



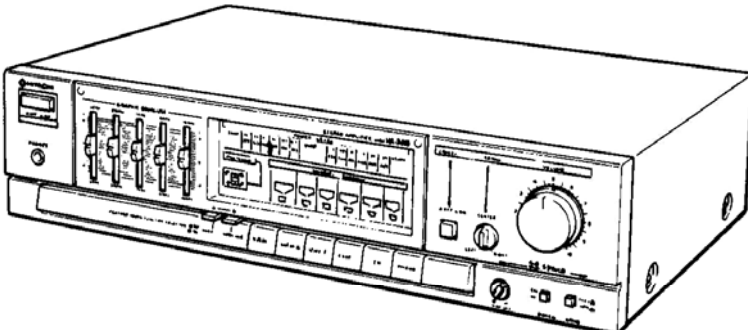
HITACHI SERVICE MANUAL

TY

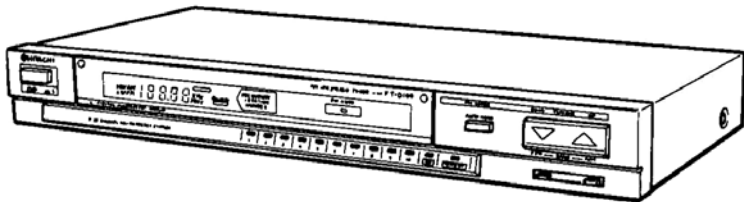
No.508 EGF

HA-D100/FT-D100

(US,CS,BS,SA,ES,VS,KS,ZS,EW)



HA-D100



FT-D100

CONTENTS · INHALT · SOMMAIRE

SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN ·	2,3
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ·	2,3
CIRCUIT BOARD CHECKING AND ESCUTCHEON	
DISASSEMBLY PROCEDURES · PRÜFUNG DER LEITER-	
PLATTE UND FLONT-PLATTEN ·	
DEMONTAGEVORGÄNGE · CONTROLE DE CARTE A	
CIRCUITS IMPRIMÉS ET PROCÉDÉ DE DEMONTAGE	
DE PLAQUE DÉCORATIVE ·	4
SERVICE POINT · WARTUNGSPUNKTE ·	5
POINTS DE SERVICE ·	5
CHECKING THE OPERATION OF THE PROTECTION	
CIRCUIT · KONTROLL DER FUNKTION DER	
SCHUTZSCHALTUNG · CONTRÔLE DE	
FONCTIONNEMENT DU CIRCUIT DE PROTECTION ·	6-8
DESCRIPTION OF NEW CIRCUIT · BESCHREIBUNG	
DES NEUEN · DESCRIPTION DES NOUVEAUX	
CIRCUITS ·	9,10
WIRING DIAGRAM · SCHALTPLAN · SCHÉMA DE	
CABLAGE ·	11,12
PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN ·	
PLAN DE BASE ·	13,14,17,18
CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN ·	
PLAN DE CIRCUIT ·	15,16,19,20
BLOCK DIAGRAM · BLOCK SCHEMA · SCHÉMA ·	21
REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILLISTE ·	
TABLEAU DES PIÈCE ·	22-27

The FT-D100 mentioned in this manual is no different from the FT-57, the model previously put on sale, except that its esthetic design as well as the color of its LEDs is new.

This manual covers only those items differing from the FT-57 (Circuit diagram, Printed wiring board and Replacement parts list) and, as such, should be used with the FT-57 service manual (No. 441EGF) as its companion.

Das in dieser Anleitung erwähnte Modell FT-D100 unterscheidet sich vom Vorgängermodell FT-57 im wesentlichen nur in der äußerer Gestaltung und der Farbe der LEDs. Diese Anleitung geht nur Diese Anleitung behandelt nur Punkte, die sich von Modell FT-57 unterscheiden (Schaltplan, Leiterplatte und Ersatzteilliste), so daß sie gemeinsam mit der FT-57 Wartungsanleitung (Nr. 441EGF) verwendet werden soll.

Le modèle FT-D100 mentionné dans le présent manuel ne présente aucune différence notable avec le modèle FT-57, modèle antérieurement mis en vente, exception faite de la refonte de son aspect extérieur et de la teinte des diodes électroluminescentes (LED). Ce manuel ne traite que des points Ce manuel ne traite que des points différents du modèle FT-57 (schéma de principe, schéma de câblage et liste des composants et pièces de rechange) de sorte qu'il doit être utilisé avec le manuel de dépannage du modèle FT-57 (No. 441 EGF).

SAFETY PRECAUTION

The following precautions should be observed when servicing.

1. Since many parts in the unit have special safety related characteristics, always use genuine Hitachi's replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts are marked with Δ in the circuit diagram and printed wiring board.
2. Before returning a repaired unit to the customer, the service technician must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT.

STEREO AMPLIFIER/AM-FM STEREO TUNER

July 1986 TOYOKAWA WORKS

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Bei Wartungsarbeiten sind die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

1. Da verschiedene Teile dieses Gerätes Sicherheitsfunktionen aufweisen, nur Original-Hitachi-Ersatzteile verwenden. Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltplan und im Diagramm der Schaltplantinen mit dem Symbol Δ gekennzeichnet.
2. Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne die Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet ist.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit être faite.

1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèdent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine Hitachi pour effectuer un remplacement. Ceci se rapporte notamment aux pièces critiques du bloc d'alimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées par celles d'autres fabricants. Les pièces critiques sont accompagnées du symbole Δ dans le schéma de montage et sur le schéma de plaque de câblage.
2. Avant de retourner l'appareil réparé au client le technicien doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne présente aucun danger de chocs électriques.

SPECIFICATIONS

Power output (Both channels driven)	100 Watts* per channel, min. RMS, at 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz, with no more than 0.3% total harmonic distortion, 105W/ch + 105W/ch (8 ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.2% I.E.C.)
Harmonic distortion (8 ohms) (at 1/2 rated output)	0.2%
Intermodulation distortion (at 1/2 rated output)	0.2%
Frequency characteristics	
PHONO	20 Hz – 20 kHz, RIAA \pm 0.5 dB
CD, TUNER, VIDEO-1,2	
TAPE	20 Hz – 30 kHz (\pm 3 dB)
Input sensitivity/Impedance	
PHONO	3 mV/50 kohms
CD, TUNER, VIDEO-1,2,	180 mV/50 kohms
TAPE PLAY	180 mV/50 kohms
Output level	
TAPE REC OUT	180 mV/1 kohms
Phono overload level (at 1 kHz T.H.D. 0.1%)	120 mV

Signal-to-noise-ratio (IHF, A network)	
PHONO	70 dB
CD, TUNER, VIDEO-1,2	85 dB
TAPE	85 dB
Damping factor	30 (1 kHz, 8 ohms)
Graphic Equalizer	\pm 11 dB (63 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 16 kHz)
Loudness control	+6 dB (100 Hz) +3 dB (10 kHz)
Power supply	AC 120 V, 60 Hz (US, CS) ~240 V, 50 Hz (BS, SA) ~220 V, 50 Hz (ES, VS, KS, ZS) ~240 V, 220 V, 120 V, 50/60 Hz (EW)
Power consumption	500 W (at rated output) (~240V) 400 W (at 1/3 rated output) (AC 120 V)
Dimensions	435(W) X 110(H) X 292(D) mm
Weight	7.7 kg

*Measured pursuant to the Federal Trade Commission's Trade Regulation Rule on Power Output Claims for Amplifiers.

TECHNISCHE DATEN.

Ausgangsleistung (2-Kanalbetrieb)	100 Watt /Kanal min. RMS bei 8 Ohms von 20 Hz bis 20 kHz, mit 0.3% Klirr 105 Watt/Kanal + 105 Watt/Kanal (8 Ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.2% I.E.C.)	PHONO CD, TUNER, AUX-1,2 TPAE Dämpfungsfaktor Graphic Equalizer Gehörrichtige Lautstärkekorrektur Netzspannung Leistungsaufnahme Abmessungen Gewicht	70 dB 85 dB 85 dB 30 (1 kHz, 8 Ohms) \pm 11 dB (63 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 16 kHz) +6 dB (100 Hz) +3 dB (10 kHz) Net 120 V, 60 Hz (US, CS) ~240 V, 50 Hz (BS, SA) ~220 V, 50 Hz (ES, VS, KS, ZS) ~240 V, 220 V, 120 V, 50/60 Hz (EW) 500 W (bei Nennleistung) (Nets 240 V) 400 W (bei 1/3 Nennleistung) (Net 120 V) 435(W) X 110(H) X 292(T) mm 7.7 kg
Klirrfaktor (8 Ohms) (bei halber Nennleistung)	0.2%		
Intermodulationsverzerrung (bei halber Nennleistung)	0.2%		
Frequenzcharakteristik			
PHONO	20 Hz – 20 kHz, RIAA-Kennlinie \pm 0.5 dB		
CD, TUNER, VIDEO-1,2			
TAPE	20 Hz – 30 kHz (\pm 3 dB)		
Eingangsempfindlichkeit/ Impedanz			
PHONO	3 mV/50 kOhms		
CD, TUNER, VIDEO-1,2	180 mV/50 kOhms		
TAPE PLAY	180 mV/50 kOhms		
Ausgangspegel			
TAPE REC OUT	180 mV/1 kOhm		
Phonoüberlastungspegel (bei 1 kHz, 0.1% Killer)	120 mV		
Geräuschspannungsabstand (IHF, A-Nets)			Änderungen der Konstruktion und technischen Daten bleiben im Sinne der ständigen Verbesserung vorbehalten.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

Puissance de sortie (deux canaux)	100 Watt par canal, min; RMS à 8 ohms de 20 Hz à 20 kHz avec une distortion harmonique totale inférieure à 0.3%	Rapport signal/bruit (IHF, réseau A)	70 dB
	105 W/canal + 105 W/canal (8 ohms, 1 kHz, D.H.T. 0.2% I.E.C.)	PHONO	85 dB
Distorsion harmonique (8 ohms) (à 1/2 de sortie nominale)	0.2%	CD, TUNER, AUX VIDEO-1,2	85 dB
Distorsion d'intermodulation (à 1/2 de sortie nominale)	0.2%	TAPE	
Caractéristiques de fréquence		Facteur d'amortissement	30 (1 kHz, 8 ohms)
PHONO	20 Hz à 20 kHz, RIAA ±0.5 dB	Equaliseur graphique	±11 dB (63 Hz, 250 Hz, 1 kHz, 4 kHz, 16 kHz)
CD, TUNER, VIDEO-1,2		Réglage des aigus	+ 6 dB (100 Hz)
TAPE	20 Hz à 30 kHz (±3 dB)	Correction physiologique	+ 3 dB (10 kHz)
Sensibilité d'entrée/Impédance		Alimentation	CA120 V, 60 Hz (US, CS) ~240 V, 50 Hz (BS, SA) ~220 V, 50 Hz (ES, VS, KS, ZS) ~240 V, 220 V, 120 V, 50/60 Hz (EW)
PHONO	3 mV/50 kohms	Consommation	500 W (à la puissance nominale) (CA240 V) 400 W (à 1/3 de la puissance) (CA120 V)
CD, TUNER, VIDEO-1,2	180 mV/50 kohms	Dimensions	435(L) X 110(H) X 292(P) mm
TAPE PLAY	180 mV/50 kohms	Poids	7.7 kg
Niveau de sortie			
TPAE REC OUT	180 mV/1 kohms		
Niveau de surcharge de table de lecture (à 1 kHz, D.H.T. 0.1%)	120 mV		

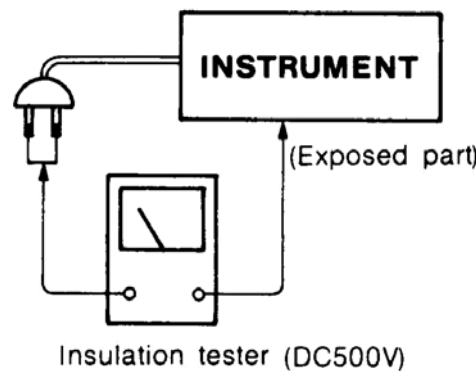
Les caractéristiques techniques et la présentation peuvent être modifiées sans préavis pur des raisons d'amélioration.

Check that exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit before returning the instrument repaired to the customer.

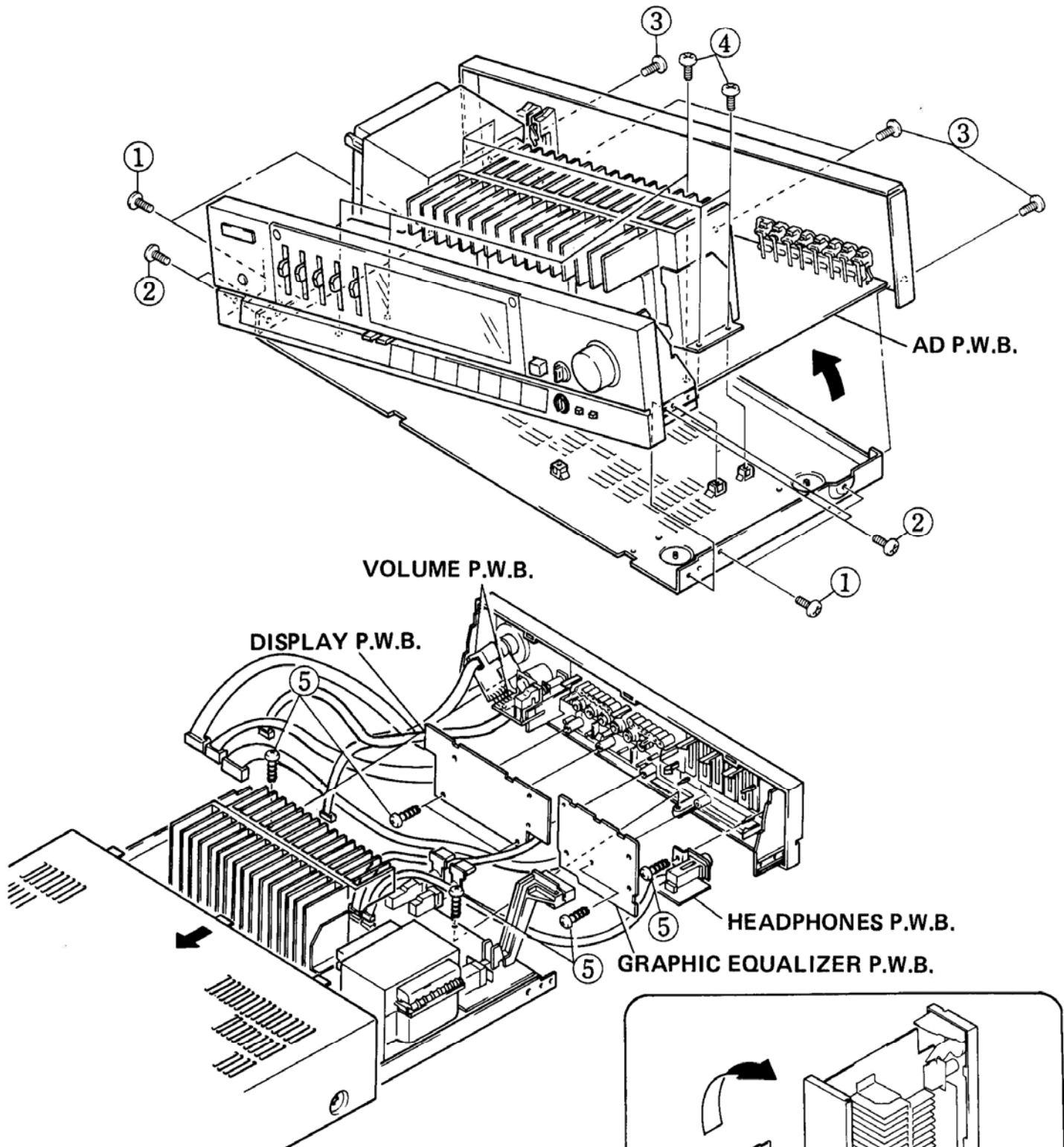
● Checking method

Power switch is set to ON.

Next, measure the resistance value between the both poles of attachment cup (Power supply plug) and the exposed parts (Parts such as Ground terminal, Knob, Cover, etc. where the customer is easy to touch) and check that the resistance value is 500 kohms or more.



