



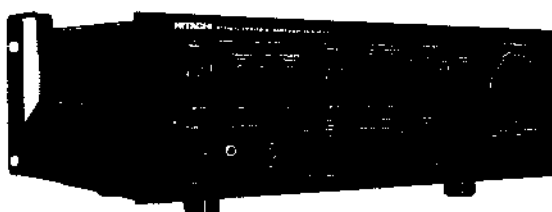
HITACHI

SERVICE MANUAL

English
Deutsch
Français

HCA-8300

No. 118



FEATURES • MERKMALE • CARACTÉRIQUES

1. ICL Equalizer Circuit for High-Fidelity Record Reproduction
2. RIAA Elements with $\pm 1\%$ Tolerance Parts
3. Low-Distortion, Low-Noise Tone Control Circuit
4. Tone Controls for Each Channel with New Tone Control Circuit
5. Low Filter that Neatly Cuts off Wow and Ultra-low Frequency Rumble Without Impairing Sound Quality
6. Headphone Amplifier Circuit for Quick and Easy Monitoring
7. New 32-Contact, 4-Gang Attenuator Volume Control for Accurate Level Control and High S/N Ratio
8. Independent 3-Stage Adding Gain Selector for Extended Fine Setting Range
9. PHONO-1 Level Control Can Be Finely Adjusted
10. Built-in Muting Circuit With Reed Relays

1. ICL-Entzerrerschaltung für Hi-Fi-Schallplattenwiedergabe
2. RIAA-Elemente mit einer Toleranz von $\pm 1\%$
3. Verzerrungs- und rauscharme Klangregelschaltung
4. Klangregler für jeden Kanal mit neuer Klangregelschaltung
5. Rumpelfilter, das Jaulen und ultraniederfrequente Rumpelgeräusche ohne Beeinträchtigung der Klangqualität einwandfrei unterdrückt

6. Kopfhörerverstärkerschaltung für schnelle und einfache Mithörkontrolle
7. Neuer Vierfach-Lautstärkeregler mit 32 Kontaktspitzen für genaue Lautstärkeregelung und großen Geräuschspannungsabstand
8. 3 unabhängige Verstärkungs-Wahlschalter mit Addition für einen erweiterten Feineinstellbereich
9. PHONO-1-Pegelregler mit Feineinstellung
10. Eingebaute Muting-Schaltung mit Zungenrelais

1. Circuit égalisateur ICL pour une reproduction de disques haute-fidélité
2. Des éléments RIAA avec une tolérance de $\pm 1\%$
3. Circuit de contrôle de tonalité à faible bruit et à distorsion faible
4. Commandes de tonalité pour chaque canal avec un nouveau circuit de contrôle de tonalité
5. Un filtre bas qui élimine complètement le pleurage et les très basses fréquences comme le ronflement sans altérer la qualité sonore

6. Un circuit amplificateur de casque-écouteur permettant un contrôle de bande rapide et facile
7. Une nouvelle commande de volume de l'atténuateur à 32 contacts pour un contrôle précis du niveau et un taux signal/bruit élevé
8. Un sélecteur indépendant 3 étages de gain supplémentaire pour un réglage de l'étendue plus précis et plus large
9. Le contrôle du niveau de PHONO-1 peut être effectué de façon précise
10. Circuit de sourdine incorporé avec relais à lames

STEREO CONTROL AMPLIFIER

June 1977

SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Preamplifier		Residual hum and noise	PRE OUT: 8 µV
Input sensitivity (Impedance)	PHONO 1: 2 mV – 6 mV (50 k ohms) PHONO 2: 2 mV (50 k ohms) TUNER/AUX 1, 2: 100 mV (50 k ohms)	PHONES: 40 µV (8 ohms)	
Overload level (T.H.D. 0.1%)	TAPE 1, 2: 100 mV (50 k ohms) PHONO 1: 40 mV – 120 mV (20 Hz) 400 mV – 1,200 mV (1 kHz) 2,000 mV – 5,500 mV (10 kHz) PHONO 2: 40 mV (20 Hz) 400 mV (1 kHz) 2,000 mV (10 kHz) TUNER/AUX 1, 2: More than 10 V TAPE 1, 2: More than 10 V	Harmonic distortion	PHONO 1, 2: Less than 0.005% at REC OUT level 1 V Less than 0.01% at REC OUT level 20 V TUNER/AUX 1, 2: Less than 0.005% at PRE OUT level 1 V Less than 0.01% at PRE OUT level 7 V
Output level (Impedance)	PRE OUT: 1 V (600 ohms) TAPE REC OUT: 100 mV (600 ohms) TAPE REC OUT (DIN): 40 mV (80 k ohms) PHONES OUT: 70 mV (90 ohms)	Tone control	BASS: ±10 dB (50 Hz, 100 Hz turnover at 150 Hz, 300 Hz) TREBLE: ±10 dB (10 kHz, 20 kHz turnover at 3 kHz, 6 kHz)
Max. output level	PRE OUT: More than 7 V REC OUT: 20 V	Filter	LOW: 20 Hz (12 dB/oct.) HIGH: 8 kHz (6 dB/oct.)
Frequency characteristics	PHONO 1, 2 (RIAA): 20 – 20,000 Hz (±0.2 dB) TUNER/AUX 1, 2: 5 – 100,000 Hz (±0.1 dB)	Loudness control (Volume control set +4 dB (10 kHz) at -30 dB position)	+8 dB (100 Hz) +4 dB (10 kHz)
Signal-to-noise ratio (IHF, short-circuited, A network)	PHONO 1, 2: 75 dB (input level 2 mV) TUNER/AUX 1, 2: 100 dB (input level 100 mV) TAPE 1, 2: 100 dB (input level 100 mV)	Gain selector Semi-conductors Power supply Power consumption Dimensions	-5, -10, -20 dB (addition type) 8 FETs, 2 ICs, 26 transistors and 16 diodes AC 120 V, ~220 – 240 V, 50/60 Hz 9.5 W (AC 120 V), 11 W (~220 – 240 V) 435 (W) x 152 (H) x 308 (D) mm 17-1/8 (W) x 6 (H) x 12-1/8 (D) in.
		Weight	7 kg 15.4 lbs

Specifications and designs may be changed without notice for improvement.

Vorverstärker		Restrauschen	PRE OUT: 8 µV
Eingangsempfindlichkeit (Impedanz)	PHONO 1: 2 mV – 6 mV (50 kOhm) PHONO 2: 2 mV (50 kOhm) TUNER/AUX 1, 2: 100 mV (50 kOhm)	Klirrfaktor (20 Hz – 20 kHz)	PHONES: 40 µV (8 Ohm)
Überlastpegel (1% Gesamtklirrfaktor)	TAPE 1, 2: 100 mV (50 kOhm) PHONO 1: 40 mV – 120 mV (20 Hz) 400 mV – 1,200 mV (1 kHz) 2,000 mV – 5,500 mV (10 kHz) PHONO 2: 40 mV (20 Hz) 400 mV (1 kHz) 2,000 mV (10 kHz) TUNER/AUX 1, 2: Mehr als 10 V TAPE 1, 2: Mehr als 10 V	Klangregelung	PHONO 1, 2: Kleiner als 0,005% bei REC OUT-Pegel 1 V Kleiner als 0,01% bei REC OUT-Pegel 20 V TUNER/AUX 1, 2: Kleiner als 0,005% bei PRE OUT-Pegel 1 V Kleiner als 0,01% bei PRE OUT-Pegel 7 V
Ausgangspegel (Impedanz)	PRE OUT: 1 V (600 Ohm) TAPE REC OUT: 100 mV (600 Ohm) TAPE REC OUT (DIN): 40 mV (80 kOhm) PHONES OUT: 70 mV (90 Ohm)	Filter	Baßregler: ±10 dB (50 Hz, 100 Hz Übergang bei 150 Hz, 300 Hz) Höhenregler: ±10 dB (10 kHz, 20 kHz Übergang bei 3 kHz, 6 kHz)
Max. Ausgangspegel	PRE OUT: Mehr als 7 V REC OUT: 20 V	Gehörrichtige Lautstärkekontur (Lautstärkeregler auf -30 dB eingestellt)	Tiefpaßfilter: 20 Hz (12 dB/Okt.) Hochpaßfilter: 8 kHz (6 dB/Okt.)
Frequenzumfang	PHONO 1, 2 (RIAA): 20 – 20,000 Hz (±0,2 dB) TUNER/AUX 1, 2: 5 – 100,000 Hz (±0,1 dB)	Verstärkungsregler Bestückung Netzspannung	-5, -10, -20 dB, Additionstyp 8 FET, 2 IC, 26 Transistoren, 16 Dioden 120 V, 220 – 240 V ~ 50/60 Hz
Geräuschspannungsabstand	PHONO 1, 2: 75 dB (Eingangspegel 2 mV) TUNER/AUX 1, 2: 100 dB (Eingangspegel 100 mV) TAPE 1, 2: 100 dB (Eingangspegel 100 mV)	Leistungsaufnahme Abmessungen Gewicht	9.5 W (120 V ~), 11 W (220 – 240 V ~) 435 (B) x 152 (H) x 308 (T) mm 7 kg

Änderungen der technischen Daten bleiben im Sinne der ständigen Verbesserung vorbehalten.

