



HITACHI SERVICE MANUAL

TY

No.238EGF

HCA-7500MKII



CONTENTS

| | |
|---------------------------------------|----|
| SPECIFICATIONS | 1 |
| FEATURES | 3 |
| DESCRIPTION OF THE NEW CIRCUITS | 4 |
| SERVICE POINTS | 6 |
| ADJUSTMENTS | 8 |
| CIRCUIT DIAGRAM | 9 |
| PRINTED WIRING BOARD | 10 |
| TROUBLESHOOTING | 11 |
| BLOCK DIAGRAM | 12 |
| DISASSEMBLY AND REPLACEMENT | 12 |
| REPLACEMENT PARTS LIST | 13 |

SAFETY PRECAUTIONS

The following precautions should be observed when servicing.

1. Since many parts in the unit have special safety related characteristics, always use genuine Hitachi replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makes. Critical parts are marked with Δ in the schematic diagram and circuit board diagram.
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

| | | | |
|--|---|---|---|
| Input sensitivity/- Impedance | | TUNER, AUX | 104 dB |
| PHONO (MM) | 2.5 mV/100 k-ohms, 47 k-ohms, 22 k-ohms | Total harmonic distortion (20 Hz - 20 kHz) | |
| PHONO (MC) | 0.1 mV, 2.5 mV/100 ohms | PHONO | Less than 0.005% at REC OUT level 5 V |
| TUNER, AUX | 150 mV/47 k-ohms | TUNER, AUX | Less than 0.005% at PRE OUT level 5 V |
| TAPE PLAY | 150 mV/47 k-ohms | Tone control | |
| Max. input level (1 kHz, T.H.D. 0.005%) | | BASS | ± 8 dB (50 Hz, 100 Hz turnover at 150 Hz, 300 Hz) |
| PHONO (MM, MC 2.5 mV) | 260 mV | TREBLE | ± 8 dB (10 kHz, 20 kHz turnover at 3 kHz, 6 kHz) |
| PHONO (MC 0.1 mV) | 10 mV | Loudness control (Volume -30 dB) | +8 dB (50 Hz), +3 dB (10 kHz) |
| Output level/Impedance | | Subsonic filter | 15 Hz (6 dB/oct) |
| TAPE REC OUT | 150 mV/600 ohms | Mute | -20 dB |
| PRE OUT | 1 V/600 ohms | Power supply | AC 120 V 60 Hz, 220 - 240 V $\sim 50/60$ Hz, 110 - 120 V $\sim /220$ - 240 V $\sim 50/60$ Hz |
| Frequency characteristics | | Power consumption | 18 W (AC 120 V, 220 V - 240 V \sim) |
| PHONO (MM, MC) | 20 Hz - 20 kHz (± 0.2 dB RIAA) | Dimensions | 435 (W) x 83 (H) x 292 (D) mm |
| TUNER, AUX | 5 Hz - 100 kHz (± 1 dB) | Weight | 4.5 kg |
| Signal-to-noise ratio (IHF, short-circuited, A network) | | | |
| PHONO (MM) | 91 dB | | |
| PHONO (MC) | 75 dB (input level 0.25 mV) | | |

Specifications and parts are subject to change for improvement.

STEREO CONTROL AMPLIFIER

October 1980 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 Schaltplatinen 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.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsempfindlichkeit/-impedanz

Plattenspielereingang (PHONO, MM) 2,5 mV/100, 47, 22 kOhm

Plattenspielereingang (PHONO, MC) 0,1, 2,5 mV/100 Ohm

TUNER-, Reserveeingang (AUX) 150 mV/47 kOhm

Bandwiedergabeeingang (TAPE PLAY) 150 mV/47 kOhm

Max. Eingangspegel (1 kHz, 0,005%

Gesamtklirrfaktor)

Plattenspielereingang (PHONO, MM, MC 2,5 mV) 260 mV

Plattenspielereingang (PHONO, MC 0,1 mV) 10 mV

Ausgangspegel/-impedanz

Bandaufnahmeausgang 150 mV/600 Ohm

Vorverstärker Ausgang (PRE OUT) 1 V/600 Ohm

Frequenzgang

Plattenspielereingang (PHONO, MM, MC) 20 Hz – 20 kHz ($\pm 0,2$ dB, RIAA)

TUNER-, Reserveeingang (AUX) 5 Hz – 100 kHz (± 1 dB)

Rauschabstand

(IHF, kurzgeschlossen, A-Netzwerk)

Plattenspielereingang (PHONO, MM) 91 dB

Plattenspielereingang (PHONO, MC)

75 dB (0,25 mV Eingangspegel)

TUNER-,

Reserveeingang (AUX) 104 dB

Gesamtklirrfaktor (20 Hz – 20 kHz)

Plattenspielereingang (PHONO)

Kleiner als 0,005% bei einem Bandaufnahmeausgangspegel (REC OUT) von 5 V

Kleiner als 0,005% bei einem Vorverstärker Ausgangspegel (PRE OUT) von 5 V

Klangregelung

Baßregler (BASS)

± 8 dB (50 Hz, 100 Hz Übergang bei 150 Hz, 300 Hz)

Höhenregler (TREBLE)

± 8 dB (10 kHz, 20 kHz Übergang bei 3 kHz, 6 kHz)

Gehörrichtige

Lautstärkeregelung

(Lautstärke -30 dB)

+8 dB (50 Hz), +3 dB (10 kHz)

Unterschallfilter

15 dB (6 dB/Oktave)

Leiseschalter (MUTE)

-20 dB

Stromversorgung

Netzstrom 120 V, 60 Hz; 220 – 240 V, 50/60 Hz, 110 – 120 V/220 – 240 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

18 W (Netzstrom 120 V, 220 – 240 V)

Abmessungen

435 (B) x 83 (H) x 292 (T) mm

Gewicht

4,5 kg

Änderungen der technischen Daten und Teile für Verbesserung vorbehalten.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Les précautions suivantes doivent être observées lorsqu'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 renvoyer l'appareil réparé au client, le technicien doit procéder à un essai complet pour s'assurer que l'appareil ne présente aucun danger de chocs électriques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sensibilité/impédance d'entrée

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| PHONO (MM) | 2,5 mV/100 kohms, 47 kohms, 22 kohms |
| PHONO (MC) | 0,1 mV, 2,5 mV/100 ohms |
| TUNER, AUX | 150 mV/47 kohms |
| TAPE PLAY | 150 mV/47 kohms |

Niveau d'entrée maximal

(1 kHz, D.H.T., 0,005%)

| | |
|------------------------------|--------|
| PHONO (MM, MC 2,5 mV) | 260 mV |
| PHONO (MC 0,1 mV) | 10 mV |

Niveau/impédance de sortie

| | |
|---------------------|-----------------|
| TAPE REC OUT | 150 mV/600 ohms |
| PRE OUT | 1 V/600 ohms |

Caractéristiques des fréquences

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| PHONO (MM, MC) | 20 Hz — 20 kHz ($\pm 0,2$ dB, RIAA) |
| TUNER, AUX | 5 Hz — 100 kHz (± 1 dB) |

Rapport signal/bruit (IHF, court-circuité, réseau A)

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| PHONO (MM) | 91 dB |
| PHONO (MC) | 75 dB (niveau d'entrée 0,25 mV) |
| TUNER, AUX | 104 dB |

Distorsion harmonique totale (20 Hz — 20 kHz)

| | |
|-------------------|---|
| PHONO | Moins de 0,005% pour un niveau REC OUT de 5 V |
| TUNER, AUX | Moins de 0,005% pour un niveau PRE OUT de 5 V |

Commandes de tonalité

| | |
|---------------|--|
| GRAVES | ± 8 dB (Inversion de 50 Hz, 100 Hz à 150 Hz, 300 Hz) |
| AIGUES | ± 8 dB (Inversion de 10 kHz, 20 kHz à 3 kHz, 6 kHz) |

Commande de correction physiologique (VR -30 dB)

+8 dB (50 Hz), +3 dB (10 kHz)

Filtre infra-acoustique

15 Hz (6 dB/oct.)

Silence

-20 dB

Alimentation

CA 120 V 60 Hz, 220-240 V — 50/60 Hz
110-120 V — /220-240 V — 50/60 Hz

Consommation de puissance

18 W (CA 120 V, 220 V, 240 V)

Dimensions

435 (L) x 83 (H) x 292 (P) mm

Poids

4,5 kg

Les caractéristiques technique et les composants peuvent être modifiés pour amélioration.

FEATURES

1. MC-MM equalizer amplifier with high sensitivity, high S/N ratio and high gain
2. Input/output direct coupling connections with DC servo
3. Low-distortion and low-noise tone control circuit
4. Phono selector to handle any type of cartridge
5. 31-detent 4-gang attenuator volume control
6. Built-in muting circuit
7. RIAA devices with $\pm 1\%$ tolerance
8. Internal layout designed for the best in sound quality and high-performance parts features

MERKMALE

1. MC-MM-Entzerrerverstärker mit hoher Empfindlichkeit, großem Rauschabstand und hoher Verstärkung
2. Eingangs-/Ausgangs-Direktkopplungsanschlüsse mit Gleichstrom-Servosystem
3. Verzerrungs- und rauscharme Klangregelschaltung
4. Phono-Wahlschalter für jede Art von Tonabnehmersystem
5. Vierfach-Lautstärkerregler mit 31 Raststellungen
6. Eingebaute Geräuschsperre
7. RIAA-Einrichtungen mit $\pm 1\%$ Toleranz
8. Innere Anordnung für beste Klangqualität und Verwendung von Hochleistungsteilen

CARACTÉRISTIQUES

1. Amplificateur MC-MM à égalisateur, de haute sensibilité, rapport S/B et gain élevés
2. Branchements d'entrée/sortie par couplage direct avec servo CC
3. Circuit de commande de tonalité à faible distorsion et faible taux de parasites
4. Sélecteur phono pour recevoir tous les types de cellule
5. Commande de volume à atténuateur à 31 déclics et 4 blocs
6. Circuit de sourdine incorporé
7. Dispositifs RIAA avec tolérance de $\pm 1\%$
8. Disposition interne conçue pour donner la meilleure qualité du son grâce à des pièces de hautes performances

DESCRIPTION OF THE NEW CIRCUITS

1. DC servo circuit

DC servo involves the detection of ultra-low frequencies only, including the DC components which are generated in the output of the amplifier, the amplification of those frequencies, the provision of negative feedback to the negative feedback input of the amplifier, and the maintenance of the DC voltage which is generated in the output of the amplifier at a stable value of zero potential. It also involves the cut-off of the undesirable ultra-low frequency components.

Fig. 1 shows the DC servo circuit.

The DC and ultra-low-frequency components are fed into the \oplus input of the servo amplifier from the output of the amplifier via the low-pass filter composed of R2 and C1. These components are amplified by negative feedback capacitor C2 in the servo amplifier, and negative feedback is provided to the amplifier's \ominus input via R4. The inputs of the servo amplifier are \ominus and \oplus differential inputs, and with DC operation the \ominus input is kept at ground potential by R3. For this reason, the output of the amplifier to which the \oplus input is connected via R3 is also kept at ground potential.