**CIRCUIT BOARD CHECKING AND ESCUTCHEON ASS'Y DISASSEMBLY PROCEDURES.
PRÜFUNG DER LEITERPLATTE UND FRONTPLATTEN-DEMONTAGE-VORGÄNGE.
CONTROLE DE CARTE A CIRCUITS IMPRIMÉS ET PROCEDE DE DEMON-TAGE DE
PLAQUE DÉCORATIVE.**



- ① Screw, bind head 4 ϕ x10 (x4)
- ② Screw, bind head 3 ϕ x8 (x4)
- ③ Screw, bind head 3 ϕ x8 (x4)
- ④ Screw, bind head 3 ϕ x12 (x7)
- ⑤ Screw, tapping bind head 3 ϕ x10 (x6)

- Set the body upright to the arrow direction.
- Das Gehäuse aufrecht in Pfeilrichtung.
- Placer la platine de l'appareil dans la position.

SERVICE POINT • WARTUNGSPUNKTE • POINTS DE SERVICE.

- As this unit uses a large capacity power supply, be careful of the following points when checking and repairing.

- To check and repair the printed wiring boards, be sure to cut off the power and pull out the power cord. Remove the bottom plate and discharge the power capacitors by touching it with a resistor of approx. 10 ohms, 5 watts capacity at the positions C801 and C802.
- This amplifier employs a heat sink and so when conducting a continuity check, the unit should be placed horizontally or stood on its transformer end.

- Da dieses Gerät mit einer Stromversorgung hoher Kapazität ausgerüstet ist, müssen bei Prüfungen bzw. Reparaturen die folgenden Punkte beachtet werden.

- Für das Prüfen bzw. Reparieren der Schaltplatine unbedingt die Stromversorgung abschalten und das Netzkabel von der Wandsteckdose abziehen. Die Bodenplatte abmontieren und die Leistungskondensatoren entladen, indem die Klemmen an den Punkten C801 und C802 mit einem Widerstand von etwa 10 Ohm (5 W) berührt werden.
- Dieser Verstärker verwendet eine Wärmeschleife, so daß das Gerät bei einer Durchgangsprüfung horizontal oder auf das Transformatorende gestellt werden sollte.

- Etant donné que cet appareil emploie une importante capacité d'énergie, faire attention aux points suivants au moment d'effectuer des contrôles et des réparations.

- Pour contrôler et vérifier les plaques à circuit imprimé, ne pas oublier de couper l'amplification et de débrancher le cordon secteur. Déposer la plaque de fond et décharger les condensateurs de puissance en les touchant avec une résistance d'environ 10 ohms, 5 watts de capacité aux points C801 et C802.
- Cet amplificateur est doté d'un dissipateur thermique et c'est pourquoi il doit être placé à l'horizontale ou sur son extrémité transformateur quand on procède à un essai de continuité.

- Parts installation method

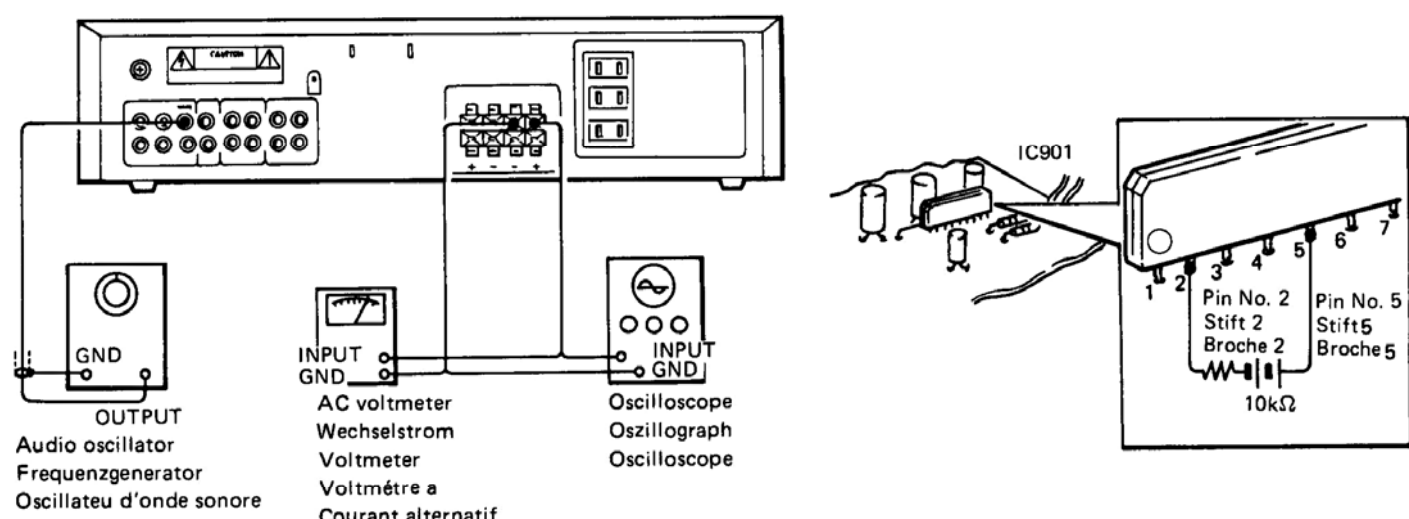
Great care is taken in installing parts to improve the safety of products. For example, parts are covered with tubes, or they are kept away from the printed wiring board surface. Be sure to maintain the previous conditions after replacing parts for repair.

- Finbau der Teile

Bei der Montage des Gerätes wurde besonderes Augenmerk auf Betriebssicherheit gelegt, so daß alle Teile besonders sorgfältig eingebaut wurden. Zum Beispiel wurden bestimmte Leiter mit Kunststoffschläuchen überzogen oder andere in sicherem Abstand von der Schaltplatine angeordnet. Beim Austauschen bzw. Reparieren von Teilen ist daher darauf zu achten, daß die ursprünglichen Sicherheitsmaßnahmen wiederum eingehalten werden.

- Procédé de montage des pièces

Les pièces sont montées en usine avec le plus grand soin pour assurer une sécurité intégrale à l'appareil. Par exemple, les pièces sont protégées par des tubes au tenues à distance des plaquettes à circuit imprimé. S'assurer que ces précautions sont également respectées au remontage.

CHECKING THE OPERATION OF THE PROTECTION CIRCUIT

When the output circuit is repaired by replacing the output transistors, etc., perform an operation check on the ASO (Area of Safe Operation) detection circuit for the output transistors and the speaker protection circuit.

1. Operation check of the ASO detection circuit for the transistors

Connect the oscillator to the TUNER IN terminals with the speaker terminals unloaded (speaker: disconnect). Set the frequency of the audio oscillator at 1 kHz and adjust the level of the input signal so that the voltage at the speaker terminals is approx. 5 V rms.

Under these conditions, short-circuit the speaker terminals of the channel to which the input signal is applied using a lead wire, etc. If this short-circuit makes the ASO detection circuit operate, no output appears at the speaker terminals even if the lead wire used for short-circuiting is removed.

Next, turn off the power switch and, after approx. 10 sec., turn the power switch on again. When output comes out of the speaker terminals, this indicates that the ASO detection circuit is operating normally.

2. Operation check of the speaker protection circuit

Make sure that the relay operates (a click sound is heard) approx. 7 – 10 seconds after the power switch is turned on with the speaker terminals unloaded (speaker: disconnect).

Next, when a resistor with a resistance of approximately 10 k ohms and two 1.5 V dry batteries are connected in series across pins 5 and 2 of main power printed wiring board IC901, the relay turns off within 1 sec. Next, when power is turned on again after at least 10 seconds have passed, the relay takes 7 – 10 seconds to start activating. Next, change the polarities of the dry batteries and carry out the above mentioned operation to check the operation of the relay.

If the relay is energized with this operation, it means that the speaker protection circuits are functioning normally.

When conducting this operational check, take care not to create shortcircuits with parts close at hand.

• Phenomena and remedy when the protection circuit operates

Type of protection circuit	Phenomenon when the protection circuit operates	Cause	Remedy
1 Muting circuit	No sound comes out about 7 – 10 sec. after the power switch is turned ON.	_____	Normal
2 Protection circuit of the output transistors	1. No sound comes out. 2. When the power switch is turned ON, the relay becomes ON, then OFF when the signal is applied.	Short circuit of speaker output terminal.	Turn off the power switch, check whether the speaker terminal is short circuited or not, and turn ON again.
3 Speaker protection circuit (DC voltage detection/protection circuit)	1. No sound comes out. 2. Neutral point voltage is more than ± 2 V. 3. After the power switch is turned ON, relay doesn't turn ON.	Power amplifier faulty, etc.	Repair faulty parts in power amplifier.

KONTROLLE DER FUNKTION DER SCHUTZSCHALTUNG

Falls die Ausgangsschaltung repariert wurde, indem z.B. die Ausgangstransistoren usw. erneuert wurden, dann müssen die Ausgangstransistoren der ASO-Schutzschaltung (ASO = Area of Safe Operation) und die Tätigkeit der Lautsprecher-Schutzschaltung wie nachfolgend beschrieben kontrolliert werden.

1. Funktionsprüfung der ASO-Schaltung für die Ausgangstransistoren

Den Frequenzoszillator an die TUNER IN anschließen, wobei die Lautsprecherklemmen keine Last aufweisen dürfen (Lautsprecher nicht angeschlossen). Die Frequenz des Frequenzoszillators auf 1 kHz einstellen und den Pegel des Eingangssignales so abgleichen, daß die Spannung an den Lautsprecherklemmen etwa 5 V (Mittelwert, bewertet) beträgt. In diesem Zustand sind die Lautsprecherklemmen kurzschließen, und zwar die Klemmen jenes Kanals, an welchen das Eingangssignal angelegt wurde. Falls dieser Kurzschluß zu einem Ansprechen der ASO-Schutzschaltung führt, dann erscheint kein Ausgangssignal an den Lautsprecherklemmen, auch nicht wenn den zum Kurzschließen der Klemmen verwendete Draht entfernt wird.

Danach den Netzschatler abschalten und nach etwa 10 Sekunden wieder einschalten. Wenn nun ein Ausgangssignal an den Lautsprecherklemmen festgestellt wird bedeutet dies, daß die ASO-Schutzschaltung richtig arbeitet.

2. Funktionsprüfung der Lautsprecher-Schutzschaltung

Darauf achten, daß etwa 7 – 10 Sekunden nach dem Einschalten des Netzschatlers ein Schaltgeräusch des Relais vernommen werden kann, wenn keine Last an den Lautsprecherklemmen anliegt (Lautsprecher nicht angeschlossen).

Wenn ein Widerstand mit einem Widerstand von ca. 10 kOhm und zwei 1,5 V Trockenbatterien in Serie mit Stift 5 und Stift 2 von IC901 der gedruckten Schaltung parallelgeschaltet werden, wonach das Relais innerhalb einer Sekunde abschalten sollte. Wird danach nach mindesten 10 Sekunden die Stromversorgung wieder eingeschaltet, dann benötigt das Relais etwa 7 – 10 Sekunden bis zum Aktivieren. Anschließend die Polarität der Tockenbatterien umpoien und die obige Prüfung des Relais nochmals durchführen. Wenn auch nun das Relais aktiviert wird, dann ist die Lautsprecher-Schutzschaltung in Ordnung. Bei dieser Prüfung ist besonders darauf zu achten, daß keine der benachbarten Teile kurzgeschlossen werden. Wird das Relais dadurch erregt, bedeutet es daß die Schutzschaltkreise der Lautsprecher normal funktionieren. Wenn diese Funktionsprüfung vorgenommen wird, darauf achten, daß keine Kurzschlüsse mit naheliegenden Teilen entstehen.

• Ursachen für das Ansprechen der Schutzschaltung und etwaige Abhilfen

	Schutzschaltung	Wirkung, wenn die Schutzschaltung anspricht	Ursache	Abhilfe
1	Muting-Schaltkreis	Kein Ton von den Lautsprechern bis etwa 7 bis 10 Sekunden nach dem Einschalten des Netzschatlers.	_____	Normal
2	Schutzstromkreis für die Ausgangstransistoren.	1. Kein Ton. 2. Nachdem der Netzschatler eingeschaltet wurde, spricht das Relais an, es wird wieder angeschaltet, sobald ein Signal eingegeben wird.	Kurzschluß an den Lautsprecherklemmen	Netzschatler abschalten, auf Kurzschluß an den Lautsprecherklemmen achten und diesen ggf. beheben, danach wieder einschalten.
3	Lautsprecher-Schutzschaltung	1. Kein Ton. 2. Nullpunktspannung beträgt mehr als ±2 V 3. Wenn der Netzschatler eingeschaltet wird, spricht das Relais nicht an.	Endstufe schadhaft usw.	Die schadhaften Teile der Endstufe reparieren.

CONTRÔLE DE FONCTIONNEMENT DU CIRCUIT DE PROTECTION

Quand le circuit de sortie est réparé à la suite du remplacement des transistors de sortie, etc., effectuer une vérification de fonctionnement du circuit de détection ASO (Zone d'Opération Protégée) pour transistors de sortie et du circuit de protection de haut-parleur.

1. Contrôle de fonctionnement du circuit de détection ASO pour les transistors de sortie

Brancher un oscillateur d'onde sonore aux bornes TUNER IN quand aucune charge n'est appliquée aux bornes de haut-parleur (haut-parleur débranché). Régler la fréquence de l'oscillateur d'onde sonore à 1 kHz et ajuster le niveau du signal d'entrée de telle sorte que la tension appliquée aux bornes de haut-parleur soit environ de 5 V efficace. Quand ces conditions sont obtenues, court-circuiter les bornes de haut-parleur du canal recevant le signal d'entrée en se servant d'un fil de jonction, etc. Si le court-circuit met le circuit de détection de type ASO en fonction, aucune sortie n'est relevée aux bornes de haut-parleur même si le fil de jonction utilisé pour le court-circuitage est retiré.

Ensuite, mettre l'interrupteur général à l'arrêt et après un délai approximatif de 10 secondes, le mettre à nouveau en fonction. Quand la sortie parvient aux bornes de haut-parleur, c'est le signe que le circuit de détection de type ASO fonctionne normalement.

2. Contrôle de fonctionnement du circuit de protection de haut-parleur

S'assurer que le relais fonctionne (un déclic se produit) environ 7 – 10 secondes après la mise en fonction de l'interrupteur général quand les bornes de haut-parleur ne reçoivent aucune charge (haut-parleur débranché). Lorsqu'une résistance d'environ 10 kilohms et deux piles de 1,5 V sont connectées en série aux broches 5 et 2 de la plaquette imprimée IC901 d'ampli principal, le relais se met hors fonction en moins d'une seconde. Si l'alimentation est rétablie au moins 10 secondes plus tard, il faut au relais 7 – 10 secondes pour se réenclencher.

Ensuite, modifier les polarités des piles sèches et procéder au contrôle précédemment décrit pour s'assurer que le fonctionnement du relais est normal. Si ces conditions permettent au relais de se mettre en fonction, cela veut dire que le circuit de protection de haut-parleur fonctionne normalement. Par ailleurs, faire attention de ne pas court-circuiter les pièces et composants avoisinants au cours de ce contrôle.

Si le relai est énergétisé par cette opération, c'est la preuve que les circuits de protection des enceintes fonctionnent normalement.

Lorsque l'on procède à cet essai de fonctionnement, prendre soin à ne pas provoquer un court-circuit avec les pièces voisines.

• Phénomène et remède à apporter quand le circuit de protection est mis en fonction.

	Type de circuit de protection	Phénomène produit quand le circuit de protection est mis en fonction.	Cause	Remède
1	Circuit de réglage silencieux	Aucun son n'est obtenu pendant 7 – 10 secondes après la mise en fonction de l'interrupteur d'alimentation.	_____	Condition normale
2	Circuit de protection des transistors de sortie.	1. Aucun son n'est obtenu. 2. Dès que l'interrupteur général est réglé sur ON, le relais est mis sous tension puis est mis à l'arrêt quand le signal est appliqué.	Court-circuit des bornes de sortie d'enceinte	Mettre l'interrupteur général à l'arrêt, s'assurer que les bornes d'enceinte ne sont pas court-circuitées et remettre sous tension.
3	Circuit de protection d'enceinte	1. Aucun son n'est obtenu. 2. La tension de masse est supérieure à ± 2 V. 3. Dès que l'interrupteur général est réglé sur ON, le relais n'est pas mis sous tension.	Panne d'ampli de puissance, etc.	Reparer les pièces endommagées de l'ampli de puissance.

DESCRIPTION OF NEW CIRCUIT • BESCHREIBUNG DES NEUEN SCHALTKREISES • DESCRIPTION DES NOUVEAUX CIRCUITS

Design of SURROUND circuit

Several designs are available today for this circuit: delay type, speaker matrix type and Dolby surround type, among others. The SURROUND circuit of the HA-D100 is of phase type, as shown in the block diagram given below. In this phase-type SURROUND circuit, "L" and "R" are combined in the mixing circuit (IC603), and the mixed signal is delayed in the phase shifter circuit (IC604, 605) before it is fed again as L/R signal into the line.

