C213	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
*	C214	WB797900	C.EL	680uF	35V		ケミコン P W	
*	C215	WB797900	C.EL	680uF	35V		ケミコン P W	
*	C217	WA980500	C.PP	1uF	250V	J	P P コン	
*	C217	WA981400	C.PP	0.82uF	250V	UCTKABG	P P コン	
	C220	VE326000	C.MYLAR.ML	0.1uF	50V		積層マイラーコン	01
	C221	UR867100	C.EL	10uF	50V		ケミコン	01
*	C222	WB532600	C.EL	1500uF	180V	J	ケミコン	
*	C222	WB532700	C.EL	1300uF	200V	UCTKABG	ケミコン	
*	C223	WB532600	C.EL	1500uF	180V	J	ケミコン	
*	C223	WB532700	C.EL	1300uF	200V	UCTKABG	ケミコン	
	C225	UR867100	C.EL	10uF	50V		ケミコン	01
	C226	UR867100	C.EL	10uF	50V		ケミコン	01
	C231	UA653470	C.MYLAR	4700pF	50V		マイラーコン	01
	C232	UA652680	C.MYLAR	680pF	50V		マイラーコン	01
*	C233	UA352750	C.MYLAR	750pF	50V		マイラーコン	01
	C237	UR865470	C.EL	0.47uF	50V		ケミコン	01
	C238	UR865470	C.EL	0.47uF	50V		ケミコン	01
▲	C239	VY675100	C.CE.SAFTY	4700pF	250V		規格認定コン	
▲	C240	VY675100	C.CE.SAFTY	4700pF	250V		規格認定コン	

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. MAIN

Schm Ref.	PART NO.	Description			Remarks	Markets	部品名	Rank
C246	UT553220	C.PP	2200pF	125V			PPコン	03
C247	UT553220	C.PP	2200pF	125V			PPコン	03
D101	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D102	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D103	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D104	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D105	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D106	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D107	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D108	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D109	V2379000	DIODE	11EQS04				ダイオード	01
D110	V2379000	DIODE	11EQS04				ダイオード	01
D111	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D112	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D113	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D114	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D115	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D116	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
*	D117	VU991800	DIODE.ZENR	MA8043-M 4.3V			ツエナーダイオード	
*	D118	VU990200	DIODE.ZENR	MA8027-L 2.6V			ツエナーダイオード	
*	D119	VU990200	DIODE.ZENR	MA8027-L 2.6V			ツエナーダイオード	
D120	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D121	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D122	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D123	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D124	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D125	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D126	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
D127	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01
*	D130	VV664800	DIODE.ZENR	RLZ36.0B 36.0V			ツエナーダイオード	
*	D131	VV664800	DIODE.ZENR	RLZ36.0B 36.0V			ツエナーダイオード	
* △	D132	WB687000	DIODE	SF20SC4 20A 40V			ショットキダイオード	
* △	D133	WB687000	DIODE	SF20SC4 20A 40V			ショットキダイオード	
*	D134	WB475800	DIODE	RL3LF014-302			ダイオード	
*	D135	WB475800	DIODE	RL3LF014-302			ダイオード	
*	D136	WB475800	DIODE	RL3LF014-302			ダイオード	
*	D137	WB475800	DIODE	RL3LF014-302			ダイオード	
*	D138	WB475800	DIODE	RL3LF014-302			ダイオード	
*	D139	WB475800	DIODE	RL3LF014-302			ダイオード	
*	D142	VU996600	DIODE.ZENR	MA8130-M 13.0V			ツエナーダイオード	
*	D143	VU996600	DIODE.ZENR	MA8130-M 13.0V			ツエナーダイオード	
*	D144	WB475600	DIODE	EL1LF-H5K			ダイオード	
△	D146	VN399500	DIODE.BRG	FMU-36S 20.0A 600V			D i スタック	05
△	D148	V8498700	DIODE	FMU-36R 20.0A 600V			ダイオード	04
* △	D149	VN478200	DIODE	D1NL20U			ダイオード	01
* △	D150	VN478200	DIODE	D1NL20U			ダイオード	01
D151	V2379000	DIODE	11EQS04				ダイオード	01
D152	V2379000	DIODE	11EQS04				ダイオード	01
*	D153	WB475600	DIODE	EL1LF-H5K			ダイオード	
△	D156	VN399300	DIODE	FMU-12S 5A 200V			D i スタック	03
△	D158	VN399400	DIODE	FMU-12R 5A 200V			D i スタック	03
*	D159	VN478200	DIODE	D1NL20U			ダイオード	01
D160	VT332900	DIODE	ISS355				ダイオード	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. MAIN