The area enclosed by the dot-dash-dot line is an adjustment circuit. When variations are produced in the first-stage differential amplifier input \oplus and \ominus offset voltage of the servo amplifier, they are also generated in the output of the amplifier and so this circuit serves to absorb the variations in the offset voltage. ZD1 and ZD2 are 6 V zener diodes with outstanding temperature characteristics, and these are used in the regulated power supply.

By using this DC servo circuit, the model HCA-7500MKII is able to feature a direct connection system which does not employ any input or output

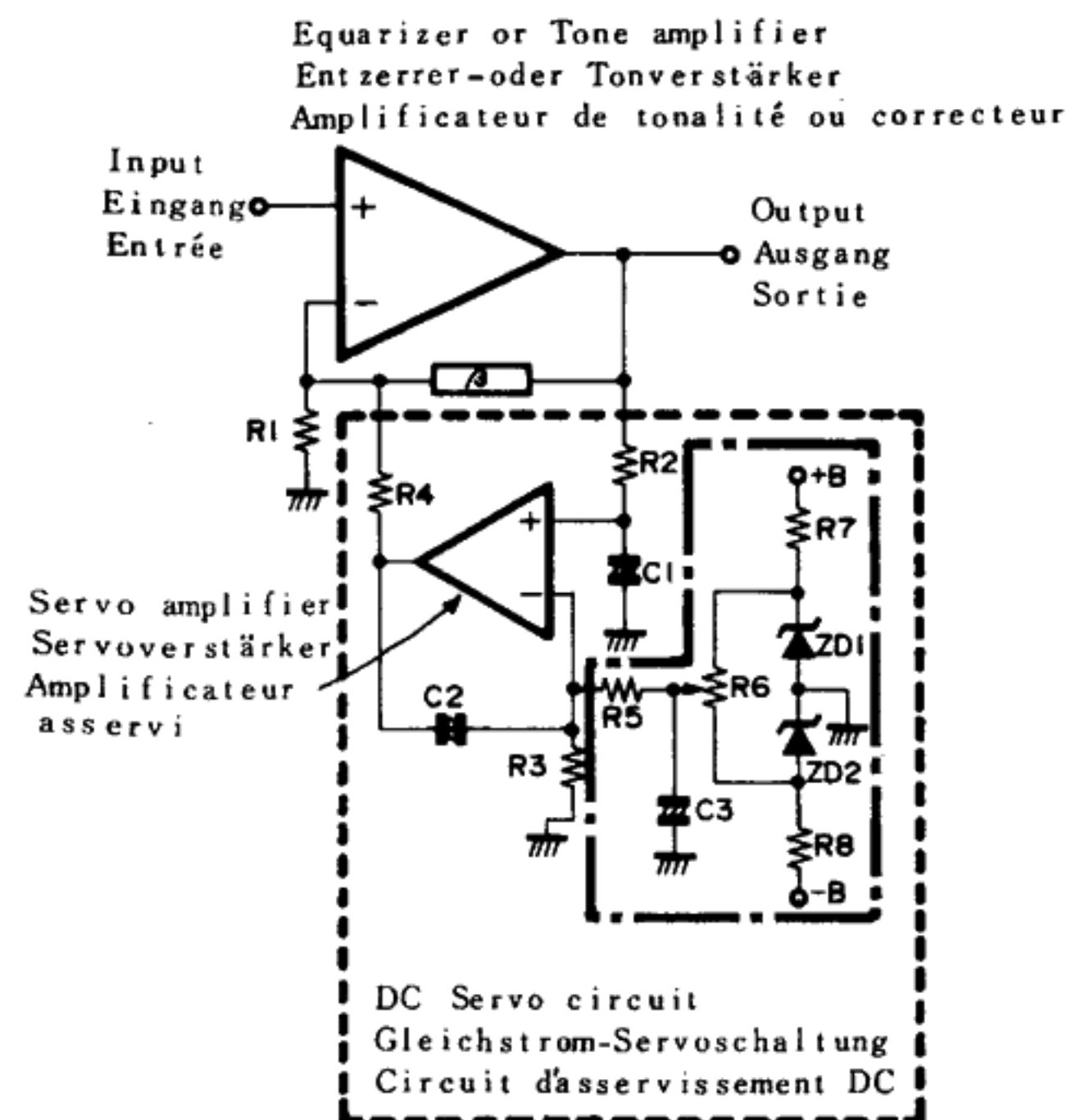


Fig. 1

Abb. 1

capacitors in the equalizer amplifier and tone amplifier.

2. Phono selector muting circuit

The equalizer amplifier in this unit is designed to allow the gain to be changed when an MC or MM cartridge is used by setting the PHONO selector to the appropriate position. In addition, the use of the DC servo circuit permits the employment of a direct connection system with all input and output capacitors removed. This means that the popping sound heard when the PHONO selector is set, is quite loud. Therefore, in order to prevent this popping sound, a muting circuit is provided which is activated immediately before the gain is selected. Fig. 2 shows the muting circuit.

The input of the muting circuit is connected to the PHONO selector. Normally it is grounded and only during that instant when selection takes place does it open. Normally, bias is applied to the base of Q1 via R5 and R6, Q1 turns ON and Q2 turns OFF. But when the input of the muting circuit is open, bias is applied to the base of Q3 by R4, Q3 turns ON and C1 discharges through R6. When this happens, Q1 turns OFF and Q2 turns ON, the relay is energized, the output of the equalizer amplifier is terminated to ground and a muting effect is produced. Once C1 discharges, C1 is charged through R5 and only during this time is the muting effect available. The muting time is set to between about two and three seconds.

The muting effect is designed to be activated when the PHONO selector is switched between "MM 22 k Ω ", "MC 2.5 mV" and "MC 0.1 mV". It may very seldom be activated between other positions due to chattering in the sliding elements of the PHONO selector but this does not indicate a malfunction.

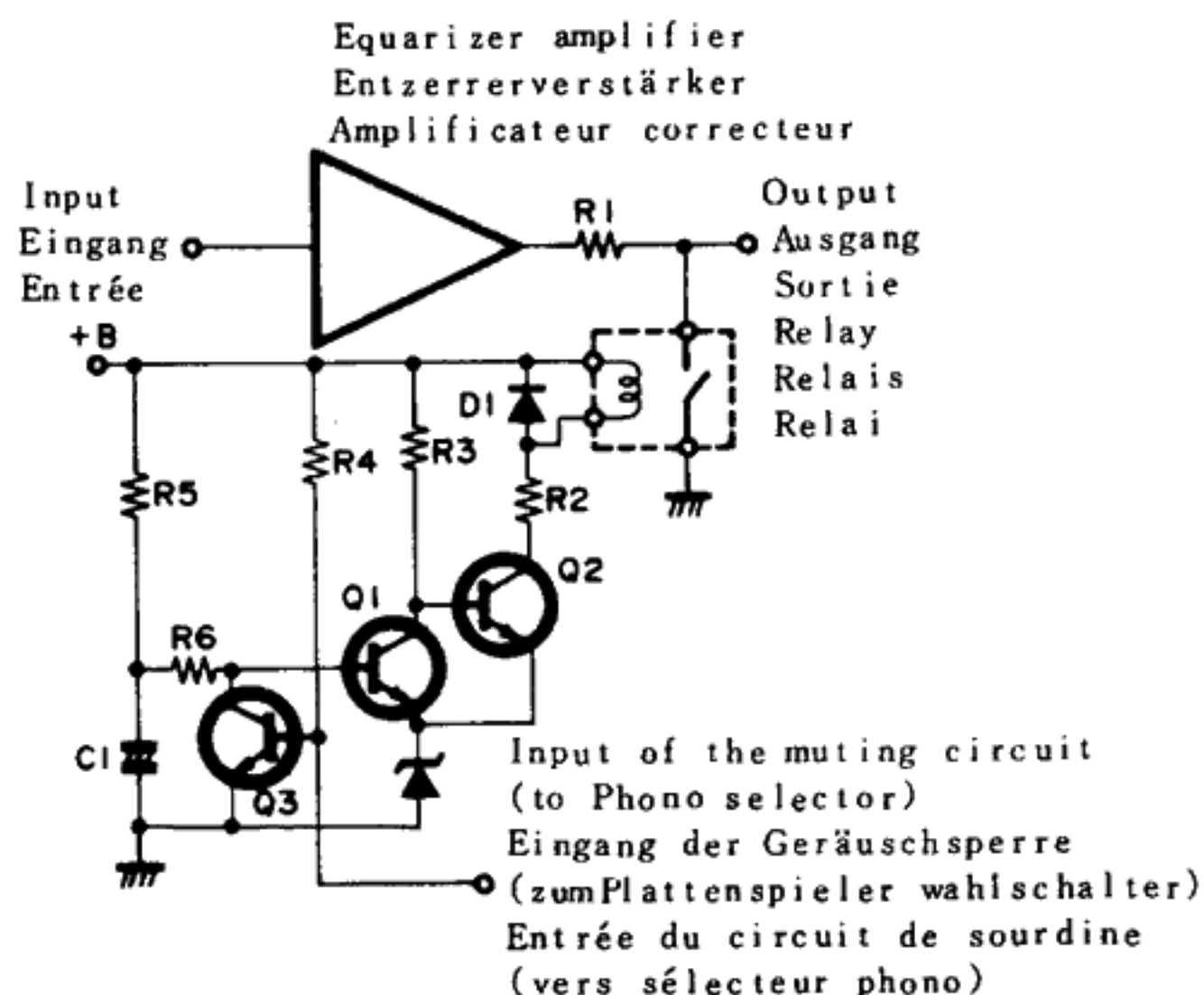


Fig. 2

Abb. 2

BESCHREIBUNG DER NEUEN SCHALTKREISE

1. DC-Servoschaltkreis

Dieser Gleichstromschaltkreis hat folgende Aufgaben: Aufspüren der ultratiefen Frequenzen, wie sie in Gleichstromkomponenten zu finden sind, die in den Endstufen von Verstärkern entstehen; Verstärkung dieser Frequenzen; Gegenkopplungssignale zum entsprechenden Verstärkereingang; Stabilisierung der von den Verstärkerendstufen erzeugten Gleichspannung auf einem Nullpegel. Schließlich soll diese Schaltung auch unerwünschte Infrasschallanteile unterdrücken.

Abb. 1 zeigt die Gleichstrom-Servoschaltung

Die Gleichstrom- und Infrasschallanteile werden dem positiven Eingang \oplus des Servoverstärkers zugeführt, und zwar vom Verstärkerausgang über einen aus R2 und C1 bestehenden Tiefpaß. Diese Komponenten werden vom Gegenkopplungskondensator C2 im Servoverstärker verstärkt und die Gegenkopplung wird dem Verstärker über R4 an den negativen Eingang \ominus zugeführt. Die Signale vom Servoverstärker setzen sich aus \ominus und \oplus Differentialsignalen zusammen, und R3 hält bei Gleichstrombetrieb den negativen Eingang \ominus auf Erdpotential. Daher bleibt der Verstärkerausgang, der mit dem positiven Eingang \oplus über R3 verbunden ist, ebenfalls auf Erdpotential.