While the delayed signal is amplified and sent out, it is again retracted from the speaker matrix composed of rear speakers. The retracted signal is used to reproduce sound for SURROUND effect.

The circuit is arranged to include simulated stereo sound reproduction with a monaural signal input. Thus, even with such a signal, SURROUND effect is available.

Konzeption der SURROUND-Schaltung

Diese Schaltung gibt es hauptsächlich in mehreren Ausführungen: Verzögerungstyp, Lautsprechermatrixtyp, Dolby-Surround-Typ u.a. Bei der SURROUND-Schaltung des HA-D100 handelt es sich um einen Phasentyp. Siehe Blockschaltbild unten.

Bei dieser Phasen-SURROUND-Schaltung werden "L" und "R" in der Mischschaltung (IC603) kombiniert, und das Mischsignal wird in der Phasenverschiebungsschaltung (IC604, 605) verzögert, bevor es wieder als L/R-Signal eingespeist wird.

Während das verzögerte Signal verstärkt und ausgegeben wird, wird es erneut von der aus den hinteren Lautsprechern

bestehenden Lautsprechermatrix zurückgeführt. Das zurückgeführte Signal dient zur Wiedergabe des Klangs für SURROUND-Effekt.

Diese Schaltung umfaßt simulierte Stereo-Klangwiedergabe mit Mono-Signaleingang, so daß auch in diesem Fall SURROUND-Effekt zur Verfügung steht.

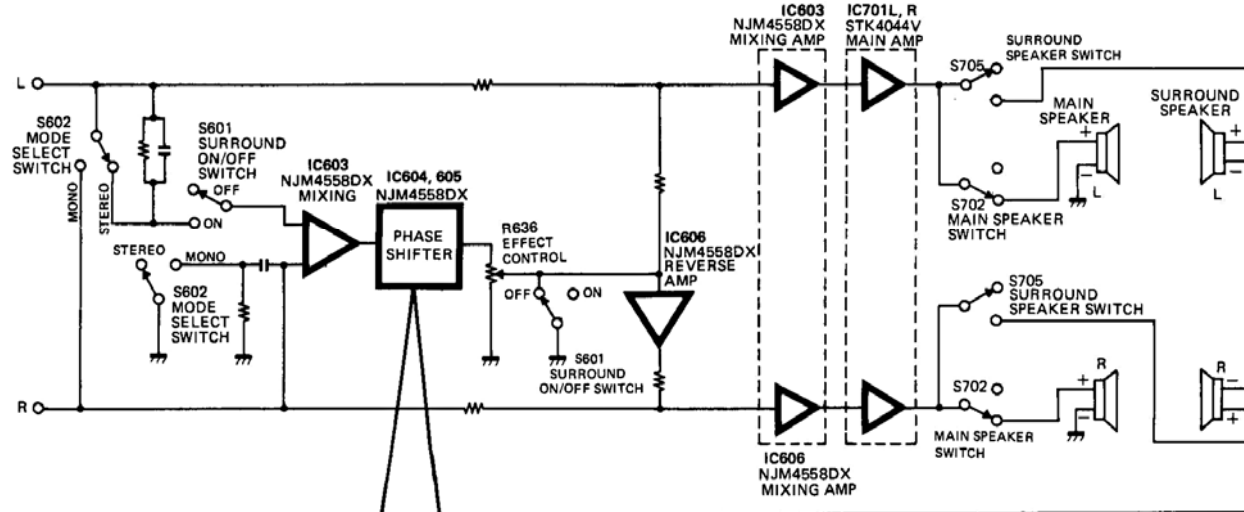
Conception du circuit SURROUND (ambiphonique)

Il existe actuellement plusieurs types de conception de ce circuit: à retard, à matrice de haut-parleur et enveloppant type Dolby parmi les plus connus. Le circuit SURROUND du modèle HA-D100 est du type à phase, comme représenté sur le diagramme synoptique qui apparaît plus loin.

Avec ce circuit SURROUND de type à phase, les canaux "L" (gauche) et "R" (droit) sont fusionnés dans un circuit mélangeur (IC603) et le signal mélangé qui est obtenu est retardé dans le circuit déphasageur (IC604, 605) avant d'être injecté à nouveau dans le circuit sous la forme d'un signal L/R.

Alors que le signal retardé est amplifié et délivré, il est à nouveau restauré par le circuit à matrice de haut-parleur des haut-parleurs arrière. Le signal restauré est alors employé pour la reproduction acoustique en qualité d'effet SURROUND.

Le circuit SURROUND est constitué de telle façon qu'il puisse assurer une reproduction acoustique stéréo simulée à partir d'une entrée de signal monaural. On peut en conclure qu'un tel signal permet également de parvenir à l'effet SURROUND recherché.



Basic phase shifter circuit

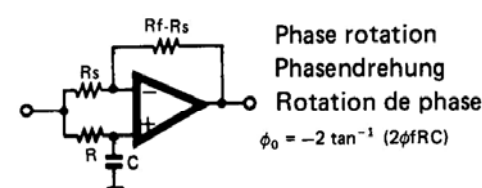
This circuit is a sort of active filter. The absolute value of the degree of amplification is constant in this circuit; only the phase rotates at a certain frequency acting as a dividing line. Four stages of phase shifting constitute this circuit in the HA-D100.

Grundphasenverschiebungsschaltung

Bei dieser Schaltung handelt es sich um eine Art Aktivfilter. Der absolute Wert des Verstärkungsgrads ist in dieser Schaltung konstant. Nur die Phase dreht sich bei einer gewissen Frequenz, die als Trennlinie dient. Vier Phasenverschiebungsstufen bilden diese Schaltung im HA-D100.

Circuit déphasageur fondamental

Ce circuit est en quelque sorte un filtre actif. La valeur absolue du taux d'amplification est constante dans ce circuit: seule une rotation de phase se produit à une fréquence déterminée jouant ainsi le rôle de ligne de division. Quatre étages de déphasage composent ce circuit dans le modèle HA-D100.



How to check SURROUND effect

Feed a sinusoidal signal to, say, "AUX" and turn "SURROUND" on and off alternately while observing the waveform of the output signal available from the speaker output terminal.

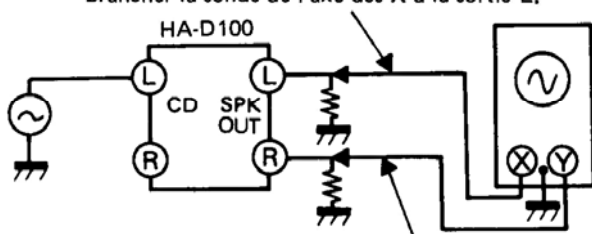
Überprüfen des SURROUND-Effekts

Ein sinusförmiges Signal beispielsweise "AUX" zuführen und "SURROUND" abwechselnd ein-und ausschalten, während die Wellenform des Ausgangssignals am Lautsprecherausgang beobachtet wird.

Comment vérifier si l'effet SURROUND est appliqué

Injecter un signal sinusoïdal, disons par "AUX" puis appliquer et couper alternativement le circuit SURROUND tout en observant l'oscillogramme obtenu du signal de sortie présent aux bornes de haut-parleur.

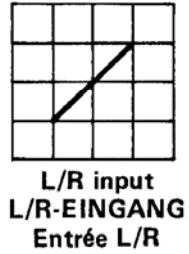
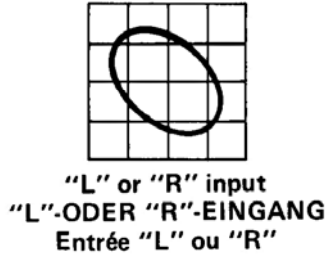
Connect X-axis probe to L output end.
X-Achsen-Sonde an L-Ausgangsende anschließen.
Brancher la sonde de l'axe des X à la sortie L.



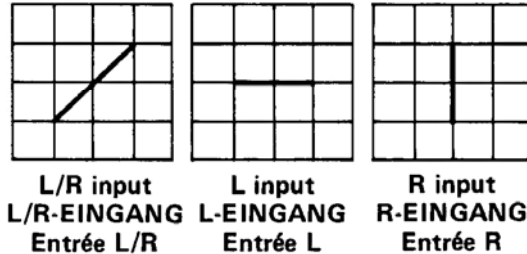
Oscilloscope
Oszilloskop
Oscilloscope

Connect Y-axis probe to L output end.
Y-Achsen-Sonde an L-Ausgangsende anschließen.
Brancher la sonde de l'axe des Y à la sortie L.

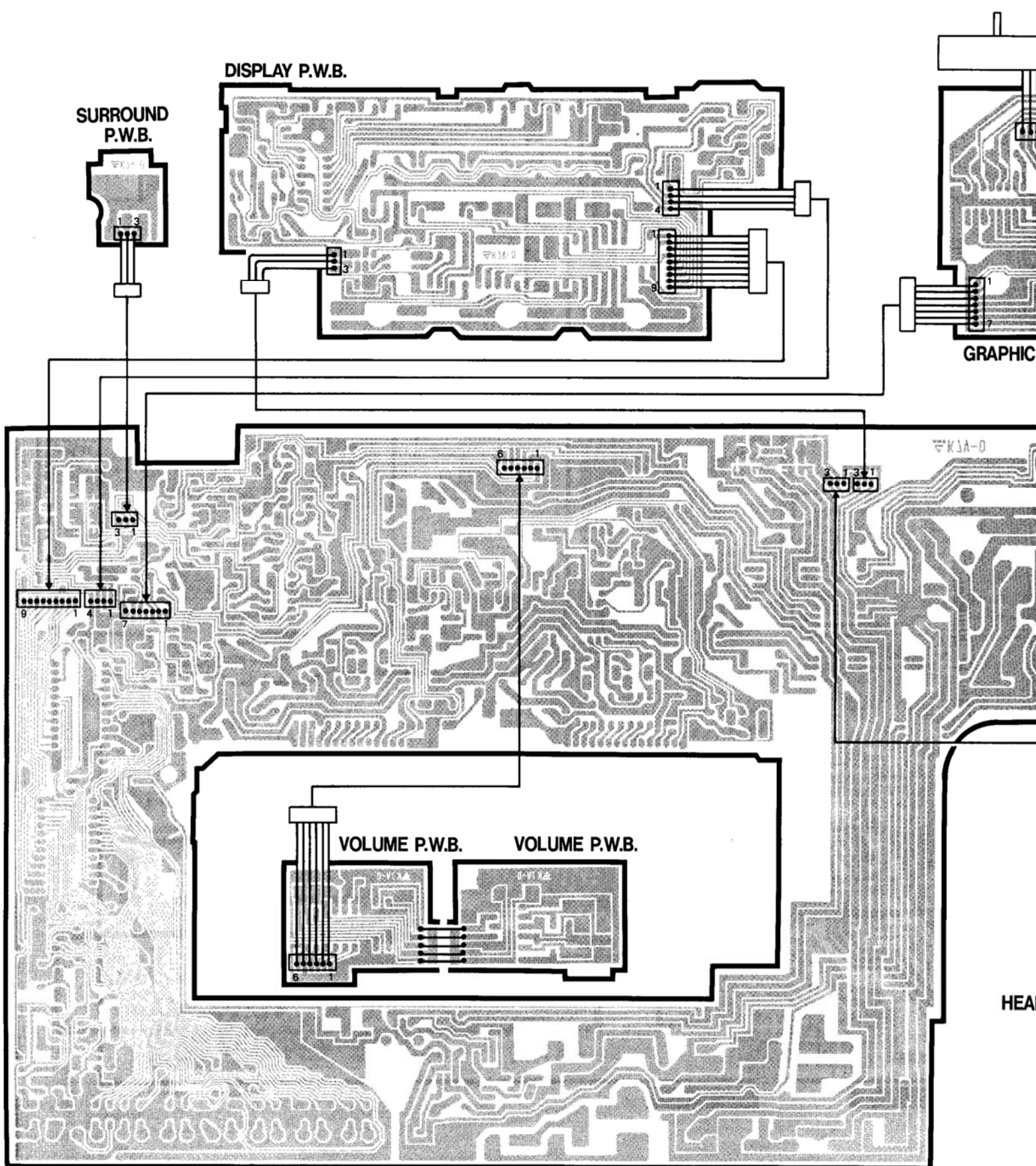
SURROUND ON SURROUND EIN SURROUND en fonction

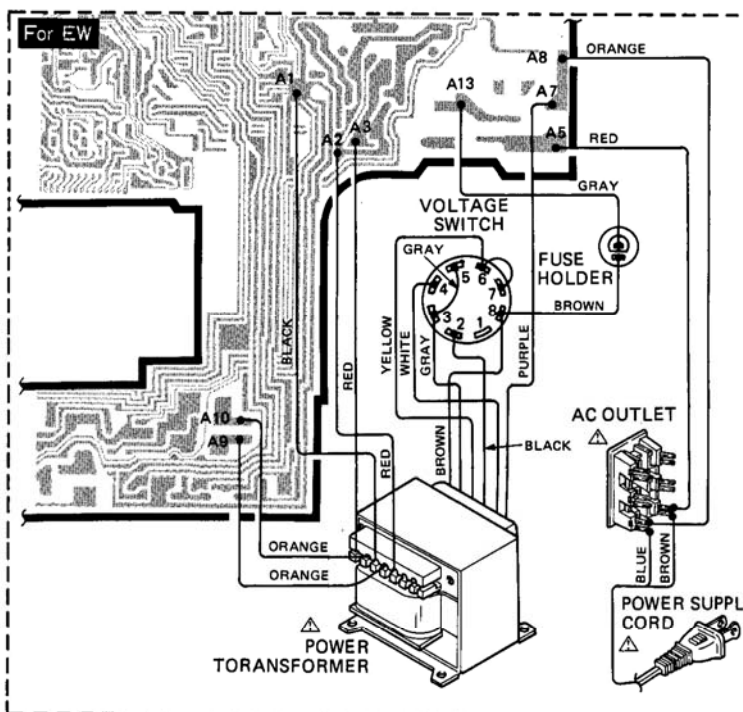
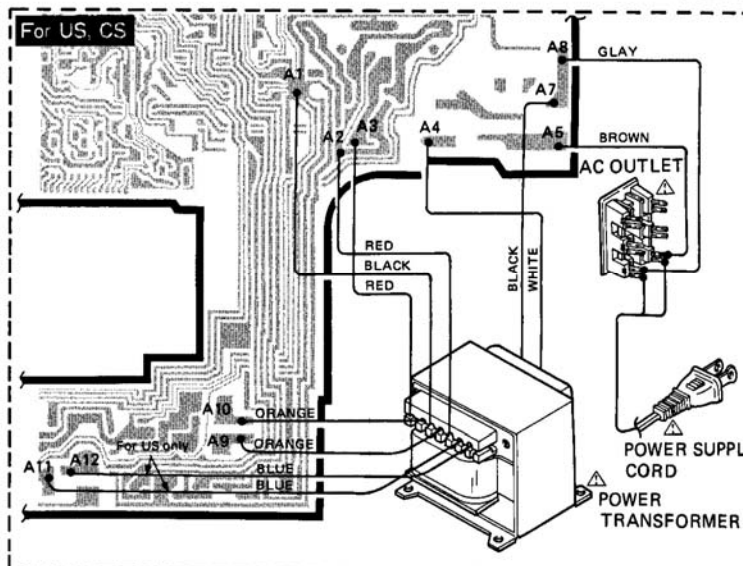
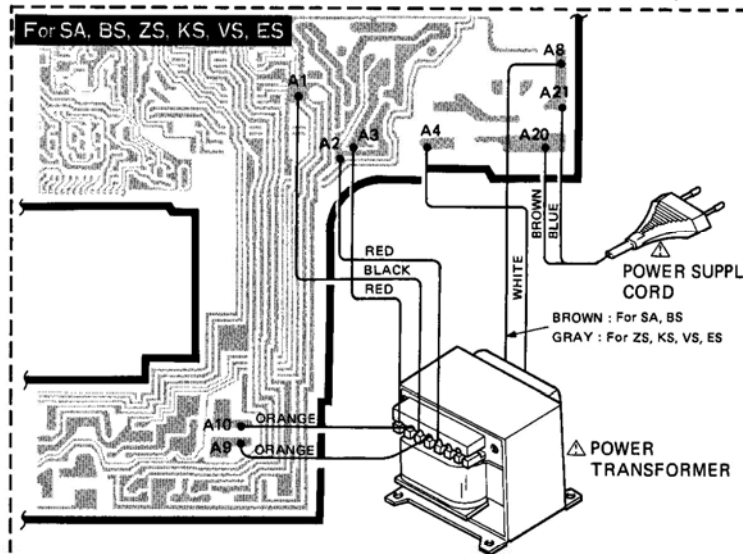
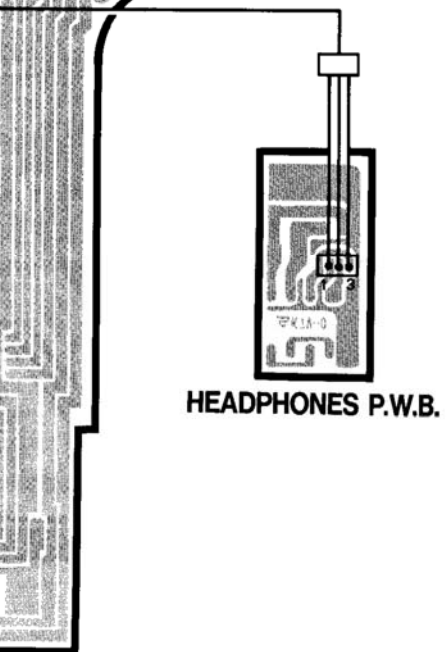
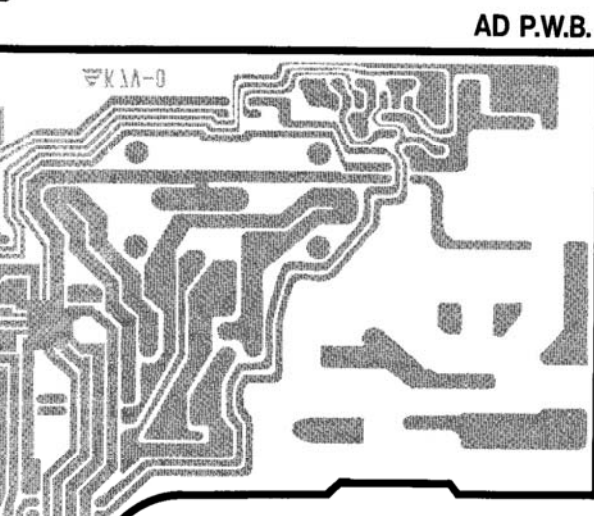
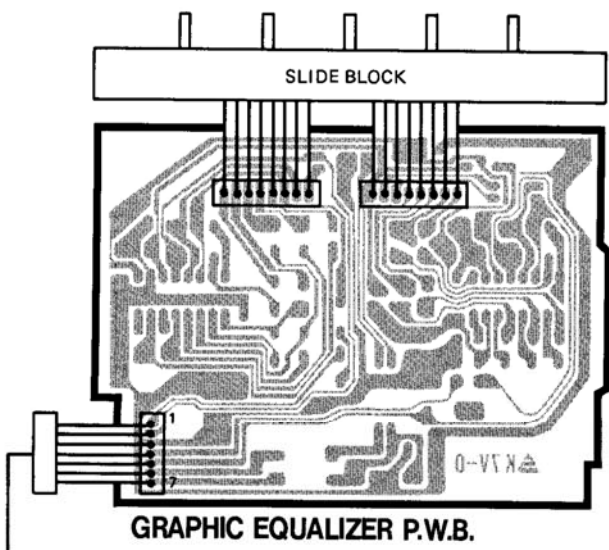