Schm Ref.	PART NO.	Description		Remarks	Markets	部品名	Rank
D161	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
D162	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
D163	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
*	D164	VN478200	DIODE	D1NL20U		ダイオード	01
*	D165	V8629800	DIODE	AG01A WS		ダイオード	01
D166	VU992200	DIODE. ZENR	MA8047-M 4.7V			ツエナーダイオード	
D167	VU992200	DIODE. ZENR	MA8047-M 4.7V			ツエナーダイオード	
*	D168	WB730100	DIODE. BRG	LN25XB60 25A 600V		ダイオードスタック	
*	D169	VU997600	DIODE. ZENR	MA8160-H 16.7V		ツエナーダイオード	
*	D170	VU997600	DIODE. ZENR	MA8160-H 16.7V		ツエナーダイオード	
*	D171	VU997600	DIODE. ZENR	MA8160-H 16.7V		ツエナーダイオード	
*	D172	VU997600	DIODE. ZENR	MA8160-H 16.7V		ツエナーダイオード	
D173	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
D174	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
D175	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
D176	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
D177	VT332900	DIODE	1SS355			ダイオード	01
*	D178	VN478200	DIODE	D1NL20U		ダイオード	01
*	D179	VN478200	DIODE	D1NL20U		ダイオード	01
*	D180	WV664800	DIODE. ZENR	RLZ36.0B 36.0V		ツエナーダイオード	
*	IC101	XC458A00	IC	NJM072M	I C	I C	03
*	IC105	XJ604A00	IC	NJM78M05FA	I C	I C	02
*	IC106	XE436A00	IC	NJM79M05FA	I C	I C	03
*	IC107	X3129A00	IC	YDA133-E	I C	I C	
*	IC108	WB044400	PHOT.CPL	PC411LONIP		フォトカプラ	
IC109	X0515A00	IC	LM61CIZ THERMAL			電源 I C	
*	IC110	WB044400	PHOT.CPL	PC411LONIP		フォトカプラ	
*	IC111	WB044400	PHOT.CPL	PC411LONIP		フォトカプラ	
*	IC112	WB058200	PHOT.CPL	TLP281 GR		フォトカプラ	
*	IC115	XC458A00	IC	NJM072M	I C	I C	03
*	IC116	WB058200	PHOT.CPL	TLP281 GR		フォトカプラ	
*	IC118	X3130A00	IC	YDA134-E	I C	I C	
*	IC119	X3130A00	IC	YDA134-E	I C	I C	
*	IC121	X4508A00	IC	AN7712SP-E1		電源 I C	
*	IC122	X4508A00	IC	AN7712SP-E1		電源 I C	
*	IC123	XJ603A00	IC	NJM78M15FA	I C	I C	02
*	IC124	XG505A00	IC	NJM79M15FA	I C	I C	03
IC125	V8100500	PHOT.CPL	TLP421 GR			フォトカプラ	01
*	IC127	WD015400	PHOT.CPL	HCNW2601		フォトカプラ	
*	IC128	WD015400	PHOT.CPL	HCNW2601		フォトカプラ	
*	IC129	X2382A00	IC	IR2110		ドライバー I C	06
IC130	XB738A00	IC	TC4053BF MULTI-PLX		I C	I C	02
*	L101	WB473600	COIL	#C3B-A0373		コイル	
0101	VG805500	TR	2SC4391 R, S			トランジスタ	01
0102	WV655300	TR. DGT	DTA144EKA			デジタルトランジスタ	01
0103	WV556500	TR	2SA1037K Q, R, S			トランジスタ	01
0104	WV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0105	WV556500	TR	2SA1037K Q, R, S			トランジスタ	01
0106	WV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0107	WV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0108	WV655700	TR. DGT	DTC144EKA			デジタルトランジスタ	01
0109	WV556400	TR	2SC2412K Q, R, S			トランジスタ	01
0110	WV556500	TR	2SA1037K Q, R, S			トランジスタ	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. MAIN