Préamplificateur		Bruit résiduel	PRE OUT: 8 µV
Sensibilité d'entrée (Impédance)	PHONO 1: 2 mV – 6 mV (50 k-ohms) PHONO 2: 2 mV (50 k-ohms) TUNER/AUX 1, 2: 100 mV (50 k-ohms)	Distorsion harmonique (20 Hz – 20 kHz)	PHONES: 40 µV (8 ohms)
Niveau de surcharge (D.H.T. 0,5%)	TAPE 1, 2: 100 mV (50 k-ohms) PHONO 1: 40 mV – 120 mV (20 Hz) 400 mV – 1,200 mV (1 kHz) 2,000 mV – 5,500 mV (10 kHz) PHONO 2: 40 mV (20 Hz) 400 mV (1 kHz) 2,000 mV (10 kHz) TUNER/AUX 1, 2: Plus de 10 V TAPE 1, 2: Plus de 10 V	Commande de tonalité	PHONO 1, 2: Moins que 0,005% au niveau de REC OUT 1 V Moins que 0,01% au niveau de REC OUT 20 V TUNER/AUX 1, 2: Moins que 0,005% au niveau de PRE OUT 1 V Moins que 0,01% au niveau de PRE OUT 7 V
Bornes de sortie (Impédance)	PRE OUT: 1 V (600 ohms) TAPE REC OUT: 100 mV (600 ohms) TAPE REC OUT (DIN): 40 mV (80 k-ohms) PHONES OUT: 70 mV (90 ohms)	Filtre	BASS: ±10 dB (50 Hz, 100 Hz renversement à 150 Hz, 300 Hz) TREBLE: ±10 dB (10 kHz, 20 kHz renversement à 3 kHz, 6 kHz)
Niveau de sortie max.	PRE OUT: Plus de 7 V REC OUT: 20 V	Sonorité (Commande du volume mise sur la position -30 dB)	LOW: 20 Hz (12 dB/oct.) HIGH: 8 kHz (6 db/oct.)
Réponse en fréquence	PHONO 1, 2 (RIAA): 20 – 20,000 Hz (±0,2 dB) TUNER/AUX 1, 2: 5 – 100,000 Hz (±0,1 dB)	Sélecteur d'amplification	-5, -10, -20 dB, type d'addition
Rapport signal/bruit (IHF, court-circuité, réseau A)	PHONO 1, 2: 75 dB (Niveau d'entrée 2 mV) TUNER/AUX 1, 2: 100 dB (Niveau d'entrée 100 mV) TAPE 1, 2: 100 dB (Niveau d'entrée 100 mV)	Semiconducteurs Alimentation Consommation Dimensions	8 FET, 2 CI, 26 transistors, 16 diodes Secteur 120 V, 220 V – 240 V, 50/60 Hz 9.5 W (CA 120 V), 11 W (CA 220 V – 240 V) 435 (L) x 152 (H) x 308 (P) mm (17-1/8 (L) x 6 (H) x 12-1/8 (P) in.)
		Poids	7 kg 15,4 lbs.

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

DISASSEMBLY AND REPLACEMENT · ZERLEGUNG UND AUSTAUSCH · DEMONTAGE ET REMONTAGE

- Removing the cover, front panel & bottom plate
- Ausbau des Deckels, der Frontplatte und der Bodenplatte
- Retirer le couvercle, le panneau avant et la plaque de fond

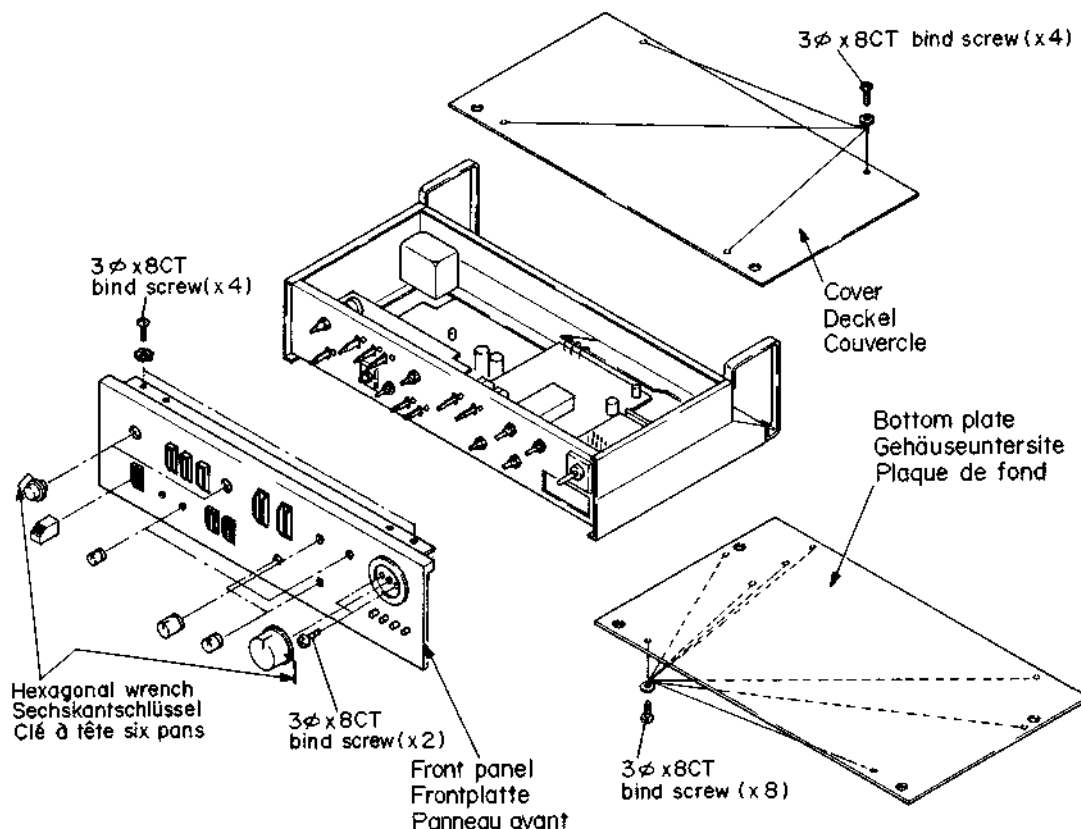


Fig. 1
Abb. 1

- Removing the printed wiring board of equalizer (1), (2), (3) and audio (1), (2)
- Ausbau der Leiterplatine für den Entzerrer (1), (2), (3), und den Verstärker (1), (2)
- Retirer les plaques à circuits imprimés de circuits égaliseur (1) (2) (3), audio (1) (2)

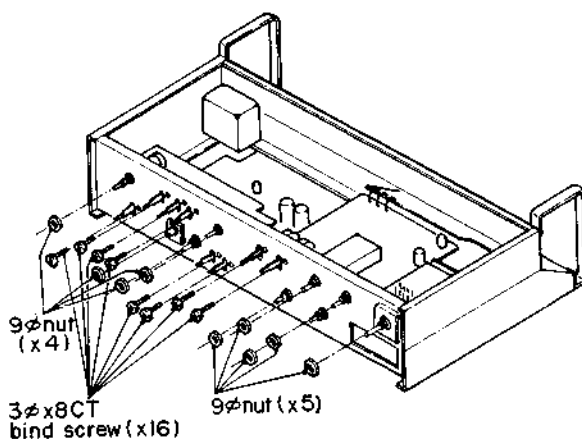


Fig. 2
Abb. 2

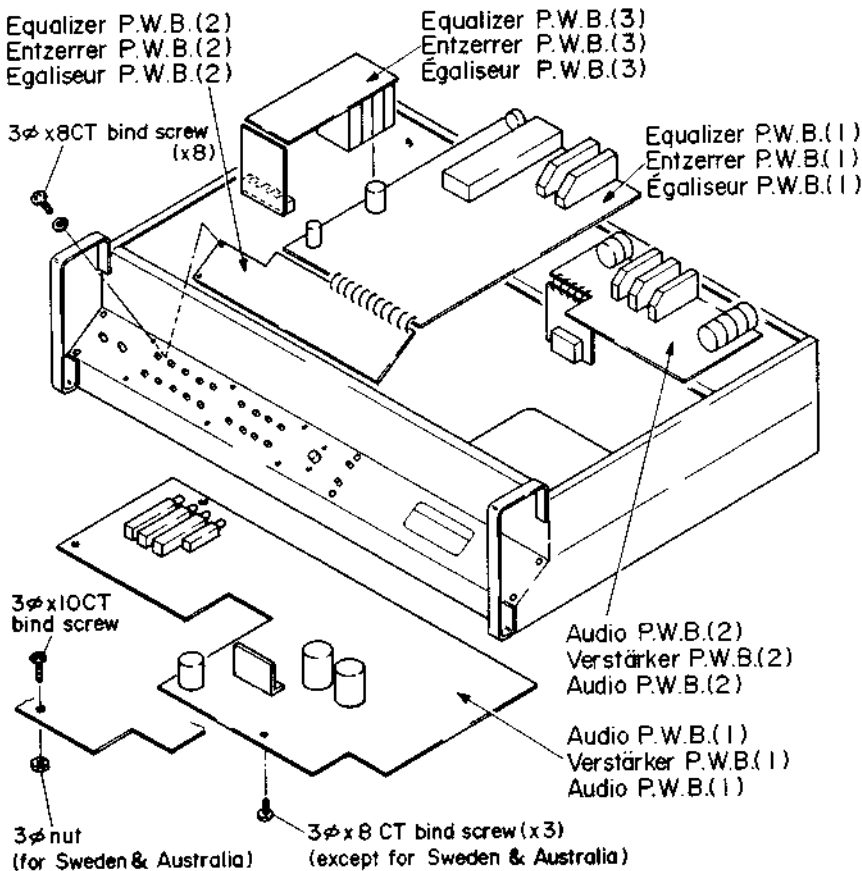


Fig. 3
Abb. 3

Dust-proof cap

Dust-proof caps are provided on the input/output terminals (other than the PLAY terminals for TAPE 1 & 2) in the rear panel to prevent faulty contact caused by dust.

Short plug

Four short plugs are inserted into the PLAY terminals of TAPE 1 & 2. These prevent leakage of the sound

when the tape deck is not connected or during tape monitoring. Remove 2 short plugs from the TAPE-2 PLAY terminals when using the TAPE-2 REC/PLAY terminals. When these 2 short plugs are attached, the input is short-circuited and no sound comes out because the input terminal of the REC/PLAY side is used in common with TAPE-2. Incidentally, do not insert short plugs into the REC terminals or OUTPUT terminals as no sound will come out.

Staubschutzkappen

Um durch Staub verursachte Kurzschlüsse und dgl. zu vermeiden, sind die Eingänge und Ausgänge an der Geräterückseite (ausgenommen die Buchsen für Bandwiedergabe TAPE 1 und 2) mit Staubschutzkappen versehen.

