



# HITACHI

## SERVICE MANUAL

English  
Deutsch  
Français

# HA-330

No. 115



### SPECIFICATIONS

Output		
RMS power (both channels driven)	40 watts per channel, min. RMS, at 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz, with no more than 0.3% total harmonic distortion.	
	50 W/ch + 50 W/ch (8 ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.3%)	
	50 W/ch + 50 W/ch (4 ohms, 1 kHz T.H.D. 0.3%)	
Power bandwidth	10 Hz - 50 kHz	
Frequency characteristics (AUX, TAPE)	20 Hz - 20 kHz ( $\pm 1$ dB)	
Harmonic distortion (at rated output)	Less than 0.3%	
(at 1/2 rated output)	Less than 0.02%	
Intermodulation distortion (at rated output)	Less than 0.3%	
(at 1/2 rated output)	Less than 0.04%	
Input sensitivity (Impedance)		
PHONO	2.0 mV (45 k-ohms)	
AUX	120 mV (50 k-ohms)	
TAPE-1	120 mV (50 k-ohms)	
TAPE-2(DIN)	120 mV (50 k-ohms)	
Output level		
TAPE OUT	120 mV (PHONO, AUX, TUNER)	
DIN OUT	40 mV (PHONO at rated input)	
Phono overload level (at 1 kHz, T.H.D. 0.3%)	150 mV	
Signal-to-noise ratio (IHF, A network)		
PHONO	75 dB	
AUX, TUNER, TAPE	90 dB	
Damping factor	40 (1 kHz, 8 ohms)	
Equalizer	RIAA $\pm 0.3$ dB	
Bass control	$\pm 8$ dB (100 Hz)	
Treble control	$\pm 8$ dB (10 kHz)	
Loudness control	$+6$ dB (100 Hz) $+4$ dB (10 kHz)	
Semi-conductors	1 IC, 24 transistors and 18 diodes	
Power supply	AC 120 V 60Hz or $\sim$ 120 V/220 V/240 V 50/60 Hz	
Power consumption	160W (at 1/3 rated output) 260W (at rated output)	
Dimensions	390 (W) x 143 (H) x 330 (D) mm	
Weight	7.8 kg	

Specifications and designs may be changed without notice  
for improvement.

## STEREO AMPLIFIER

June 1977

## TECHNISCHE DATEN

Ausgangsleistung	Phonoüberlastungspegel (bei 1 kHz, 0,3% Gesamtklirrfaktor)	
Sinusleistung (RMS) (beide Kanäle)	150 mV	
	Geräuschspannungsabstand (IHF,A-Netz)	
	PHONO	75 dB
	AUX, TUNER, TAPE	90 dB
	Dämpfungsfaktor	40 (1kHz, 8 Ohm)
	Entzerrung	RIAA $\pm 0,3$ dB
	Tiefeneinstellung	$\pm 8$ dB (100 Hz)
	Höheneinstellung	$\pm 8$ dB (10 kHz)
	Gehörrichtige Lautstärkekontur	+ 6 dB (100 Hz) + 4 dB (10 kHz)
Leistungsbandbreite	Bestückung	
Frequenzgang (AUX, TAPE)	1 IC, 24 Transistoren und 18 Dioden	
Klirrfaktor	Netzspannung	
(bei Nennleistung)	Kleiner als 0,3%	120 V ~ 60 Hz oder $\sim 120$ V/220 V/240 V
(bei halber Nennleistung)	Kleiner als 0,02%	50/60 Hz
Intermodulations-Verzerrung	Leistungsaufnahme	
(bei Nennleistung)	Kleiner als 0,3%	160 W (bei 1/3 Nenn- leistung)
(bei halber Nennleistung)	Kleiner als 0,04%	260 W (bei Nennleistung)
Eingangsempfindlichkeit (Impedanz)	Abmessungen	
PHONO	2,0 mV (45 kOhm)	390 (B) x 143 (H) x 330 (T) mm
AUX	120 mV (50 kOhm)	
TAPE-1	120 mV (50 kOhm)	
TAPE-2 (DIN)	120 mV (50 kOhm)	
Ausgangspegel	Gewicht	
TAPE OUT	120 mV (PHONO, AUX, TUNER)	7,8 kg
DIN OUT	40 mV (PHONO bei Nenn- eingangsleistung)	
	Änderungen der Konstruktion und technischer Daten bleiben im Sinne der ständigen Verbesserung vorbehalten.	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sortie	Niveau de surcharge phono (à 1 kHz, D.H.T. 0,3%)	
Puissance RMS (deux canaux)	150 mV	
	Rapport signal/bruit (IHF,réseau A)	
	PHONO	75 dB
	AUX, TUNER, TAPE	90 dB
	Facteur d'atténuation	40 (1 kHz, 8 ohms)
	Compensateur	RIAA $\pm 0,3$ dB
	Réglage de grave	$\pm 8$ dB (100 Hz)
	Réglage d'aigu	$\pm 8$ dB (10 kHz)
	Correction sonore physiologique	+ 6 dB (100 Hz), + 4 dB (10 kHz)
Bande passante en puissance	Semiconducteurs	
Courbe de fréquence (AUX, TAPE)	1 Cl, 24 transistors et 18 diodes	
Distortion harmonique	Alimentation	
(à la puissance nominale)	Moins que 0,3%	CA 120 V 60 Hz ou $\sim 120$ V/220 V/240 V
(à la moitié de la puissance nominale)	Moins que 0,02%	50/60 Hz
Distortion d'intermodulation	Consommation	
(à la puissance nominale)	Moins que 0,3%	160 W (à 1/3 puissance nominale)
(à la moitié de la puissance nominale)	Moins que 0,04%	260 W (à la puissance nominale)
Sensibilité d'entrée (impédance)	Dimensions	
PHONO	2,0 mV (45 k-ohms)	390 (L) x 143 (H) : 330 (P) mm
AUX	120 mV (50 k-ohms)	
TAPE-1	120 mV (50 k-ohms)	
TAPE-2 (DIN)	120 mV (50 k-ohms)	
Niveau sortie	Poids	
TAPE OUT	120 mV (PHONO, AUX, TUNER)	7,8 kg
DIN OUT	40 mV (PHONO à l'entrée nominale)	
	Les caractéristiques techniques et la présentation peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration.	

## DISASSEMBLY AND REPLACEMENT · ZERLEGUNG UND AUSTAUSCH · DEMONTAGE ET REMONTAGE

- Removing the top cover, front panel, meter & bottom plate
- Ausbau der oberen Abdeckung, der Fronttafel und der Bodenplatte
- Déposer le couvercle supérieur, le panneau frontal et la plaque inférieure