Schm Ref.	PART NO.	Description		Remarks	Markets	部品名	Rank
Q111	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q112	VV556500	TR	2SA1037K Q,R,S			トランジスタ	01
▲ Q113	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
▲ Q114	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q115	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q116	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
* ▲ Q117	WB752700	FET	STP20NM50			F E T	
* ▲ Q118	WB752700	FET	STP20NM50			F E T	
* ▲ Q119	WB752700	FET	STP20NM50			F E T	
* ▲ Q120	WB752700	FET	STP20NM50			F E T	
* Q122	WC021400	FET	STP20NM50FP			F E T	
* Q123	WC021400	FET	STP20NM50FP			F E T	
Q125	VV655400	TR.DGT	DTC114EKA			デジタルトランジスタ	01
* ▲ Q126	V8234000	TR	1MBK50D 600V			トランジスター	09
* ▲ Q127	V8234000	TR	1MBK50D 600V			トランジスター	09
Q128	VV556500	TR	2SA1037K Q,R,S			トランジスタ	01
Q129	VV556500	TR	2SA1037K Q,R,S			トランジスタ	01
Q130	VV556500	TR	2SA1037K Q,R,S			トランジスタ	01
Q131	VV556500	TR	2SA1037K Q,R,S			トランジスタ	01
Q132	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q133	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q134	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q135	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
Q136	VV556500	TR	2SA1037K Q,R,S			トランジスタ	01
Q137	VV556400	TR	2SC2412K Q,R,S			トランジスタ	01
* Q138	WB520400	FET.CHP	2SK2823			チップF E T	
R102	HV754100	R.CAR.FP	10Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
* R111	VL879500	R.CAR	120KΩ 1/3W			カーボン抵抗	01
R113	HV758220	R.CAR.FP	220KΩ 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
* R114	VL878100	R.CAR	4.7KΩ 1/3W			カーボン抵抗	01
R121	HV758220	R.CAR.FP	220KΩ 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
* R122	VL879800	R.CAR	220KΩ 1/3W			カーボン抵抗	01
* R123	VL879900	R.CAR	270KΩ 1/3W			カーボン抵抗	01
R155	HV755180	R.CAR.FP	180Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R156	HV755180	R.CAR.FP	180Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
▲ R165	HV754330	R.CAR.FP	33Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
▲ R166	HV754330	R.CAR.FP	33Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
* R181	WB785200	R.MTL	39Ω 1W			酸化金属被膜抵抗	
* R183	WB785200	R.MTL	39Ω 1W			酸化金属被膜抵抗	
R187	VP939900	R.MTL.OXD	15Ω 1W			酸化金属被膜抵抗	01
R188	VP939900	R.MTL.OXD	15Ω 1W			酸化金属被膜抵抗	01
R189	VP939900	R.MTL.OXD	15Ω 1W			酸化金属被膜抵抗	01
R190	VP939900	R.MTL.OXD	15Ω 1W			酸化金属被膜抵抗	01
* R195	WB805000	R.WW	0.025Ω 15W			セメント抵抗	
* R196	WB805000	R.WW	0.025Ω 15W			セメント抵抗	
R199	HL326470	R.MTL.OXD	4.7KΩ 2W			酸化金属被膜抵抗	01
* R201	WB804900	R.WW	0.012Ω 15W			セメント抵抗	
R203	HV753470	R.CAR.FP	4.7Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R204	HV753470	R.CAR.FP	4.7Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R215	VZ370200	R.WW	0.1Ω 5W			セメント抵抗	01
R216	VZ370200	R.WW	0.1Ω 5W			セメント抵抗	01
R221	HV754100	R.CAR.FP	10Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R222	HV754100	R.CAR.FP	10Ω 1/4W			不燃化カーボン抵抗	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