SURROUND OFF SURROUND AUS SURROUND hors service

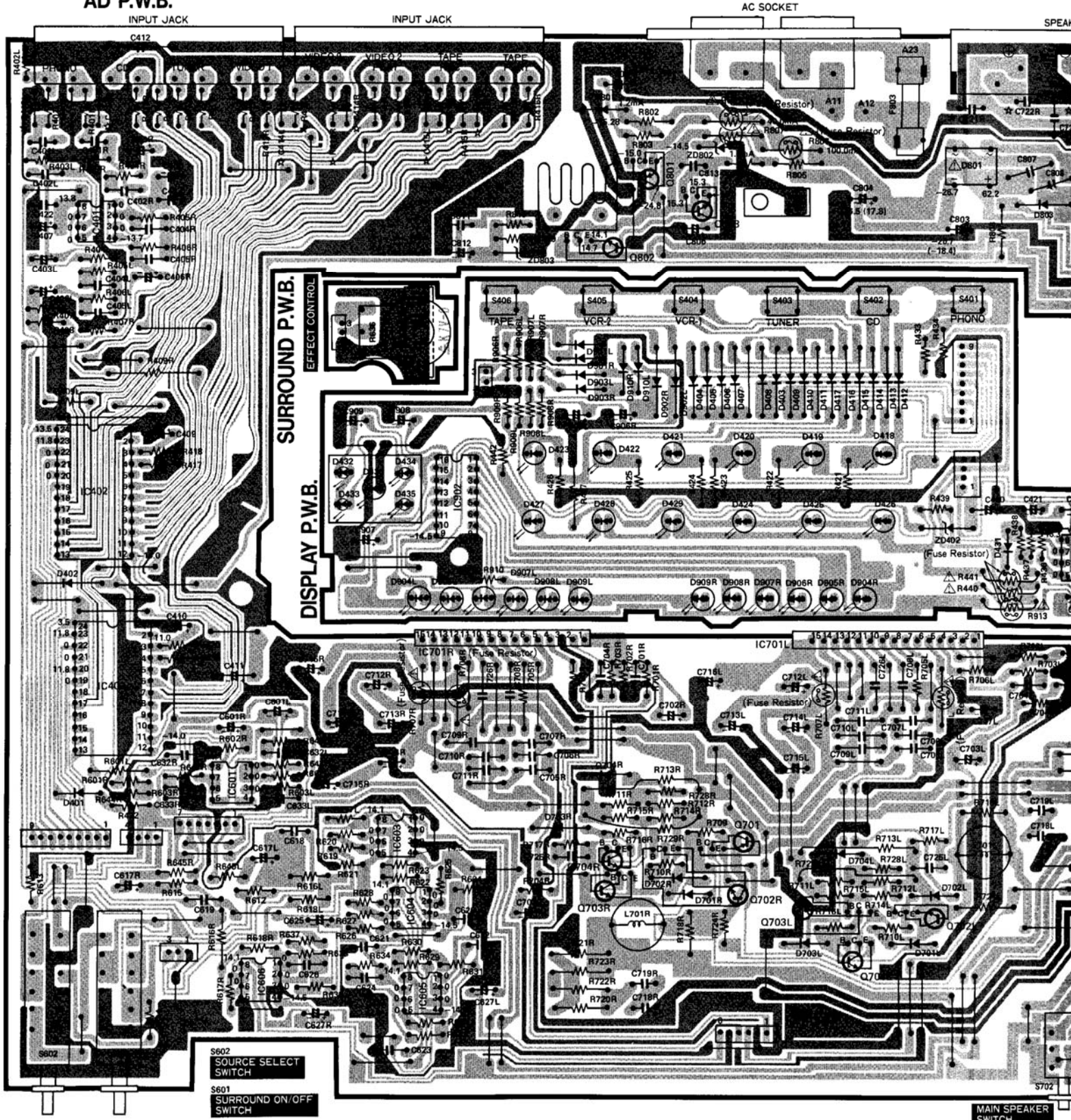


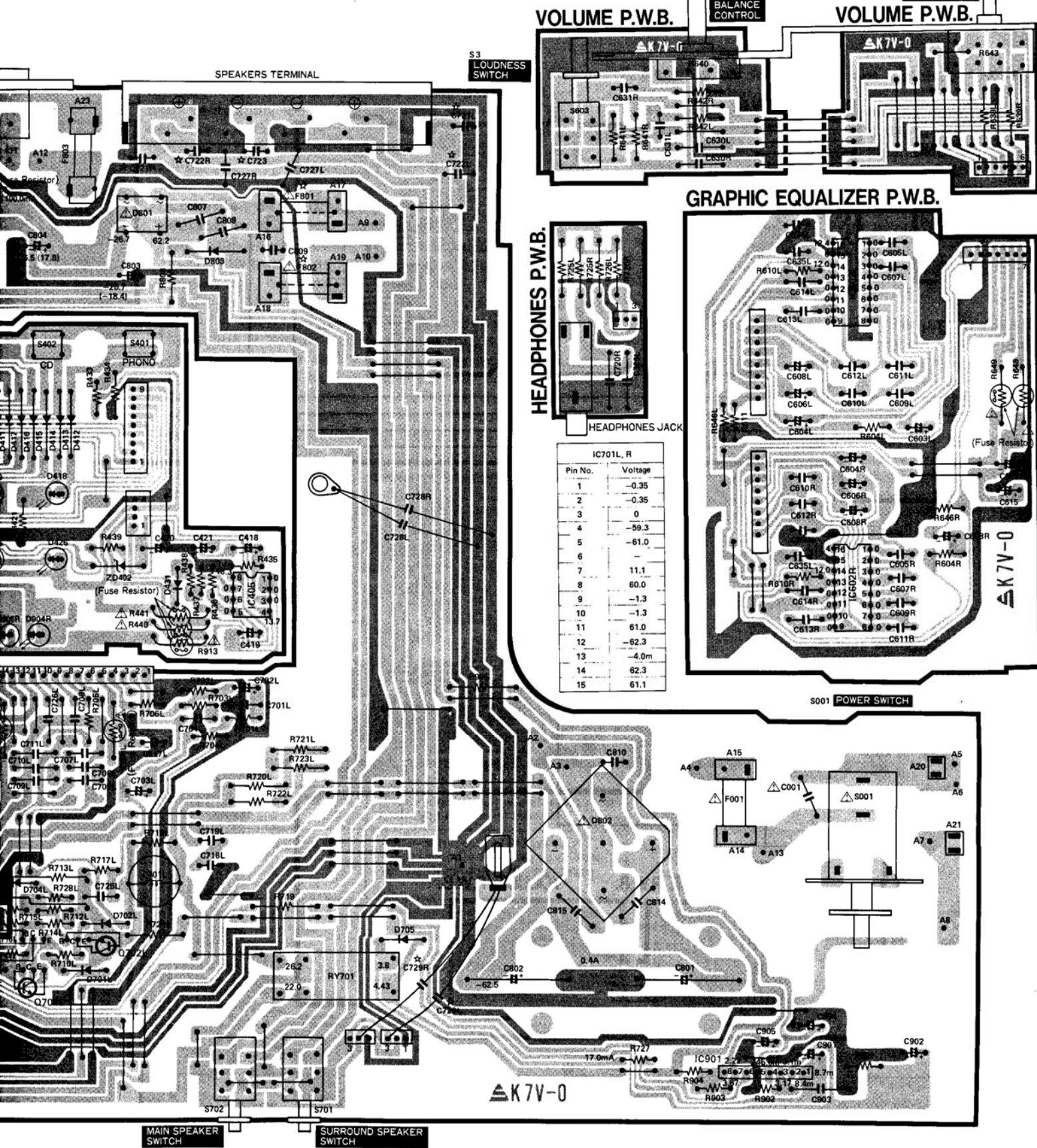
WIRING DIAGRAM · SCHALTPLAN · SCHEMA DE CÂBLAGE (HA-D100)





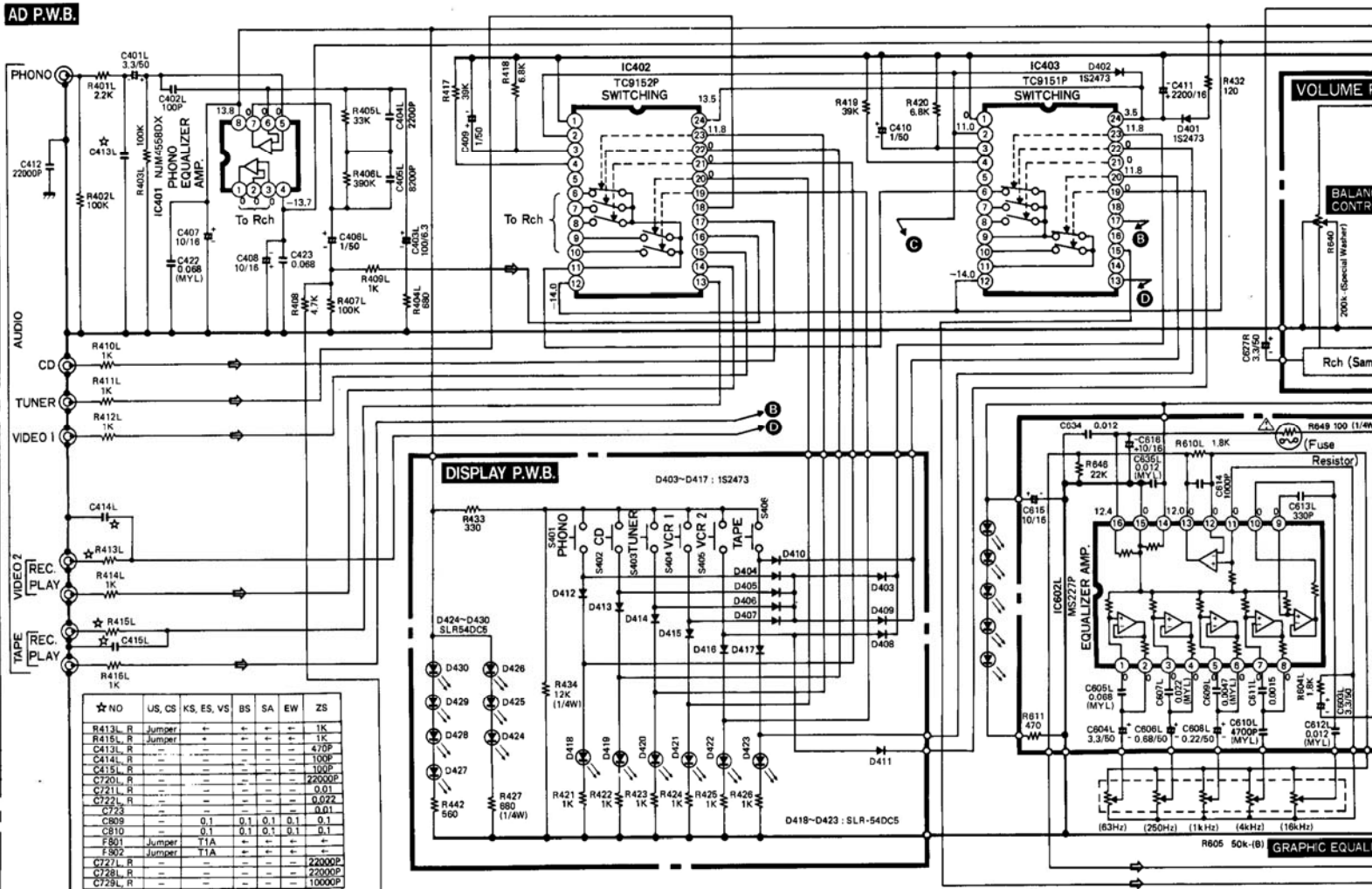
AD P.W.B.



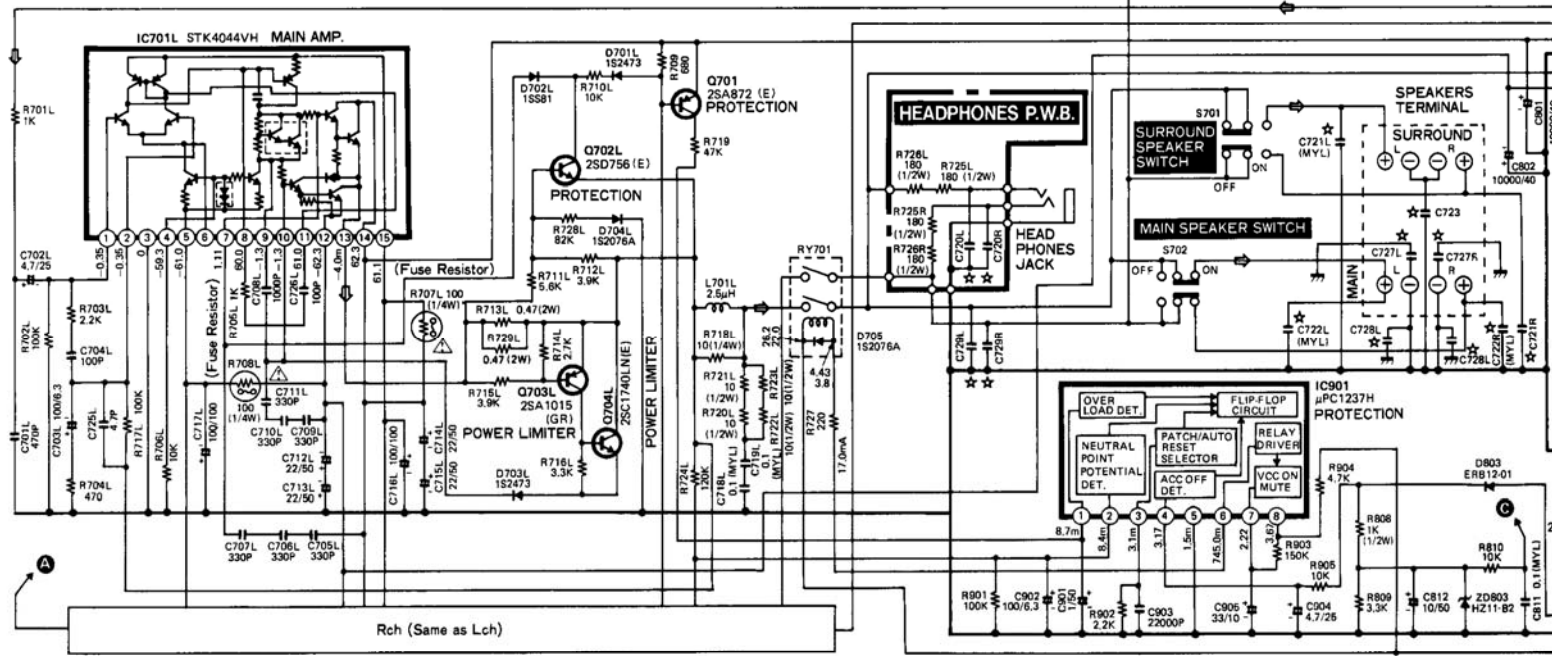


CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT (HA-D100)

AD P.W.B.