Die mit der Punkt-Strichlinie umrandete Schaltung stellt die Einstellschaltung dar. Wenn es in der ersten Verstärkerstufe in der Spannung zu Schwankungen kommt, werden diese ebenfalls im Verstärkerausgang produziert, so daß diese Schaltung dazu beiträgt, Änderungen in der Gegenspannung so weit wie möglich auszugleichen. Bei ZD1 und ZD2 handelt es sich um Zener-Dioden 6 V mit hervorragenden Temperaturcharakteristiken, die die Spannungsversorgung regulieren.

Durch diesen Gleichstrom-Servokreis ist es möglich geworden, im Modell HCA-7500MKII ein direktes Kopplungssystem zu verwenden, das auf Eingangs- und Ausgangskondensatoren im Entzerrungsverstärker und im Klangregelverstärker verzichtet.

2. Muting-Schaltkreis für Phono-Wahlschalter

Der Entzerrer-Vorverstärker in diesem Gerät erlaubt eine Änderung der Verstärkung, je nachdem, ob ein dynamisches oder ein magnetisches System verwendet wird. Man braucht dazu nur noch die Stellung eines Wahlschalters zu ändern. Darüber hinaus ermöglicht die Verwendung eines Gleichstrom-Servoschaltkreises ein direktes Anschlußsystem ohne Eingangs- oder Ausgangskondensatoren. Daraus folgt, daß das Schaltgeräusch beim Verändern der Schalterstellung recht laut zu hören ist. Aus diesem Grund wurde das Gerät mit einem Muting-Schaltkreis versehen, der unmittelbar vor der Veränderung der Verstärkung aktiviert wird und diese Schaltgeräusche wirkungsvoll unterdrückt. Abb. 2 zeigt den Muting-Schaltkreis.

Der Eingang des Muting-Schaltkreises ist mit dem Phono-Wahlschalter verbunden. Normalerweise ist er geerdet, und wird nur in dem Moment, in dem die Verstärkungsänderung stattfindet, geöffnet. Im Normalfall gelangt eine Vorspannung über R5 und R6 zur Basis von Q1, Q1 wird eingeschaltet und Q2 ausgeschaltet. Wenn aber der Eingang des Muting-Schaltkreises geöffnet ist, gelangt die Vorspannung über R4 zur Basis von Q3, Q3 wird eingeschaltet und C1 entlädt sich über R6. Wenn dies stattfindet, schaltet Q1 ab, Q2 wird angeschaltet, das Relais wird aktiviert, der Ausgang des Entzerrervorverstärkers wird an Masse angelegt und so kommt es zur erwünschten Unterdrückung. Nach der Entladung von C1 wird C1 wieder über R5 aufgeladen, und die Unterdrückung dauert nur für diesen Zeitraum an. Die Zeitdauer des Muting-Effekts beträgt zwischen zwei und drei Sekunden.

Die Muting-Schaltung ist so ausgelegt, daß sie dann aktiviert wird, wenn der Wahlschalter zwischen den Stellungen "MM 22 kOhm", "MC 2,5 mV" und "MC 0,1 mV" hin und herbewegt wird. In selten Fällen kann diese Schaltung auch zwischen anderen Stellungen aktiviert werden. Dies ist auf Kontaktflattern des Schalters zurückzuführen und weist nicht auf eine Betriebsstörung hin.

DESCRIPTION DES NOUVEAUX CIRCUITS

1. Circuit d'asservissement DC

Le circuit d'asservissement DC comporte la détection des fréquences ultra-basses y compris les composants DC qui sont engendrés à la sortie de l'amplificateur, l'amplification de ces fréquences, la fourniture d'une contre-réaction à l'entrée de la contre-réaction de l'ampli et le maintien de la tension DC qui est engendrée à la sortie de l'amplificateur à une valeur stable d'un potentiel zéro. Ce circuit concerne également la suppression des composants ultra basse fréquence indésirables.

La Fig. 1 montre le circuit d'asservissement DC.

Les composants DC et ultra basse fréquence sont alimentés à l'entrée \oplus de l'amplificateur asservi à partir de la sortie de l'ampli via le filtre passe-bas se composant de R2 et C1. Ces composants sont amplifiés par le condensateur de contre-réaction C2 dans l'amplifi-

cateur asservi et la contre-réaction est alimentée à l'entrée \ominus de l'ampli via R4. Les entrées de l'amplificateur asservi sont des entrées différentielles \ominus et \oplus ; avec une exploitation DC, l'entrée \ominus est maintenue au potentiel de la masse par R3. Pour cette raison, la sortie de l'amplificateur à laquelle l'entrée \oplus est raccordée via R3 est également maintenue au potentiel de la masse.

La zone entourée d'une ligne en traits et points représente un circuit de réglage. Lorsque des variations sont produites aux entrées \oplus et \ominus de l'ampli différentiel de premier étage, elles sont aussi engendrées à la sortie de l'ampli; ainsi, ce circuit sert à absorber les variations de la tension décalée. ZD1 et ZD2 sont des diodes de Zener disposant d'excellentes caractéristiques de température et elles sont utilisées pour l'alimentation électrique régulée.

En utilisant ce circuit asservi DC, le modèle HCA-7500MKII permet d'avoir un système à couplage direct, ne nécessitant aucun condensateur d'entrée ni de sortie dans l'ampli correcteur et l'amplificateur de tonalité.

2. Circuit de sourdine de sélecteur phono

L'ampli correcteur de cet appareil est conçu pour permettre de changer le gain selon qu'on utilise une cellule phonoelectrique MC (bobine mobile) ou MM (aimant mobile), car il suffit alors de placer le sélecteur PHONO à la position appropriée. En outre, l'emploi du circuit asservi DC permet l'utilisation d'un système de couplage direct d'où tous les condensateurs d'entrée et de sortie ont été éliminés. Cela signifie que le son soudain qui se fait entendre lors du réglage du sélecteur PHONO est relativement fort. Dès lors, afin de l'éviter, un circuit de sourdine est prévu et il est activé immédiatement avant que le gain ne soit choisi. La figure 2 représente le circuit de sourdine.

L'entrée du circuit de sourdine est raccordée au sélecteur PHONO. Normalement, elle est mise à la

terre et elle s'ouvre uniquement au moment où la sélection a lieu. En temps normal, la polarisation est appliquée à la base de Q1 via R5 et R6, Q1 s'allume (ON) tandis que Q2 s'éteint (OFF). Cependant, lorsque l'entrée du circuit de sourdine est ouverte, la polarisation est appliquée à la base de Q3 par R4, Q3 s'allume (ON) et C1 se décharge par R6. Quand ceci se produit, Q1 s'éteint (OFF) et Q2 s'allume (ON), le relais est énergétisé, la sortie de l'ampli correcteur est terminée à la terre et un effet de sourdine se produit. Une fois que C1 se décharge, C1 est chargé par R5 et seulement pendant ce temps, l'effet de sourdine est disponible. Le temps de sourdine est réglé entre deux et trois secondes environ.

L'effet de sourdine est conçu pour être activé lorsque le sélecteur PHONO est commuté entre "MM 22 k Ω ", "MC 2,5 mV" et "MC 0,1 mV". Très rarement, il peut arriver qu'il soit activé entre les autres positions en raison du mouvement des éléments coulissants du sélecteur PHONO lui-même, mais ceci n'indique pas une défaillance.

SERVICE POINTS

• Audio printed wiring board connectors

(1) After checking and repairing parts, check whether or not the connectors are connected correctly.

Do not apply unreasonable force to the connectors.

(2) The lead wires of the connectors are distinguished by color to prevent mis-connections.

Connect them correctly by matching the colors and indications.

• 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.

• Direct coupling/condenser coupling output and subsonic filter

This unit adopts a direct connection system without any input and output capacitors (condensers) in the tone amplifier and equalizer amplifier. Therefore, if any DC components leak from the component connected to the input, DC components will be fed out into the input of the connected main amplifier. This will sometimes impair the sound quality and can damage the speakers.

If any DC components leak from equipment connected to the input, a clicking sound will be heard when setting the SUBSONIC FILTER to ON or OFF. At times like this, set the SUBSONIC FILTER to ON and connect the main amplifier to the condenser coupling output in order to stop the DC components from entering the tone amplifier and from being fed out to the main amplifier.

• FET 401L, R — 404L, R

In order that the DC servo circuit may operate stably, four FETs, FET 401L/R through 404L/R, four FETs for each channel, are employed. They are selected to provide the deviation of voltage V_{GS} between the

gate and source with a drain current of 5 mA across a 20 mV range under identical ambient conditions. Since the selection standards are very rigorous, the room temperature and other factors have an effect and it is impossible to select further identical pair properties. Four FETs, selected under identical conditions, are packaged and made available as service parts. Therefore, if even one of the FETs in the same channel becomes defective, it is recommended that all four units be replaced by FETs having the same pair properties. The FETs are not actually stamped so that they are recognizable as pairs and so great care must be taken.

To check the pair properties, ensure that the DC voltage as indicated in the Fig. 3 is not more than ± 6 V when the PHONO selector has been switched over to the "MC 0.1 mV" position.

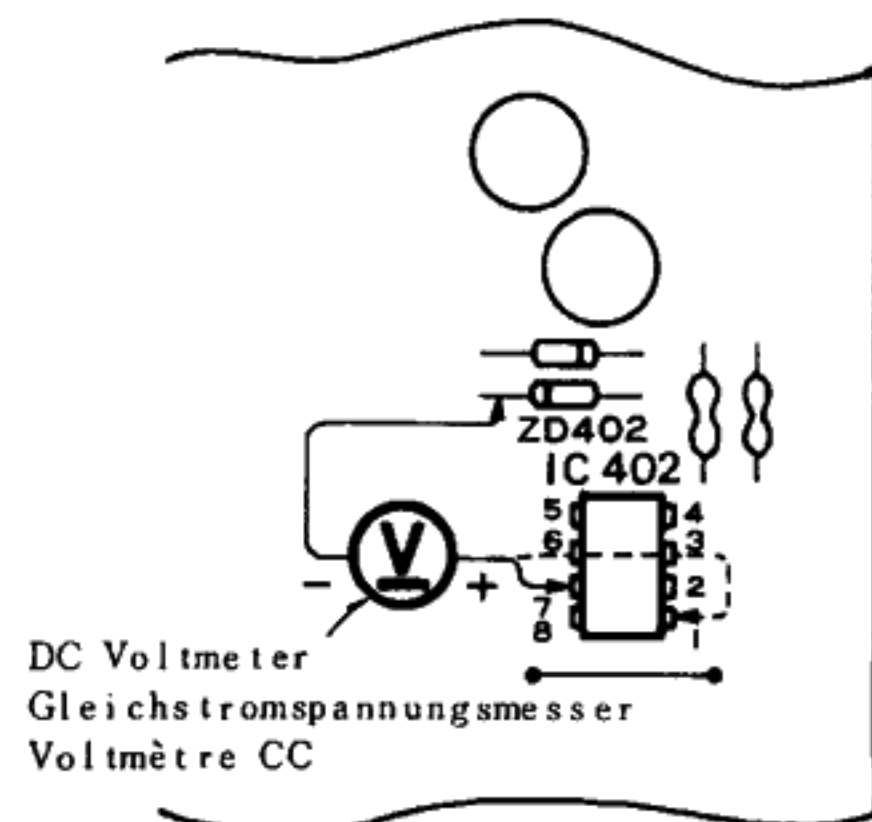


Fig. 3
Abb. 3

• Caution with DC voltage check

This unit features a wide frequency response and so when checking the DC voltage of the circuits inside the control amplifier, oscillation may be caused if a DC voltmeter is connected directly. Remember to insert a 1 kohm resistance in series with the test probe of the DC voltmeter which comes into contact with the internal circuits when measuring.

