



# HITACHI

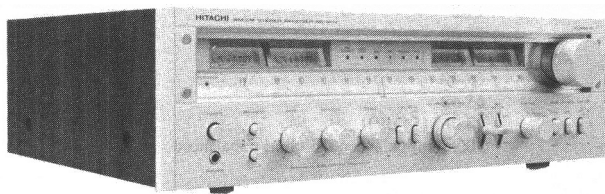
# SR-904

# SERVICE MANUAL

English

Français

No. 135



## FEATURES

### Audio Section

1. Newly Developed High-Efficiency High Power Audio Amplifier (Class G or Dynaharmony Amplifier)
2. Electronic Protection Circuits
3. Separate Power Meters (L and R channels)
4. Tape Dubbing
5. Midrange Tone Control
6. Low Filter and High Filter
7. Two Speaker Systems

### Tuner Section

1. Dual Gate MOS FET for High Quality FM Tuner
2. Auto-Lock Circuit
3. High-Selectivity and Low-Distortion IF Amplifier Using IC's and 3 Ceramic Filters
4. Quadrature Detection
5. Phase-Locked Loop IC for FM/MPX Circuit
6. Ceramic Filter, IC's in AM Tuner
7. Two Large Easy-to-read meters and a Large-sized Fly-wheel Tuning Knob

## CARACTERISTIQUES

### Section Audio

1. Amplificateur audio nouvellement développé à grande puissance et à haute efficacité (Classe G, ou amplificateur Dynaharmonique)
2. Circuit de protection électronique
3. Indicateurs puissance séparés (Canaux L (gauche) et R (droit))
4. Copiage de bande
5. Commande de tonalité du haut-parleur médium
6. Filtres haut et bas
7. Connexion de deux paires d'enceintes

### Section Tuner

1. MOS FET à double porte pour un Tuner FM de haute qualité
2. Circuit auto-verrouillable
3. Amplificateur de haute sélectivité et à basse distorsion utilisant des circuits intégrés et 3 filtres à céramiques
4. Détection quadriphonique
5. Circuit FM/MPX à boucle de blocage de phase équipé de circuits intégrés
6. Filtre céramique et circuits intégrés dans le tuner AM
7. Deux indicateurs grands et faciles à lire et un bouton de syntonisation de grande taille

# STEREO RECEIVER

October 1978

## SPECIFICATIONS

## • FM SECTION

Frequency range	88–108 MHz
Usable sensitivity	Mono: 9.3 dBf (1.6 $\mu$ V) Stereo: 28 dBf (14 $\mu$ V)
50 dB Quieting sensitivity	Mono: 15 dBf (3.1 $\mu$ V) Stereo: 36 dBf (34.5 $\mu$ V) Inside the parenthesis IHF'58.
Signal-to-noise ratio (at 65 dBf)	Mono: 74 dB Stereo: 68 dB
Harmonic distortion (at 65 dBf)	
100 Hz	Mono: 0.2% Stereo: 0.3%
1 kHz	Mono: 0.15% Stereo: 0.25%
6 kHz	Mono: 0.25% Stereo: 0.3%
Frequency response	30 Hz – 15 kHz ( $\pm 1$ dB)
Image response ratio	85 dB
Spurious response ratio	100 dB
IF response ratio	100 dB
Alternate channel selectivity	80 dB
Capture ratio	1 dB
AM suppression	55 dB
Stereo separation	45 dB (1 kHz)
Subcarrier suppression	65 dB
SCA rejection	65 dB
Muting threshold	28 dBf (14 $\mu$ V)
Antenna input	300 ohms balanced, 75 ohms unbalanced

## • AM SECTION

Frequency range	530 – 1,605 kHz
Sensitivity	300 $\mu$ V/m (S/N 20 dB), 20 $\mu$ V (IHF, ext. Antenna)
Image rejection	70 dB
IF rejection	90 dB
Selectivity (IHF)	40 dB
Signal-to-noise ratio	50 dB
Antenna	Ferrite antenna and Separate terminal

## • AUDIO SECTION

## Output

**RMS power**  
(Both channels driven)

75 watts per channel, min, RMS, at 8 ohms  
from 20 Hz to 20 kHz, with no more than  
0.09% total harmonic distortion.