Kurzschlußstecker

Vier Kurzschlußstecker sind an die Bandwiedergabebuchsen von TAPE 1 und 2 angeschlossen. Diese vermeiden das Übersprechen von Signalen, wenn kein Tonbandgerät angeschlossen ist bzw. wenn die Band-

mithörfunktion benutzt wird. Wenn die TAPE-2 REC/PLAY Buchsen verwendet werden, dann sind die beiden Kurzschlußstecker für die TAPE-2 PLAY Buchsen zu entfernen. Wenn nämlich diese beiden Stecker angesteckt bleiben, sind die Eingänge kurzgeschlossen und kein Ton wird vernommen, da die Eingänge der REC/PLAY Seite ebenfalls für TAPE-2 benutzt werden. Diese Kurzschlußstecker niemals an die REC oder OUTPUT Buchsen anstecken, da ansonsten kein Ton vernommen werden kann.

Capuchon antipoussière

Des capuchons antipoussière sont montés sur les bornes d'entrée et de sortie (autres que les bornes de lecture (PLAY) pour "TAPE 1 & 2") sur le panneau arrière pour éviter les faux contacts provoqués par la poussière.

Fiche de court-circuitage

4 fiches de court-circuitage sont fixées sur les bornes de lecture (PLAY) de "TAPE 1 & 2". Elles évitent les fuites du son quand une platine de magnétophone n'est pas connectée ou au cours du contrôle de bande (TAPE

MONITOR). Retirer les deux fiches de court-circuitage de la borne "TAPE 2 PLAY" quand la borne "TAPE 2 REC/PLAY" est utilisée.

Quand ces fiches de court-circuitage sont fixées sur les bornes, l'entrée est court-circuitée et aucun n'est obtenu car la borne d'entrée de "REC/PLAY" est employée en commun avec "TAPE 2". Par conséquent, ne pas installer la fiche de court-circuitage sur la borne d'enregistrement (REC) ou la borne de sortie (OUTPUT). Ceci provoquerait la coupure du son.

DESCRIPTION OF THE NEW CIRCUIT

1. ICL equalizer circuit

An input capacitor-less circuit (ICL) is employed in the equalizer circuit to improve the frequency response and phase characteristics. Also, when the D (drain) voltage of FET401 (2SK68A) increases to more than +20V, the leak current to G (gate) increases rapidly and the current flows in the direction of D → G → R402, causing click sound when switching inputs. The D (drain) voltage is controlled to within 15.6V in this unit to reduce this click sound.

2. Muting circuit diagram

The muting circuit is provided with a reed relay which turns on the set approx. 5 sec. after the power switch is turned on in order to reduce the click noise caused by power switch operation. When the power switch is set to ON, C502 (shown in Fig. 4) is charged and the voltage at point ④ becomes -38V. C503 is simultaneously charged through R503 and R506. Q501 is the transistor

which drives the reed relay. When the voltage at point ④ (base) becomes approx. -6V (Zener voltage of CR503), the transistor turns on and then the reed relay turns on. When the power switch is set to OFF, the voltage of C502 is discharged through R502 and R501. When the voltage at point ④ rises to approx. -6V, the voltage of C503 is also discharged by R502 and R501 through CR502. Q501 is cut off, and the reed relay is turned off.

3. Tone control circuit

The tone control circuit is designed to provide "tone defeat" when the tone control knob is positioned at the center as shown in Fig. 5 (Tone control circuit diagram), and so that smooth change characteristics can be obtained when changing tone without mutual influence between capacitors used for boost and cutting. The tone defeat circuit is shown in Fig. 6 and the turnover circuit is shown in Fig. 7. This changes the connections of the capacitors from series to parallel and vice versa.

BESCHREIBUNG DES NEUEN SCHALTKREISES

1. ICL-Entzerrerschaltung

Eine ICL-Schaltung (ICL = Input Capacitor Less = Eingangsstufe ohne Koppelkondensatoren) wird in der Entzerrerstufe verwendet, um den Frequenzgang und das Phasenverhalten zu verbessern. Wenn die Spannung an D (Drain von FET401 (2SK68A)) auf mehr als -20V erhöht wird, dann nimmt auch der Kreischstrom zu G (Gate) schnell zu, so daß ein Strom in Richtung D - G - R402 fließt, wodurch es zu Stoßstörungen kommt, wenn die Eingänge umgeschaltet werden. Um diese Stoßstörungen zu reduzieren, wird die Spannung an D (Drain) auf 15,6V begrenzt.

2. Muting-Schaltung

Die Muting-Schaltung ist mit einem Zungenrelais versehen, das das Gerät erst nach etwa fünf Sekunden nach dem Einschalten des Netzschatlers

einschaltet, um zu vermeiden, daß Schaltknäckse in die Lautsprecher gelangen. Wenn der Netzschatler eingeschaltet wird, dann wird der in Abb. 4 gezeigte Kondensator C502 aufgeladen und die Spannung an Punkt ④ wird -38V. C503 wird zu diesem Zeitpunkt über R503 und R506 aufgeladen. Q501 ist ein Transistor, der das Zungenrelais antreibt: wenn die Spannung an Punkt ④ (Basis) etwa -6V beträgt (Zenerspannung von CR503) dann wird der Transistor leitend und das Zungenrelais wird eingeschaltet. Wird der Netzschatler abgeschaltet, dann entlädt sich C502 über R502 und R501. Steigt die Spannung an Punkt ④ bis zu etwa -6V, dann wird auch C503 über R502 und R501 entladen, so daß diese Spannung an CR502 angelegt wird und durch Q501 unterbrochen und das Zungenrelais abgeschaltet werden.

3. Klangregelschaltung

Wird der Klangregler VR in Abb. 5 auf seine Mittelstellung gestellt, dann ist die gesamte Klangregelstufe abgeschaltet, daß heißt es wird linearer Frequenzgang erzielt. Ansonsten wird genaue Klangregelung sichergestellt, wobei die Kondensatoren für die Betonung bzw. das Abschwächen der ent-

sprechenden Frequenzanteile optimal aufeinander abgestimmt sind.

Die Abb. 6 zeigt das Klangregelnetzwerk bei linearem Frequenzgang, d.h. im abgeschalteten Zustand. Die Schaltung für die Übernahmefrequenzen ist in Abb. 7 dargestellt; Kondensatoren werden hier parallel bzw. in Serie geschaltet.

RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE NOUVEAU CIRCUIT

1. Circuit d'égalisation ICL

Le circuit d'entrée sans condensateur (ICL) est adopté dans le circuit dégénération pour améliorer la réponse en fréquence et les caractéristiques de phase. Par conséquent, quand la tension de D (intensité) de FET401 (2SK68A) augmente et dépasse +20V, le courant de fuite de G (porte) augmente radicalement et le courant qui circule dans le sens D G R402 provoque un son de choc quand la commutation d'entrée est commandée. La tension D (intensité) est contrôlée dans l'appareil dans une marge de 15,6V pour réduire le son de choc.

2. Schéma du circuit de réglage silencieux

Le circuit de réglage silencieux est équipé d'un relais à lames qui met l'appareil en fonction après un délai approximatif de 5 sec. après la mise en marche de l'interrupteur général de façon à couper le déclenchement de commutation provoqué par la commande de l'interrupteur général.

Dès que l'interrupteur général est réglé sur marche, C502 de la Fig. 4 est soumis à une charge tandis que la tension en A est de -38V. C503 est soumis à une charge par l'intermédiaire de R503 et R506 à ce moment là, Q501 est un transistor qui excite le

relais à lames: quand la tension en A (tension de base) atteint environ -6V (tension de Zener de CR503), le transistor est mis en fonction et le relais à lames également. Quand l'interrupteur général est réglé sur OFF, la tension de C502 est déchargée par R502 et R501. Quand la tension en A augmente d'environ -6V, la tension de C503 est également libérée par R502 et R501 en passant par CR502, Q501 est mis hors fonction et le relais à lames également.

3. Schéma du circuit de réglage de tonalité

L'appareil est conçu de telle sorte qu'une suppression de tonalité se produit quand les positions VR de commande de tonalité sont placées en position centrale comme le montre la Fig. 5. (Schéma de circuit de réglage de tonalité).

Des caractéristiques de modification progressives sont ainsi obtenues pour un changement de tonalité sans être soumis à l'influence mutuelle entre condensateurs d'amplification et de coupure.

Le circuit de suppression de tonalité est indiqué sur la Fig. 6. Par conséquent, le circuit de rétablissement est indiqué par la Fig. 7: il permet de modifier les connexions parallèles et en séries des condensateurs.

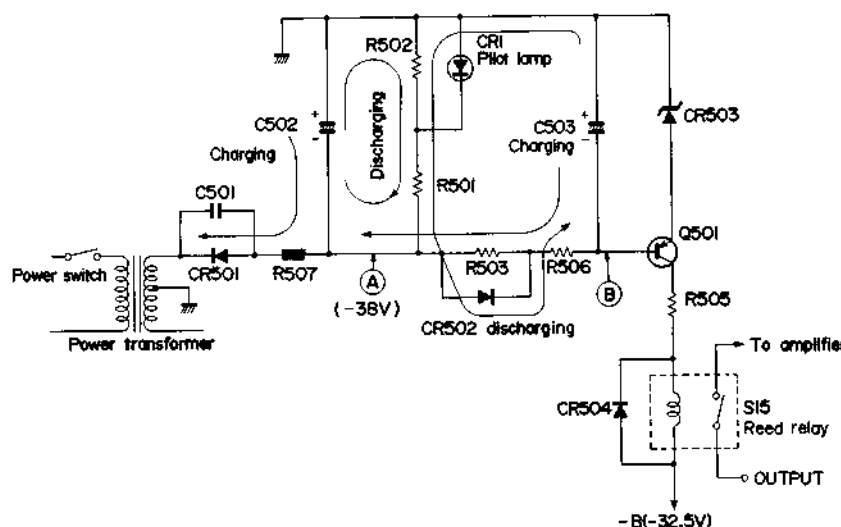
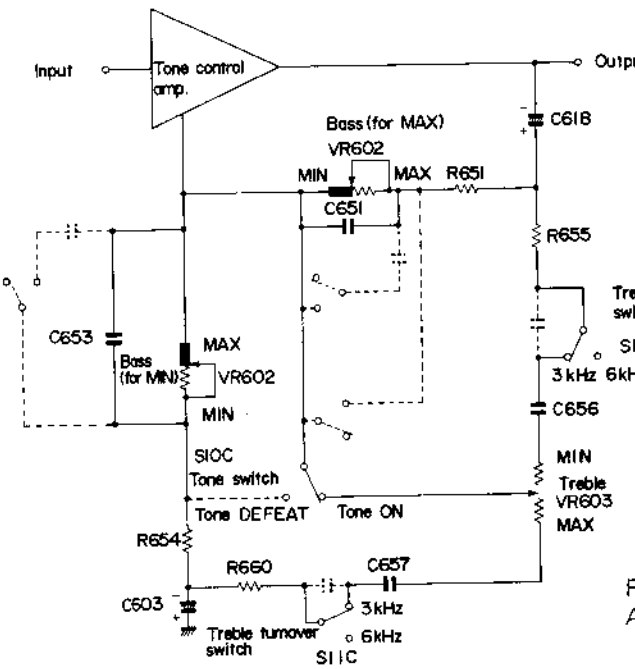