WARTUNGSPUNKTE

• Leiterplatten-Steckverbindungen

- (1) Nach der Prüfung und Reparatur von Teilen vergewissere man sich, daß diese Steckverbindungen ordnungsgemäß Kontakt haben.
Keine Gewalt anwenden!
- (2) Zur Vermeidung von Fehlverbindungen sind die Kabel farblich gekennzeichnet.
Nur Kabel gleicher Kennzeichnung miteinander verbinden.

• Montage von Ersatzteilen

Zur absoluten Gewährleistung der Betriebssicherheit sind alle Einzelteile dieses Geräts mit äußerster Sorgfalt montiert. Einzelne Teile sind zum Beispiel mit Röhrchen abgedeckt oder von der Leiterplatte entfernt angebracht. Beim Austauschen solcher Teile darauf achten, daß sie genau so wiedergebracht werden, wie man sie vorgefunden hat.

• Direktgekuppelter Ausgang/Kondensatorgekuppelter Ausgang und Infrarotfilter

Dieses Gerät verfügt über ein direktgekoppeltes System, das heißt weder im Klangverstärker noch im Entzerrerverstärker finden Eingangs- und Ausgangskondensatoren Anwendung. Wenn daher die Ausgangssignale eines Bausteins, der mit dem Hauptverstärker verbunden ist, Gleichstromkomponenten enthalten, werden diese dem Hauptverstärker zugeführt, was bisweilen zur Verschlechterung der Klangqualität und manchmal gar zur Beschädigung der Lautsprecher führen kann.

Wenn man beim Betätigen des Funktionswahlschalters (FUNCTION) oder des Bandmithörschalters (MONITOR) ein Klicken über die Lautsprecher hört, dann enthalten die dem Verstärker zugeführten Signale Gleichstromanteile. In solchen Fällen das Infrarotfilter aktivieren und den Endverstärker an den kondensatorgekoppelten Ausgang anschließen,

so daß die Gleichstromanteile nicht an den Klangverstärker weitergeleitet werden und nicht aus dem Endverstärker austreten.

• FET 401L, R — 404L, R

Zum stabilen Betrieb der Gleichstrom-Servoschaltung werden vier FETs verwendet: FET 401L/R bis 404L/R, pro Kanal ein Paar. Diese FETs sind so ausgewählt, daß sie die V_{GS} -Spannung zwischen Gate- und Source-Elektrode unter gleichen Umgebungsbedingungen innerhalb von 5 mA-Drainstrom über einen Bereich von 20 mV einhalten. Da die Auswahlkriterien sehr streng sind, und Temperatur und ähnliche Faktoren einen großen Einfluß auf die Charakteristiken haben, ist es unmöglich, weitere identische Exemplare auszuwählen. Daher werden stets vier FETs zusammen als Ersatzteile verkauft; die FETs wurden unter identischen Bedingungen ausgewählt. Daher sollte selbst beim Defekt nur eines FETs in einem Kanal alle vier FETs gegen einen neuen Satz mit ähnlichen Charakteristiken ausgetauscht werden. Die FETs weisen keine Markierung auf, die sie als Paar kenntlich machen. Daher stets große Sorgfalt walten lassen.

Zur Überprüfung der Charakteristiken darauf achten, daß die Gleichspannung wie in der Abb. 3 angegeben den Bereich von ± 6 V nicht überschreitet, wenn der Phono-Wahlschalter auf "MC 0,1 mV" geschaltet ist.

• Vorsicht beim Messen der Gleichspannung

Dieses Gerät weist einen weiten Frequenzgang auf, so daß beim Prüfen der Gleichspannung der Steuerverstärkerkreise Schwingungen auftreten können, wenn man das Meßgerät direkt anschließt. Daher stets einen 1-kOhm-Widerstand mit der Prüfspitze in Serie schalten, die beim Messen mit den internen Stromkreisen in Berührung kommen.

POINTS DE SERVICE

• Connecteurs de plaque de câblage imprimé audio

- (1) Après avoir vérifié et réparé les pièces, s'assurer que les connecteurs soient raccordés correctement. Ne pas forcer les connecteurs de façon exagérée.
- (2) Pour éviter les erreurs de raccordement, les fils des connecteurs se distinguent par leurs couleurs.
Les relier correctement en faisant correspondre les couleurs et les indications.

• Méthode d'installation des pièces

Pour améliorer la sécurité de nos produits, un soin tout particulier a été accordé à l'installation des pièces. Ainsi par exemple, elles sont recouvertes d'un tube ou elles sont écartées de la surface de la plaque de câblage imprimé. Lors des réparations, veiller à maintenir l'état antérieur.

• Couplage direct/sortie de couplage de condensateur et filtre infrasonique

Cet appareil présente une connexion directe sans condensateurs d'entrée et de sortie dans l'amplificateur de tonalité et l'amplificateur égaliseur. Aussi, au cas où des composants DC fuient de le

composant raccordé à l'entrée, ceux-ci seront alimentés à l'entrée de l'amplificateur principal raccordé. Ceci contribuera parfois à détériorer la qualité sonore, voire à endommager les haut-parleurs.

Si des composants DC fuient de l'équipement raccordé à l'entrée, un déche se fait entendre lorsque l'on place le filtre infrasonique (SUBSONIC FILTER) en/hors circuit. A ce moment, placer sur ON le filtre infrasonique (SUBSONIC FILTER) et raccorder l'amplificateur principal à la sortie de couplage de condensateur afin d'empêcher l'entrée des composants DC dans l'amplificateur de tonalité et pour qu'ils ne soient pas alimentés à l'amplificateur principal.

• FET 401L, R — 404L, R

Pour que le circuit asservi DC puisse fonctionner avec stabilité, quatre FET, FET 401L/R à 404L/R, quatre FET pour chaque canal, ont été utilisés. Ils ont été choisis pour fournir un écart de tension V_{GS} entre la porte et la source avec un courant de fuite de 5 mA sur une plage de 20 mV dans des conditions ambiantes identiques. Etant donné que les normes du choix effectué sont très sévères, la température du local et d'autres facteurs peuvent exercer un effet et

il est très difficile de choisir des paires disposant de propriétés identiques. C'est pourquoi quatre FET, choisis dans des conditions identiques, ont fait l'objet d'emballages séparés et sont disponibles comme pièces de service. Cès lors, même si un seul FET devient défectueux dans un canal, nous recommandons le remplacement des quatre par d'autres disposant des mêmes propriétés. Ces FET ne sont pas marqués pour les reconnaître comme paires et il y a donc lieu de faire attention.

Pour vérifier les propriétés des paires, s'assurer que la tension DC indiquée sur la Fig. 3 ne soit pas supérieure à ± 6 V lorsque le sélecteur PHONO a été

déplacé à la position "MC 0,1 mV".

- **Précautions pour le contrôle de la tension de courant continu**

Cet appareil se distingue par une réponse en fréquence étendue. Lors du contrôle de la tension de courant continu des circuits à l'intérieur de l'amplificateur de commande, une oscillation peut se produire si l'on raccorde directement un voltmètre de courant continu. Introduire une résistance de 1 kohm en série avec une sonde d'essai du voltmètre de courant continu qui vient en contact avec les circuits internes lors de la mesure.

ADJUSTMENTS

- **Equalizer amplifier DC output adjustment**

Set the PHONO selector to the MC 2.5 mV position, the FUNCTION switch to the PHONO position, the TAPE MONITOR switch to OFF (—) and TAPE COPY switch to SOURCE position. Rotate the volume control to the minimum position. Connect a DC voltmeter to the left or right REC1 terminal and adjust R433L or R433R so that the indication is zero (within ± 0.1 mV) on the meter in the 1 mV range. (See Fig. 4)

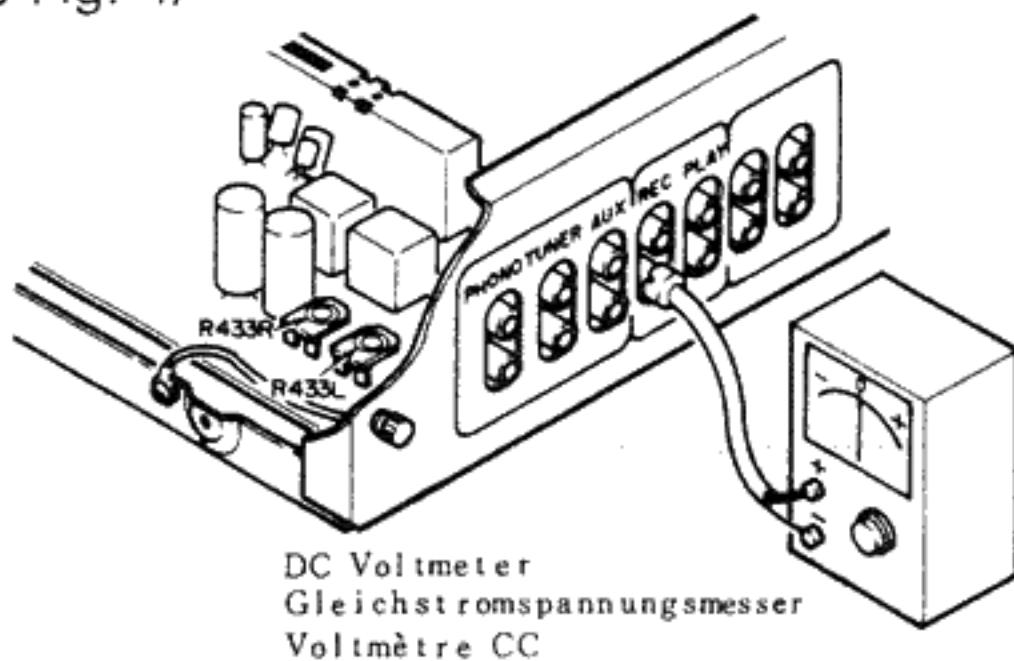


Fig. 4 Abb. 4

- **Tone amplifier DC output adjustment**

Set the FUNCTION switch to the TUNER position, the MUTE switch to the ON position, TONE switch to DEFEAT position and the volume control to the maximum position. Connect the DC voltmeter to the left or right DIRECT COUPLING OUTPUT terminal and adjust R637L or R637R so that the indication is zero (within ± 0.1 mV) on the meter in the 1 mV range. (See Fig. 5)