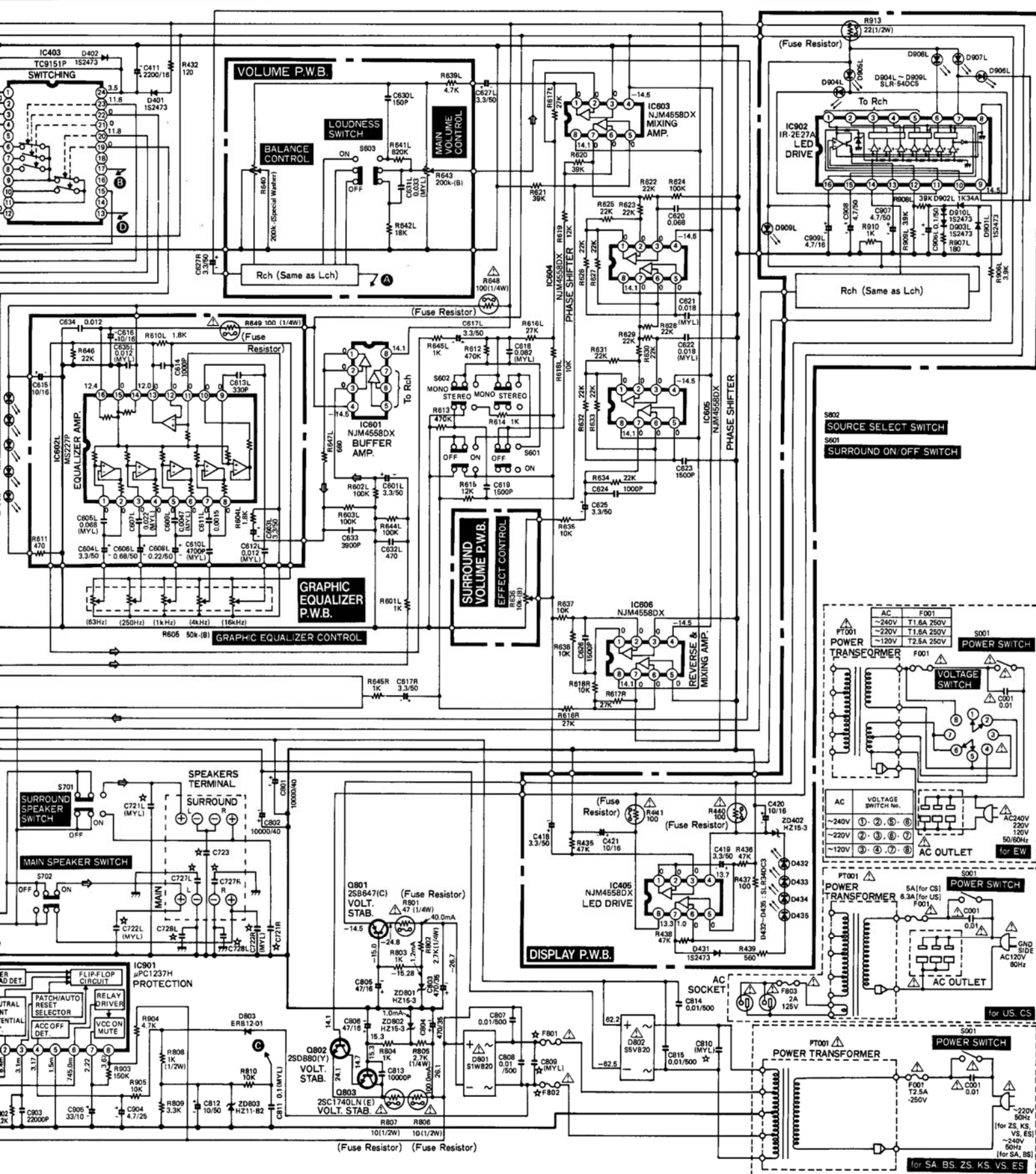


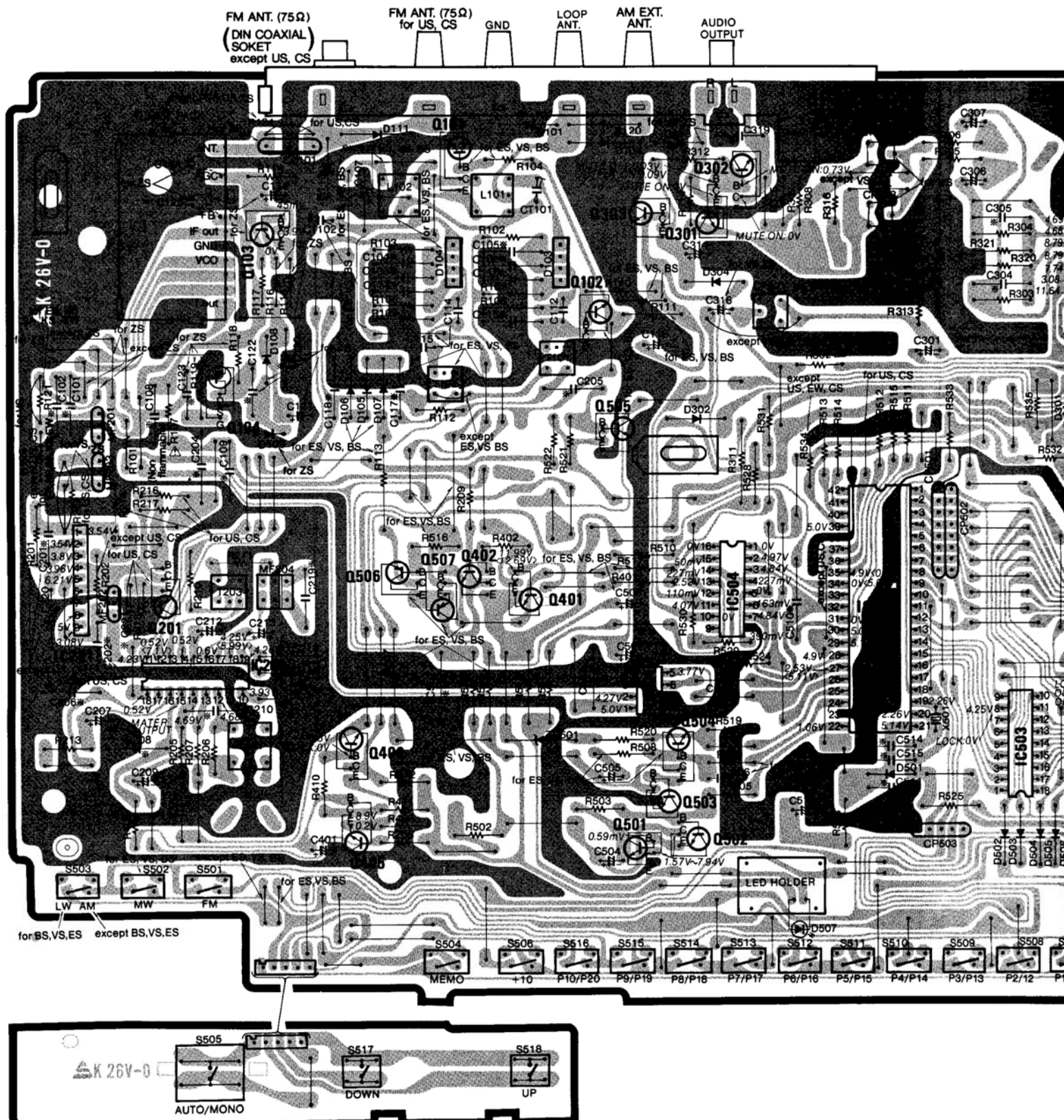
Rch (Same as Lch)



Rch (Same as Lch)

The circuit symbol (\star) means difference for destination.
 Das Schaltsymbol (\star) deutet Unterscheidung gegen Bestimmungsort.
 Le symbole de circuit (\star) signifie qu'il s'agit des différences pour destination.



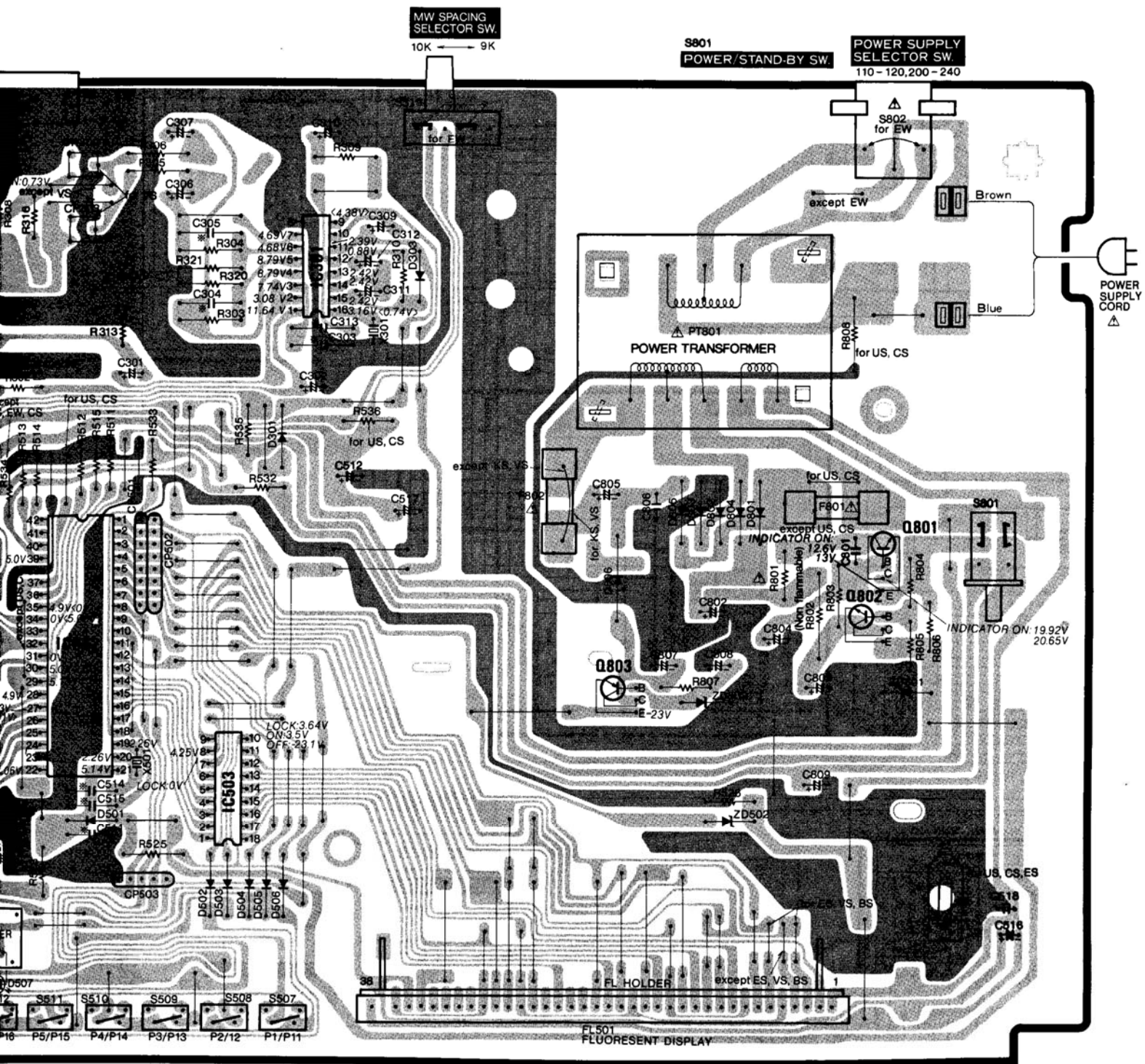


US : U.S.A.
CS : Canada
EW : Asia & Latin American countries,etc.
BS : U.K.
VS : Switzerland
KS : Sweden
ES : France
SA : Australika
ZS : W.Germany

(FT-D100)

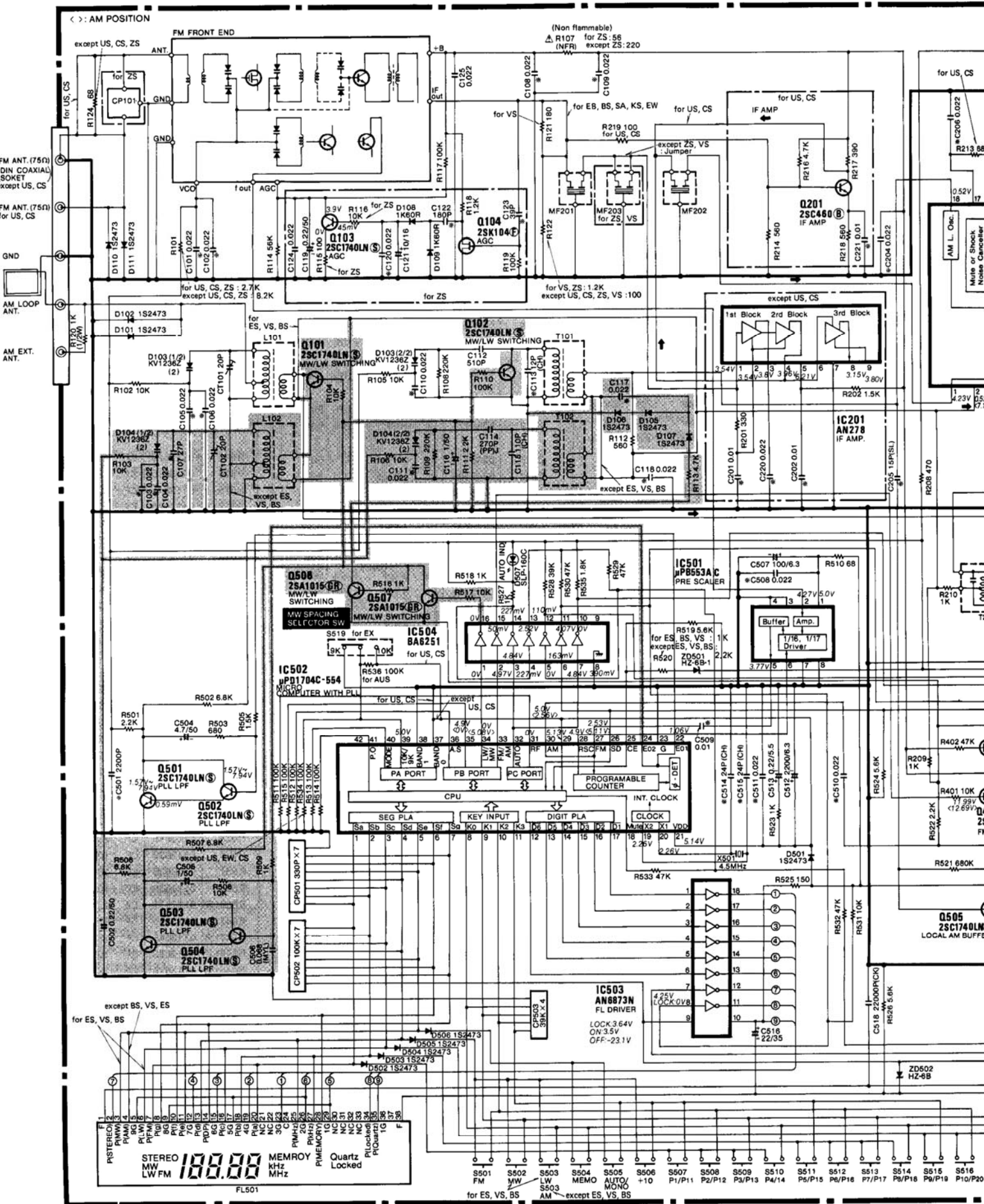
[— : Earth, — : Others]