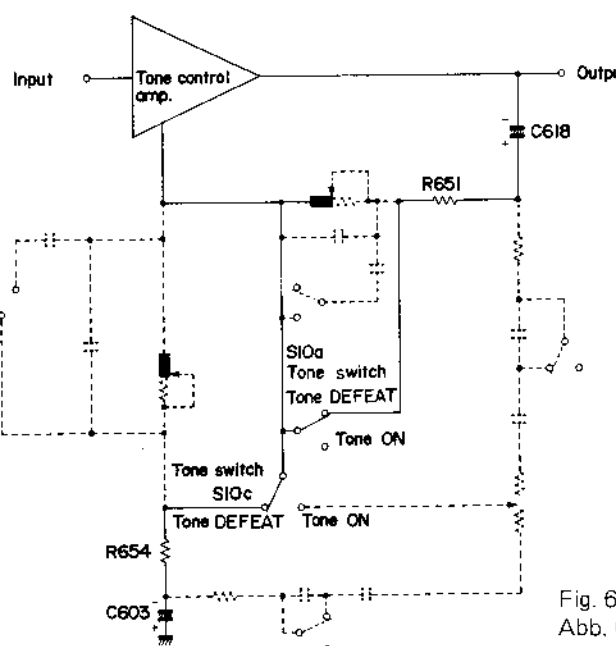
Fig. 4
Abb. 4

CHARACTERISTICS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES

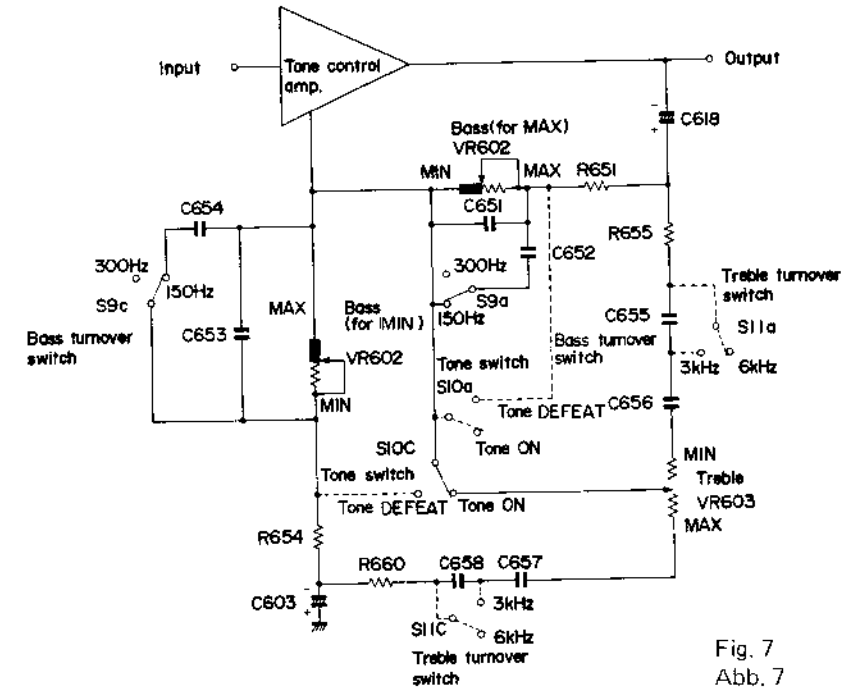
- 1) The tone control circuit with the low/high frequency turnovers at 300Hz, 3kHz with the tone switch on.
 1) Klangregelnetzwerk mit den Übernahmefrequenzen 300Hz (Bässe) und 3kHz (Höhen) bei eingeschaltetem Klangregler.
 1) Circuit de réglage de tonalité réglé pour une fréquence de rétablissement haute/basse sous 300Hz, 3kHz est obtenue quand le commutateur de tonalité est sur ON.



- 2) The tone control circuit with the tone switch at "tone defeat".
 2) Klangregelnetzwerk bei auf Position "Tone Defeat" gestelltem Klangregler (Klangregelnetzwerk überbrückt).
 2) Circuit de réglage de tonalité quand le commutateur de tonalité est réglé pour une suppression de tonalité.



- 3) The tone control circuit with the low/high frequency turnovers at 150Hz, 6kHz with the tone switch on.
 3) Klangregelnetzwerk mit den Übernahmefrequenzen 150Hz (Bässe) und 6kHz (Höhen) bei eingeschaltetem Klangregler.
 3) Circuit de réglage de tonalité réglé pour une fréquence de rétablissement haute/basse sous 150Hz, 6kHz quand le commutateur de tonalité est réglé sur ON.



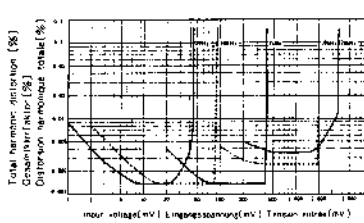
Measuring Equipment:
 Audio Osc. : MODEL 4494A
 AC Voltmeter : MODEL 3400A
 Distortion Meter : MODEL 4333A

-Meßgeräte:
 Tonfrequenzgenerator : Modell 4494A
 Wechselstrom-Voltmeter : Modell 3400A
 Klirrfaktormesser : Modell 4333A

Equipement de mesure:
 Générateur à basse fréquence : Modèle 4494A
 Voltmètre CA : Modèle 3400A
 Appareil de mesure : Modèle 4333A

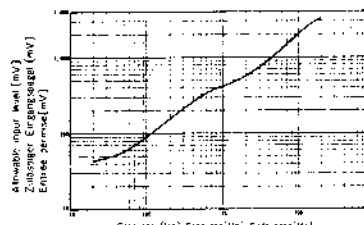
Phone Input vs Distortion Rate Characteristics
 Plattenspielergang im Vergleich zum Gesamtklirrfaktor
 Courbes caractéristiques de l'entrée phono sur le taux de distorsion

Input : PHONO I terminal
 Output : REC terminal
 Eingang : Plattenspielerbuchse I (PHONO I)
 Ausgang : Aufnahmebuchse (REC)
 Entrée : Bornes PHONO I
 Sortie : Bornes REC



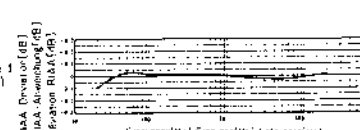
Equalizer Allowable Input Characteristic
 Zulässiger Eingangspegel des Entzerrers
 Courbe caractéristique d'entrée permise du compensateur

Input : PHONO I terminal
 (level 2mV)
 Output : REC terminal
 Distortion rate : 0.01% constant
 Eingang : Plattenspielerbuchse I (PHONO I) (Pegel 2mV)
 Ausgang : Aufnahmebuchse (REC)
 Gesamtklirrfaktor : 0.01% konstant
 Entrée : Bornes PHONO I (niveau 2mV)
 Sortie : Bornes REC
 Taux de distorsion : 0.01% constant



RIAA Deviation
 RIAA-Abweichung
 Courbe caractéristique de la déviation RIAA

Input : PHONO I terminal
 Level 2mV
 Output : REC terminal
 Eingang : Plattenspielerbuchse I (PHONO I) (Pegel 2mV)
 Ausgang : Aufnahmebuchse (REC)
 Entrée : Bornes PHONO I (niveau 2mV)
 Sortie : Bornes REC



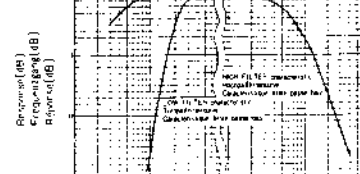
Output vs Distortion Rate Characteristics
 Ausgangsleistung im Vergleich zum Gesamtklirrfaktor
 Courbes caractéristiques de la puissance de sortie sur le taux de distorsion

Input : TUNER terminal
 Output : OUTPUT terminal
 Eingang : TUNER-Buchse
 Ausgang : Ausgangsbuchse (OUTPUT)
 Entrée : Bornes TUNER
 Sortie : Bornes OUTPUT