Non-clipped transient power	95 W/ch + 95 W/ch (8 ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.1%)
Power bandwidth	100 W/ch + 100 W/ch (4 ohms, 1 kHz, T.H.D. 0.1%)
Frequency characteristics	150 W/ch + 150 W/ch (8 ohms)
Harmonic distortion	10 Hz – 40 kHz (at 1/2 rated output, T.H.D. 0.1%)
(at rated output)	8 Hz – 40 kHz ( $^{+0.5}_{-1.5}$ dB)
(at 1/2 rated output)	

Intermodulation distortion	
(at rated output)	0.1%
(at 1/2 rated output)	0.03%

Input sensitivity	
(at 80 W output, 1 kHz)	
PHONO	2.5 mV (47 k ohms)
AUX	200 mV (50 k ohms)
TAPE-1	200 mV (50 k ohms)
TAPE-2	200 mV (50 k ohms)
ADAPTOR	200 mV (50 k ohms)
DIN	500 mV (80 k ohms)
Max. input level PHONO	220 mV (T.H.D. 0.1% at 1 kHz)

Output level	200 mV (PHONO, AUX at rated input)
TAPE OUT	200 mV (FM 400 Hz, 30% dev. input: 1 mV)
	150 mV (AM 400 Hz, 30% mod. input: 5 mV/m)

50 mV (PHONO at rated input)

DIN OUT	
Signal-to-noise ratio	
(IHF, input shorted, A-network, rated power)	
PHONO	75 dB
AUX	87 dB
TAPE	87 dB
Damping factor	45 (1 kHz, 8 ohms)
Equalizer	RIAA $\pm 0.5$ dB
Bass control	$\pm 10$ dB (100 Hz)
Midrange control	$\pm 6$ dB (1 kHz)
Treble control	$\pm 10$ dB (10 kHz)
Loudness control	+9 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)
(Volume control set at $\sim$ 30 dB position)	
High filter	-8 dB at 10 kHz
Low filter	-8 dB at 50 Hz
Semiconductors	4 ICs, 1 FET, 69 Transistors, 90 Diodes and 1 Thyristor

Tape monitor	1, 2
Speaker switches	A, B, A+B
Power meters	2
Tuning meters	2 (Signal, Tuning)
AC outlets	2 (One switched 50 W & unswitched 200 W)
Speaker terminals	One-touch terminal
FM MUTING/AUTO LOCK	Provided
Power supply	AC 120 V 60 Hz
Power consumption	250 W or 290 VA
Dimensions	490 (W) x 144 (H) x 400 (D) mm
Weight	13.5 kg (29.8 lbs.)

Specifications and designs may be changed without notice for improvement.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- SECTION FM

Bande de fréquences	88–108 MHz	
Sensibilité utilisable	Mono: 9,3 dBf (1,6 µV)	Stéréo: 28 dBf (14 µV) Entre parenthèses: IHF'58
Seuil de sensibilité 50 dB	Mono: 15 dBf (3,1 µV)	Stéréo: 36 dBf (34,5 µV)
Rapport signal/bruit (65 dBf)	Mono: 74 dB	Stéréo: 68 dB
Distorsion harmonique (65 dBf)		
100 Hz	Mono: 0,2%	Stéréo: 0,3%
1 kHz	Mono: 0,15%	Stéréo: 0,25%
6 kHz	Mono: 0,25%	Stéréo: 0,3%
Réponse en fréquence	30 Hz–15 kHz (±1 dB)	
Rapport de sélectivité	85 dB	
Rapport de réception non sélective	100 dB	
Taux de réponse FI	100 dB	
Sélectivité du canal de rechange	80 dB	
Rapport de captage	1 dB	
Suppression AM	55 dB	
Séparation stéréo	45 dB (1 kHz)	
Filtrage de la sous-porteuse	65 dB	
Réjection SCA	65 dB	
Seuil de sourdine	28 dBf (14 µV)	
Entrée de l'antenne	300 ohms pondérés, 75 ohms non pondérés	

- SECTION AM

Bande de fréquence	530–1 605 kHz
Sensibilité	300 µV/m (S/B 20 dB), 20 µV (Antenne ext., IHF)
Rejet image	70 dB
Rejet FI	90 dB
Sélectivité (IHF)	40 dB
Rapport signal/bruit	50 dB
Antenne	Antenne de ferrite et borne séparée