* Axial lead cylindrical ceramic capacitor
* Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
* Condensateur céramique cylindrique à conducteur aciel



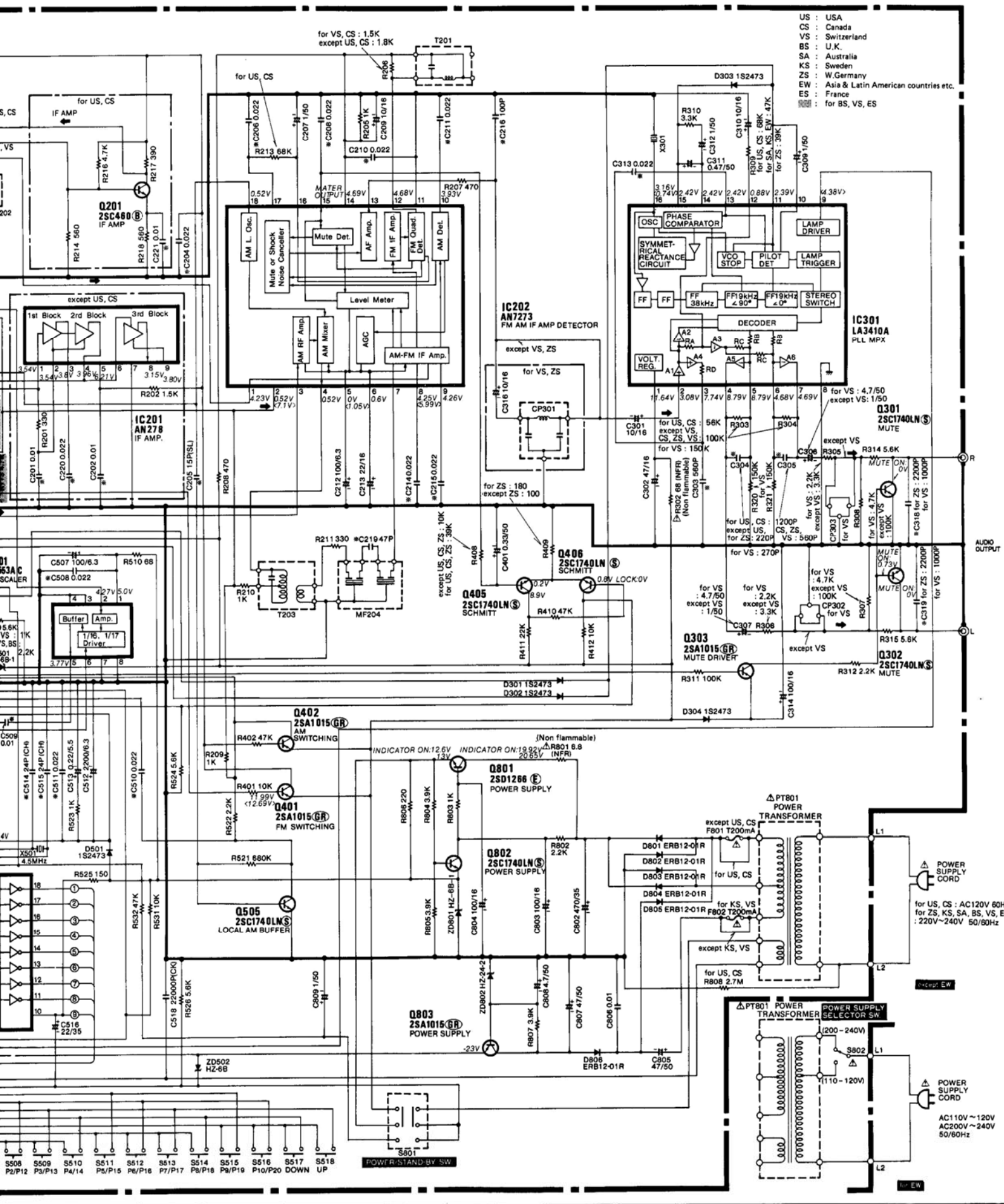
TUNER P.W.B.

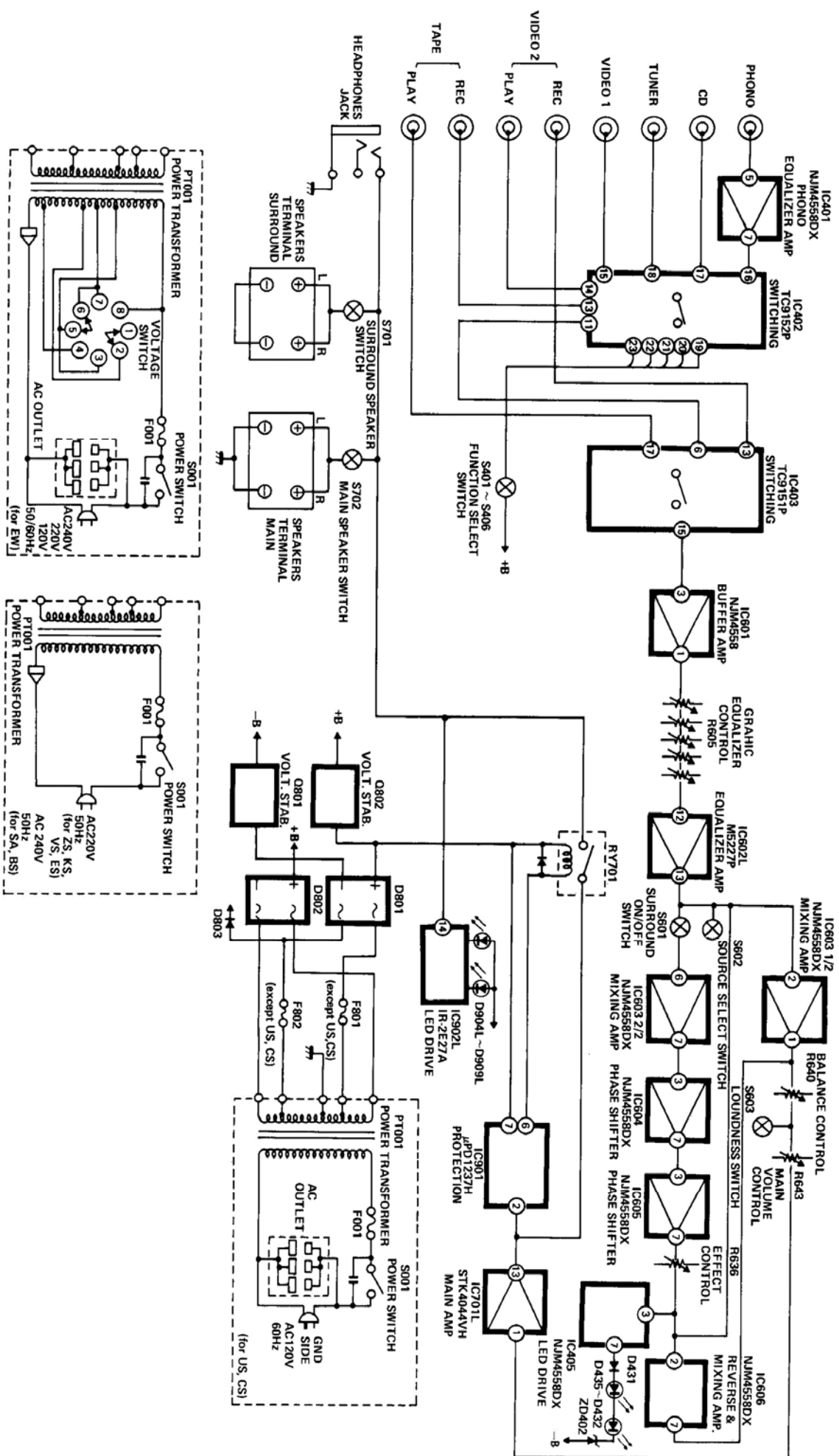
CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT (FT-D100)



*A
*Z
*C

※Axial lead cylindrical ceramic capacitor
※Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
※Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial





HA-D100

EL: Electrolytic CD : Ceramic discal CF : Carbon film ME: Metal
 CC: Cylindrical ceramic ST : Styrol NF: Non flammable SC : Super capacitor
 MF: Mylar film PP : Polypro-pylene FR: Fuse resistor

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION			
CAPACITORS					
C001	1243901	CD 0.01μF	+100% -0%	400V	
C401LR	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C403LR	0252231	EL 100μF	±20%	6.3V	
C406LR	0252811	EL 1μF	±20%	50V	
C407	0252521	EL 10μF	±20%	16V	
C408	0252521	EL 10μF	±20%	16V	
C409	0252811	EL 1μF	±20%	50V	
C410	0252811	EL 1μF	±20%	50V	
C411	1252542	EL 2200μF	±20%	16V	
C418	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C419	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C420	0252521	EL 10μF	±20%	16V	
C421	0252521	EL 10μF	±20%	16V	
C422	0275016	MF 0.068μF	±10%	50V	
C423	0275016	MF 0.068μF	±10%	50V	
C601LR	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C603LR	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C604LR	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C605LR	0275016	MF 0.068μF	±10%	50V	
C606LR	0252807	EL 0.68μF	±20%	50V	
C607LR	0275013	MF 0.022μF	±10%	50V	
C608LR	0252802	EL 0.22μF	±20%	50V	
C609LR	0274015	MF 4700PF	±10%	50V	
C610LR	0275015	MF 4700PF	±10%	50V	
C611LR	0274012	PP 0.0015μF	±10%	50V	
C612LR	0275031	MF 0.012μF	±10%	50V	
C613LR	0240039	CD 330PF	±10%	50V	
C614LR	0240045	CD 1000PF	±10%	50V	
C615	0252521	EL 10μF	±20%	16V	
C616	0252521	EL 10μF	±20%	16V	
RESISTORS					
C617LR	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C618	0275036	MF 0.082μF	±10%	50V	
C620	0275016	MF 0.068μF	±10%	50V	
C621	0275032	MF 0.018μF	±10%	50V	
C622	0275032	MF 0.018μF	±10%	50V	
C625	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C627LR	0252813	EL 3.3μF	±20%	50V	
C630LR	0240035	CD 150PF	±10%	50V	
C631LR	0275014	MF 0.033μF	±10%	50V	
C634LR	0275031	MF 0.012μF	±10%	50V	
C635LR	0275031	MF 0.012μF	±10%	50V	
C702LR	0252615	EL 4.7μF	±20%	25V	
C703LR	0252231	EL 100μF	±20%	6.3V	
C712LR	0252822	EL 22μF	±20%	50V	
C713LR	0252822	EL 22μF	±20%	50V	
C714LR	0252822	EL 22μF	±20%	50V	
C715LR	0252822	EL 22μF	±20%	50V	
C716LR	1253031	EL 100μF	±20%	100V	
C717LR	1253031	EL 100μF	±20%	100V	
C718LR	0276011	MF 0.1μF	±10%	50V	
C719LR	0276011	MF 0.1μF	±10%	50V	
C720LR	0240108	CD 0.022μF	±30%	16V	[for ZS]
C721LR	0275011	MF 0.01μF	±10%	50V	[for ZS]
C722LR	0275013	MF 0.022μF	±10%	50V	[for ZS]
C723	0275011	MF 0.01μF	±10%	50V	[for ZS]

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION			
CAPACITORS					
C727LR	0244173	CD 0.022μF	+80% -20%	50V	[for ZS]
C728LR	0244173	CD 0.022μF	+80% -20%	50V	[for ZS]
C729LR	0244171	CD 0.01μF	+80% -20%	50V	[for ZS]
C801	0259986	EL 0.01F	±20%	40V	
C802	0259986	EL 0.01F	±20%	40V	
C803	1252735	EL 470μF	±20%	35V	
C804	1252735	EL 470μF	±20%	35V	
C805	0252525	EL 47μF	±20%	16V	
C806	0252525	EL 47μF	±20%	16V	
C807	0245408	CD 0.01μF	±20%	500V	
C808	0245408	CD 0.01μF	±20%	500V	
C809	1276511	MF 0.1μF	±10%	100V	[except CS, US]
C810	1276511	MF 0.1μF	±10%	100V	[except CS, US]
C811	0276011	MF 0.1μF	±10%	50V	
C812	0252821	EL 10PF	±20%	50V	
C813	0244171	CD 0.01μF	+80% -20%	50V	
C814	0245408	CD 0.01μF	±20%	500V	
C815	0245408	CD 0.01μF	±20%	500V	
C901	0252811	EL 1μF	±20%	50V	
C902	0252231	EL 100μF	±20%	6.3V	
C904	0252615	EL 4.7μF	±20%	25V	
C905	0252323	EL 33μF	±20%	10V	
C906LR	0252801	EL 0.1μF	±20%	50V	
C907	0252815	EL 4.7μF	±20%	50V	
C908	0252815	EL 4.7μF	±20%	50V	
C909	0252525	EL 47μF	±20%	16V	
RESISTORS					
R001	0139005	RC 2.7MΩ	±10%	RN1/2B	
R401LR	0113623	CF 2.2kΩ	±5%	SRD1/6P	
R402LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R403LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R404LR	0113611	CF 680Ω	±5%	SRD1/6P	
R405LR	0113651	CF 33kΩ	±5%	SRD1/6P	
R406LR	0113677	CF 390kΩ	±5%	SRD1/6P	
R407LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R408	0113631	CF 4.7kΩ	±5%	SRD1/6P	
R409LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R410LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R411LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R412LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R413LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
		[for ZS]			
R414LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R415LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
		[for ZS]			
R416LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R417	0113653	CF 39kΩ	±5%	SRD1/6P	
R418	0113633	CF 5.6kΩ	±5%	SRD1/6P	
R419	0113653	CF 39kΩ	±5%	SRD1/6P	
R420	0113633	CF 5.6kΩ	±5%	SRD1/6P	
R421	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R422	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R423	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R424	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R425	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION			
RESISTORS					
R426	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R427	0129581	CF 680Ω	±5%	SRD1/4P	
R432	0113593	CF 120Ω	±5%	SRD1/6P	
R433	0113603	CF 330Ω	±5%	SRD1/6P	
R434	0129633	CF 12kΩ	±5%	SRD1/4P	
R435	0113655	CF 47kΩ	±5%	SRD1/6P	
R436	0113655	CF 47kΩ	±5%	SRD1/6P	
R437	0113591	CF 100Ω	±5%	SRD1/6P	
R438	0113651	CF 33kΩ	±5%	SRD1/6P	
R439	0113609	CF 560Ω	±5%	SRD1/6P	
R440	1110621	ME 100Ω	±5%	SRD1/4P	
R441	1110621	ME 100Ω	±5%	SRD1/4P	
R442	0113609	CF 560Ω	±5%	SRD1/4P	
R601LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R602LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R603LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R604LR	0113621	CF 1.8kΩ	±5%	SRD1/6P	
R610LR	0113621	CF 1.8kΩ	±5%	SRD1/6P	
R611	0113607	CF 470Ω	±5%	SRD1/6P	
R612	0113679	CF 470kΩ	±5%	SRD1/6P	
R613	0113679	CF 470kΩ	±5%	SRD1/6P	
R614	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R615	0113641	CF 12kΩ	±5%	SRD1/6P	
R616LR	0113649	CF 27kΩ	±5%	SRD1/6P	
R617LR	0113649	CF 27kΩ	±5%	SRD1/6P	
R618LR	0113639	CF 10kΩ	±5%	SRD1/6P	
R619	0113641	CF 12kΩ	±5%	SRD1/6P	
R620	0113653	CF 39kΩ	±5%	SRD1/6P	
R621	0113653	CF 39kΩ	±5%	SRD1/6P	
R622	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R623	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R624	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R625	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R626	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R627	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R628	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R629	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R630	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R631	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R632	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R633	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R634	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R635	0113639	CF 10kΩ	±5%	SRD1/6P	
R637	0113639	CF 10kΩ	±5%	SRD1/6P	
R638	0113639	CF 10kΩ	±5%	SRD1/6P	
R639LR	0113631	CF 4.7kΩ	±5%	SRD1/6P	
R641LR	0113685	CF 820kΩ	±5%	SRD1/6P	
R642LR	0113645	CF 18kΩ	±5%	SRD1/6P	
R644LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R645LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R646LR	0113647	CF 22kΩ	±5%	SRD1/6P	
R647LR	0113611	CF 680Ω	±5%	SRD1/6P	
▲R648	1110621	FR 100Ω	±5%	SRD1/4P	
▲R649	1110621	FR 100Ω	±5%	SRD1/4P	
R701LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	
R702LR	0113663	CF 100kΩ	±5%	SRD1/6P	
R703LR	0113625	CF 2.7kΩ	±5%	SRD1/6P	
R704LR	0113607	CF 470Ω	±5%	SRD1/6P	
R705LR	0113615	CF 1kΩ	±5%	SRD1/6P	