P.C.B. MAIN & Chip Parts

Schm Ref.	PART NO.	Description			Remarks	Markets	部品名	Rank
R223	HV753470	R. CAR. FP	4.7Ω	1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R228	HV758220	R. CAR. FP	220KΩ	1/4W			不燃化カーボン抵抗	
R229	HV758220	R. CAR. FP	220KΩ	1/4W			不燃化カーボン抵抗	
R244	HV756100	R. CAR. FP	1KΩ	1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R245	HV756100	R. CAR. FP	1KΩ	1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R250	HL326560	R. MTL. OXD	5.6KΩ	2W			酸化金属被膜抵抗	01
R258	VP941400	R. MTL. OXD	3.3KΩ	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R259	VP941400	R. MTL. OXD	3.3KΩ	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R260	VP941400	R. MTL. OXD	3.3KΩ	1W			酸化金属被膜抵抗	01
⚠ R271	HV753100	R. CAR. FP	1Ω	1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
⚠ R272	HV753100	R. CAR. FP	1Ω	1/4W			不燃化カーボン抵抗	01
R274	VP940400	R. MTL. OXD	100Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R275	VP940400	R. MTL. OXD	100Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R276	VP939800	R. MTL. OXD	10Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R277	VP939800	R. MTL. OXD	10Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R278	VP939800	R. MTL. OXD	10Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R279	VP939800	R. MTL. OXD	10Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R280	VP939800	R. MTL. OXD	10Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
R281	VP939800	R. MTL. OXD	10Ω	1W			酸化金属被膜抵抗	01
* ⚠ T101	X4035A00	TRANS. PWR				J	電源トランス	
* ⚠ T101	X4180A00	TRANS. PWR				UCTKABG	電源トランス	
TP301	VE340300	PIN. TEST	IRS-1169				テストポイントピン	01
TP302	VE340300	PIN. TEST	IRS-1169				テストポイントピン	01
TP303	VE340300	PIN. TEST	IRS-1169				テストポイントピン	01
TP304	VE340300	PIN. TEST	IRS-1169				テストポイントピン	01
TP305	VE340300	PIN. TEST	IRS-1169				テストポイントピン	01
	EP600190	SCR. BND. HD	3x8	MFZN2BL			バインドBタイトネジ	01
	US034470	C. CE. M. CHP	0.047uF	16V			チップセラコン	01
	US044220	C. CE. M. CHP	0.022uF	25V			チップセラコン	01
	US061100	C. CE. M. CHP	10pF	50V			チップセラコン	01
	US061220	C. CE. M. CHP	22pF	50V			チップセラコン	01
	US061680	C. CE. CHP	68pF	50V			チップセラコン	01
	US061820	C. CE. CHP	82pF	50V			チップセラ(SL)	01
	US062100	C. CE. M. CHP	100pF	50V			チップセラコン	01
	US062150	C. CE. CHP	150pF	50V			チップセラコン	01
	US062330	C. CE. M. CHP	330pF	50V			チップセラコン	01
	US062470	C. CE. M. CHP	470pF	50V			チップセラコン	01
	US063100	C. CE. M. CHP	1000pF	50V			チップセラコン	01
	US064100	C. CE. M. CHP	0.01uF	50V			チップセラコン	01
	US135100	C. CE. CHP	0.1uF	16V			チップセラコン	01
	RD350000	R. CHP	0Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD353220	R. CHP	2.2Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD353470	R. CHP	4.7Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD354270	R. CHP	27Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD354470	R. CHP	47Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD355100	R. CHP	100Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD355220	R. CHP	220Ω	1/16W			チップ抵抗	01
	RD356100	R. CHP	1KΩ	1/16W			チップ抵抗	01
	RD356180	R. CHP	1.8KΩ	1/16W			チップ抵抗	01
	RD356220	R. CHP	2.2KΩ	1/16W			チップ抵抗	01

* New Parts * 新規部品(マーク#)の部品は、基板に含まれません)