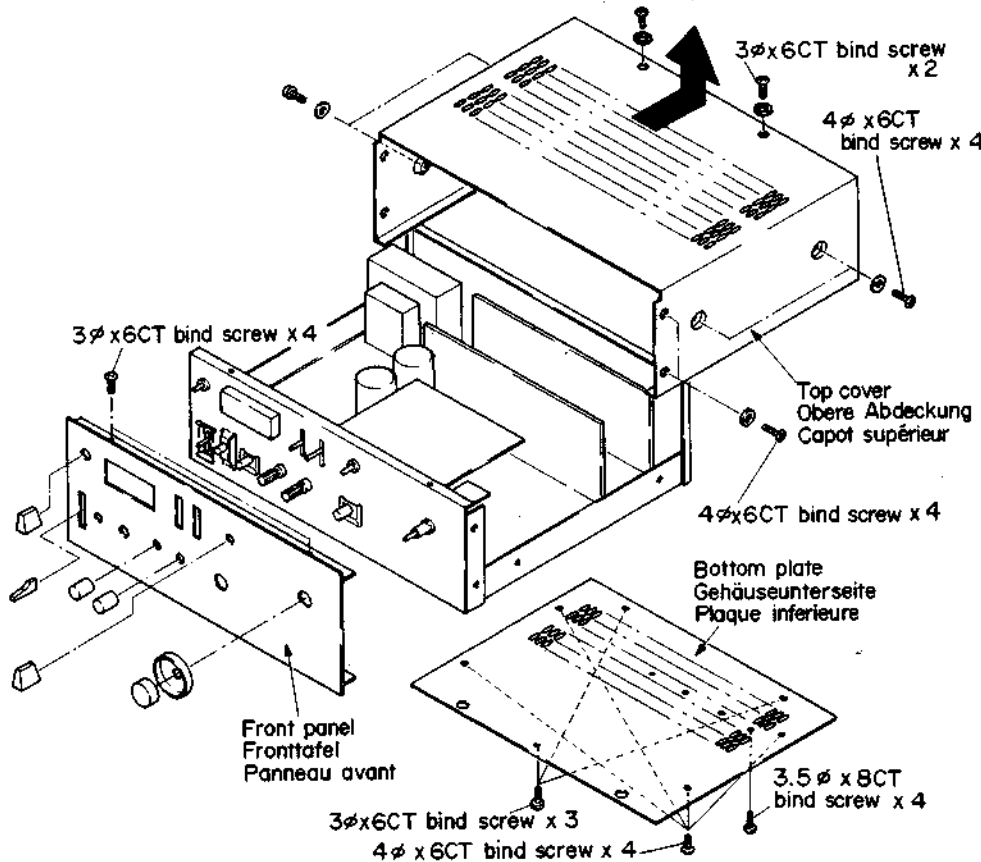


Fig. 1  
Abb. 1

- Removing the printed wiring board of the equalizer, pre tone, audio
- Ausbau der Schaltungsplatine des Entzerrers, des Klangreglers und des NF-Verstärkers
- Retirer la plaque de circuits imprimés de l'égaliseur, de prétonalité et son

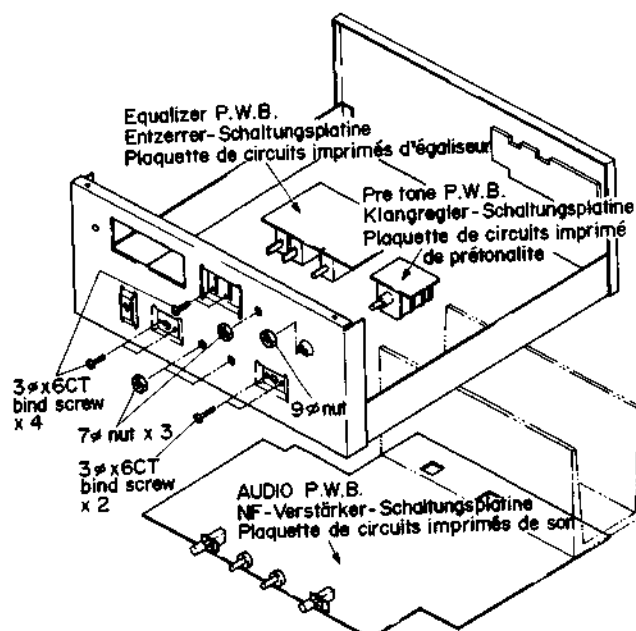


Fig. 2  
Abb. 2

- Removing the output transistors
- Ausbau der Leistungstransistoren
- Retirer les transistors de sortie

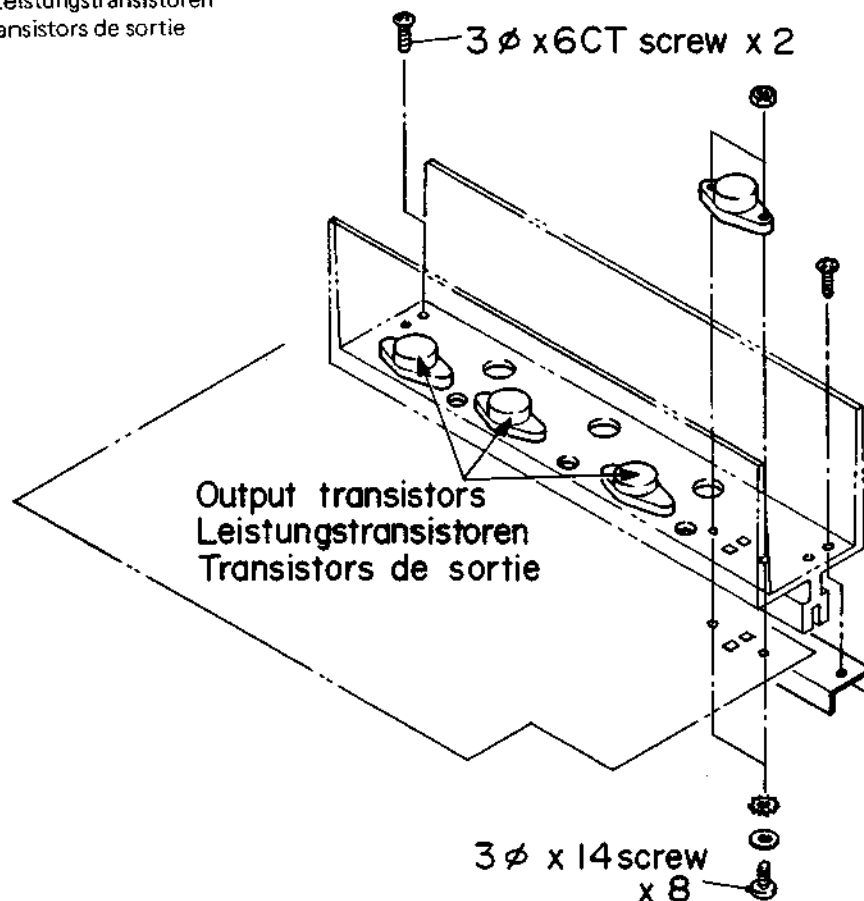


Fig. 3  
Abb. 3

## ADJUSTMENT

### IDLE CURRENT

Adjust VR701 so that the voltage of both terminals of the emitter resistor R720 (0.22 ohms) of the output transistor Q707 become  $8mV \pm 4mV$  (current

value  $40mA \pm 20mA$ ).

[Note] This adjustment should be performed more than 5 minutes after the power switch is turned ON.

## ABGLEICH

### BLINDSTROM

VR701 ist so einzustellen, daß die Spannung an beiden Klemmen des Emitter-Widerstandes R720 (0,22 Ohm) des Leistungstransistors Q707  $8mV \pm 4mV$  beträgt (Stromstärke  $40mA \pm 20mA$ ).

[Hinweis] Dieser Abgleich ist mindestens fünf Minuten nach dem Einschalten des Netzschatzers durchzuführen.

## REGLAGE

### COURANT DEWATTE

Ajuster VR701 de telle sorte que la tension des deux bornes de la résistance d'émetteur R720 (0,22 ohms) du transistor de sortie Q707 atteigne  $8mV \pm 4mV$  (valeur du courant:  $40mA \pm 20mA$ ).

[Remarque] Ce réglage doit être fait plus de 5 minutes après la mise en marche de l'interrupteur général.

**FEATURES**

1. High output power pure complementary OCL type
2. Large-size power level meters
3. Protective circuitry for safety
4. Low filter that reduces hum and rumble in the

- ultra-low frequencies without impairing the sound quality
- 5. Accommodation for two sets of tape deck inputs and outputs and speaker outputs

**MERKMALE**

1. Rein komplementäre OCL-Ausführung mit hoher Ausgangsleistung
2. Großdimensionierte Leistungspegel-Anzeigegeräte
3. Schutzschaltung für Sicherheit

4. Tiefpaßfilter für einwandfreie Unterdrückung von Brumm- und Rumpelgeräuschen in den ultraniedrigen Frequenzen ohne Beeinträchtigung der Klangqualität
5. Anschlußmöglichkeit für 2 Tonbandgeräte und 2 Lautsprecherpaare

**CARACTERISTIQUES**

1. Type OCL purement complémentaire à forte puissance de sortie
2. Indicateurs de niveau de puissance surdimensionnés
3. Sécurité grâce au circuit de protection

4. Filtre passe-bas, éliminant parfaitement tout sifflement ou ronflement dans les fréquences ultra-basses, sans porter atteinte à la qualité sonore
5. Possibilité de relier deux jeux d'entrées et de sorties de magnétophones et de sorties d'enceintes acoustiques

**DESCRIPTION OF THE NEW CIRCUIT****1. Protection circuit****(1) Muting circuit**

The muting circuit contains a relay which turns on the set approx. 3 sec. after the power switch is turned on in order to reduce the click noise which is caused by operation of the power switch.