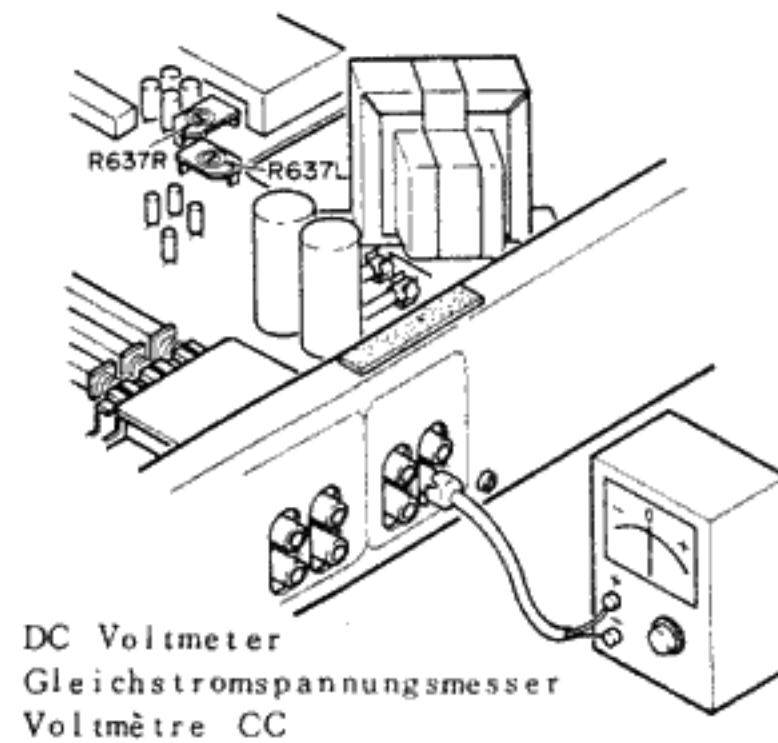


Fig. 5
Abb. 5

EINSTELLVERFAHREN

- **Einstellung des Gleichstromausgangs am Entzerrerverstärker**

Den Tonabnehmer-Wahlschalter auf "MC 2,5 mV", den Funktionswahlschalter auf PHONO und den Bandmithörschalter auf OFF und den Bandkopierschalter auf SOURCE stellen. Den Lautstärkereglern auf Minimum stellen. Ein Gleichspannungsmeßinstrument mit der linken oder rechten Aufnahmebuchse verbinden und R433L oder R433R so einstellen, daß die Instrumentenanzeige im 1-mV-Bereich Null ($\pm 0,1$ mV) anzeigt. (Siehe Abb. 4)

- **Einstellung des Gleichstromausgangs am Tonverstärker**

Danach den Funktionswahlschalter auf TUNER, den Dämpfungsschalter auf ON den Klangfarbschalter auf DEFEAT und den Lautstärkereglern auf Maximum stellen. Das Gleichstrommeßinstrument mit dem linken oder rechten direktgekuppelten Ausgang verbinden und R637L oder R637R so einstellen, daß der Zeiger des Instruments im 1-mV-Bereich Null ($\pm 0,1$ mV) anzeigt. (Siehe Abb. 5)

REGLAGE

- **Réglage de sortie CC de l'amplificateur correcteur**

Placer le sélecteur PHONO à la position MC 2,5 mV, le sélecteur de fonction à la position PHONO, le commutateur TAPE MONITOR sur OFF et le commutateur TAPE COPY sur la position SOURCE. Amener la commande du volume à sa position minimale. Raccorder un voltmètre CC à la borne REC 1 gauche ou droite et ajuster R433L ou R433R de telle sorte que l'indication soit zéro (à $\pm 0,1$ mV près) sur l'indicateur dans la plage 1 mV. (Voir la Fig. 4)

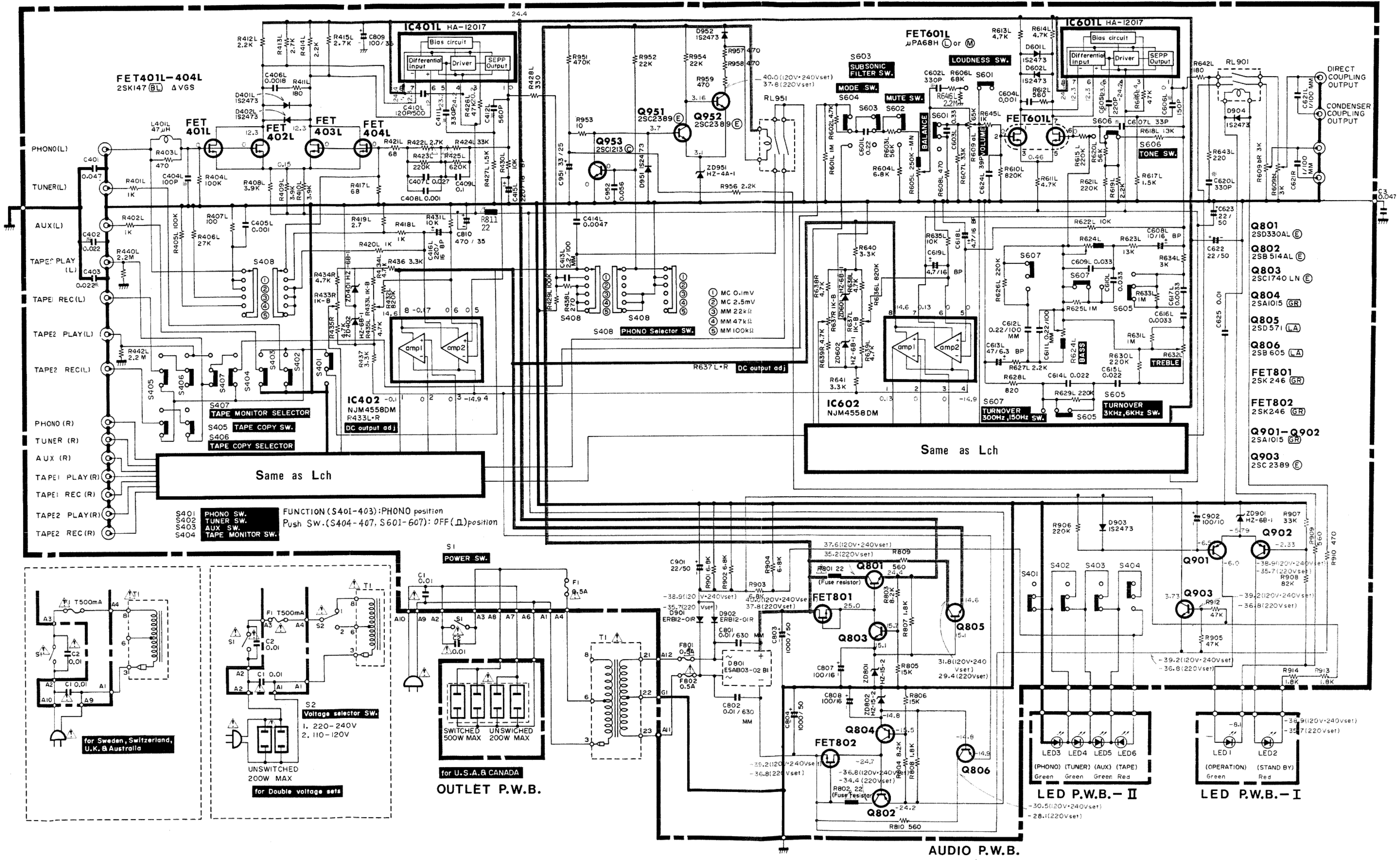
- **Réglage de sortie CC de l'amplificateur de tonalité**

Placer le commutateur de fonction à la position TUNER, le commutateur de sourdine sur "ON", le commutateur TONE sur la position DEFEAT et la commande du volume à sa position maximale. Raccorder le voltmètre CC à la borne de sortie à couplage direct gauche ou droite et ajuster R637L ou R637R de telle sorte que l'indication soit zéro (à $\pm 0,1$ mV près) sur l'indicateur dans la plage de 1 mV. (Voir la Fig. 5)

CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT

The circuit diagram is subject to change for improvement without notice.
 Änderungen des Schaltplans im Sinne ständiger Verbesserung vorbehalten.
 Le schéma de montage est sujet à modifications sans préavis, pour des raisons d'améliorations.

CAUTION: Fuse resistors are used to improve safety (to protect the circuit). When replacing them with new ones, be sure to use the designated type. Always use the designated fuse without fail.
ZUR BEACHTUNG: Schmelzwiderstände sind zur Erhöhung der Sicherheit vorgesehen (zum Schutz der Schaltung). Bei Austausch bitte nur die vorgeschriebene Type benutzen. Vergewissern Sie sich, daß die richtige Type gewählt ist.
ATTENTION: Les résistances à fusible sont faites pour améliorer la sécurité de l'appareil (protection de circuit). Pour les remplacer, utiliser le même type. Utiliser toujours le modèle de fusible spécifié pour effectuer le remplacement.



• μ PA68 H (FET601L,R) is easily impaired by electrostatic breakdown. Take care not to touch the pins when replacing and use a first-class soldering iron of which leakage is little and of which insulation resistance is more than 10 M Ω .
 ※ : Axial lead cylindrical ceramic capacitor