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION		
△R707LR	1110621	FR	100Ω	±5%	SRD1/4P	Q701	2327893	2SA872(E)		D908LR	2398401	SLR-54DC5		
△R708LR	1110621	FR	100Ω	±5%	SRD1/4P	Q702LR	2328872	2SD756 E		D909LR	2398401	SLR-54DC5		
R709	0113611	CF	680Ω	±5%	SRD1/6P	Q703LR	2329183	2SA1015 (GR)		D910LR	2337601	1S2473		
R710LR	0113639	CF	10kΩ	±5%	SRD1/6P	Q704LR	2328653	2SC1740LN E		ZD402	2337189	HZ-15-3		
R711LR	0113633	CF	5.6kΩ	±5%	SRD1/6P	Q801	2328625	2SB647 C		ZD801	2337189	HZ-15-3		
R712LR	0113629	CF	3.9kΩ	±5%	SRD1/6P	Q802	2317822	2SD880(Y)		ZD802	2337189	HZ-15-3		
R713LR	1119127	ME	0.47Ω	±10%	SRD2P	Q803	2328653	2SC1740LN E		ZD803	2337555	HZ11B2		
R714LR	0113625	CF	2.7kΩ	±5%	SRD1/6P	DIODES				VARIABLE RESISTORS				
R715LR	0113629	CF	3.9kΩ	±5%	SRD1/6P	D401	2337601	1S2473		R605	0189361	Slide block 50kΩ-(B) (GRAPHIC EQUALIZER)		
R716LR	0113627	CF	3.3kΩ	±5%	SRD1/6P	D402	2337601	1S2473		R636	0158764	10kΩ-(B) (EFFECT)		
R717LR	0113663	CF	100kΩ	±5%	SRD1/6P	D403	2337601	1S2473		R640	0151679	200kΩ (BALANCE)		
R718LR	0129531	CF	10Ω	±5%	SRD1/4P	D404	2337601	1S2473		R643	0151857	200kΩ-(B) (MAIN VOLUM)		
R719	0113655	CF	47kΩ	±5%	SRD1/6P	D405	2337601	1S2473		MISCELLANEOUS				
R720LR	0113201	CF	10Ω	±5%	RN1/2B	D406	2337601	1S2473		L701LR	2227311	Audio trap coil		
R721LR	0113201	CF	10Ω	±5%	RN1/2B	D407	2337601	1S2473		S001	2600151	Push switch (POWER)		
R722LR	0113201	CF	10Ω	±5%	RN1/2B	D408	2337601	1S2473		S401	2639682	Tact switch (PHONO)		
R723LR	0113201	CF	10Ω	±5%	RN1/2B	D409	2337601	1S2473		S402	2639682	Tact switch (CD)		
R724LR	0113665	CF	120kΩ	±5%	SRD1/6P	D410	2337601	1S2473		S403	2639682	Tact switch (TUNER)		
R725LR	0113290	CF	180Ω	±5%	RN1/2B	D411	2337601	1S2473		S404	2639682	Tact switch (VCR-1)		
R726LR	0113290	CF	180Ω	±5%	RN1/2B	D412	2337601	1S2473		S405	2639682	Tact switch (VCR-2)		
R727	0113599	CF	220Ω	±5%	SRD1/6P	D413	2337601	1S2473		S406	2639682	Tact switch (TAPE)		
R728LR	0113661	CF	82kΩ	±5%	SRD1/6P	D414	2337601	1S2473		S601	2600262	Push switch (SURROUND ON/OFF)		
R729LR	1119127	ME	0.47Ω	±10%	SRD2P	D415	2337601	1S2473		S602	2600262	Push switch (SOURCE SELECT)		
R801	1110609	ME	47Ω	±5%	SRD1/4P	D416	2337601	1S2473		S603	2600261	Push switch (LOUDNESS)		
R802	0129611	CF	2.7kΩ	±5%	SRD1/4P	D417	2337601	1S2473		S701	2600081	Push switch (SURROUND SPEAKER)		
R803	0113615	CF	1kΩ	±5%	SRD1/6P	D418	2398401	SLR-54DC5		S702	2600081	Push switch (MAIN SPEAKER)		
R804	0113615	CF	1kΩ	±5%	SRD1/6P	D419	2398401	SLR-54DC5		△F001	2727896	Voltage switch [for EW]		
R805	0129611	CF	2.7kΩ	±5%	SRD1/6P	D420	2398401	SLR-54DC5		△F001	2727199	Fuse 5A 125V [for CS]		
R806	1113830	ME	10Ω	±5%	RN1/2B	D421	2398401	SLR-54DC5		△F001	2727191	Fuse T-2.5A 250V [except CS, EW, US]		
R807	1113830	ME	10Ω	±5%	RN1/2B	D422	2398401	SLR-54DC5		△F001	2727191	Fuse T-1A [for VK, KS, VS]		
R808	0113365	CF	1kΩ	±5%	RN1/2B	D423	2398401	SLR-54DC5		△F002	2727191	Fuse T-1A [for VK, KS, VS]		
R809	0113627	CF	3.3kΩ	±5%	SRD1/6P	D424	2398401	SLR-54DC5		RY701	2647711	DH Relay		
R810	0113639	CF	10kΩ	±5%	SRD1/6P	D425	2398401	SLR-54DC5		2688281	Push terminal			
R901	0113663	CF	100kΩ	±5%	SRD1/6P	D426	2398401	SLR-54DC5		2678345	US Pin jack (8P)			
R902	0113623	CF	2.2kΩ	±5%	SRD1/6P	D427	2398401	SLR-54DC5		2677754	Headphone jack			
R903	0113667	CF	150kΩ	±5%	SRD1/6P	D428	2398401	SLR-54DC5						
R904	0113631	CF	4.7kΩ	±5%	SRD1/6P	D429	2398401	SLR-54DC5						
R905	0113641	CF	12kΩ	±5%	SRD1/6P	D430	2398401	SLR-54DC5						
R906LR	0113629	CF	3.9kΩ	±5%	SRD1/6P	D431	2337601	1S2473						
R907LR	0113597	CF	180Ω	±5%	SRD1/6P	D432	2398421	SLR34DC3						
R908LR	0113653	CF	39kΩ	±5%	SRD1/6P	D433	2398421	SLR34DC3						
R909LR	0113629	CF	3.9kΩ	±5%	SRD1/6P	D434	2398421	SLR34DC3						
R910	0113615	CF	1kΩ	±5%	SRD1/6P	D435	2398421	SLR34DC3						
△R913	1113834	CF	22Ω	±5%	RN1/2B	D701LR	2337601	1S2473						
ICs & TRANSISTORS														
IC401	2368041	NJM4558DX				D702LR	2337641	1SS81						
IC402	2387564	TC9152P				D703LR	2337601	1S2473						
IC403	2387563	TC9151P				D704LR	2337151	1S2076A						
IC405	2368041	NJM4558DX				D705	2337151	1S2076A						
IC601	2368041	NJM4558DX				D801	2338721	S1WB20						
IC602LR	2300241	M5227P				D802	2337341	S5VB20						
IC603	2368041	NJM4558DX				D803	2337762	ERB12-01R						
IC604	2368041	NJM4558DX				D901LR	2337601	1S2473						
IC605	2368041	NJM4558DX				D902LR	2337921	1K34A						
IC606	2368041	NJM4558DX				D903LR	2337601	1S2473						
IC701LR	2300891	STK4044VH				D904LR	2398401	SLR-54DC5						
IC901	2387581	μPC1237H				D905LR	2398401	SLR-54DC5						
IC902	2387392	IR2E27A				D906LR	2398401	SLR-54DC5						
						D907LR	2398401	SLR-54DC5						

FT-D100

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION			
CAPACITORS					
C101	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V	C301	0252521 EL 10μF ±20% 16V
C102	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V	C302	02525252 EL 47μF ±20% 16V
C103	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V	C303	0240009 CD 560PF ±10% 50V
		[for BS, VS, ES]		C304	0240005 CD 270PF ±10% 50V
C104	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS, ZS]
		[for BS, VS, ES]		C305	0240021 CD 1200PF ±20% 50V
C105	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for CS, US]
C106	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		0240008 CD 470PF ±10% 50V
C107	0230022	CD 27PF ±5%	50V		[except US, CS, ZS, VS]
		[for BS, VS, ES]		C306	0240005 CD 270PF ±10% 50V
C108	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS, ZS]
C109	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		0240021 CD 1200PF ±20% 50V
C110	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for CS, US]
C111	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		0240008 CD 470PF ±10% 50V
		[for BS, VS, ES]		C307	02528112 EL 1μF ±20% 50V
C112	0279326	MF 510PF ±2%	100V		[except VS]
C113	0230064	CC 12PF ±5%	50V		02528152 EL 4.7μF ±20% 50V
C114	0228321	ST 270PF ±5%	50V		[for VS]
		[for BS, VS, ES]		C308	02528112 EL 1μF ±20% 50V
C115	1246465	CD 110PF ±5%	50V		[except VS]
		[for BS, VS, ES]		C309	02528112 EL 1μF ±20% 50V
C116	02528112	EL 1μF ±20%	50V		[for VS]
		[for BS, VS, ES]		C310	0252521 EL 10μF ±20% 16V
C117	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for BS, VS, ES]
		[for BS, VS, ES]		C311	02528052 EL 0.47μF ±20% 50V
C118	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for BS, VS, ES]
C119	0252802	EL 0.22μF ±20%	50V		02528112 EL 1μF ±20% 50V
		[for ZS]		C312	0240108 CD 0.022μF ±30% 16V
C120	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS, ZS]
		[for ZS]		C313	0240108 CD 0.022μF ±30% 16V
C121	0252521	EL 10μF ±20%	16V		[for VS, ZS]
		[for ZS]		C314	02525312 EL 100μF ±20% 16V
C122	0240003	CD 180PF ±10%	50V		[for VS, ZS]
		[for ZS]		C315	0252521 EL 10μF ±20% 16V
C123	0230026	CD 39PF ±5%	50V		[for VS, ZS]
		[for ZS]		C316	0240102 CD 2200PF ±30% 25V
C124	1244173	CC 0.022μF +80% -20%	50V		[for VS]
		[for ZS]		C317	0240020 CD 1000PF ±20% 50V
C125	1244173	CC 0.022μF +80% -20%	50V		[for VS]
		[for ZS]		C318	0240102 CD 2200PF ±30% 25V
C201	0240106	CD 0.01μF ±30%	25V		[for VS]
		[except CS, US]		C319	0240102 CD 2200PF ±30% 25V
C202	0240120	CD 0.01μF ±30%	16V		[for VS]
		[except CS, US]		C320	0240020 CD 1000PF ±20% 50V
C204	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS]
C205	0230016	CD 15PF ±5%	50V		0252803 EL 0.33μF ±20% 50V
C206	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS]
C207	02528112	EL 1μF ±20%	50V		0240102 CD 2200PF ±30% 25V
C208	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS]
C209	0252521	EL 10μF ±20%	16V		0252802 EL 0.22μF ±20% 50V
C210	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for BS, VS, ZS]
C211	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		02528152 EL 4.7μF ±20% 50V
C212	02522312	EL 100μF ±20%	6.3V		[for BS, VS, ZS]
C213	02525222	EL 22μF ±20%	16V		02528112 EL 1μF ±20% 50V
C214	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		[for VS, ES]
C215	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		02750162 MF 0.068μF ±10% 50V
C216	0230036	CD 100PF ±5%	50V		[for BS, VS, ZS]
C217	02528112	EL 1μF ±20%	50V		C507 0252231 EL 100μF ±20% 6.3V
C218	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		C508 0240108 CD 0.022μF ±30% 16V
C219	0230028	CD 47PF ±5%	50V		C509 0240106 CD 0.01μF ±30% 25V
C220	0240108	CD 0.022μF ±30%	16V		C510 0240108 CD 0.022μF ±30% 16V
		[except CS, US]		C511 0240108 CD 0.022μF ±30% 16V	
C221	0240120	CD 0.01μF ±30%	16V		C512 1252242 EL 2200μF ±20% 6.3V
		[for CS, US]		C513 0259891 SC 0.022F	
				C514 0230071 CD 24PF ±5%	
				C515 0230071 CD 24PF ±5%	
				C516 1252722 EL 22μF ±20% 35V	
				C517 02441732 CD 0.022μF +80% -20% 50V	
				C518 02441732 CD 0.022μF +80% -20% 50V	
				C519 1252735 EL 470μF ±20% 35V	
				C520 02525312 EL 100μF ±20% 16V	
				C521 02525312 EL 100μF ±20% 16V	
				C522 02528252 EL 47μF ±20% 50V	
				C523 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C524 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C525 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C526 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C527 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C528 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C529 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C530 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C531 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C532 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C533 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C534 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C535 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C536 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C537 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C538 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C539 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C540 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C541 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C542 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C543 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C544 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C545 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C546 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C547 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C548 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C549 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C550 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C551 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C552 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C553 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C554 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C555 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C556 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C557 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C558 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C559 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C560 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C561 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C562 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C563 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C564 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C565 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C566 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C567 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C568 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C569 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C570 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C571 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C572 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C573 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C574 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C575 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C576 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C577 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C578 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C579 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C580 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C581 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C582 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C583 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C584 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C585 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C586 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C587 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C588 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C589 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C590 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C591 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C592 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C593 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C594 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C595 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C596 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C597 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C598 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C599 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C600 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C601 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C602 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C603 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C604 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C605 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C606 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C607 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C608 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C609 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C610 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C611 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C612 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C613 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C614 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C615 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C616 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C617 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C618 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C619 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C620 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C621 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C622 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C623 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C624 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C625 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C626 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C627 02441712 CD 0.01μF +80% -20% 50V	
				C628 02	