**(2) DC voltage detection circuit (Speaker protection)**

In case of malfunction, the OCL amplifier may send DC voltage to the speaker terminals, which may damage the speakers. This circuit protects the speakers by switching the speaker terminals off whenever DC voltage is detected.

**(3) ASO (Area of Safety Operation) detection circuit (Output transistor protection) (Fig. 4)**

This circuit protects the output transistors Q706 and Q707 from being damaged. The protection circuit of this unit is designed to operate and protect Q707 when the total of  $I_C$  and  $V_{CE}$  is more than the rated value. Q706 is protected by limiting  $I_C$ .

The operation is described below.

**a. Protection of Q707**

$I_C$  is detected by R720 and  $V_{CE}$  is divided by R916 (R915) and R911 (R914). Both are applied between G and K of thyristor SCR901 via CR902 (CR903). When this voltage exceeds 0.6V, SCR901 turns on. This turns Q801 off and sets the voltage at point ④ to 0V. This cuts off all circuits

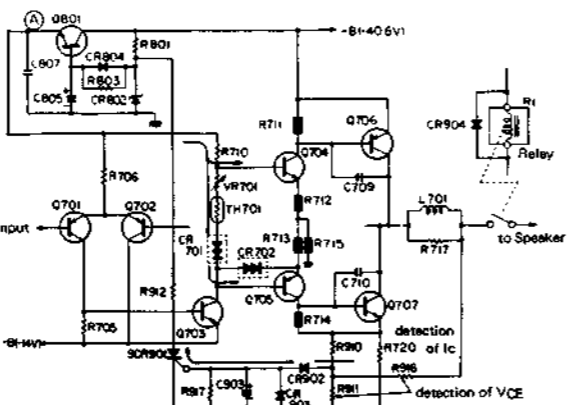


Fig. 4

before the differential stage of the main amplifier to cut signals and, at the same time, both Q904 and the relay are cut off.

**b. Protection of Q706**

The method used to protect Q706 is to limit  $I_C$ . That is to say, by placing diode CR702 between B and E of driver transistor Q705, the base voltage of the driver transistor Q704 is clamped and, at the same time, the driver current, which flows through R710, is divided into the base current of Q704 and the current which flows to CR702, to limit the base current of Q704. Accordingly, the collector current of Q706 is limited.

**Phenomena and remedy when the protection circuit operates**

	Type of protection circuit	Phenomenon when the protection circuit operates	Cause	Remedy
1	Protection circuit of the power transistor (ASO Protection circuit)	1. Sound does not come out. 2. The anode voltage of SCR901 is -B (-40.6V) (It normally should be 15V.)	Short circuit of speaker output terminal	Cut the power switch, check whether the speaker terminal is short circuited or not, and turn on again after more than approximately 30 sec.
2	Speaker protection circuit	1. Sound does not come out. 2. The neutral point voltage is more than $\pm 2V$ .	Trouble in the main amplifier, etc.	Repair the fault. (Be sure to check that neutral point voltage is within $\pm 150mV$ )

**2. Meter circuit**

The meter circuit of this unit rectifies only the minus components of the output signal and directly drives the meter via the logarithmic compression circuit. The value indicated by the meter shows the average power level of the output. In Fig. 5, CR951, R951, C951 are the minus rectification circuit; R952, CR952 are the logarithmic compression circuit; and R953 is the resistor which corrects the characteristics of the logarithmic compression circuit. Also, when the meter reading fluctuates widely, this can be corrected by changing the resistance value of R953.

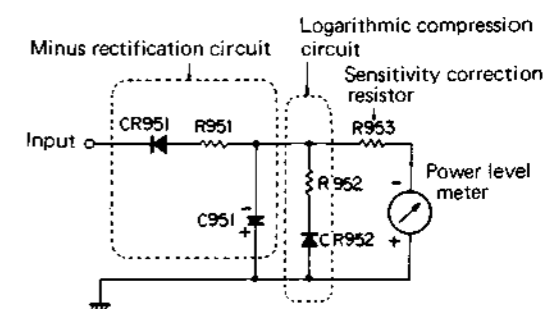


Fig. 5

**BESCHREIBUNG DES NEUEN SCHALTKEISES****1. Schutzschaltung****(1) Muting-Schaltkreis**

Der Muting-Schaltkreis ist mit einem Relais ausgerüstet, das dafür sorgt, daß die Ausgangssignale erst nach etwa drei Sekunden nachdem der Netzschatzter eingeschaltet wurde an die Lautsprecherboxen geliefert wird; dadurch wird verhindert, daß störende Schaltknacke (die ja die Lautsprecher beschädigen könnten) in die Lautsprecher gelangen.

**(2) Gleichstrom-Detektorschaltung**

Falls bei einem OCL-Verstärker Störungen auftreten, könnte es zu einem Gleichstrompotential an den Lautsprecherklemmen kommen, das zu Beschädigung der Lautsprecherboxen führen könnte. Um dies zu verhindern sorgt eine besondere Schaltung dafür, daß die Lautsprecher sofort abgeschaltet werden, sollten an den Lautsprecherklemmen auch nur das geringste Gleichstrompotential auftreten.

**(3) Überlast-Schutzschaltung (Schutz der Leistungstransistoren) (Abb. 4)**

Dieser Schaltkreis schützt die Leistungstransistoren Q706 und Q707 vor Beschädigungen. Diese Einheit ist so konstruiert, daß die Summe von  $I_C$  und  $V_{CE}$  höher als der Nennwert ist, um den Transistor Q707 zu schützen. Q706 wird geschützt, indem  $I_C$  auf einen bestimmten Wert begrenzt wird. Die Funktion dieses Schaltkreises ist nachfolgend beschrieben:

**a. Schutz des Transistors Q707**

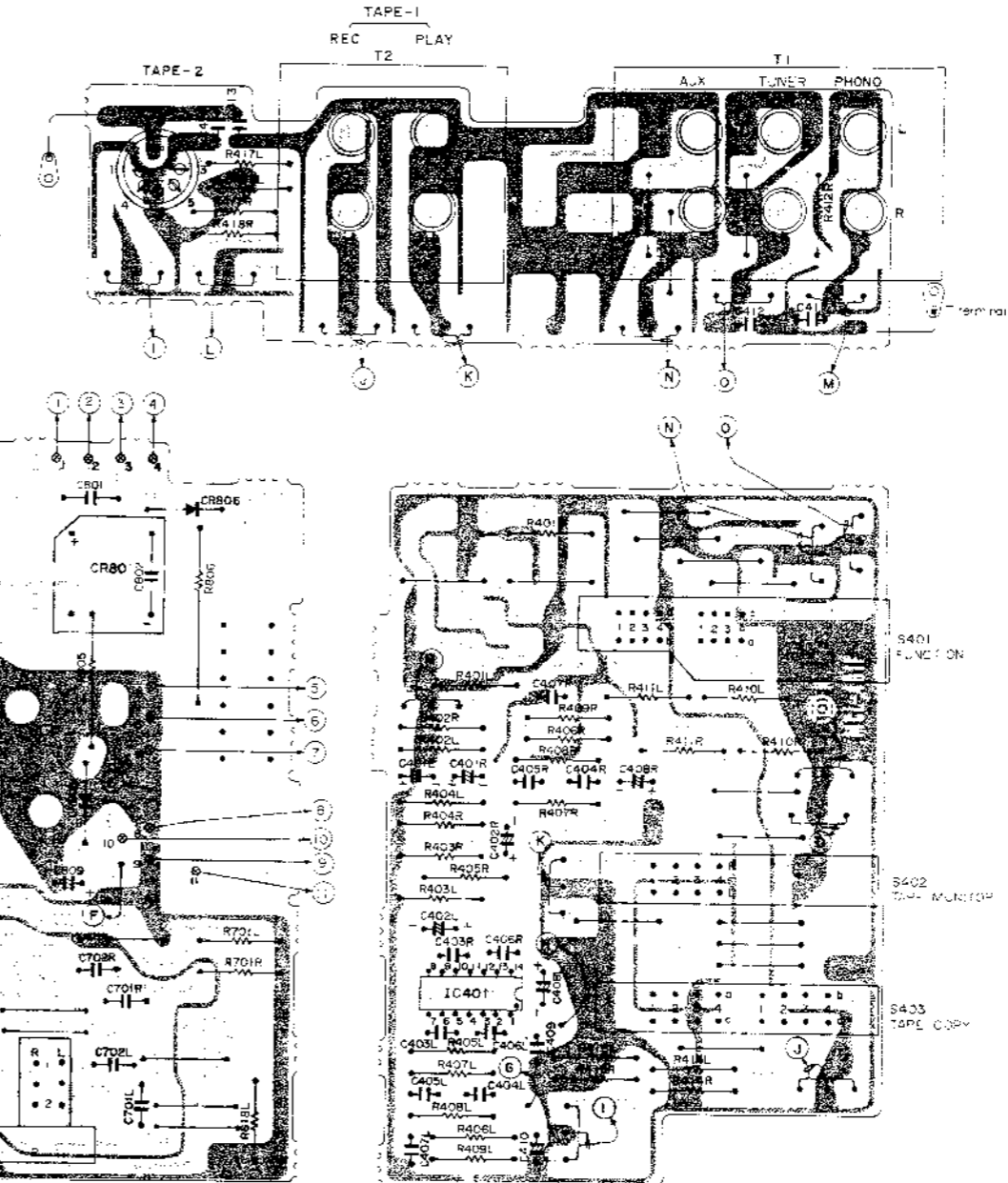
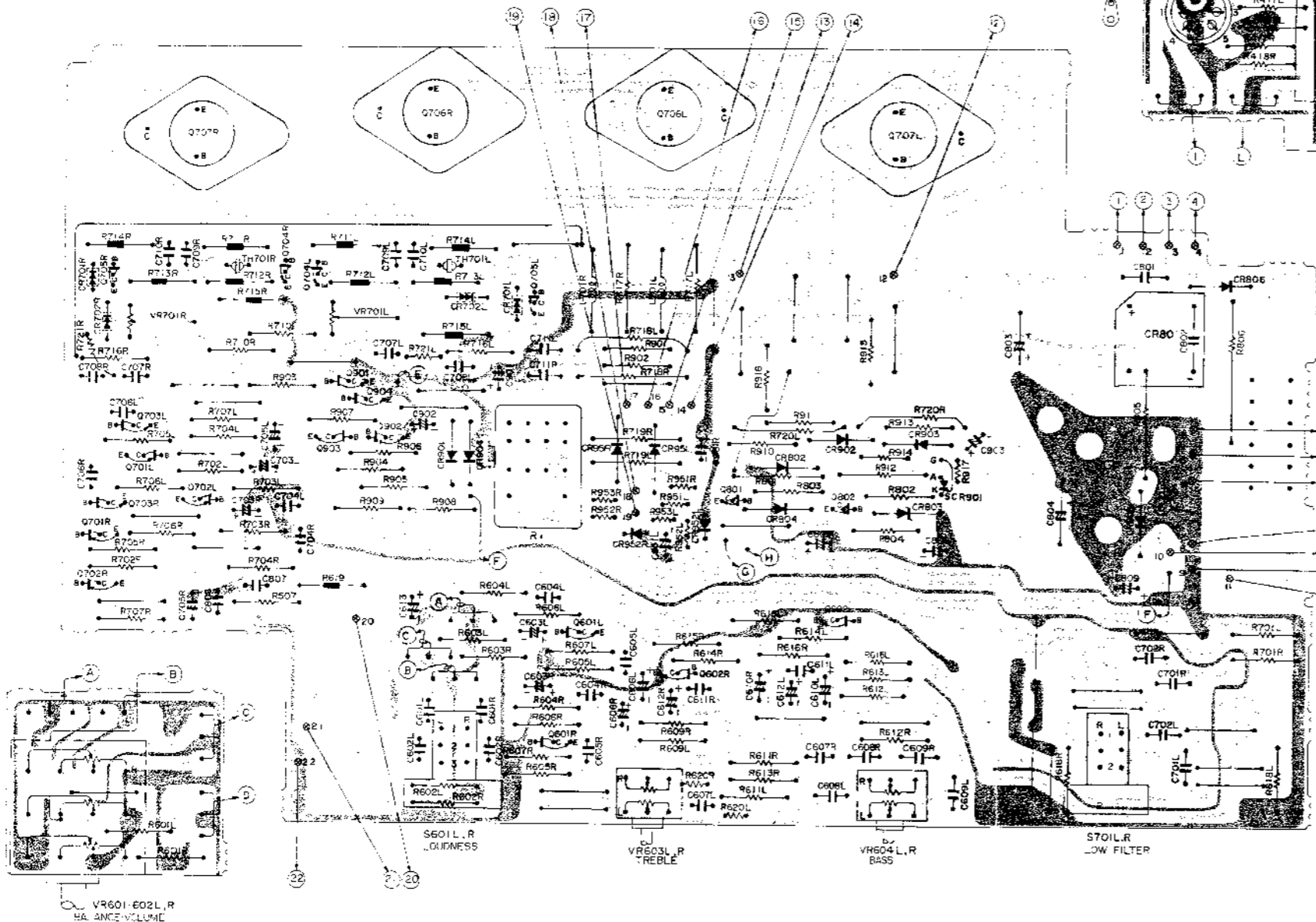
$I_C$  wird durch R720 bestimmt, wobei  $V_{CE}$  durch R916 (R915) und R911 (R914) geteilt wird. Beide werden zwischen G und K des Thyristors SCR901 über CR902 (CR903) angelegt. Wenn diese Spannung 0.6V überschreitet, dann wird SCR901 leitend und Q801 gesperrt, wodurch die Spannung an Punkt ④ auf 0V eingestellt wird. Dadurch wird der Schaltkreis vor der Differentialverstärkerstufe des Hauptver-

PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE

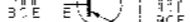
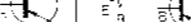
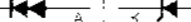
## AUDIO PRINTED WIRING BOARD

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

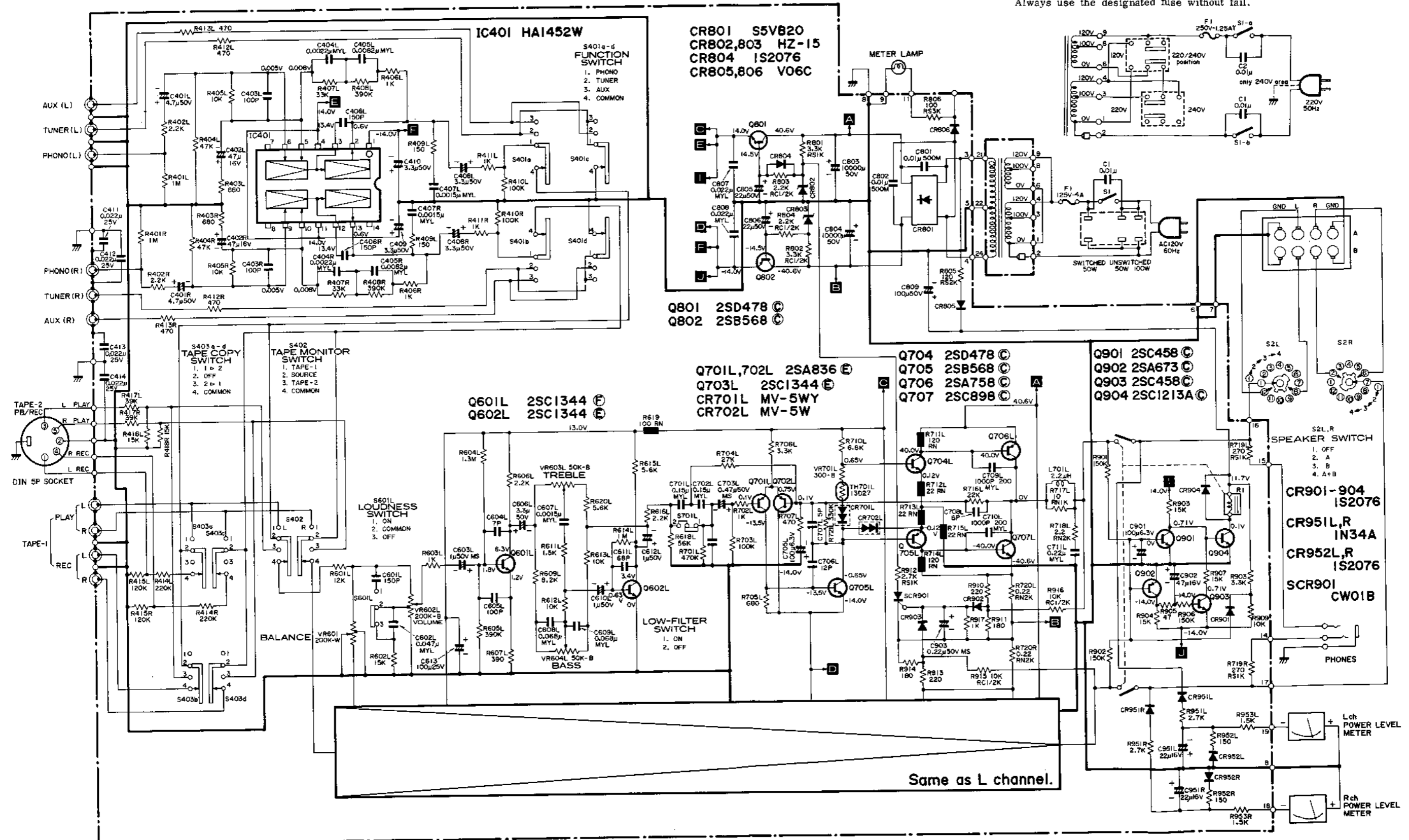
The circuit symbol —■— means a fuse resistor.  
When replacing it with new one, refer to the CAUTION on page 8.