Chip Parts

Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	RD356240	R.CHP	2.4KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD356330	R.CHP	3.3KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD356360	R.CHP	3.6KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD356470	R.CHP	4.7KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD356510	R.CHP	5.1KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD356560	R.CHP	5.6KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD356910	R.CHP	9.1KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357100	R.CHP	10KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357120	R.CHP	12KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357150	R.CHP	15KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357180	R.CHP	18KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357220	R.CHP	22KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357330	R.CHP	33KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357360	R.CHP	36KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357390	R.CHP	39KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357470	R.CHP	47KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD357750	R.CHP	75KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD358100	R.CHP	100KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD358120	R.CHP	120KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD358150	R.CHP	150KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD358220	R.CHP	220KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD358300	R.CHP	300KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD358470	R.CHP	470KΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	RD359100	R.CHP	1MΩ	1/16W	チップ抵抗	01
*	Vi192500	R.MTL.CHP	100Ω	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi193300	R.MTL.CHP	220Ω	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi193700	R.MTL.CHP	330Ω	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi193900	R.MTL.CHP	390Ω	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi194700	R.MTL.CHP	820Ω	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi194900	R.MTL.CHP	1KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi195100	R.MTL.CHP	1.2KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi195300	R.MTL.CHP	1.5KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi195500	R.MTL.CHP	1.8KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi195700	R.MTL.CHP	2.2KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi195900	R.MTL.CHP	2.7KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi196000	R.MTL.CHP	3KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi196100	R.MTL.CHP	3.3KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi196400	R.MTL.CHP	3.9KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi196600	R.MTL.CHP	4.7KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi196800	R.MTL.CHP	5.6KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi197000	R.MTL.CHP	6.8KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi197200	R.MTL.CHP	8.2KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi197400	R.MTL.CHP	10KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi198100	R.MTL.CHP	20KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi198200	R.MTL.CHP	22KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi198400	R.MTL.CHP	27KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi198800	R.MTL.CHP	39KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi199200	R.MTL.CHP	56KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	Vi200000	R.MTL.CHP	100KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	VK581400	R.MTL.CHP	150KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	VK581600	R.MTL.CHP	180KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	VK581800	R.MTL.CHP	220KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	VK582200	R.MTL.CHP	330KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