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION		SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION		SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION	
R214	0129579	CF 560Ω ±5%	SRD1/4P		0129567	CF 180Ω ±5%	SRD1/4P		IC201	23684312	AN278 [except CS, US]
R216	0129617	CF 4.7kΩ ±5%	SRD1/4P	R410	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P	IC202	2387321	AN7273	
R217	0129575	CF 390Ω ±5%	SRD1/4P	R411	0129639	CF 22kΩ ±5%	SRD1/4P	IC301	2388941	LA3410A	
R218	0129579	CF 560Ω ±5%	SRD1/4P	R412	0129631	CF 10kΩ ±5%	SRD1/4P	IC501	23687412	μPB553AC	
R219	0129561	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P	R501	0129609	CF 2.2kΩ ±5%	SRD1/4P	IC502	2389461	μPD1704C-554	
R302	1123619	FR 68Ω ±5%	SRD1/4P	R502	0129621	CF 6.8kΩ ±5%	SRD1/4P	IC503	2387421	AN6873N	
R303	0129665	CF 150kΩ ±5%	SRD1/4P	R503	0129581	CF 680Ω ±5%	SRD1/4P	IC504	2387611	BA6251	
		[for VS]		R505	0129605	CF 1.5kΩ ±5%	SRD1/4P				
				R506	0129621	CF 6.8kΩ ±5%	SRD1/4P	Q101	2328652	2SC1740LN(S) [for BS, VS, ES]	
				R507	0129621	CF 6.8kΩ ±5%	SRD1/4P	Q102	2328652	2SC1740LN(S) [for BS, VS, ES]	
						[for BS, VS, ES]		Q103	2328652	2SC1740LN(S) [for ZS]	
				R508	0129631	CF 10kΩ ±5%	SRD1/4P	Q104	2328802	2SK104F [for ZS]	
				R509	0129601	CF 1kΩ ±5%	SRD1/4P	Q201	05734862	2SC460(B) [for CS, US]	
R304	0129665	CF 150kΩ ±5%	SRD1/4P	R510	0129551	CF 68Ω ±5%	SRD1/4P	Q301	2328652	2SC1740LN(S)	
		[for VS]		R511	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q302	2328652	2SC1740LN(S)	
				R512	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q303	2329183	2SA1015(GR)	
				R513	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q401	2329183	2SA1015(GR)	
				R514	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q402	2329183	2SA1015(GR)	
					0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q405	2328652	2SC1740LN(S)	
						[for CS, US]		Q406	2328652	2SC1740LN(S)	
				R515	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q501	2328652	2SC1740LN(S)	
R303	0129663	CF 120kΩ ±5%	SRD1/4P		0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q502	2328652	2SC1740LN(S)	
		[for ZS]		R516	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	Q503	2328652	2SC1740LN(S) [for BS, VS, ES]	
R305	0129609	CF 2.2kΩ ±5%	SRD1/4P			[except CS, US]		Q504	2328652	2SC1740LN(S) [for BS, VS, ES]	
		[for VS]		R517	0129631	CF 10kΩ ±5%	SRD1/4P	Q505	2328652	2SC1740LN(S)	
				R518	0129601	CF 1kΩ ±5%	SRD1/4P	Q506	2329183	2SA1015(GR) [for BS, VS, ES]	
R306	0129609	CF 2.2kΩ ±5%	SRD1/4P		R519	0129619	CF 5.6kΩ ±5%	SRD1/4P	Q507	2329183	2SA1015(GR) [for BS, VS, ES]
		[for VS]		R520	0129609	CF 2.2kΩ ±5%	SRD1/4P	Q801	2317802	2SD1266(E)	
				R521	0129681	CF 680kΩ ±5%	SRD1/4P	Q802	2328652	2SC1740LN(S)	
R307	0129617	CF 4.7kΩ ±5%	SRD1/4P		R522	0129609	CF 2.2kΩ ±5%	SRD1/4P	Q803	2329183	2SA1015(GR)
		[for VS]		R523	0129601	CF 1kΩ ±5%	SRD1/4P				
				R524	0129619	CF 5.6kΩ ±5%	SRD1/4P	DI01	2337601	1S2473	
				R525	0129565	CF 150Ω ±5%	SRD1/4P	DI02	2337601	1S2473	
				R526	0129619	CF 5.6kΩ ±5%	SRD1/4P	DI03	2339921	KV1236Z(2) [except BS, VS, ES]	
				R527	0129601	CF 1kΩ ±5%	SRD1/4P				
				R528	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P	DI04	2339921	KV1236Z(2) [for BS, VS, ES]	
				R529	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P	DI05	2337601	1S2473 [for BS, VS, ES]	
				R530	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P	DI06	2337601	1S2473 [for BS, VS, ES]	
				R531	0129631	CF 10kΩ ±5%	SRD1/4P	DI07	2337601	1S2473 [for BS, VS, ES]	
R308	0129617	CF 4.7kΩ ±5%	SRD1/4P		R532	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P	DI08	2337931	1K60R [for ZS]
		[for VS]		R533	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P	DI09	2337931	1K60R [for ZS]	
				R534	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D110	2337601	1S2473	
				R535	0129607	CF 1.8kΩ ±5%	SRD1/4P	D111	2337601	1S2473	
				R536	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D301	2337601	1S2473	
R309	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P		R537	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D302	2337601	1S2473
		[except ZS, CS, US]		R538	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P	D303	2337601	1S2473	
				R539	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P	D304	2337601	1S2473	
				R540	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P	D501	2337601	1S2473	
				R541	0129651	CF 68kΩ ±5%	SRD1/4P	D502	2337601	1S2473	
				R542	0129651	CF 68kΩ ±5%	SRD1/4P	D503	2337601	1S2473	
				R543	0129613	CF 3.3kΩ ±5%	SRD1/4P	D504	2337601	1S2473	
R310	0129613	CF 3.3kΩ ±5%	SRD1/4P		R544	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P			
R311	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P		R545	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D505	2337601	1S2473
R312	0129609	CF 2.2kΩ ±5%	SRD1/4P		R546	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D506	2337601	1S2473
R314	0129619	CF 5.6kΩ ±5%	SRD1/4P		R547	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D801	2337762	ERB12-01
R315	0129619	CF 5.6kΩ ±5%	SRD1/4P		R548	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D802	2337762	ERB12-01
R320	0129665	CF 150kΩ ±5%	SRD1/4P		R549	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D803	2337762	ERB12-01
		[for VS]		R550	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D804	2337762	ERB12-01	
R321	0129665	CF 150kΩ ±5%	SRD1/4P		R551	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D805	2337762	ERB12-01
		[for VS]		R552	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P	D806	2337762	ERB12-01	
R401	0129631	CF 10kΩ ±5%	SRD1/4P		R553	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P			
R402	0129647	CF 47kΩ ±5%	SRD1/4P		R554	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P			
R408	0129631	CF 10kΩ ±5%	SRD1/4P		R555	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P			
		[except ZS, CS, US]		R556	0129661	CF 100kΩ ±5%	SRD1/4P				
				R557	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P				
				R558	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P				
R409	0129561	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P		R559	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P			
		[except ZS]		R560	0129645	CF 39kΩ ±5%	SRD1/4P				
				R561	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R562	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R563	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R564	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R565	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R566	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R567	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R568	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R569	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R570	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R571	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R572	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R573	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R574	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R575	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R576	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R577	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R578	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R579	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R580	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R581	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R582	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R583	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R584	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R585	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R586	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R587	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R588	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R589	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R590	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R591	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R592	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R593	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R594	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R595	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R596	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R597	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R598	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R599	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R600	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R601	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R602	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R603	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R604	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R605	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
				R606	0129645	CF 100Ω ±5%	SRD1/4P				
			</								

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION	SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION
ZD501	2337541	HZ-7A-1	S514	2639971	Switch (P8/P18)
ZD502	2337122	HZ-6B	S515	2639971	Switch (P9/P19)
ZD801	2337514	HZ-6(B)	S516	2639971	Switch (P10/P20)
ZD802	23371882	HZ-24-2	S517	2639682	Switch (DOWN)
D507	2339104	SLP-660C	S518	2639682	Switch (UP)
COILS			S519	2627531	Slide switch (MW SPACING SELECTOR) [for EW]
L101	2136503	MW antenna coil	S801	2639454	1 key push switch (SE) (POWER/STAND-BY)
L102	2136504	LW antenna coil	△S802	2618741	Switch (POWER SUPPLY SELECT) [for EW]
T101	2136493	MW osc coil	FL501	2789301	Flourescent display tube
T102	2136494	LW osc coil	△F801	2727691	Fuse T200mA [except VS, KS, CS, US]
T201	2155173	FM discriminator transformer	△F802	2727691	Fuse T200mA [VS, KS only]
T203	2154493	AM IF transformer			
MESCELLANEOUS					
CT101	0283127	Capacitor, trimmer 20PF			
CT102	0283127	Capacitor, trimmer 20PF [BS, VS, ES only]			
CP101	2136941	Filter, band pass [for ZS]			
CP301	2136312	Anti birdie filter [for VS, ZS]			
CP302	2136311	Leak filter [for VS]			
CP303	2136311	Leak filter [for VS]			
CP501	0241892	CD 330PF ±20% 50V			
CP502	0189014	Resistor, composition 100kΩ 0.063W ±10%			
CP503	0189031	Resistor, composition 39kΩ 0.063W ±10%			
MF201	2134982	Ceramic filter [for CS, US]			
	2135002	Ceramic filter [for ZS]			
	2135002	Ceramic filter [except ZS, CS, US]			
MF202	2134982	Ceramic filter [for CS, US]			
	2135002	Ceramic filter [for ZS]			
	2135002	Ceramic filter [except ZS, CS, US]			
MF203	2135002	Ceramic filter [for ZS]			
	2135002	Ceramic filter [for VS]			
MF204	2155152	AM ceramic filter			
	2425581	FM tuner pack [except ZS]			
	2425591	FM tuner pack [for ZS]			
	2689375	Antenna terminal [for CS, US]			
	2689374	Antenna terminal [except CS, US]			
X301	2136661	Ceramic filter			
X501	2789281	Crystal oscillator (4.5MHZ)			
S501	2639972	Switch (FM)			
S502	2639972	Switch (MW) [for BS, VS, ES]			
S503	2639972	Switch (LW) [for BS, VS, ES] (AM) [except BS, VS, ES]			
S504	2639971	Switch (MENO)			
S505	2638241	Switch (AUTO/MONO)			
S506	2639971	Switch (+10)			
S507	2639971	Switch (P1/P11)			
S508	2639971	Switch (P2/P12)			
S509	2639971	Switch (P3/P13)			
S510	2639971	Switch (P4/P14)			
S511	2639971	Switch (P5/P15)			
S512	2639971	Switch (P6/P16)			
S513	2639971	Switch (P7/P17)			

HA-D100
CABINET

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	4040532	Front panel ass'y
	3947541	Nylon rivet
	4462237	Cover (Top)
	3307023	Knob (35) ass'y
	3301181	Slide knob ass'y
	3301141	Push button (Loudness)
	3299653	14 knob (Balance)
	3958755	Push button
	3305092	Power button
	3368293	Wire (P)
	3298952	10 knob
	3296481	Push button
	3801131	Insulate sheet
	3916411	Leg
	3927411	Foot (10 x 21.8)
	4567432	3φ x 8 bind tapping head screw (BC)
	4784106	3φ x 10 bind tapping head screw
	8691410	3φ x 10 BT bind screw
	4567454	3φ x 12 bind tapping head screw
	4567455	3φ x 14 DT bind head screw
	4567422	4φ x 8 bind head screw
	4567443	4φ x 10 bind head screw
	4567432	3φ x 8 bind tapping head screw (BC) [for US]
	8691410	3φ x 10 BT bind head screw
	4567413	3φ x 10 bind head screw
	4567412	3φ x 8 DT bind head screw
APT001	2248931	Power transformer [for CS, US]
APT001	2248932	Power transformer [for ES, KS, VS, ZS]
APT001	2248933	Power transformer [for BS, SA]
APT001	2248934	Power transformer [for EW]
	4468241	Rear plate [for US, CS]
	4468242	Rear plate [for SA, KS, ES, VS]
	4468243	Rear plate [for EW]
	4575661	Earth screw
	4408861	Washer
	0043793	Bushing (3P-4) [for EW]
	3913006	Bushing (4N-4) [except EW]
	2700122	Power supply cord [for CS, US]
	2748752	Power supply cord [for ES, KS, VS, ZS]
	2749582	Power supply cord [for BS]
	2749622	Power supply cord [for SA]
	2718113	Power supply cord [for EW]
	2658414	AC outlet [for CS, EW, US]
	2727671	Fuse holder [for EW]
	2727973	Fuse holder [except CS, EW, US]
	4567411	3φ x 6 DT bind head screw
	4573552	3φ x 16 bind tapping head screw
	4784106	3φ x 10 bind tapping head screw
	8699412	3φ x 12 bind tapping head screw
	4567411	3φ x 6 DT bind head screw

FT-D100
CABINET

SYMBOL NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	3203434	Front panel ass'y [for CS, US]
	3203435	Front panel ass'y [for BS, VS, ES]
	3203436	Front panel ass'y [for EW, ZS, KS, SA]
	3307002	T button ass'y
	3301754	Button (Function)
	3297525	Button (Power)
	4450360	Cover (Top)
	2710562	Earth cord
	3927411	Foot
	4567432	3φ x 8 DT bind tapping head screw (BC)
	4567413	3φ x 10 bind head screw
	4567443	4φ x 10 bind head screw
	4567454	3φ x 12 DT bind tapping head screw
	86914102	3φ x 10 bind tapping head screw
	4784106	3φ x 10 bind tapping head screw
	4468578	Rear plate
	4468571	Rear plate [US, CS]
	4468573	Rear plate [except EW, CS, US]
	4468572	Rear plate [for EW]
	00437932	Bushing (3P-4) [for EW, CS, US]
	3913006	Bushing (4N-4) [except EW, CS, US]
	2700121	Power supply cord [for CS, US]
	2749622	Power supply cord [for SA]
	2748754	Power supply cord [for VS, ES, SA, CS, US]
	2718113	Power supply cord [for EW]
	2749582	Power supply cord [for BS]
	2703111	Patch cord
	2757525	FM antenna (EX) [except ZS]
	2667922	Siemens plug [for ES]
	4021801	AM loop antenna
	2248303	Power transformer (240V) [for BS, SA]
	2248304	Power transformer (W) [except BS, SA, CS, US]
	4567451	3φ x 6 BT bind screw (SI)
	3968451	LED holder (M)
	2710825	Patch cord
	3297500	Button, (Tact) (4 x 16)

**HITACHI SALES EUROPA GmbH**

Postfach 801060 Rungedamm 2, 2050 Hamburg 80,
West Germany
Tel. 040-734 11-0

HITACHI SALES (U.K.) Ltd.

Hitachi House, Station Road, Hayes, Middlesex UB3
4DR, England
Tel. 01-848-8787

HITACHI SALES SCANDINAVIA AB

Rissneiden 8, Box 7138, 172-07 Sundbyberg, Sweden
Tel. 08-98 52 80

HITACHI SALES NORWAY A/S

Oerebekk 1620, Gressvik, P.O. Box 46, N-1601,
Fredrikstad, Norway
Tel. 032-28255

SUOMEN HITACHI OY

Takojankatsu 5, 15800 Lahti 80, Finland
Tel. Lahti 44 241

HITACHI SALES A/S

Kuldyssen 13, DK-2630, Taastrup, Denmark
Tel. 02-999200

HITACHI SALES A.G.

Bahnhofstrasse, 19, 5600 Lenzburg, Switzerland
Tel. 064-513621

HITACHI SALES WARENHANDELS GMBH

A-1180/Wien, Kreuzgasse 27, Austria
Tel. 0222-439367

HITACHI SALES ITALIANA, S.P.A.

Via Cristoford Colombo 49, Trezzano sul naviglio
(Milano), Italy
Tel. 02-44 59 031

HITACHI SALES BELGIUM S.A.

56 Chaussee de Namur B-1400 Nivelles, Belgium
Tel. (003267) 227181

HITACHI SALES IBERICA, S.A.

Gran Via Carlos Tercero, 101, 1-1, Barcelona-28,
Spain
Tel. 330-8652

HITACHI MAROC (RADIO TV ELECTRO-MANAGER), S.A.

Rue du Havre, Casablanca, Morocco
Tel. 30-73-68, 30-73-57

HITACHI CANARIAS S.A.

Calle San-Francisco No. 19, Santa Cruz de Tenerife
Canary Islands
Tel. 24-64-98

HITACHI SALES (HELLAS) LTD.

110 Syngrou St., Athens, Greece
Tel. 9219082, 9233469

HITACHI SALES (MALAYSIA) SDN. BHD.

17, Jalan 20/16, Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel. 762523, 769918, 769836, 762594

HITACHI (SINGAPORE) PTE., LTD.

Room B, C & D, 15th Floor, Yen San Building
268 Orchard Road, Singapore 9, Singapore
Tel. 7378244, 7379826

HITACHI SALES (THAILAND) LTD.

2242-48, New Petchburi Road, Bangkapi, Hueykuang
Bangkok, Thailand
Tel. 314-2741

HITACHI ELECTRIC SERVICE CO., (HONG KONG) LTD.

4th Floor Leun Tai Industrial Bldg., 72-76 Kwai Cheong
Road Kwai Chung N.T., Hong Kong
Tel. 240126

HITACHI SALES AUSTRALIA PTY LTD.

153 Keys Road, Moorabbin, Victoria 3189 Australia
Tel. 555-8722

HITACHI SALES CORPORATION OF AMERICA

Eastern Regional Office
1290 Wall Street West, Lyndhurst, New Jersey 07071, U.S.A.
Tel. 201-935-8980

Mid-Western Regional Office

1400 Morse Ave., Elk Grove Village, Ill. 60007, U.S.A.
Tel. 312-593-1550

Southern Regional Office

510 Plaza Drive, College Park, Georgia 30349, U.S.A.
Tel. 404-763-0360

Western Regional Office

401 West Artesia Boulevard, Compton, California 90220 U.S.A.
Tel. 213-537-8383

HITACHI SALES CORPORATION OF HAWAII, INC.

3219 Koapaka Street, Honolulu, Hawaii 96819, U.S.A.
Tel. 808-836-3621

HITACHI (HSC) CANADA INC.

3300 Trans-Canada Highway, Pointe Claire, Quebec,
H9R 1B1, Canada
Tel. 514-697-9150

Hitachi Sales Centroamericans, S.A.

San Rafael de Excazu, (Apartado 10272), San Jose,
Costa Rica
Tel. 28-20-11, 28-00-37

Hitachi Sales Corporation de Panama, S.A.

Nuevo Repato E1 Camen, Calle Ramon Arias y Calle B
Edificio Brasil 100, (Apartado 7657) Panama 5
Panama City, Rep of Panama
Tel. 61-3100, 61-4305

Hitachi Sales de Chile Cia., Ltda.

Av. Mexico, 0183, Casilla 9793, Correo Central
Santiago, Chile
Tel. 774165

HITACHI-FRANCE S.A.

95-101 Rue Charles Michels,
93200 SAINT-DENIS,
France
Tel. 821 6015

HITACHI LTD. TOKYO JAPAN

Head Office: THE HITACHI ATAGO BLDG.
No. 15-12, 2-Chome Nishi-Shinbashi
Minato-Ku, Tokyo 105, Japan
Tel. Tokyo (03) 502-2111