## How to discriminate transistor, IC and diode pins

2SC 344 2SA836 2SC456 2SC 213A 2SA573	2SD478 2SE568	2SA158 2SC898	VA1452W	MV-5W MV-5T	1S2076 WD6C HZ-15	1N34A	QWC-3	MV-5WY	SSV/B20
									

## CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT



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

stärkers abgeschaltet; das gleiche gilt für Q904 und das Relais.

### b. Schutz des Transistors Q706

Um den Transistor Q706 zu schützen, wird  $I_C$  auf einen bestimmten Wert begrenzt. Durch die Verwendung der Diode CR702 zwischen B und E des Treibertransistors Q705, wird der Basisstrom des Treibertransistors Q704 begrenzt, wobei gleichzeitig der durch R710 fließende Treiberstrom in den Basisstrom für Q704 und einen in CR702 fließenden Strom geteilt wird, um den Basisstrom von Q704 zu begrenzen. Der Kollektorstrom von Q706 wird damit ebenfalls begrenzt.

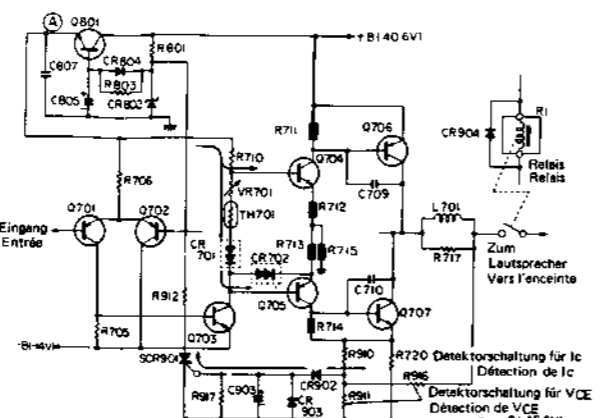


Abb. 4  
Fig. 4

### Ursache und Abhilfe, wenn die Schutzschaltungen ansprechen

	Schutzschaltung	Wirkung, wenn die Schutzschaltung anspricht	Ursache	Abhilfe
1	Schutzschaltung für Leistungstransistoren (ASO-Schutzschaltung)	1. Kein Ton von den Lautsprechern 2. Die Anoden Spannung von SCR901 beträgt -B (-40, 6V)	Kurzschluß an den Lautsprecherklemmen	Netzschalter sofort abschalten; die Lautsprecherklemmen auf Kurzschluß überprüfen und den Netzschalter nach mehr als 30 Sekunden wieder einschalten.
2	Lautsprecher-Schutzschaltung	1. Kein Ton von den Lautsprechern. 2. Die Spannung am Mittelpunkt beträgt mehr als $\pm 2V$ .	Störungen im Hauptverstärker usw.	Störung beheben (darauf achten, daß die Spannung am Nullpunkt $\pm 150mV$ beträgt)

### 2. Schaltkreis des Anzeigegerätes

Der Schaltkreis des Anzeigegerätes nimmt nur die Minuskomponenten des Ausgangssignals und richtet diese gleich, wonach das Instrument direkt über einen Logarithmusverstärker angetrieben wird. Der am Instrument angezeigte Pegel entspricht dem durchschnittlichen Leistungspegel an den Ausgängen.

In Abb. 5 stellen die Elemente CR951, R951 und C951 die Minus-Gleichrichterschaltung und die Elemente R952 und CR952 den Logarithmusverstärker dar; R952 wird verwendet, um die Eigenschaften des Logarithmusverstärkers zu korrigieren. Wenn die Abweichung des Wattmeters groß ist, kann die Anzeige durch Austauschen von R953 durch einen Widerstand mit einem anderen Wert korrigiert werden.

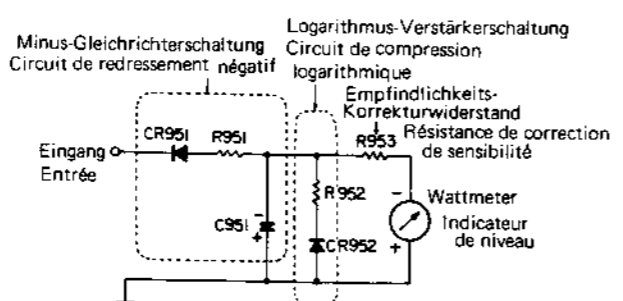


Abb. 5 Fig. 5

## RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE NOUVEAU CIRCUIT

### 1. Circuit de protection

#### (1) Circuit de réglage silencieux

Le circuit de réglage silencieux est ici prévu comme relais qui permet de mettre l'appareil sous tension après un délai approximatif de 3 sec. après la mise en marche de l'interrupteur général de manière à couper le déclenchement de commutation provoqué par la commande de l'interrupteur général.

#### (2) Circuit de détection de tension à courant continu (Circuit de protection d'enceinte)

Quand une panne se produit au niveau de l'amplificateur OCL, une tension à courant continu risque d'apparaître aux bornes d'enceinte qui risque d'endommager cette dernière. Ce circuit assure une mise hors fonction des bornes d'enceinte quand cette tension à courant continu est détectée.

### (3) Circuit de détection A.S.O. (Circuit de protection de transistor de sortie) (Fig. 5).

Ce circuit protège les transistors de sortie Q706 et Q707 contre les déteriorations éventuelles. Cet appareil est étudié de telle sorte que le nombre total de  $I_C$  et  $V_{CE}$  est supérieur à la valeur nominale de façon à protéger Q707. Q706 est protégé par le CI limiteur. Le fonctionnement est décrit ci-après.

#### a. Protection de Q707

$I_C$  est détecté par R720 et  $V_{CE}$  est divisé par R916 (R915) et R911 (R914). Les deux sont appliqués de G à K du thyristor SCR901 par l'intermédiaire de CR902 (CR903).

Dès que cette tension dépasse 0,6V, SCR901 se met en fonction et met Q801 hors fonction tandis que la tension est ramenée à 0V. Par ce procédé, le circuit placé avant

l'étage différentiel de l'amplificateur principal est mis hors fonction de manière à couper ces signaux, Q904 est en même temps mis hors fonction et le relais également.

#### b. Protection de Q706

La méthode de limitation de  $I_C$  est employée pour protéger Q706. Cela revient à dire qu'en appliquant la diode CR702 entre B et E du transistor pilote Q705, le courant de base du transistor pilote Q704 est limité tandis que dans un même temps, le courant de commande qui circule dans R710 est divisé en courant de base de Q704, et le courant qui circule dans CR702 sert à limiter le courant de base de Q704. Par conséquent, le courant collecteur de Q706 est ainsi limité.