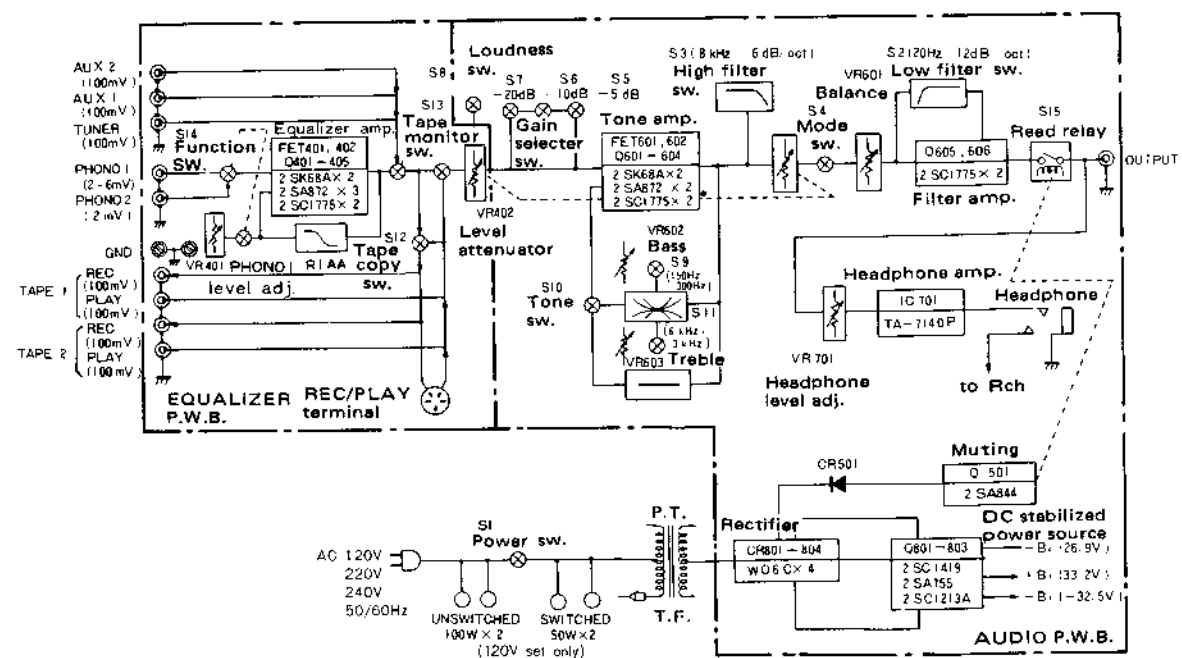


Frequency Characteristics
 Frequenzgang
 Réponse en fréquence

Input : TUNER terminal
 Output : OUTPUT terminal
 0 dB 0.775V
 Eingang : TUNER-Buchse
 Ausgang : Ausgangsbuchse (OUTPUT)
 0 dB 0.775V
 Entrée : Bornes TUNER
 Sortie : Bornes OUTPUT
 0 dB 0.775V



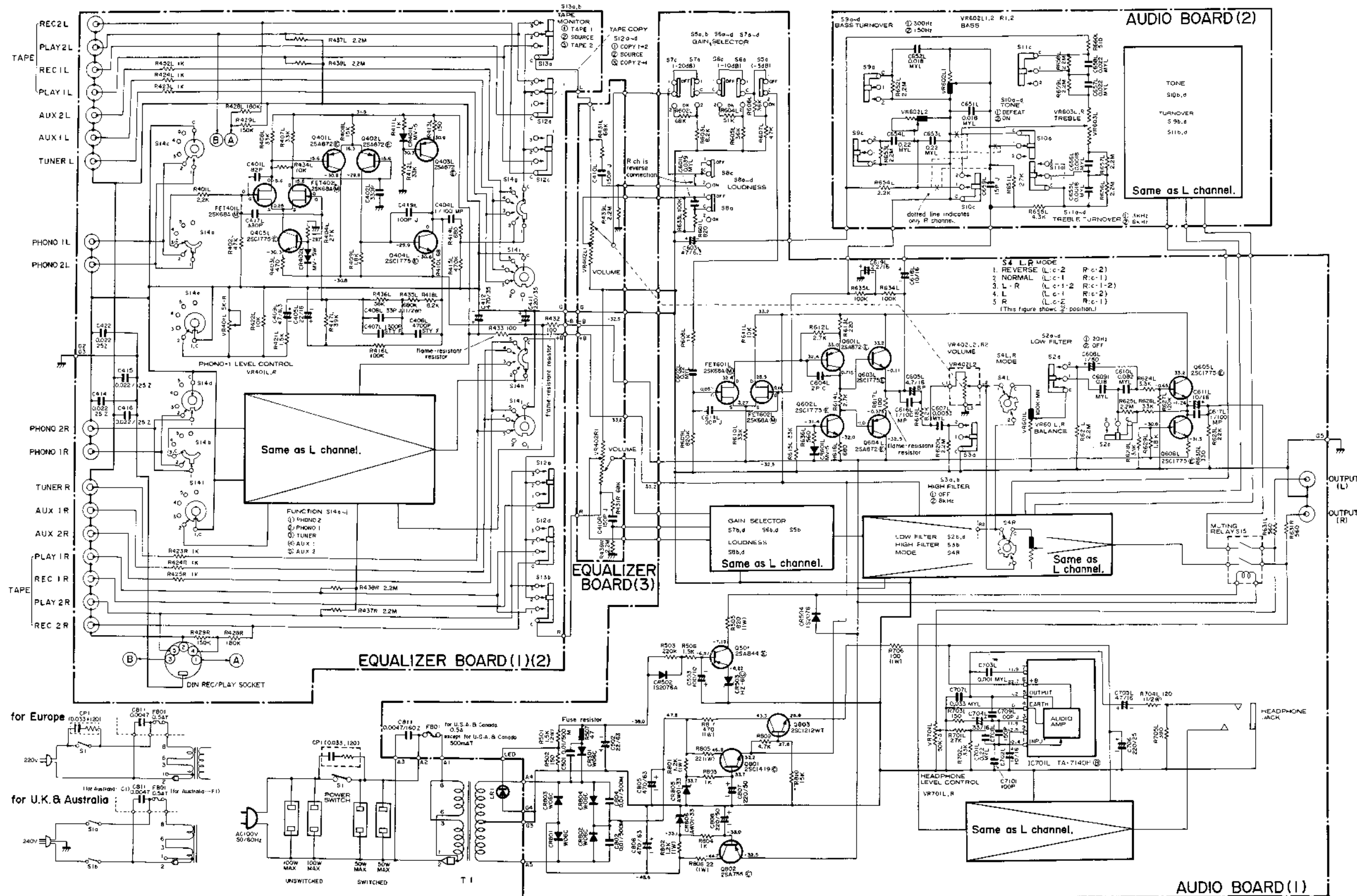
BLOCK DIAGRAM · BLOCKSCHEMA · SCHEMA



This figure shows only one channel.

CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT

The circuit diagram is subject to change for improvement without notice.



CAUTION (1)

R432, R433, R617L, R are flame-resistant carbon resistors.

When replacing them with new ones, be sure to use the designated type.

CAUTION (2)

Fuse resistors are used to improve safety (to protect the circuit).

When replacing them with new ones, be sure to use the designated type.

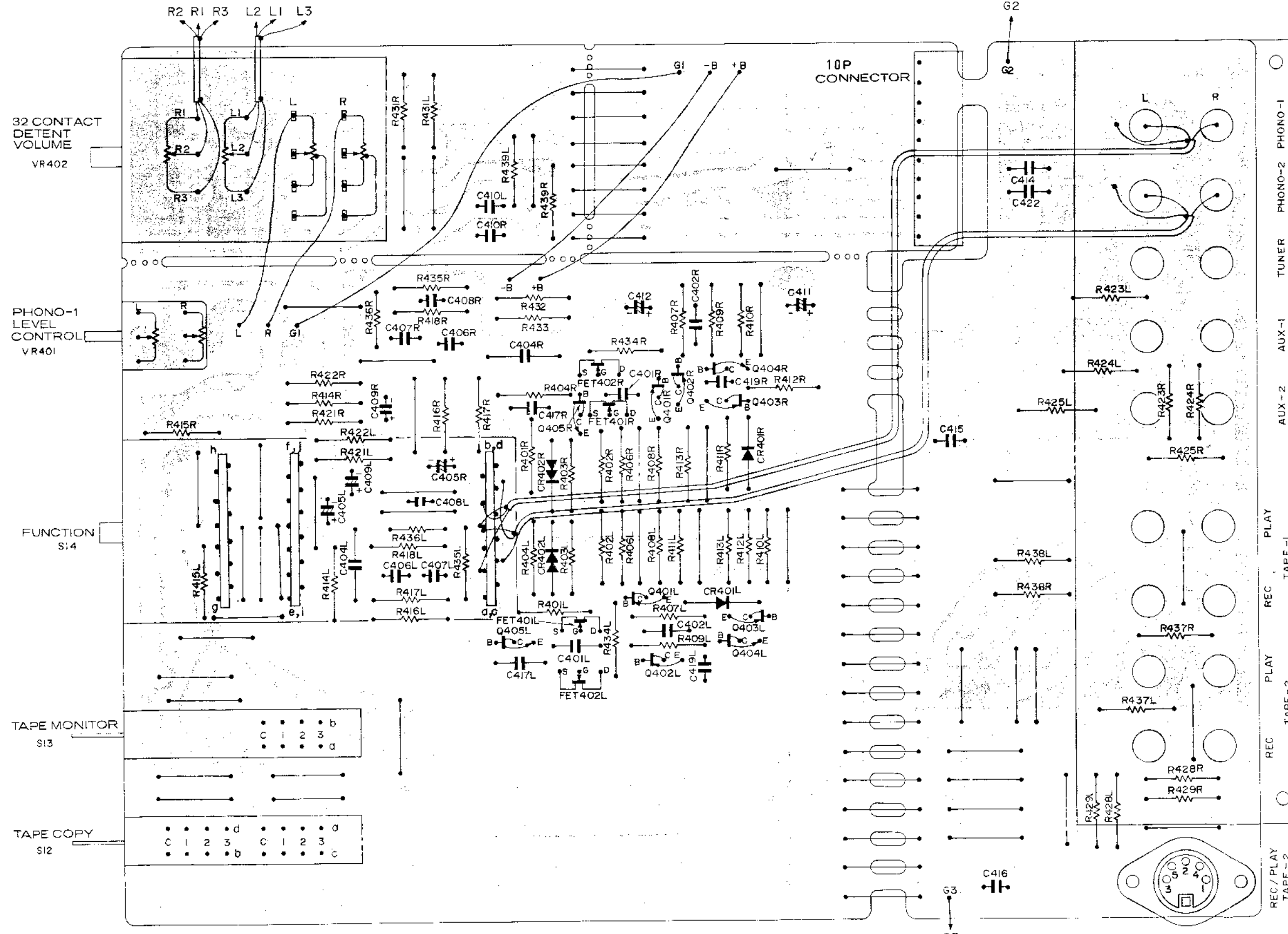
Always use the designated fuse without fail.

PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE

EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD

The terminal No. shows the stamp on the printed wiring board.
This number matches the number in the circuit diagram.

The circuit symbol means a fuse resistor.
When replacing it with new one, refer to the CAUTION on page 9.



How to discriminate FET, IC, transistor and diode pins

2SK58A

2SA844 2SC1213A

2SA872 2SC775

2SC419 2SA755

TA-7140P

W06 C FZ-6 IS 2076

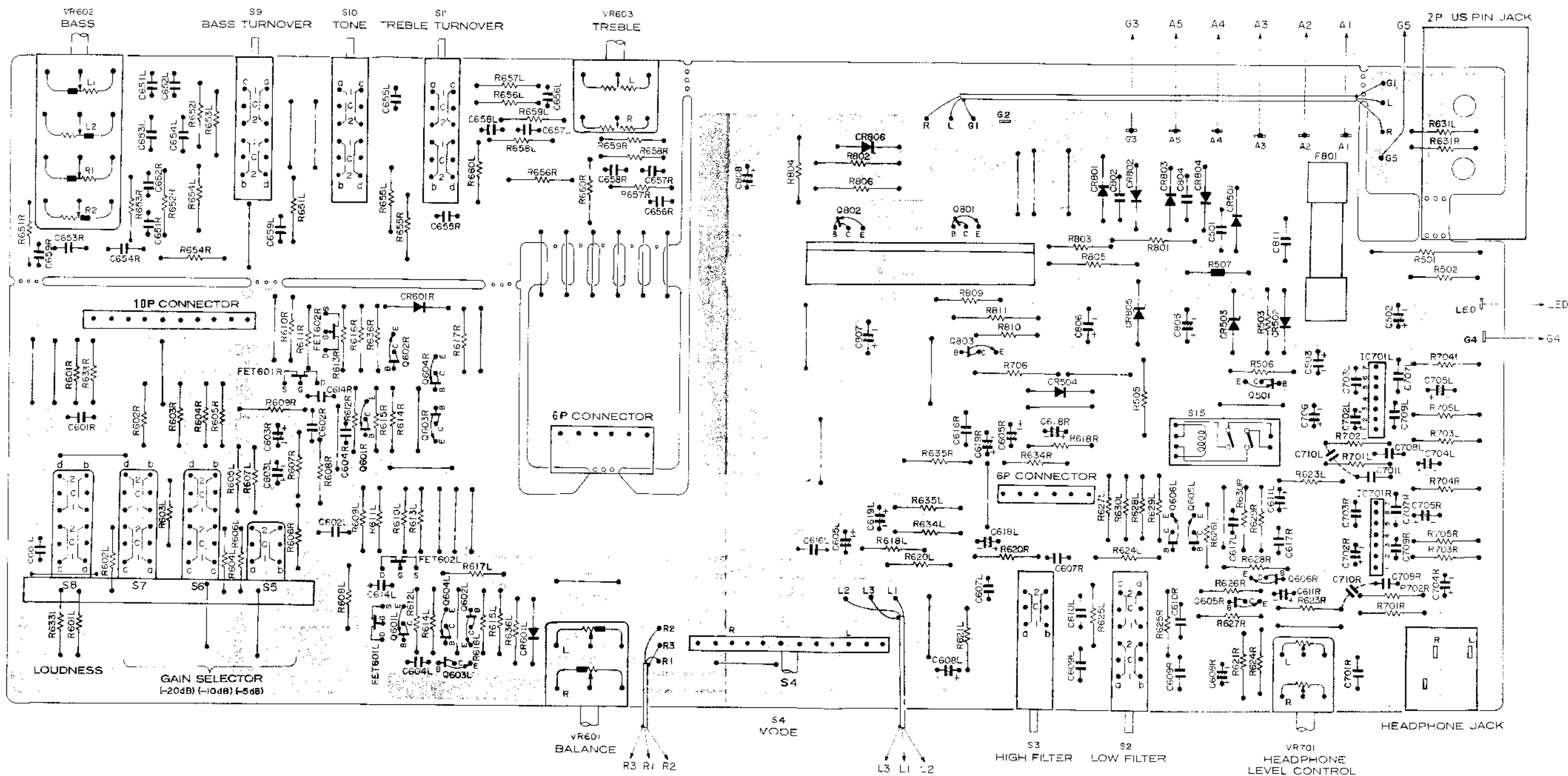
MV-5 VV-5W
Cathode Kathode

AWO:-33


AUDIO PRINTED WIRING BOARD

The terminal No. shows the stamp on the printed wiring board.
This number matches the number in the circuit diagram.

The circuit symbol  means a fuse resistor.
When replacing it with new one, refer to the CAUTION on page 9.



REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILLISTE · TABLEAU DES PIECE