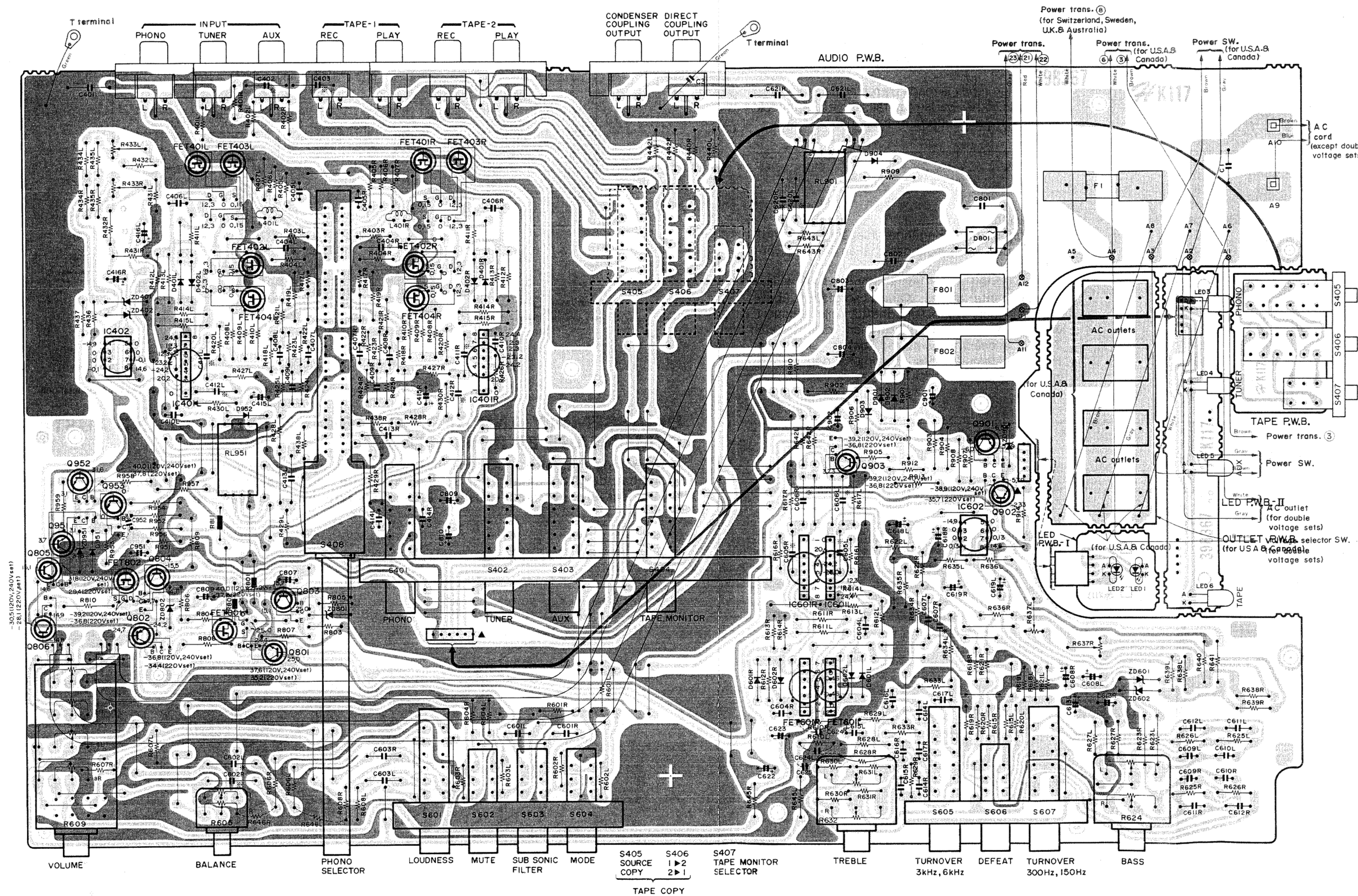
• μ PA68 H (FET601L, R) ist empfindlich gegen elektrostatische Störungen. Beim Auswechseln die Kontakt nicht berühren und einen Lötcolben mit geringer Streuung und einem Wärmewiderstand von mehr als 10 M Ω verwenden.
 ※ : Zylindrischer Keramik Kondensator mit axialer Zuleitung

• Le μ PA68 H (FET601L,R) est facilement affecté par du courant électrostatique. Veiller à ne pas toucher les broches lors du remplacement, et utiliser un fer à souder de premier ordre dont la fuite est très réduite et dont la résistance d'isolement ne dépasse pas 10 M Ω .
 ※ : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial

PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAQUETTE DE CIRCUIT
IMPRIMÉ

[: +B, : -B, : Earth, : Other]

The circuit symbol () means a fuse resistor. When replacing it with new one, refer to the CAUTION on page 9.
Das Schaltsymbol () steht für Schmelzwiderstand. Beim Austausch bitte Seite 9 ZUR BEACHTUNG nachlesen.
Le symbole de circuit () signifie qu'il s'agit d'une résistance à fusible. Consulter les instructions "ATTENTION" à la page 9 pour effectuer son remplacement.



| | |
|---------------------------------|--|
| 2SC1740LN 2SA1015 2SC2389 | ESAB03-02B1 |
| 2SC1213 2SD571 2SB605 | |
| 2SK246 2SK147 | ERB12-01R 1S2473 HZ-15-2 HZ-6B-1 HZ-4A-1 |
| μPA68H | TLG-205 TLR-205 |
| HA 12017 | GL-5PR6H GL-5NG6H |
| NJM4558DM | |
| 2SD330AL 2SB514AL | |

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

TROUBLESHOOTING

Carry out the troubleshooting using the following procedures.

1. Appearance check

- (1) Check the primary fuses and the fuse in the printed wiring board.
- (2) Check the insertion of the connectors.
- (3) Check the appearance of the parts.

2. Operation check

- (1) Make sure that the relay operates approx. 5 sec. after the power is supplied with no signal and no

load.

- (2) Apply a signal into the input, and check whether or not the output waveform appears at the output.
- (3) Determine the channel that is malfunctioning and check all the semi-conductors in that channel.

Even when repair is made by replacing the defective parts, other parts may fail; therefore, check all the semi-conductors in that channel.

FEHLERSUCHE

Die Fehlersuche ist gegebenenfalls anhand der nachfolgenden Tabelle durchzuführen.

1. Sichtprüfung

- (1) Die Primärsicherung und die Sicherung der Schaltplatine auf Normalzustand prüfen.
- (2) Den Anschluß aller Steckverbindungen kontrollieren.
- (3) Alle Einzelteile einer Sichtprüfung unterziehen.

2. Funktionsprüfung

- (1) Darauf achten, daß das Relais etwa 5 Sekunden nach dem Einschalten des Netzschalters anspricht, wenn kein Signal und keine Last an-

gelegt sind.

- (2) Ein Signal an die Eingänge anlegen und darauf achten, daß ein Ausgangssignal an OUTPUT erscheint.
- (3) Den gestorten Kanal bestimmen und alle Halbleiterelemente dieses Kanals sorgfältig überprüfen. Auch wenn schadhafte Teile erneuert wurden, kann es dazu kommen, daß andere Teile beschädigt werden; daher sind alle Halbleiterelemente des entsprechenden Kanals zu kontrollieren.

DETECTION DE PANNES

Procéder aux détections de pannes dans l'ordre suivant:

1. Contrôle visuel

- (1) Vérifier l'état du fusible primaire et du fusible de la plaquette de circuit imprimé.
- (2) Vérifier le branchement des connecteurs.
- (3) Vérifier l'état des pièces.

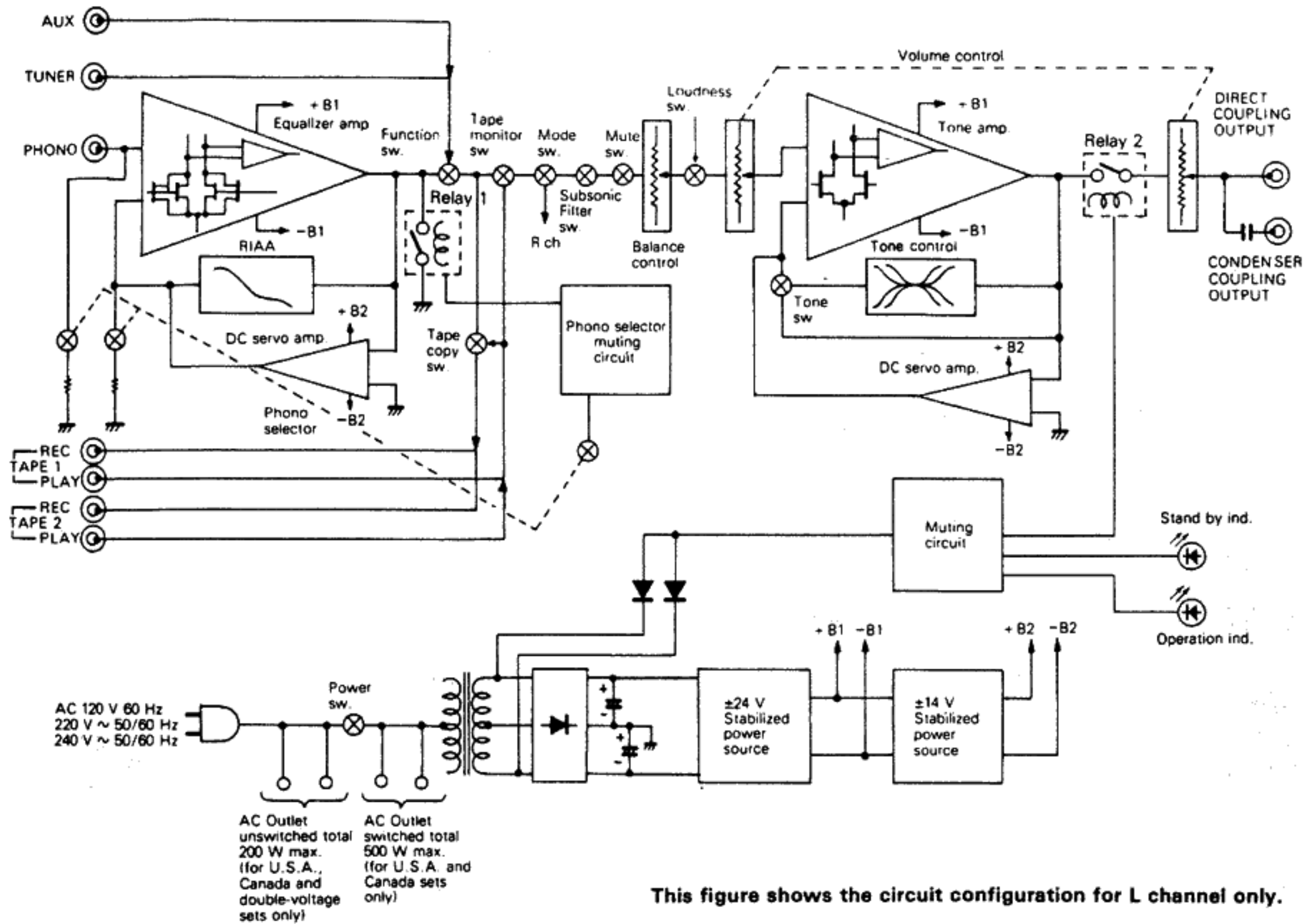
2. Contrôle de fonctionnement

- (1) S'assurer que le relais fonctionne environ 5 secondes après la mise sous tension de l'appareil et quand aucune charge ou signal n'est appliqué.

- (2) Appliquer un signal à l'entrée et s'assurer qu'une forme d'onde de sortie apparaît à la sortie OUTPUT.