### Phénomène et remède à apporter quand le circuit de protection entre en fonction

	Type de circuit de protection	Phénomène quand le circuit de protection entre en fonction	Origine	Remède
1	Circuit de protection de transistor d'alimentation (Circuit de protection A.S.O.)	1. Aucun son n'est obtenu. 2. La tension anodique de SCR901 est -B (-40,6V) (Normalement, elle doit être de 15V)	Un court-circuit se produit aux bornes de sortie d'enceinte.	Mettre l'interrupteur général à l'arrêt, s'assurer que les bornes d'enceinte sont ou ne sont pas court circuitées puis remettre sous tension après correction et un délai d'environ 30 sec.
2	Circuit de protection d'enceinte	1. Aucun son n'est obtenu 2. La tension au centre de $\pm 2V$ .	Une panne s'est produite à l'amplificateur principal, etc.	Réparer. (S'assurer que la tension au potentiel de terre est de $\pm 150mV$ ).

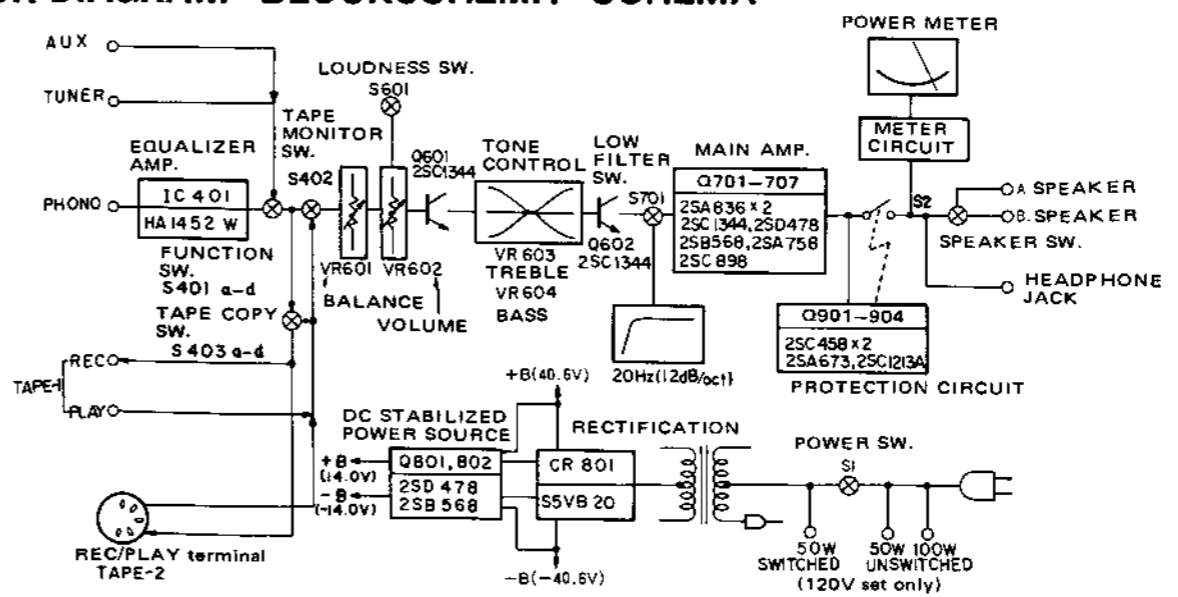
### 2. Circuit de mesure

Le circuit de mesure de cet appareil extrait uniquement les composants négatifs du signal de sortie pour les redresser et les commander directement le compteur par un circuit de compression logarithmique.

La valeur indiquée par le compteur rapporte le niveau moyen de la sortie. Sur la Fig. 6, CR951,

R951, C951 représentent les circuits de redressement négatif et R952, CR952 représentent le circuit de compression logarithmique, R952 est la résistance qui permet de corriger les caractéristiques du circuit de compression logarithmique. Par voie de conséquence, quand l'écart au compteur est important, il peut être corrigé en modifiant la valeur de résistance de R953.

## BLOCK DIAGRAM · BLOCKSCHEMA · SCHEMA



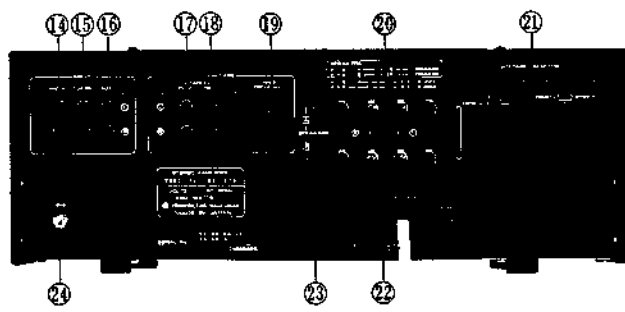
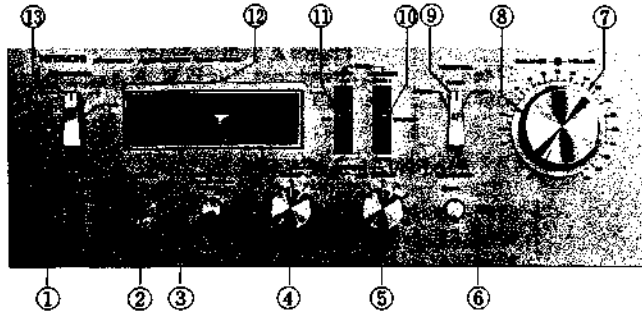
## REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILLISTE · TABLEAU DES PIECE