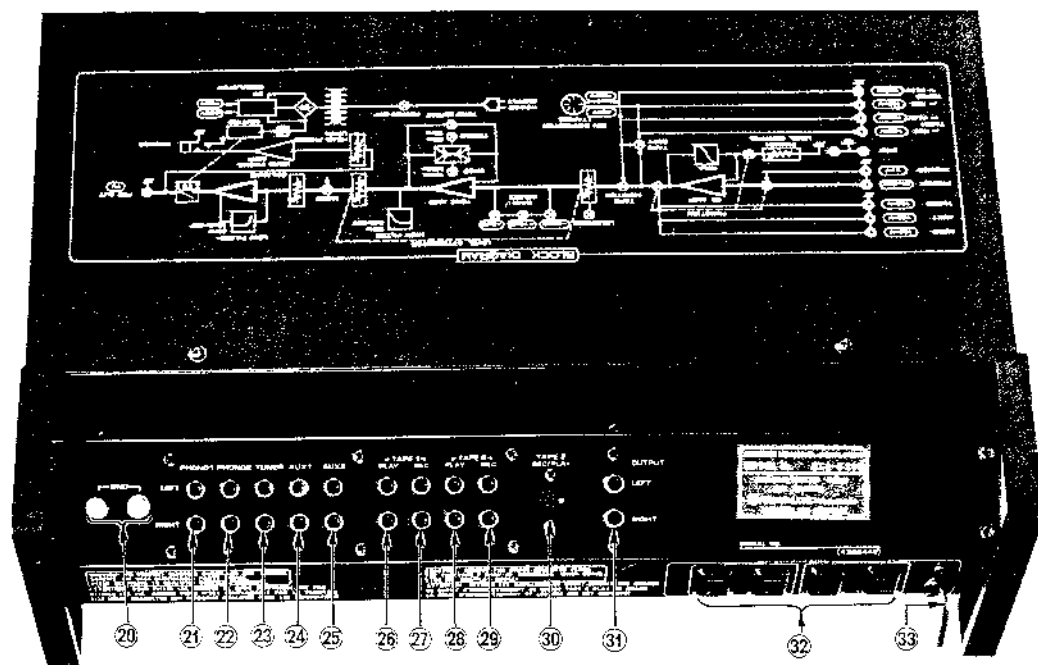
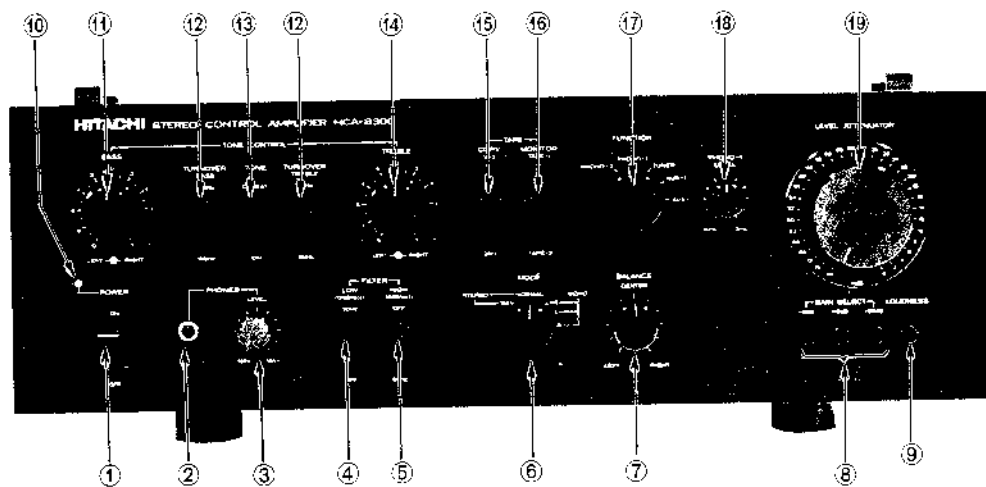
SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION								
CAPACITORS															
for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD															
C401L,R	0248722	Ceramic, discal	82pF ±10%	50V	C705L,R	0252525	Electrolytic	47μF	16V						
C402L,R	0248736	Ceramic, discal	330pF ±10%	50V	C706	0252632	Electrolytic	220μF	25V						
C404L,R	0279960	Mylar, film	1μF ±10%	100V	C707L,R	0275014	Mylar, film	0.033μF ±10%	50V						
C405L,R	0252522	Electrolytic	22μF	16V	C708L,R	0248728	Ceramic, discal	150pF ±10%	50V						
C406L,R	0228451	Styrol	4700pF ±1%	50V	C709L,R	0248684	Ceramic, discal	100pF ±5%	50V						
C407L,R	0228438	Styrol	1300pF ±1%	50V	C710L,R	0248724	Ceramic, discal	100pF ±10%	50V						
C408L,R	0248672	Ceramic, discal	33pF ±5%	50V	C802	0245408	Ceramic, discal	0.01μF ±20%	500V						
C409L,R	0252225	Electrolytic	4.7μF	6.3V	C804	0245408	Ceramic, discal	0.01μF ±20%	500V						
C410L,R	0248688	Ceramic, discal	150pF ±5%	50V	C805	0252935	Electrolytic	470μF	63V						
C411	0252732	Electrolytic	220μF	35V	C806	0252935	Electrolytic	470μF	63V						
C412	0252735	Electrolytic	470μF	35V	C807	0252832	Electrolytic	220μF	50V						
C414	0245018	Ceramic, discal	0.022μF ^{+80%} _{-20%} %	25V	C808	0252832	Electrolytic	220μF	50V						
C415	0245018	Ceramic, discal	0.022μF ^{+80%} _{-20%} %	25V	C811	0244482	Paper	4700pF ±20%	400V						
C416	0245018	Ceramic, discal	0.022μF ^{+80%} _{-20%} %	25V				(for U.K., France & West Germany)							
C417L,R	0248736	Ceramic, discal	330pF ±10%	50V	C811	0243885	Ceramic, discal	4700pF ±20%	125V						
								(for U.S.A. & Canada)							
C419L,R	0248684	Ceramic, discal	100pF ±5%	50V	for DIAL MECHANISM ASSEMBLY										
C422	0245018	Ceramic, discal	0.022μF ^{+80%} _{-20%} %	25V	C2	0214482	Paper (for Australia)	4700pF ±20%	400V						
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD															
C501	0245408	Ceramic, discal	0.01μF ±20%	500V	RESISTORS										
C502	0252922	Electrolytic	22μF	63V	for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD										
C503	0252331	Electrolytic	100μF	10V	R401L,R	0114169	Carbon film	2.2kΩ ±5%	SRD%P						
C601L,R	0275034	Mylar, film	0.039μF ±10%	50V	R402L,R	0114217	Carbon film	47kΩ ±5%	SRD%P						
C602L,R	0276013	Mylar, film	0.22μF ±10%	50V	R403L,R	0114147	Carbon film	470Ω ±5%	SRD%P						
C603L,R	0252225	Electrolytic	4.7μF	6.3V	R404L,R	0114213	Carbon film	27kΩ ±5%	SRD%P						
C604L,R	0248632	Ceramic, discal	2pF ±0.25pF	50V	R406L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P						
C605L,R	0257144	Ceramic, discal	4.7μF ±20%	16V	R407L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P						
C607L,R	0274014	Mylar, film	0.033μF ±10%	50V	R408L,R	0114205	Carbon film	15kΩ ±5%	SRD%P						
C608L,R	0252811	Electrolytic	1μF	50V	R409L,R	0114167	Carbon film	1.8kΩ ±5%	SRD%P						
C609L,R	0276032	Mylar, film	0.18μF ±10%	50V	R410L,R	0114061	Carbon film	68Ω ±5%	SRD%P						
C610L,R	0275036	Mylar, film	0.082μF ±10%	50V	R411L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD%P						
C611L,R	0252521	Electrolytic	10μF	16V	R412L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P						
C614L,R	0248684	Ceramic, discal	100pF ±5%	50V	R413L,R	0114135	Carbon film	150Ω ±5%	SRD%P						
C616L,R	0279958	Mylar, film	0.47μF ±10%	100V	R414L,R	0114151	Carbon film	680Ω ±5%	SRD%P						
C617L,R	0279960	Mylar, film	1μF ±10%	100V	R415L,R	0114297	Carbon film	470kΩ ±5%	SRD%P						
C618L,R	0252521	Electrolytic	10μF	16V	R416L,R	0114281	Carbon film	100kΩ ±5%	SRD%P						
C619L,R	0252522	Electrolytic	22μF	16V	R417L,R	0114215	Carbon film	39kΩ ±5%	SRD%P						
C651L,R	0275032	Mylar, film	0.018μF ±10%	50V	R418L,R	0114183	Carbon film	8.2kΩ ±5%	SRD%P						
C652L,R	0275032	Mylar, film	0.018μF ±10%	50V	R421L,R	0114165	Carbon film	1.5kΩ ±5%	SRD%P						
C653L,R	0276013	Mylar, film	0.22μF ±10%	50V	R422L,R	0114201	Carbon film	10kΩ ±5%	SRD%P						
C654L,R	0276013	Mylar, film	0.22μF ±10%	50V	R423L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD%P						
C655L,R	0274032	Mylar, film	0.0018μF ±10%	50V	R424L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD%P						
C656L,R	0274032	Mylar, film	0.0018μF ±10%	50V	R425L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD%P						
C657L,R	0275013	Mylar, film	0.022μF ±10%	50V	R428L,R	0114287	Carbon film	180kΩ ±5%	SRD%P						
C658L,R	0275013	Mylar, film	0.022μF ±10%	50V	R429L,R	0114285	Carbon film	150kΩ ±5%	SRD%P						
C659L,R	0248664	Ceramic, discal	15pF ±5%	50V	R431L,R	0114221	Carbon film	68kΩ ±5%	SRD%P						
C701L,R	0276013	Mylar, film	0.22μF ±10%	50V	R432	0100661	Carbon film	100Ω ±5%	SRD%P						
C702L,R	0252521	Electrolytic	10μF	16V	R433	0100661	Carbon film	100Ω ±5%	SRD%P						
C703L,R	0274011	Mylar, film	0.001μF ±10%	50V	R434L,R	0114201	Carbon film	10kΩ ±5%	SRD%P						
C704L,R	0252523	Electrolytic	33μF	16V	R435L,R	0110871	Metal	680kΩ ±1%	RNB						
					R436L,R	0110829	Metal	56kΩ ±1%	RNB						
					R437L,R	0114319	Carbon film	2.2MΩ ±5%	SRD%P						
					R438L,R	0114319	Carbon film	2.2MΩ ±5%	SRD%P						
					R439L,R	0114319	Carbon film	2.2MΩ ±5%	SRD%P						

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION		SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION		
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD								
R501	0119543	Metal, oxide	1.5kΩ ±10%	RD2PA	R804	0114161	Carbon film	
R502	0114135	Carbon film	150Ω ±5%	SRD%P	R805	0119045	Metal	
R503	0114289	Carbon film	220kΩ ±5%	SRD%P	R806	0119045	Metal	
R505	0119432	Metal, oxide	820Ω ±10%	RD1PA	R809	0114177	Carbon film	
R506	0114165	Carbon film	1.5kΩ ±5%	SRD%P	R810	0114205	Carbon film	
R507	0110609	Metal	47Ω ±5%	RN%B	R811	0119429	Metal, oxide	
(fuse resistor)								
R601L,R	0114153	Carbon film	820Ω ±5%	SRD%P	R804	0114161	Carbon film	
R602L,R	0114221	Carbon film	68kΩ ±5%	SRD%P	R805	0119045	Metal	
R603L,R	0114183	Carbon film	8.2kΩ ±5%	SRD%P	R806	0119045	Metal	
R604L,R	0114218	Carbon film	51kΩ ±5%	SRD%P	R809	0114177	Carbon film	
R605L,R	0114214	Carbon film	36kΩ ±5%	SRD%P	R810	0114205	Carbon film	
R606L,R	0114214	Carbon film	36kΩ ±5%	SRD%P	R811	0119429	Metal, oxide	
R607L,R	0114217	Carbon film	47kΩ ±5%	SRD%P	FETS, ICs & TRANSISTORS			
R608L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD%P	for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD			
R609L,R	0114303	Carbon film	820kΩ ±5%	SRD%P	FET401L,R	2327963	2SK68A Ⓡ	
R610L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P	FET402L,R	2327963	2SK68A Ⓡ	
R611L,R	0114201	Carbon film	10kΩ ±5%	SRD%P	Q401L,R	2327893	2SA872 Ⓡ	
R612L,R	0114171	Carbon film	2.7kΩ ±5%	SRD%P	Q402L,R	2327893	2SA872 Ⓡ	
R613L,R	0114139	Carbon film	220Ω ±5%	SRD%P	Q403L,R	2327893	2SA872 Ⓡ	
R614L,R	0114171	Carbon film	2.7kΩ ±5%	SRD%P	Q404L,R	2327913	2SC1775 Ⓡ	
R615L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P	Q405L,R	2327913	2SC1775 Ⓡ	
R616L,R	0114151	Carbon film	680Ω ±5%	SRD%P	for AUDIO PRINTED WIRING BOARD			
R617L,R	0100661	Carbon film	100Ω ±5%	SRD%P	FET601L,R	2327963	2SK68A Ⓡ	
R618L,R	0114183	Carbon film	8.2kΩ ±5%	SRD%P	FET602L,R	2327963	2SK68A Ⓡ	
R620L,R	0114319	Carbon film	2.2MΩ ±5%	SRD%P	IC701L,R	2367242	TA-7140P Ⓡ	
R621L,R	0114319	Carbon film	2.2MΩ ±5%	SRD%P	Q501	2328083	2SA844 Ⓡ	
R623L,R	0114209	Carbon film	22kΩ ±5%	SRD%P	Q601L,R	2327893	2SA872 Ⓡ	
R624L,R	0114173	Carbon film	3.3kΩ ±5%	SRD%P	Q602L,R	2327913	2SC1775 Ⓡ	
R625L,R	0114319	Carbon film	2.2MΩ ±5%	SRD%P	Q603L,R	2327913	2SC1775 Ⓡ	
R626L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P	Q604L,R	2327893	2SA872 Ⓡ	
R627L,R	0114283	Carbon film	120kΩ ±5%	SRD%P	Q605L,R	2327913	2SC1775 Ⓡ	
R628L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD%P	Q606L,R	2327913	2SC1775 Ⓡ	
R629L,R	0114167	Carbon film	1.8kΩ ±5%	SRD%P	Q801	2327593	2SC1419 Ⓡ	
R630L,R	0114143	Carbon film	330Ω ±5%	SRD%P	Q802	2327723	2SA755 Ⓡ	
R631L,R	0114149	Carbon film	560Ω ±5%	SRD%P	Q803	2327603	2SC1212WT Ⓡ	
DIODES								
for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD								
CR401L,R	2347041	MV-5		CR402L,R	2347042	MV-5W		
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD								
CR501	2337083	W06C		CR502	2337151	1S2076A		
CR503	2337123	HZ-6 Ⓡ		CR504	2337011	1S2076		
CR601L,R	2347041	MV-5		for DIAL MECHANISM ASSEMBLY				
CR801	2337083	W06C		CR802	2337083	W06C		
CR803	2337083	W06C		CR804	2337083	W06C		
CR805	2327076	AW01-33		CR806	2327076	AW01-33		
CR1	2337235	Light emitting diode						