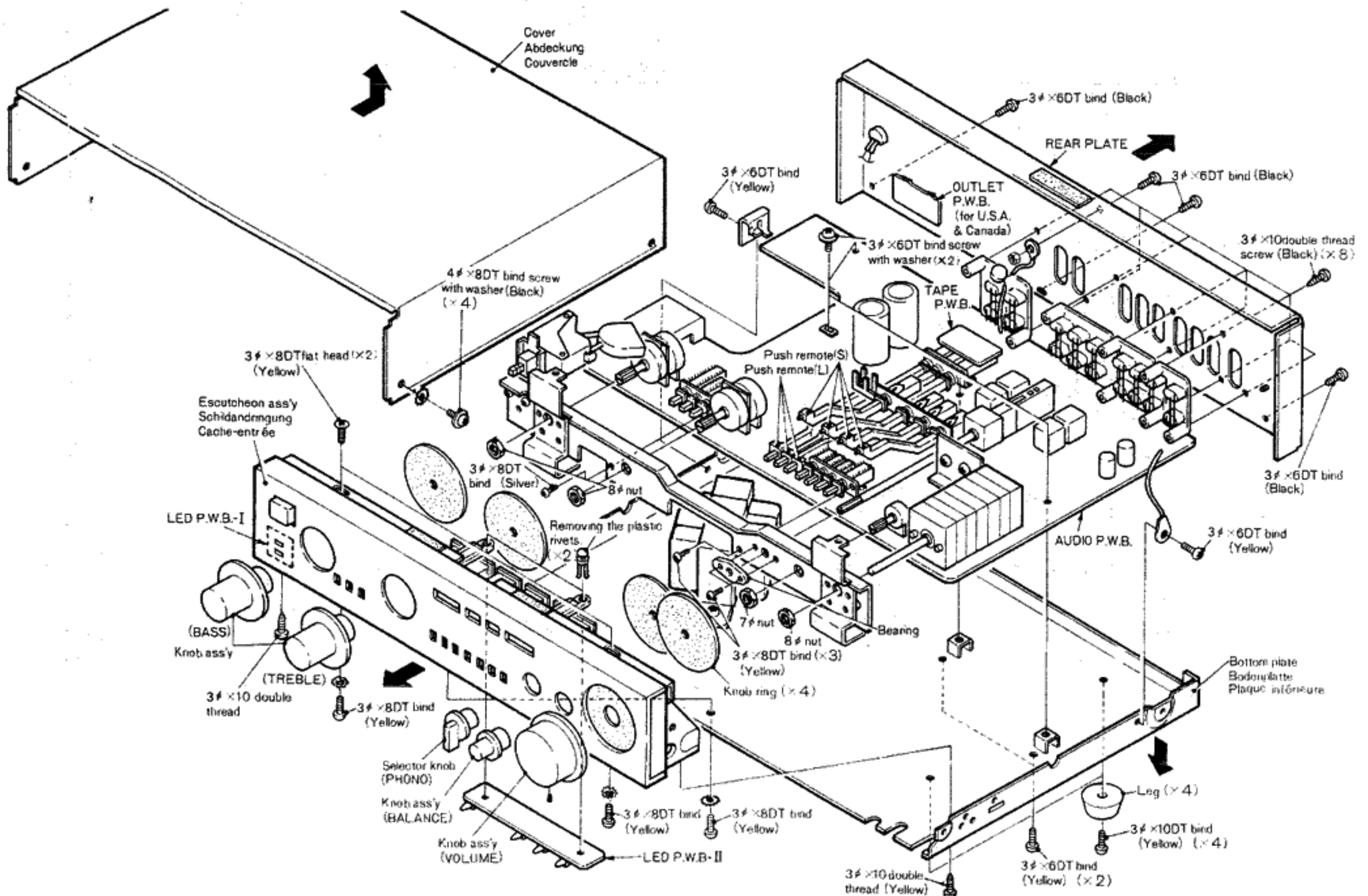
- (3) Déterminer le canal qui fonctionne mal et vérifier tous les semiconducteurs de ce canal. Même si des réparations sont faites à la suite du remplacement de pièces défectueuses, les autres pièces peuvent tomber en panne. Par conséquent, vérifier tous les semiconducteurs de ce canal.

BLOCK DIAGRAM · BLOCKSCHEMA · SCHEMA



DISASSEMBLY AND REPLACEMENT · ZERLEGUNG UND AUSTAUSCH · DEMONTAGE ET REMONTAGE

- Removing the cover, escutcheon, bottom plate and printed wiring board.
- Ausbau der Abdeckung, der Schildanbringung, der Bodenplatte und Printplatten.
- Déposer le couvercle, l'ecusson, la plaque inférieure et plaquette de circuit imprimé.



REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILLISTE · LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

| SYMBOL NO. | STOCK NO. | DESCRIPTION | | | | | SYMBOL NO. | STOCK NO. | DESCRIPTION | | | | |
|-------------------|-----------|--|---------------|-------------|-------|------------------------------------|------------|---|----------------|----------------|------------|-----------|-------------|
| CAPACITORS | | | | | | for DIAL MECHANISM ASSEMBLY | | | | | | | |
| C401 | 0244175 | Ceramic, discal | 0.047 μ F | $\pm 30\%$ | 50 V | Δ C2 | 0243899 | Ceramic, discal (for U.S.A. and Canada) | 0.01 μ F | $\pm 100\%$ | 125 V | | |
| C402 | H240108 | Cylindrical ceramic | 0.022 μ F | $\pm 30\%$ | 16 V | Δ C2 | 0243901 | Ceramic, discal (except U.S.A. and Canada) | 0.01 μ F | $\pm 100\%$ | 400 V | | |
| C403 | H240108 | Cylindrical ceramic | 0.022 μ F | $\pm 30\%$ | 16 V | C3 | 0244175 | Ceramic, discal | 0.047 μ F | $\pm 30\%$ | 50 V | | |
| C404L,R | H230036 | | 100 pF | $\pm 5\%$ | 50 V | RESISTORS | | | | | | | |
| C405L,R | 0274011 | Mylar, film | 1000 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R401L,R | H129601 | Carbon film | 1 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C406L,R | 1274232 | Mylar, film | 1800 pF | $\pm 5\%$ | 50 V | R402L,R | H129601 | Carbon film | 1 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C407L,R | 0272018 | | 0.027 μ F | $\pm 1\%$ | 100 V | R403L,R | H129577 | | 470 Ω | $\pm 5\%$ | | | |
| C408L,R | 1274211 | Mylar, film | 1000 pF | $\pm 5\%$ | 50 V | R404L,R | H129661 | Carbon film | 100 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C409L,R | 0272025 | | 0.1 μ F | $\pm 1\%$ | 100 V | R405L,R | H129661 | | 100 k Ω | $\pm 5\%$ | | | |
| C410L,R | 0247896 | Ceramic, discal | 120 pF | $\pm 10\%$ | 500 V | R406L,R | H129641 | Composition | 27 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C411L,R | H240006 | Cylindrical ceramic | 330 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R407L,R | H129561 | Composition | 100 Ω | $\pm 5\%$ | | | |
| C412L,R | H240009 | Cylindrical ceramic | 560 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R408L,R | 0134380 | | Carbon film | 3.9 k Ω | $\pm 10\%$ | RC1/2GF | |
| C413L,R | 0279309 | Mylar, film | 2.2 μ F | $\pm 10\%$ | 100 V | R409L,R | 0134380 | Composition | | 3.9 k Ω | $\pm 10\%$ | RC1/2GF | |
| C414L,R | 1274215 | Mylar, film | 4700 pF | $\pm 5\%$ | 50 V | R410L,R | | | 0114137 | | | | Carbon film |
| C415L,R | 0257603 | Electrolytic (BP) | 220 μ F | $\pm 10\%$ | 16 V | R411L,R | 0114169 | Carbon film | 2.2 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | | |
| C416L,R | 0257603 | Electrolytic (BP) | 220 μ F | $\pm 10\%$ | 16 V | R412L,R | 0114171 | | Carbon film | 2.7 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | |
| C601L,R | 0276013 | Mylar, film | 0.22 μ F | $\pm 10\%$ | 50 V | R413L,R | 0114171 | Carbon film | | 2.2 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | |
| C602L,R | H240006 | Cylindrical ceramic | 330 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R414L,R | 0114169 | | Carbon film | 2.2 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | |
| C603L,R | 0279304 | Mylar, film | 0.33 μ F | $\pm 10\%$ | 100 V | R415L,R | 0114171 | Carbon film | | 2.7 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | |
| C604L,R | 0274011 | Mylar, film | 1000 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R417L,R | 0138061 | | Carbon film | 68 Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4SD | |
| C605L,R | H240004 | Cylindrical ceramic | 220 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R418L,R | H129601 | Carbon film | 1 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C606L,R | H240002 | Cylindrical ceramic | 150 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R419L,R | 0114003 | | Carbon film | 2.7 Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | |
| C607L,R | H230024 | | 33 pF | $\pm 5\%$ | 50 V | R420L,R | H129601 | Carbon film | | 1 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C608L,R | 0257145 | Electrolytic (BP) | 10 μ F | $\pm 20\%$ | 16 V | R421L,R | H129551 | | Metal | 68 Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C609L,R | 0275014 | Mylar, film | 0.033 μ F | $\pm 10\%$ | 50 V | R422L,R | 0110791 | Carbon film | 2.7 k Ω | $\pm 1\%$ | RN1/4B | | |
| C610L,R | 0275014 | Mylar, film | 0.033 μ F | $\pm 10\%$ | 50 V | R423L,R | H129669 | Carbon film | 220 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C611L,R | 0279303 | | 0.22 μ F | $\pm 10\%$ | 100 V | R424L,R | 0110823 | Metal | 33 k Ω | $\pm 1\%$ | RN1/4B | | |
| C612L,R | 0279303 | Mylar, film | 0.22 μ F | $\pm 10\%$ | 100 V | R425L,R | 0129680 | Carbon film | 620 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C613L,R | 0257108 | Electrolytic (BP) | 47 μ F | $\pm 20\%$ | 6.3 V | R426L,R | H129647 | Carbon film | 47 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | | |
| C614L,R | 0275013 | Mylar, film | 0.022 μ F | $\pm 10\%$ | 50 V | R427L,R | H129605 | | Carbon film | 1.5 k Ω | | $\pm 5\%$ | |
| C615L,R | 0275013 | Mylar, film | 0.022 μ F | $\pm 10\%$ | 50 V | R428L,R | H129573 | Carbon film | | 330 Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C616L,R | 0274014 | | 3300 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R429L,R | H129661 | | Carbon film | 100 k Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C617L,R | 0274014 | Mylar, film | 3300 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R430L,R | H129631 | Carbon film | | 10 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C618L,R | 0257144 | Electrolytic (BP) | 4.7 μ F | $\pm 20\%$ | 16 V | R431L,R | H129631 | | Carbon film | 10 k Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C619L,R | 0257144 | Electrolytic (BP) | 4.7 μ F | $\pm 20\%$ | 16 V | R432L,R | H129683 | Carbon film | | 820 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C620L,R | H240006 | Cylindrical ceramic | 330 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R434L,R | H129617 | | Carbon film | 4.7 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C621L,R | 0279307 | Mylar, film | 1 μ F | $\pm 10\%$ | 100 V | R435L,R | H129617 | Carbon film | | 4.7 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C622 | 0252822K | Electrolytic | 22 μ F | $\pm 20\%$ | 50 V | R436 | H129613 | | Carbon film | 3.3 k Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C623 | 0252822K | Electrolytic | 22 μ F | $\pm 20\%$ | 50 V | R437 | H129613 | Carbon film | | 3.3 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C624L,R | 0248714 | Ceramic, discal | 39 pF | $\pm 10\%$ | 50 V | R438L,R | H129571 | | Carbon film | 270 Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C625 | 0244171 | Ceramic, discal | 0.01 μ F | $\pm 30\%$ | 50 V | R440L,R | H129709 | Carbon film | | 2.2 M Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C801 | 0279241 | Mylar, film | 0.01 μ F | $\pm 10\%$ | 630 V | R442L,R | H129709 | | Carbon film | 2.2 M Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C802 | 0279241 | Mylar, film | 0.01 μ F | $\pm 10\%$ | 630 V | R601L,R | H129101 | Carbon film | | 1 M Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C803 | 0252841 | Electrolytic | 1000 μ F | $\pm 100\%$ | 50 V | R602L,R | H129617 | | Carbon film | 4.7 k Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C804 | 0252841 | Electrolytic | 1000 μ F | $\pm 100\%$ | 50 V | R603L,R | H129649 | Carbon film | | 56 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C807 | 0252531K | Electrolytic | 100 μ F | $\pm 20\%$ | 16 V | R604L,R | H129621 | | Carbon film | 6.8 k Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C808 | 0252531 | Electrolytic | 100 μ F | $\pm 30\%$ | 16 V | R606L,R | H129651 | Carbon film | | 68 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C809 | 0252731 | | 100 μ F | $\pm 100\%$ | 35 V | R607L,R | H129643 | | Carbon film | 33 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C810 | 0252735K | Electrolytic | 470 μ F | $\pm 20\%$ | 35 V | R608L,R | H129577 | Carbon film | | 470 Ω | $\pm 5\%$ | | |
| C901 | 0252822K | Electrolytic | 22 μ F | $\pm 20\%$ | 50 V | R610L,R | H129683 | | Carbon film | 820 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C902 | 0252331K | Electrolytic | 100 μ F | $\pm 20\%$ | 10 V | R611L,R | 0114177 | Carbon film | | 4.7 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/4P | |
| C951 | 0252623K | Electrolytic | 33 μ F | $\pm 20\%$ | 25 V | R612L,R | H129579 | | Carbon film | 560 Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| C952 | 0275035 | Mylar, film | 0.056 μ F | $\pm 10\%$ | 50 V | R613L,R | H129617 | Carbon film | | 4.7 k Ω | $\pm 5\%$ | SRD1/8P | |
| Δ C1 | 0243899 | Ceramic, discal (for U.S.A. and Canada) | 0.01 μ F | $\pm 100\%$ | 125 V | R614L,R | H129617 | | Carbon film | 4.7 k Ω | $\pm 5\%$ | | SRD1/8P |
| Δ C1 | 0243901 | Ceramic, discal (except U.S.A., Canada and Switzerland) | 0.01 μ F | $\pm 100\%$ | 400 V | R615L,R | H129669 | Carbon film | | 220 k Ω | $\pm 5\%$ | | |
| Δ C1 | 0214481 | Paper (for Switzerland) | 0.01 μ F | $\pm 20\%$ | 400 V | | | | | | | | |