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION								
<b>CAPACITORS</b>															
<b>for AUDIO PRINTED WIRING BOARD</b>															
C401L,R	0252605	Electrolytic	4.7μF	50V	C901	0252231	Electrolytic	100μF	6.3V						
C402L,R	0252525	Electrolytic	47μF	16V	C902	0252525	Electrolytic	47μF	16V						
C403L,R	0248724	Ceramic, discal	100pF ± 10%	50V	C903	0252873	Electrolytic	0.22μF	50V						
C404L,R	1274413	Mylar, film	0.022μF ± 5%	50V	C951L,R	0252522	Electrolytic	22μF	16V						
C405L,R	1274436	Mylar, film	0.082μF ± 5%	50V											
C406L,R	0248728	Ceramic, discal	150pF ± 10%	50V	<b>RESISTORS</b>										
C407L,R	0274012	Ceramic, discal	1500pF ± 10%	50V	<b>for AUDIO PRINTED WIRING BOARD</b>										
C408L,R	0252813	Electrolytic	33μF	50V	R401L,R	0114311	Carbon film	1MΩ ± 5%	SRD%P						
C409L,R	0252813	Electrolytic	3.3μF	50V	R402L,R	0114169	Carbon film	2.2kΩ ± 5%	SRD%P						
C410	0252813	Electrolytic	3.3μF	50V	R403L,R	0114151	Carbon film	680Ω ± 5%	SRD%P						
C411	0245018	Ceramic, discal	0.022μF +80% -20%	25V	R404L,R	0114217	Carbon film	47kΩ ± 5%	SRD%P						
C412	0245018	Ceramic, discal	0.022μF +80% -20%	25V	R405L,R	0114201	Carbon film	10kΩ ± 5%	SRD%P						
C413	0245018	Ceramic, discal	0.022μF +80% -20%	25V	R406L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ± 5%	SRD%P						
C414	0245018	Ceramic, discal	0.022μF +80% -20%	25V	R407L,R	0114213	Carbon film	33kΩ ± 5%	SRD%P						
C501	0252811	Electrolytic	1μF	50V	R408L,R	0114295	Carbon film	390kΩ ± 5%	SRD%P						
C503	0252231	Electrolytic	100μF	6.3V	R409L,R	0114135	Carbon film	150Ω ± 5%	SRD%P						
C505	0248724	Ceramic, discal	100pF ± 10%	50V	R410L,R	0114281	Carbon film	100kΩ ± 5%	SRD%P						
C506	0252525	Electrolytic	47μF	16V	R411L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ± 5%	SRD%P						
C601L,R	0248728	Ceramic, discal	150pF ± 10%	50V	R412L,R	0114147	Carbon film	470Ω ± 5%	SRD%P						
C602L,R	0275015	Mylar, film	0.047μF ± 10%	50V	R413L,R	0114147	Carbon film	470Ω ± 5%	SRD%P						
C603L,R	0252877	Electrolytic	1μF	50V	R414L,R	0114289	Carbon film	220kΩ ± 5%	SRD%P						
C604L,R	0248647	Ceramic, discal	7pF ± 0.25pF	50V	R415L,R	0114283	Carbon film	120kΩ ± 5%	SRD%P						
C605L,R	0248724	Ceramic, discal	100pF ± 10%	50V	R501	0114169	Carbon film	2.2kΩ ± 5%	SRD%P						
C606L,R	0252813	Electrolytic	3.3μF	50V	R502	0114205	Carbon film	15kΩ ± 5%	SRD%P						
C607L,R	0274012	Mylar, film	1500pF ± 10%	50V	R503	0114281	Carbon film	100kΩ ± 5%	SRD%P						
C608L,R	0275016	Mylar, film	0.068μF ± 10%	50V	R505	0114217	Carbon film	47kΩ ± 5%	SRD%P						
C609L,R	0275016	Mylar, film	0.068μF ± 10%	50V	R506	0114203	Carbon film	12kΩ ± 5%	SRD%P						
C610L,R	0252811	Electrolytic	1μF	50V	R508	0114165	Carbon film	1.5kΩ ± 5%	SRD%P						
C611L,R	0248680	Ceramic, discal	68pF ± 5%	50V	R601L,R	0114203	Carbon film	12kΩ ± 5%	SRD%P						
C612L,R	0252811	Electrolytic	1μF	50V	R602L,R	0114205	Carbon film	15kΩ ± 5%	SRD%P						
C613	0252631	Electrolytic	100μF	25V	R603L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ± 5%	SRD%P						
C701L,R	0276012	Mylar, film	0.15μF ± 10%	50V	R604L,R	0114314	Carbon film	1.3MΩ ± 5%	SRD%P						
C702L,R	0276012	Mylar, film	0.15μF ± 10%	50V	R605L,R	0114295	Carbon film	390kΩ ± 5%	SRD%P						
C703L,R	0252875	Electrolytic	0.47μF	50V	R606L,R	0114169	Carbon film	22kΩ ± 5%	SRD%P						
C704L,R	0243450	Ceramic, discal	560pF ± 10%	500V	R607L,R	0114145	Carbon film	390Ω ± 5%	SRD%P						
C705L,R	0252231	Electrolytic	100μF	6.3V	R609L,R	0114183	Carbon film	8.2kΩ ± 5%	SRD%P						
C706L,R	0248662	Ceramic, discal	12pF ± 5%	50V	R611L,R	0114165	Carbon film	1.5kΩ ± 5%	SRD%P						
C707L,R	0248635	Ceramic, discal	5pF ± 0.25pF	50V	R612L,R	0114201	Carbon film	10kΩ ± 5%	SRD%P						
C708L,R	0248636	Ceramic, discal	6pF ± 0.25pF	50V	R613L,R	0114201	Carbon film	10kΩ ± 5%	SRD%P						
C709L,R	0274711	Mylar, film	1000pF ± 10%	200V	R614L,R	0114311	Carbon film	1MΩ ± 5%	SRD%P						
C710L,R	0274711	Mylar, film	1000pF ± 10%	200V	R615L,R	0114179	Carbon film	5.6kΩ ± 5%	SRD%P						
C711L,R	0276013	Mylar, film	0.22μF ± 10%	50V	R616L,R	0114169	Carbon film	2.2kΩ ± 5%	SRD%P						
C801	0245408	Ceramic, discal	0.01μF ± 20%	500V	R617L,R	0114209	Carbon film	22kΩ ± 5%	SRD%P						
C802	0245408	Ceramic, discal	0.01μF ± 20%	500V	R618L,R	0114219	Carbon film	56kΩ ± 5%	SRD%P						
C803	0250529	Electrolytic	10,000μF	50V	R619	0100661	Carbon film	100Ω ± 5%	SRD%P						
C804	0250529	Electrolytic	10,000μF	50V	R620L,R	0138139	Carbon film	5.6kΩ ± 5%	SRD%SD						
C805	0252822	Electrolytic	22μF	50V	R621L,R	0134413	Composition	2.2MΩ ± 10%	RC%GF						
C806	0252822	Electrolytic	22μF	50V	R701L,R	0114297	Carbon film	470kΩ ± 5%	SRD%P						
C807	0275013	Mylar, film	0.022μF ± 10%	50V	R702L,R	0114161	Carbon film	1kΩ ± 5%	SRD%P						
C808	0275013	Mylar, film	0.022μF ± 10%	50V	R703L,R	0114281	Carbon film	100kΩ ± 5%	SRD%P						
C809	0252831	Electrolytic	100μF	50V	R704L,R	0114211	Carbon film	27kΩ ± 5%	SRD%P						
					R705L,R	0114151	Carbon film	680Ω ± 5%	SRD%P						

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION	
R706L,R R707L,R	0114173 0114147	Carbon film Carbon film	3.3kΩ ±5% 470Ω ±5%	SRD%P SRD%P	Q706L,R Q707L,R	2328252 2327553	2SA758 ○ 2SC898 ○	
R710L,R R711L,R R712L,R R713L,R R714L,R R715L,R	0114181 0110622 0110605 0110605 0110622 0110605	Carbon film Metal Metal Metal Metal Metal	6.8kΩ ±5% 120Ω ±5% 22Ω ±5% 22Ω ±5% 120Ω ±5% 22Ω ±5%	SRD%P RN%B RN%B RN%B RN%B RN%B	Q801 Q802	2327802 2327792	2SD478 ○ 2SB568 ○	
R717L,R R718L,R R719L,R R720L,R R721L,R	0119041 0119135 0119426 0119123 0138213	Metal Metal Metal oxide Metal Carbon film	10Ω ±10% 2.2Ω ±10% 270Ω ±10% 0.22Ω ±10% 0.33Ω ±5%	RN1B RN2B RD1PA RN2B SRD%SD	Q901 C902 Q903 Q904	2320063 2328083 2320063 2327293	2SC458 ○ 2SA844 ○ 2SC458 ○ 2SC1213A ○	
<b>DIODES &amp; THYRISTOR</b>								
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD								
R801 R802 R803 R804 R805 R806	0119447 0134379 0134377 0134377 0119522 0119021	Metal oxide Composition Composition Composition Metal oxide Metal oxide	3.3Ω ±10% 3.3kΩ ±10% 2.2kΩ ±10% 2.2kΩ ±10% 120Ω ±10% 100Ω ±10%	RD1PA RC%GF RC%GF RC%GF RD2PA RD3PA	CR701L,R CR702L,R	2347131 2347042	MV-SW MV-SW	
R901 R902 R903 R904 R905 R906 R907 R908 R909 R910 R911 R912 R913 R914 R915 R916 R917	0114285 0114285 0114205 0114205 0114057 0114285 0114205 0114173 0114201 0114139 0114137 0119446 0114139 0138087 0134385 0134385 0138121	Carbon film Carbon film Metal oxide Carbon film Carbon film Composition Composition Carbon film	150kΩ ±5% 150kΩ ±5% 15kΩ ±5% 15kΩ ±5% 47Ω ±5% 150kΩ ±5% 15kΩ ±5% 3.3kΩ ±5% 10kΩ ±5% 220Ω ±5% 180Ω ±5% 2.7kΩ ±10% 220Ω ±5% 180Ω ±5% 10kΩ ±10% 10kΩ ±10% 1kΩ ±5%	SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%P SRD%SD SRD%P SRD%P RC%GF RC%GF SRD%SD	CR801 CR802 CR803 CR805 CR806 CR901 CR902 CR903 CR904 CR951L,R CR952L,R SCR901	2337341 2337181 2337181 2337331 2337331 2337011 2337011 2337011 2337011 0575002 2337011 2337091	S5 VB20 HZ-15 HZ-15 ERB11-01 ERB11-01 IS2076 IS2076 IS2076 IS2076 1N34A IS2076 CW01B	
<b>VARIABLE RESISTORS</b>								
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD								
R951L,R R952L,R R953L,R	0138131 0138085 0138123	Carbon film Carbon film Carbon film	2.7kΩ ±5% 150Ω ±5% 1.2kΩ ±5%	SRD%SD SRD%SD SRD%SD	VR601, 602L,R VR603L,R VR604L,R VR701L,R	0158055 0151672 0151672 0151256	200kΩ-(B) (Volume) 50kΩ-(B) (Tone control) 50kΩ-(B) (Tone control) 300Ω-(B)	
<b>COILS</b>								
for AUDIO PRINTED WIRING BOARD								
IC401	2367152	HA1452W			L701L,R	2227143	Audio trap coil (2.2μH)	
Q501 Q502	2327743 2327443	2SA836 ○ 2SC1344 ○						
Q601L,R Q602L,R	2327444 2327443	2SC1344 ○ 2SC1344 ○						
Q701L,R Q702L,R Q703L,R Q704L,R Q705L,R	2327743 2327743 2327443 2327802 2327792	2SA836 ○ 2SA836 ○ 2SC1344 ○ 2SD478 ○ 2SB568 ○						