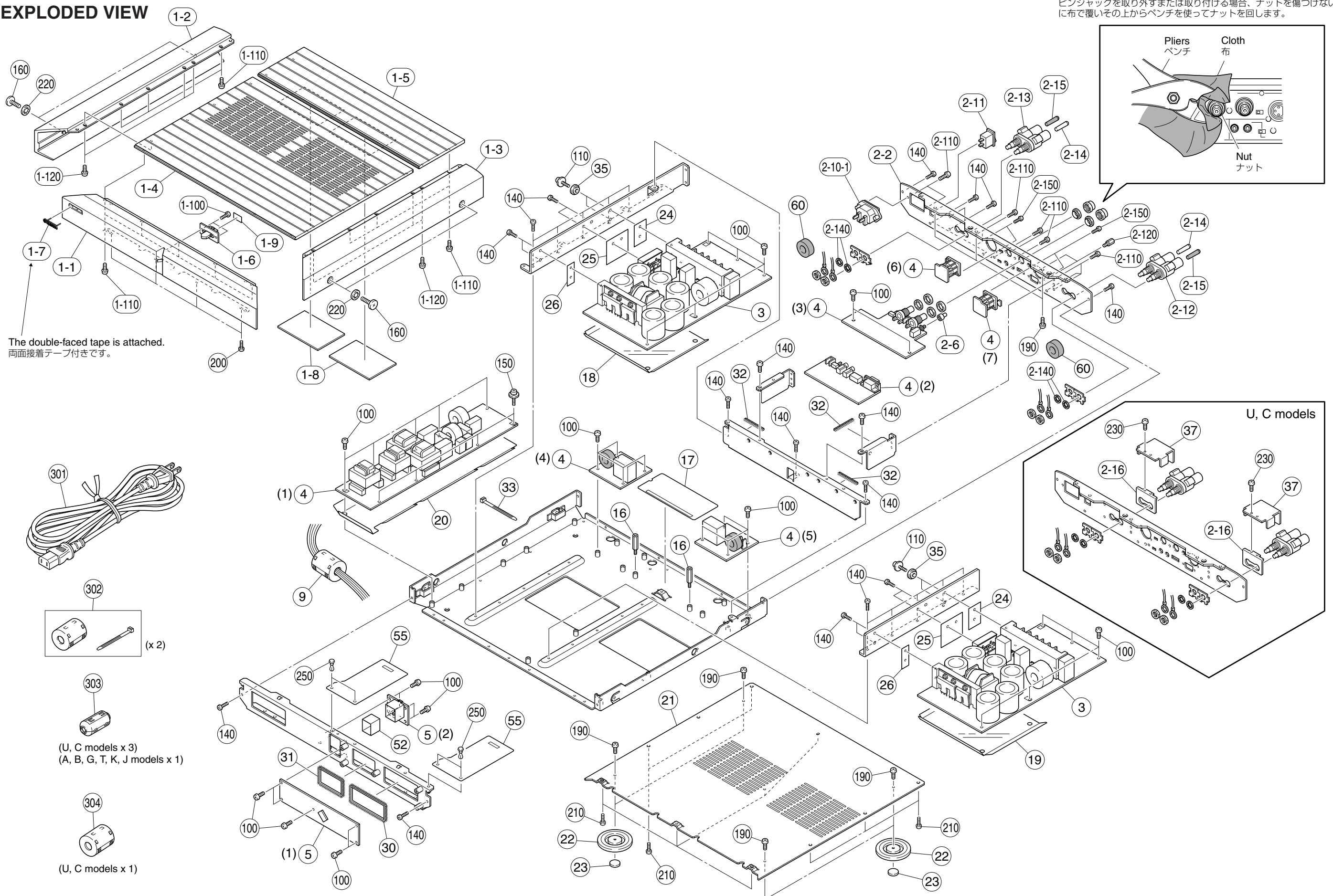
Chip Parts

Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	VK582700	R.MTL.CHP	510KΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01
*	VK583400	R.MTL.CHP	1MΩ	1/10W	チップ金被抵抗	01

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

MX-D1

■ EXPLODED VIEW



When removing or installing the pin jack, cover the nut with cloth and turn it with pliers so as not to cause damage to it.
ピンジャックを取り外すまたは取り付ける場合、ナットを傷つけないよう布で覆いその上からベンチを使ってナットを回します。