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION
VARIABLE RESISTORS		
for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD		
VR401	0151864	5kΩ-(B) (PHONO LEVEL)
VR402	0159131	LEVEL ATTENUATOR
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD		
VR601	0156142	100kΩ-(MN) (BALANCE)
VR602	0159126	(BASS)
VR603	0159121	(TREBLE)
VR701	0151863	50kΩ-(A) (HEADPHONE LEVEL)
TRANSFORMER		
T1	2218421	Power transformer
MISCELLANEOUS		
	2505701	Equalizer printed wiring board assembly
	2505692	Audio printed wiring board assembly (for U.S.A. & Canada)
	2505693	Audio printed wiring board assembly (for U.K., France, West Germany & Australia)
C1	0269018	Spark killer (for Canada)
CP1,2	0269014	Spark killer (for Europe & U.K.)
F001	2727197	Fuse-fuse 500mA (for Australia)
F801	2727197	Fuse-fuse 500mA (for U.K., France & West Germany)
F801	2727015	Fuse-fuse (0.5A) (for U.S.A. & Canada)
S1	2637793	Switch-power switch (for U.S.A. & Canada)
S1	2637794	Switch-power switch (for U.K., France, West Germany, & Australia)
S2	2627142	Switch-lever switch (LOW FILTER)
S3	2627132	Switch-lever switch (HIGH FILTER)
S4	2617561	Switch-rotary switch (MODE)
S5-S8	2637811	Switch-push switch (GAIN SELECTOR, LOUDNESS)
S9	2627142	Switch-lever switch (BASS TURNOVER)
S10	2627142	Switch-lever switch (TONE DEFEAT)
S11	2627142	Switch-lever switch (TREBLE TURNOVER)
S12	2627121	Switch-lever switch (TAPE COPY)
S13	2627111	Switch-lever switch (TAPE MONITOR)
S14	2617641	Switch-Rotary switch (FUNCTION)
S15	2647061	Reed relay
	2667262	Connector-6P connector (A)
	2667321	Connector-6P connector (C)
	2667322	Connector-10P connector (C)
	2667263	Connector-10P connector (A)
	2677291	Jack-headphone jack
	2677311	Jack-2P US pin jack
	2677301	Jack-8P US pin jack
	2727181	Holder-fuse holder (for Australia)
	4090092	Earth screw
	2787221	Belt (for AC power cord) (for Australia)
	2687831	Terminal-5P terminal (for U.K., France, West Germany & Australia)
	2747301	AC power cord (for Australia)
	2748511	AC power cord (for France & West Germany)
	2748621	AC power cord (for U.K.)
	2748442	AC power cord (for U.S.A. & Canada)
	2657281	AC socket (for U.S.A. & Canada)

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION
	0043793	Bushing (for AC power cord) (for U.S.A. & Canada)
	3913001	Bushing (for AC power cord) (for U.K. & France)
	3715184	Bushing (for AC power cord) (for Australia)
	3715183	Bushing (for AC power cord) (for U.K.)
	3920381	AC outlet cover (for U.K., France, West Germany & Australia)
	4567411	Screw-3φ x 6CT bind screw (yellow)
	4567432	Screw-3φ x 8CT bind screw
	4567414	Screw-3φ x 12CT bind screw
	4392481	Screw holder (input terminal)
	4392491	Screw holder (output terminal)
	4567423	Screw-4φ x 10CT bind screw
	4567442	Screw-4φ x 8CT bind screw
	4567431	Screw-3φ x 6CT bind screw (black)
for FINAL ASSEMBLY		
	4091132	Escutcheon assembly
	3282805	Knob-push knob (GAIN SELECTOR,
	3283392	Knob plate LOUDNESS)
	4567432	3φ x 8CT bind screw
	3283665	Knob assembly (LEVEL ATTENUATOR)
	3283341	Knob assembly (FUNCTION)
	3283331	Knob assembly (BALANCE, MODE)
	3283351	Knob (PHONO-1 LEVEL, HEADPHONE)
	3922551	Knob (TONE CONTROL, FILTER, Others)
	3922552	Knob (POWER)
	4743423	Ring (FUNCTION knob)
	4743422	Ring (BALANCE, MODE Knob)
	4743425	Ring (PHONO-1 LEVEL, HEADPHONE Knob)
	4743851	Ring (TONE CONTROL Knob)
	3283381	Knob (TONE CONTROL) (LEFT)
	3283821	Outside knob (TONE CONTROL) (RIGHT)
	3283831	Inside knob (TONE CONTROL) (RIGHT)
	4393501	Handle (RIGHT)
	4393502	Handle (LEFT)
	4567446	4φ x 16CT bind screw
	3922041	Leg
	4571611	5φ bolt
	4394691	5φ special washer
	4092451	Cover
	3922511	DIN cap
	3922521	US pin cap
	2667161	Short pin plug
for HANDLE ASSEMBLY (TA-2)		
	4785131	Handle base (x2)
	4571773	Handle (x2)
	4571613	5φ x 25 bolt (for Handle base assembly) & Handle)
	4394691	5φ special washer (for Handle base assembly & Handle)

FRONT AND REAR PANEL · VORDERE UND HINTERE BEDIENUNGSTAFEL · PANNEAUX AVANT ET ARRIERE



- | | | |
|--|---|--|
| ① POWER switch | ① Netzschalter | ① Interrupteur secteur |
| ② PHONES jack | ② Kopfhörer-Buchse | ② Casque stéréophonique |
| ③ PHONES LEVEL control | ③ Kopfhörer-Pegelregler | ③ Commande de niveau d'écoute du casque-écouteur |
| ④ LOW FILTER switch | ④ Rumpelfilterschalter | ④ Commutateur de filtre bas |
| ⑤ HIGH FILTER switch | ⑤ Rauschfilterschalter | ⑤ Commutateur de filtre haut |
| ⑥ MODE switch | ⑥ Betriebsartenschalter | ⑥ Commutateur de MODE |
| ⑦ BALANCE control | ⑦ BALANCE-Regler | ⑦ Commande d'équilibrage |
| ⑧ GAIN SELECT switches | ⑧ Verstärkungs-Wahlschalter | ⑧ Commutateur de sélection de gain |
| ⑨ LOUDNESS switch | ⑨ Schalter für gehörrichtige Lautstärkekontur | ⑨ Correcteur physiologique |
| ⑩ Pilot lamp | ⑩ Kontrolllampe | ⑩ Voyant lumineux |
| ⑪ BASS control | ⑪ BASS-Regler | ⑪ Commande des graves |
| ⑫ TURNOVER switch
(BASS, TREBLE) | ⑫ Klangregelfrequenz-Urmschalter | ⑫ Commutateur de renversement des graves et des aigus |
| ⑬ TONE switch | ⑬ Klangregelschalter | ⑬ Commutateur de tonalité |
| ⑭ TREBLE control | ⑭ Höhenregler | ⑭ Commande des aigus |
| ⑮ TAPE COPY switch | ⑮ Tonband-Kopierschalter | ⑮ Commutateur de copiage de bande |
| ⑯ TAPE MONITOR switch | ⑯ Schalter für Hinterbandkontrolle | ⑯ Commutateur de contrôle de bande |
| ⑰ FUNCTION switch | ⑰ Funktionsschalter | ⑰ Commutateur de fonction |
| ⑱ PHONO-1 LEVEL control | ⑱ Eingangsempfindlichkeitsregler für PHONO-1 | ⑱ Commande de niveau type atténuateur |
| ⑲ LEVEL ATTENUATOR volume control | ⑲ Potentiometer-Lautstärkeregler | ⑲ Prise de terre |
| ⑳ Ground terminal (GND) | ⑳ Erdungsbuchse | ㉑ Bornes d'entrée PHONO1 |
| ㉑ PHONO 1 input terminals | ㉑ Plattenspieler-Eingangsklemmen 1 | ㉒ Bornes d'entrée PHONO2 |
| ㉒ PHONO 2 input terminals | ㉒ Plattenspieler-Eingangsklemmen 2 | ㉓ Bornes d'entrée TUNER |
| ㉔ TUNER input terminals | ㉔ TUNER-Eingangsklemmen | ㉔ Bornes d'entrée auxiliaires 1 |
| ㉕ AUX 1 input terminals | ㉕ Eingangsklemmen f. ext.
Schallquellen 1 | ㉕ Bornes d'entrée auxiliaires 2 |
| ㉖ AUX 2 input terminals | ㉖ Eingangsklemmen f. ext.
Schallquellen 2 | ㉖ Bornes de reproduction de bande 1 |
| ㉗ TAPE 1 PLAY terminals | ㉗ Eingang für Tonbandgerät 1 | ㉗ Bornes d'enregistrement de bande 1 |
| ㉘ TAPE 1 REC terminals | ㉘ Ausgang für Tonbandgerät 1 | ㉘ Bornes de reproduction de bande 2 |
| ㉙ TAPE 2 PLAY terminals | ㉙ Eingang für Tonbandgerät 2 | ㉙ Bornes d'enregistrement de bande 2 |
| ㉚ TAPE 2 REC terminals | ㉚ Ausgang für Tonbandgerät 2 | ㉚ Prise DIN d'enregistrement/
reproduction de bande 2 |
| ㉛ TAPE 2 DIN REC/PLAY socket | ㉛ DIN-Normbuchse | ㉛ Bornes de sortie |
| ㉜ OUTPUT terminals | ㉜ Ausgangsklemmen | ㉜ Sortie C.A. (pour appareil aux U.S.A. et Canada seulement) |
| ㉝ AC outlet (for U.S.A. & Canada set only) | ㉝ Wechselstromausgang
(nur für das USA- und Kanada-Modell) | ㉝ Cordon d'alimentation C.A. |
| ㉞ Power supply cord | ㉞ Netzkabel | |



Hitachi, Ltd. Tokyo Japan

Head Office : 5-1, 1-chome, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo
Tel. : Tokyo (212) 1111 (80 lines)
Cable Address : "HITACHY" TOKYO

Printed in Japan