- SECTION AUDIO

Sortie	
Puissance nominale (Les deux canaux en fonctionnement)	75 W + 75 W (8 ohms, 20 Hz–20 kHz, D.H.T. 0,09%) 95 W + 95 W (8 ohms, 1 kHz, D.H.T. 0,1%)
Réponse instantanée	100 W + 100 W (4 ohms, 1 kHz, D.H.T. 0,1%)
Bandé passante	150 W + 150 W (8 ohms)
Courbe de fréquence	10 Hz–40 kHz (1/2 puissance normale, D.H.T. 0,1%)
Distorsion harmonique (à la puissance réelle)	8 Hz–40 kHz ( $^{+0}_{-1},^5$ dB)
(à la moitié de la puissance réelle)	0,1%
0,03%	
Distorsion d'intermodulation	
(à la puissance réelle)	0,1%
(à la moitié de la puissance réelle)	0,03%
Sensibilité d'entrée (sous 80 W, 1 kHz de sortie)	
PHONO	2,5 mV (47 k ohms)
AUX	200 mV (50 k ohms)
TAPE-1	200 mV (50 k ohms)
TAPE-2	200 mV (50 k ohms)
ADAPTOR	200 mV (50 k ohms)
DIN	500 mV (80 k ohms)
Niveau d'entrée maximum (PHONO)	220 mV (avec une D.H.T. de 0,1% à 1 kHz)
Niveau de sortie	
TAPE OUT	200 mV (PHONO, AUX à l'entrée nominale) 200 mV (FM 400 Hz, 30% d'entrée dev.: 1 mV)
DIN OUT	150 mV (AM 400 Hz, 30% d'entrée mod.: 5 mV/m) 50 mV (PHONO à l'entrée nominale)

**Rapport signal/bruit**

(IHF, réseau A, puissance nominale)

PHONO	75 dB
AUX	87 dB
TAPE	87 dB
Facteur d'atténuation	45 (1 kHz, 8 ohms)
Compensateur	RIAA $\pm$ 0,5 dB
Commande des graves	$\pm$ 10 dB (100 Hz)
Commande du haut-parleur médium	$\pm$ 6 dB (1 kHz)
Commande des aigus	$\pm$ 10 dB (10 kHz)
Correction sonore physiologique	+9 dB (100 Hz), +4 dB (10 kHz)
Filtre haut	10 kHz, -8 dB
Filtre bas	50 Hz, -8 dB
Semi-conducteur	FET: 1, CI: 4, Transistors: 69, Diodes: 90, Thyristor: 1
Contrôle de bande	1,2
Interrupteur d'enceintes	A, B, A+B
Indicateur de puissance	2
Indicateur de syntonisation	2 (Signal, syntonisation)
Sortie C.A.	2 (50 W commutable et 200 W uncommutable)
Bornes d'enceinte	Borne à une touche
FM MUTE/AUTO LOCK	Incorporé
Alimentation	Secteur 120 V 60 Hz
Consommation	250 W ou 290 VA
Dimensions	490(L) x 144(H) x 400(P) mm
Poids	13,5 kg (29,8 lbs.)

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

**IMPORTANT NOTICES**

- (1) When measuring the power output or listening to program source with the 4-OHMS load impedance, do not drive the Model SR-904 at full power for a long period of time.
- (2) When using the model with a continuous output of over 150 watts, the protection indicator will light up and the sound will sometimes be interrupted. This does not indicate a breakdown. In such cases, turn off the power, turn down the volume level and then wait about 30 seconds before switching the power back on again.

**Note: POWER meter indication**

When the impedance of speakers is 8 ohms, the scales of the meters express the power output in Watts. When the impedance of the speakers is only 4 ohms, the actual output is double the value indicated on the meters. For example, if the pointers point to 50 W on the scales, then the actual output is 100 W.

- (3) The Model SR-904 has two types of electronic protection circuits; a shut-down circuit and current limiter circuit. If the shut-down circuit is actuated, the output of the amplifier is cut off. When only the current limiter circuit is actuated, the operation of the power amplifier is not shut down.
- (4) A tape deck being used may be susceptible to induction from the receiver, although this depends on the type of tape deck, and there may be a hum sound. In such cases, install the tape deck in a location where it will not be susceptible to the induction. (For instance, place the tape deck on the right of the receiver when viewed from the front). Do not place the tape deck on top nor on the left of the receiver since this will impair the receiver's performance.