■ MECHANICAL PARTS

Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	1-1	WC342900	FRONT PANEL		フロントパネル	
*	1-2	WC343000	SIDE PANEL L		サイドパネル L	
*	1-3	WC343100	SIDE PANEL R		サイドパネル R	
*	1-4	WB837300	TOP PANEL F		トップパネル F	
*	1-5	WB837400	TOP PANEL R		トップパネル R	
*	1-6	WB838600	BUTTON ASS'Y		ボタンアッセイ	
	1-7	V6004800	EMBLEM	BL	エンブレム	03
*	1-8	WB964600	DAMPER/T2		ダンパー T2	
*	1-9	WC872500	SHEET/DIFFUSION		シート/カクサン	
	1-100	EP600190	BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 MFZN2BL	バインドBタイトねじ	01
*	1-110	VS863000	SCREW MACHINE	3x6 MFZN2BL	十ボンディング小ねじ	01
	1-120	VG919300	BIND HEAD SCREW	3x6 MFC2CU	バインド小ねじ	
*	2-2	WB836000	REAR PANEL	J	リヤパネル	
*	2-2	WB836100	REAR PANEL	UC	リヤパネル	
*	2-2	WB836200	REAR PANEL	A	リヤパネル	
*	2-2	WB836300	REAR PANEL	BG	リヤパネル	
*	2-2	WB836400	REAR PANEL	T	リヤパネル	
*	2-2	WB836500	REAR PANEL	K	リヤパネル	
*	2-6	V6001900	BUTTON D5	BL	ボタン D5	
*	2-10-1	WB893300	AC INLET 2P	R-30190	AC インレット 2P	03
* ▲	2-11	WB677300	SEESAW SWITCH	JWZ1120-0301CK	ロッカースW	
*	2-12	WC025900	SPEAKER TERMINAL	WBT-0735 RE	スピーカーターミナル	
*	2-13	WA862700	SPEAKER TERMINAL	WBT-0735 WH	スピーカーターミナル	
*	2-14	WC127900	SAFETY STICK	WBT-0799WH	安全ピン	
*	2-15	WC362500	SAFETY STICK	WBT-0799RE	安全ピン	
*	2-16	WD071500	SUPPORT/COVER	UC	サポート/カバー	
*	2-110	VZ537900	BIND HEAD BONDING B-T. SCREW	3x8 MFC2	ボンディングBタイトねじ	01
	2-120	V3768900	SCREW, LOCK	17L-003C41	ロックねじ	01
*	2-140	ET800040	TOOTH LOCKED WASHER	9.0	歯付座金内歯形	02
*	2-150	WC578200	SCREW MACHINE	2.6x6 MFZN2BL	ボンディングコネジ	
* ▲	3	WB975900	P.C.B. ASS'Y	MAIN	P.C.B. メイン	
* ▲	3	WB976000	P.C.B. ASS'Y	MAIN	P.C.B. メイン	
* ▲	3	WB976100	P.C.B. ASS'Y	TKABG	P.C.B. メイン	
* ▲	4	WB976200	P.C.B. ASS'Y	FUNCTION	P.C.B. 集成ファンク	
* ▲	4	WB976300	P.C.B. ASS'Y	FUNCTION	P.C.B. 集成ファンク	
* ▲	4	WB976400	P.C.B. ASS'Y	FUNCTION	P.C.B. 集成ファンク	
* ▲	5	WB976500	P.C.B. ASS'Y	OPERATION	P.C.B. オペレーション	
* ▲	5	WD111500	P.C.B. ASS'Y	OPERATION	P.C.B. オペレーション	
*	9	VV910400	CLAMP FILTER	ZCAT3035-1330	クランプフィルター	
*	16	WC202300	SPACER	BSB-318-6	スペーサ	
*	17	WB935900	SHEET/INS		絶縁シート	
*	18	WB936000	SHEET/INS-L		絶縁シート/L	
*	19	WB936100	SHEET/INS-R		絶縁シート/R	
*	20	WB936300	SHEET/INS-PWR		絶縁シート/PWR	
*	21	WB835900	BOTTOM COVER		ボトムカバー	
*	22	WC661600	LEG		レッグ	
*	23	WB837600	LEG/PAD		レッグ/パッド	
*	24	WB838300	SHEET	E-1437	シート/放熱	
*	25	WB838400	SHEET	E-1438	シート/放熱	
*	26	WB838500	SHEET	E-1439	シート/放熱	
*	30	WB965300	JIZAI BUSH/L	KG-010 L193	ジザイブッシュ	
*	31	WB965400	JIZAI BUSH	KG-010 L142	ジザイブッシュ	
*	32	WC048600	JIZAI BUSH	KG-010 L45	ジザイブッシュ	
*	33	CB069250	BINDING TIE	BK-1	束線止め	01

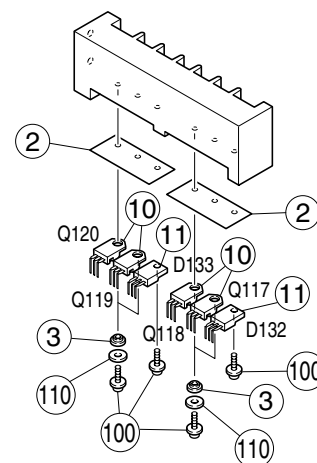
* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	35	WB936400	SHOULDER WASHER	BIVAR SW-031-145		
*	37	WD071400	COVER		ショルダーウッシャ	
*	52	WC213600	SHEET/REF		カバー	
*	55	WC560300	SHHET		シート/R E F	
	60	VB933800	FERRITE CORE	BP53RB310190NOA	シート/バリア	04
	100	VG919300	BIND HEAD SCREW	3x6 MFC2CU	フェライトコア	
	110	VK697600	BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x10 SP MFZN2Y	バインド小ねじ	
*	140	VZ537900	BIND HEAD BONDING B-T. SCREW	3x8 MFC2	バインドBタイトねじ	01
	150	VT669300	PW HEAD B-TIGHT SCREW	3x8-8 MFC2	ボンディングBタイトねじ	01
*	160	V6012200	FLAT FILLISTER HEAD SCREW	4x12-10 MFC2BL	PWヘッドBタイトねじ	
*	190	VS863000	SCREW MACHINE	3x6 MFZN2BL	十平Sタイト	
	200	VQ049800	BIND HEAD BONDING B-T. SCREW	3x10 MFZN2BL	十ボンディング小ねじ	01
	210	VR144900	BIND HEAD BONDING B-T. SCREW	3x6 MFZN2BL	ボンディングBタイトねじ	01
*	220	ET900050	TOOTCHED LOCK WASHER	4.0 MFC2BL	歯付座金	01
	230	EP600230	BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x6 MFZN2BL	バインドBタイトねじ	01
	250	CB099600	PLASTIC RIVET	No.920	プラスチックリベット	03
					付属品	
*	301	WC593700	POWER CABLE	INLET 2m	電源コード	
*	301	V8467000	POWER CABLE	INLET 2m	電源コード	
*	301	V9358400	POWER CABLE	INLET 2m	電源コード	
*	301	WB750900	POWER CABLE	INLET 2m	電源コード	
*	301	WB751000	POWER CABLE	INLET 2m	電源コード	
*	301	V6545900	POWER CABLE	INLET 2m	電源コード	07
*	302	WC770900	CLAMP FILTER	1pc with fixing tie	クランプフィルタ	
*	303	VW910300	CLAMP FILTER	1pc ZCAT2035-0930A	クランプフィルタ	05
*	304	VW910400	CLAMP FILTER	1pc ZCAT3035-1330	クランプフィルタ	07
					for POWER CABLE	
					for RS232C, CONTROL	
					for PIN CABLE	