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION	SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION	
<b>MISCELLANEOUS</b>						
<b>ELECTROLYTIC PARTS</b>						
TH701L,R	2505951	Audio printed wiring board assembly		2748511	AC power cord (for Sweden, West Germany, France & Switzerland)	
	0576031	Thermistor-13D27		2748621	AC power cord (for U.K. & Australia)	
S1	2637793	Switch-power switch (for U.S.A. & Canada)		4568853	3φ x 8CT bind screw	
S1	2637794	Switch-power switch (for U.K., Australia, Switzerland, West Germany, France & Sweden)	<b>for FINAL ASSEMBLY</b>			
C1	0243887	Spark killer (for U.S.A. & Canada)	3244502	Escutcheon assembly		
C1	0214481	Spark killer (for U.K., Australia, Switzerland, West Germany, France & Sweden)	3284361	Knob (Tape copy, Tape monitor)		
	2218461	Power transformer	3284362	Knob (Power)		
	2687831	Terminal-5P terminal board (for U.K., Australia, Switzerland, West Germany, France & Sweden)	3284292	Knob (Balance)		
	2687311	Terminal-6P terminal board	3283961	Knob assembly (Volume)		
	2627041	Switch-slide switch (Voltage selector) (for U.K., Australia, Switzerland, West Germany, France & Sweden)	3284571	Knob (Speaker, Function)		
	2617581	Switch-rotary switch (Speaker select)	3284022	Knob assembly (Bass, treble)		
	2637931	Switch-push switch (Low filter, Loudness)	3284173	Knob assembly (Low filter, Loudness)		
	2627111	Switch-lever switch (Tape monitor)	4743423	Knob ting (for Bass, Treble Knob)		
	2627121	Switch-lever switch (Tape copy)	4743493	Knob ring (for Balance knob)		
	2617471	Switch-rotary switch (Function)	3916411	Leg		
	2647091	Power relay	4567413	3φ x 10CT bind screw		
	2677231	Jack-headphone jack	4396681	Cover assembly		
	2677331	Jack-6P US pin jack (for P.W.B.)	4567411	3φ x 6CT bind screw (yellow)		
	2677321	Jack-4P US pin jack (for P.W.B.)	4567421	4φ x 6CT bind screw (yellow)		
	2767411	Lamp (for power meter)	4572351	3.5φ x 8CT bind screw		
	2577283	Level meter	4567441	4φ x 6CT bind screw (black)		
F1	2727086	Fuse-fuse (4A) (for U.S.A. & Canada)	4374051	Washer-4.3φ washer		
	2727192	Fuse-fuse (1.25A) (for U.K., Australia, Switzerland, West Germany, France & Sweden)	4567431	3φ x 6CT bind screw (black)		
<b>MECHANICAL PARTS</b>						
	2677281	Socket-DIN socket				
	4567411	3φ x 6CT bind screw (yellow)				
	4567412	3φ x 8CT bind screw (yellow)				
	4567432	3φ x 8CT bind screw (black)				
	4567421	4φ x 6CT bind screw (yellow)				
	4567441	4φ x 6CT bind screw (black)				
	4567451	3φ x 6CT bind screw (silver)				
	4567415	3φ x 14CT bind screw				
	4398491	Fiber washer				
	3920731	Bushing				
<b>for REAR PLATE ASSEMBLY</b>						
	4090092	Earth screw				
	0043793	Bushing (for AC power cord) (for U.S.A. & Canada)				
	3715183	Bushing (for AC power cord) (for U.K. & Australia)				
	3913001	Bushing (for AC power cord) (for Sweden, West Germany, France & Switzerland)				
	2687761	Terminal-4P screw terminal				
	2657461	AC outlet (for U.S.A. & Canada)				
	4400291	Outlet cover (for U.K., Australia, Sweden, West Germany, France & Switzerland)				
	2748441	AC power cord (for U.S.A. & Canada)				

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



- ① POWER switch
- ② PHONES jack
- ③ LOW FILTER switch
- ④ BASS control
- ⑤ TREBLE control
- ⑥ LOUDNESS switch
- ⑦ BALANCE control
- ⑧ VOLUME control

- ⑨ FUNCTION switch
- ⑩ TAPE MONITOR switch
- ⑪ TAPE COPY switch
- ⑫ Level meters
- ⑬ SPEAKERS switch
- ⑭ PHONO input terminals
- ⑮ TUNER input terminals
- ⑯ AUX input terminals

- ⑰ TAPE-1 PLAY terminals
- ⑱ TAPE-1 REC terminals
- ⑲ TAPE-2 DIN REC/PLAY socket
- ⑳ SPEAKERS terminals
- ㉑ VOLTAGE SELECTOR  
(except U.S.A. & Canada set)
- ㉒ Power supply cord
- ㉓ AC outlet (for U.S.A. & Canada set only)
- ㉔ Ground terminal (GND)

- ① Netzschalter (POWER)
- ② Kopfhörer-Buchse (PHONES)
- ③ Tiefpaßfilter-Schalter (LOW FILTER)
- ④ BASS-Regler
- ⑤ Höhenregler (TREBLE)
- ⑥ Schalter für gehörrichtige Lautstärkekontur (LOUDNESS)
- ⑦ BALANCE-Regler
- ⑧ Lautstärkeregler (VOLUME)
- ⑨ Funktionsschalter (FUNCTION)

- ⑩ Schalter für Hinterbandkontrolle (TAPE MONITOR)
- ⑪ Tonband-Kopierschalter (TAPE COPY)
- ⑫ Pegelmesser
- ⑬ Lautsprecherschalter (SPEAKERS)
- ⑭ Plattenspieler-Eingangsklemmen (PHONO)
- ⑮ TUNER-Eingangsklemmen
- ⑯ Eingangsklemmen f. ext. Schallquellen (AUX)
- ⑰ Eingang für Tonbandgerät 1 (TAPE-1 PLAY)

- ⑱ Ausgang für Tonbandgerät 1 (TAPE-1 REC)
- ⑲ DIN-Normbuchse für Tonbandgerät 2 (TAPE-2 REC/PLAY)
- ㉐ Lautsprecher-Klemmen (SPEAKERS)
- ㉑ Netzspannungswähler  
(Außer für USA- und Kanada-Modell)
- ㉒ Netzkabel
- ㉓ Wechselstromausgang  
(Nur für USA- und Kanada-Modell)
- ㉔ Erdungsklemme (GND)

- ① Interrupteur secteur (POWER)
- ② Casque stéréophonique (PHONES)
- ③ Commutateur de filtre passe-bas (LOW FILTER)
- ④ Commande de grave (BASS)
- ⑤ Commande d'aigu (TREBLE)
- ⑥ Correcteur physiologique (LOUDNESS)
- ⑦ Commande d'équilibrage (BALANCE)
- ⑧ Commande de VOLUME
- ⑨ Commutateur de fonction (FUNCTION)

- ⑩ Commutateur de contrôle de bande (TAPE MONITOR)
- ⑪ Commutateur de copiage de bande (TAPE COPY)
- ⑫ Wattmètres
- ⑬ Interrupteur d'enceintes (SPEAKERS)
- ⑭ Bornes d'entrée PHONO
- ⑮ Bornes d'entrée du TUNER
- ⑯ Bornes d'entrée auxiliaire (AUX)
- ⑰ Bornes de reproduction de bande 1 (TAPE-1 PLAY)

- ⑱ Bornes d'enregistrement de bande 1 (TAPE-1 REC)
- ⑲ Prise DIN de bande 2 (TAPE-2 REC/PLAY)
- ㉐ Bornes d'enceintes (SPEAKERS)
- ㉑ Sélecteur de tension (VOLTAGE SELECTOR)  
(sauf appareil aux U.S.A. et au Canada)
- ㉒ Cordon d'alimentation C.A.
- ㉓ Sortie C.A. (pour appareil aux U.S.A.  
et au Canada seulement)
- ㉔ Prise de terre (GND)



**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 (H)