HITACHI HCA-7500 MKII

| SYMBOL NO. | STOCK NO. | DESCRIPTION | | | SYMBOL NO. | STOCK NO. | DESCRIPTION | | | | | | |
|------------|-----------|-----------------------|-------------|--------|------------|------------------------------------|-------------|----------------------|---------|----------------|---------|---------|------------|
| R616L,R | H129647 | Carbon film | 47 kΩ | ±5% | SRD1/8P | R957 | 0134369 | Composition | 470 Ω | ±10% | RC1/2GF | | |
| R617L,R | H129605 |) | 1.5 kΩ | ±5% |) | R958 | } | Composition | 470 Ω | ±10% | RC1/2GF | | |
| R618L,R | 0129634 | | 13 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R619L,R | H129609 | | 2.2 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R620L,R | H129649 | | 56 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R621L,R | H129669 | | 220 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R622L,R | H129631 | | 10 kΩ | ±5% | | SRD1/8P | | | | | | | |
| R623L,R | 0129634 | Carbon film | 13 kΩ | ±5% | SRD1/4P | FETS, ICS & TRANSISTORS | | | | | | | |
| R625L,R | H129701 | Carbon film | 1 MΩ | ±5% | SRD1/8P | FET401L,R | 2329231 | 2SK147 (BL) Vgs pair | | | | | |
| R626L,R | H129669 |) | 220 kΩ | ±5% |) | FET402L,R | } |) | | | | | |
| R627L,R | H129609 | | 2.2 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R628L,R | H129583 | | 820 Ω | ±5% | | | | | | | | | |
| R629L,R | H129669 | | 220 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R630L,R | H129669 | | 220 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R631L,R | H129701 | | Carbon film | 1 MΩ | | ±5% | SRD1/8P | FET403L,R | } |) | | | |
| R633L,R | H129701 | Carbon film | 1 MΩ | ±5% | SRD1/8P | FET404L,R | 2329231 | 2SK147 (BL) Vgs pair | | | | | |
| R634L,R | 0129612 |) | 3 kΩ | ±5% |) | FET601L,R | 2329863 | μPA68H (L) or (M) | | | | | |
| R635L,R | H129631 | | 10 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R636L,R | H129683 | Carbon film | 820 kΩ | ±5% | SRD1/8P | FET801 | 2329243 | 2SK246 (GR) | | | | | |
| R638L,R | H129617 | Carbon film | 4.7 kΩ | ±5% | SRD1/8P | FET802 | 2329243 | 2SK246 (GR) | | | | | |
| R639L,R | H129617 |) | 4.7 kΩ | ±5% |) | IC401L,R | 2367871 | HA-12017 | | | | | |
| R640 | H129613 | | 3.3 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R641 | H129613 | | 3.3 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R642L,R | H129567 | | 180 Ω | ±5% | | | | | | | | | |
| R643L,R | H129569 | | Carbon film | 220 Ω | | ±5% | SRD1/8P | IC402 | 2367222 | NJM4558DM | | | |
| R645L,R | H129601 | | Carbon film | 1 kΩ | | ±5% | SRD1/8P | IC601L,R | 2367871 | HA-12017 | | | |
| R646L,R | 0129709 | Carbon film | 2.2 MΩ | ±5% | SRD1/8P | IC602 | 2367222 | NJM4558DM | | | | | |
| ΔR801 | 0110605 | Metal (fuse resistor) | 22 Ω | ±5% | RN1/4B | Q801 | 2328973 | 2SD330AL(E) | | | | | |
| ΔR802 | 0110605 | Metal (fuse resistor) | 22 Ω | ±5% | RN1/4B | Q802 | 2328963 | 2SB514AL(E) | | | | | |
| R803 | H129623 | Carbon film | 8.2 kΩ | ±5% | SRD1/8P | Q803 | 2328653 | 2SC1740LN(E) | | | | | |
| R804 | H129623 |) | 8.2 kΩ | ±5% |) | Q804 | 2329183 | 2SA1015(GR) | | | | | |
| R805 | H129635 | | 15 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R806 | H129635 | | 15 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R807 | H129607 | | 1.8 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R808 | H129607 | | Carbon film | 1.8 kΩ | | ±5% | SRD1/8P | Q805 | 2328263 | 2SD571(LA) | | | |
| R809 | 0119430 | | Metal oxide | 560 Ω | | ±10% | RS1B | Q806 | 2328273 | 2SB605(LA) | | | |
| R810 | 0119430 | Metal oxide | 560 Ω | ±10% | RS1B | Q901 | 2329183 | 2SA1015(GR) | | | | | |
| ΔR811 | 0110605 | Metal (fuse resistor) | 22 Ω | ±5% | RN1/4B | Q902 | 2329183 | 2SA1015(GR) | | | | | |
| R901 | 0134383 | Composition | 6.8 kΩ | ±10% | RC1/2GF | Q903 | 2328783 | 2SC2389(E) | | | | | |
| R902 | } |) | } | } |) | Q951 | 2328783 | 2SC2389(E) | | | | | |
| R903 | | | | | | 0134383 | Composition | 6.8 kΩ | ±10% | RC1/2GF | Q952 | 2328783 | 2SC2389(E) |
| R904 | H129621 | Carbon film | 6.8 kΩ | ±5% | SRD1/8P | Q953 | 2327333 | 2SC1213(C) | | | | | |
| R905 | H129617 |) | 4.7 kΩ | ±5% |) | DIODES | | | | | | | |
| R906 | H129669 | | 220 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R907 | H129643 | | 33 kΩ | ±5% | | | | | | | | | |
| R908 | H129653 | | Carbon film | 82 kΩ | | ±5% | SRD1/8P | D401L,R | 2337601 | 1S2473 | | | |
| R909 | 0134370 | | Composition | 560 Ω | | ±10% | RC1/2GF | D402L,R | } |) | | | |
| R910 | 0134369 | | Composition | 470 Ω | | ±10% | RC1/2GF | D601L,R | | | } |) | |
| R912 | H129647 | Carbon film | 47 kΩ | ±5% | SRD1/8P | D602L,R | 2337601 | 1S2473 | | | | | |
| R913 | 0134376 | Composition | 1.8 kΩ | ±10% | RC1/2GF | D801 | 2337572 | ESAB03-02B1 | | | | | |
| R914 | 0134376 | Composition | 1.8 kΩ | ±10% | RC1/2GF | D901 | 2337761 | ERB12-01R | | | | | |
| R951 | H129677 | Carbon film | 470 kΩ | ±5% | SRD1/8P | D902 | 2337761 | ERB12-01R | | | | | |
| R952 | 0114209 |) | 22 kΩ | ±5% | SRD1/4P | D903 | 2337601 | 1S2473 | | | | | |
| R953 | H129531 | | 10 Ω | ±5% | SRD1/8P | D904 | } |) | | | | | |
| R954 | 0114209 | Carbon film | 22 kΩ | ±5% | SRD1/4P | D951 | | | } |) | | | |
| R956 | 0134377 | Composition | 2.2 kΩ | ±10% | RC1/2GF | D952 | 2337601 | 1S2473 | | | | | |
| | | | | | | ZD401 | 2337514 | HZ-6B-1 | | | | | |
| | | | | | | ZD402 | } |) | | | | | |
| | | | | | | ZD601 | | | } |) | | | |
| | | | | | | ZD602 | 2337514 | HZ-6B-1 | | | | | |
| | | | | | | ZD801 | 2337532 | HZ-15-2 | | | | | |
| | | | | | | ZD802 | 2337532 | HZ-15-2 | | | | | |
| | | | | | | ZD901 | 2337514 | HZ-6B-1 | | | | | |
| | | | | | | ZD951 | 2337621 | HZ-4A-1 | | | | | |
| | | | | | | LED1 | 2337732 | LED (TLG-205) | | | | | |
| | | | | | | LED2 | 2337731 | LED (TLR-205) | | | | | |
| | | | | | | LED3 | 2337812 | LED (GL-5NG6H) | | | | | |
| | | | | | | LED4 | } |) | | | | | |
| | | | | | | LED5 | | | 2337812 | LED (GL-5NG6H) | | | |
| | | | | | | LED6 | 2337752 | LED (GL-5PR6H) | | | | | |

Memo