* New Parts * 新規部品(マーク#の部品は、基板に含まれません)

MX-D1

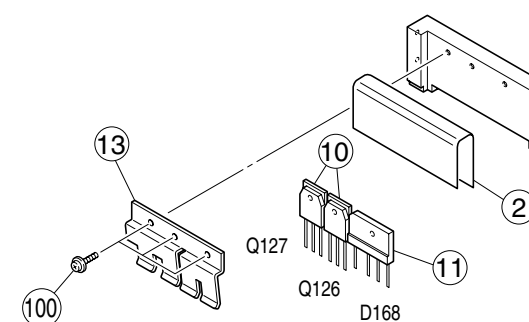
■ HEATSINK/AMP



Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	2 WC661500	SHEET	BFG-20 (K-4480)		シート/放熱	
*	3 WB936400	SHOULDER WASHER	BIVAR SW-031-145		ショルダーワッシャ	
*	10 WB752700	FET	STP20NM50	Q117-Q120	F E T	
*	11 WB687000	SCHOTTKY DIODE	SF20SC4 20A 40V	D132, D133	ショットキダイオード	
*	100 WD121100	SEMS BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x10 MFZN2BL		セムスバインドBタイト	
	110 VA214300	PLAIN WASHER	3x6x0.5 MFZN2BL		平座金こがた丸	01

* New Parts * 新規部品

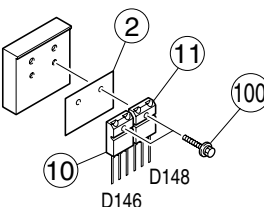
■ HEATSINK/PWR



Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	2 WD000000	SHEET, RADIATOR			シート/ホウネツ	
*	10 V8234000	TRANSISTOR	1MBK50D 600V	Q126, Q127	トランジスター	09
*	11 WB730100	DIODE BRIDGE	LN25XB60 25A 600V	D168	ダイオードスタック	
*	13 WD000200	SUPPORT/TR			サポート/T R	
*	100 V5848200	CUP B-TIGHT SCREW	3x10 MFZN2BL		カップBタイト	01

* New Parts * 新規部品

■ HEATSINK/BRG



Schm Ref.	PART NO.	Description	Remarks	Markets	部品名	Rank
*	2 V6492000	RADIATION SHEET	BFG-20ADH-6 24X36		シート 放熱	02
*	10 V8498700	DIODE	FMU-36R 20.0A 600V	D148	ダイオード	04
*	11 VN399500	DIODE BRIDGE	FMU-36S 20.0A 600V	D146	D i スタック	05
*	100 VK173200	SCREW, TRANSISTOR	3x15 SP MFC2		スクリューT R	01

* New Parts * 新規部品