**AVERTISSEMENT IMPORTANT**

- (1) Quand on mesure la puissance en sortie ou que l'on écoute des sources de programmes avec l'impédance de charge de 4-OHMS, ne pas faire fonctionner le modèle SR-904 à pleine puissance pendant une longue période de temps.
- (2) Quand on utilise cet appareil avec un débit continu de puissance dépassant 150 watts, le voyant de protection peut s'allumer et le son peut quelquefois s'interrompre. Ceci ne veut pas dire qu'il y ait une panne. Dans de tels cas, couper l'alimentation, baisser le niveau du son, et puis attendre environ 30 secondes avant de réalimenter l'appareil.

**Remarque:** Indication du compteur de puissance (POWER)

Quand l'impédance des enceintes est de 8 ohms, les échelles des indicateurs expriment le débit de puissance en Watts. Quand l'impédance des enceintes n'est que de 4 ohms, le débit de puissance réel est le double de la valeur affichée sur les indicateurs. Par exemple, si les curseurs

indiquent le point 50 watts sur les échelles, le débit réel se monte à 100 watts.

- (3) Le modèle SR-904 est équipé de deux types de circuits de protection électronique; un circuit d'arrêt total et un circuit de limitation de courant. Dans le cas où le circuit de coupure totale est activé, la sortie de l'amplificateur continue à fonctionner.
- (4) Une platine de magnétophone en fonctionnement est susceptible d'être induite par le récepteur, bien que cela dépende du type de platine de magnétophone utilisé, et, de ce fait un certain ronflement peut apparaître. Dans de tels cas, installer la platine de magnétophone dans un endroit où elle ne sera pas susceptible d'être induite. (Par exemple, installer la platine à droite du récepteur quand on les regarde de face.) Ne pas placer la platine de magnétophone sur ou à gauche du récepteur car cela pourrait affecter les performances du récepteur.

## **DISASSEMBLY AND REPLACEMENT DEMONTAGE ET REMONTAGE**

- Removing the top cover, front panel & bottom plate
  - Déposer le couvercle supérieur, le panneau frontal et la plaque inférieure

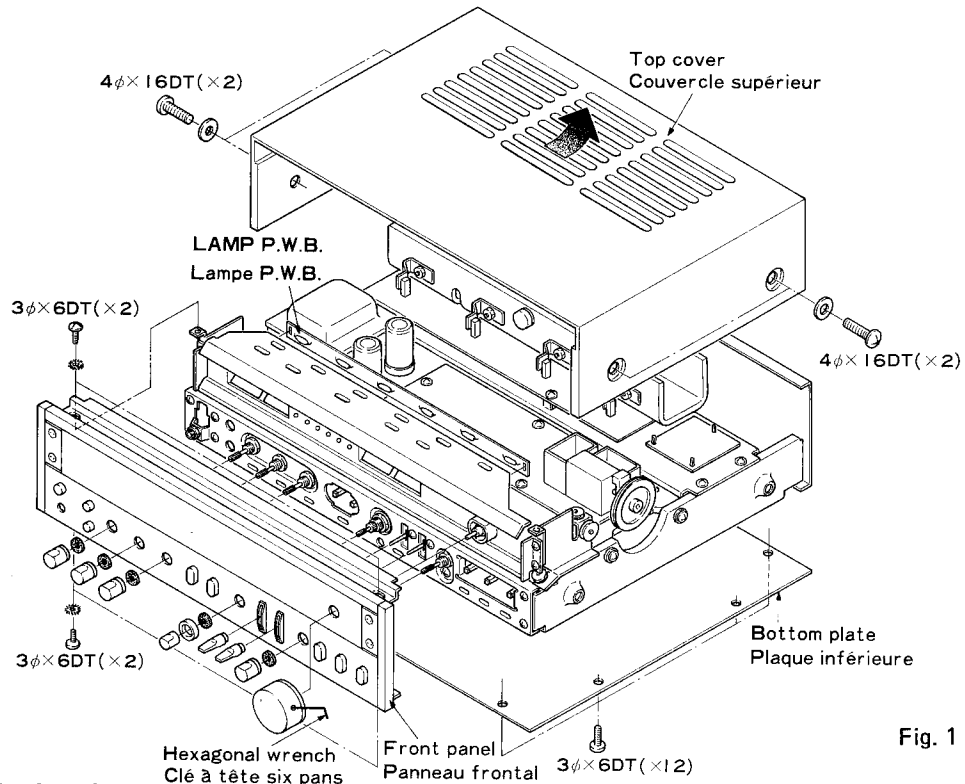


Fig. 1

- Removing the printed wiring boards
  - Déposer des plaquettes à circuit imprimé

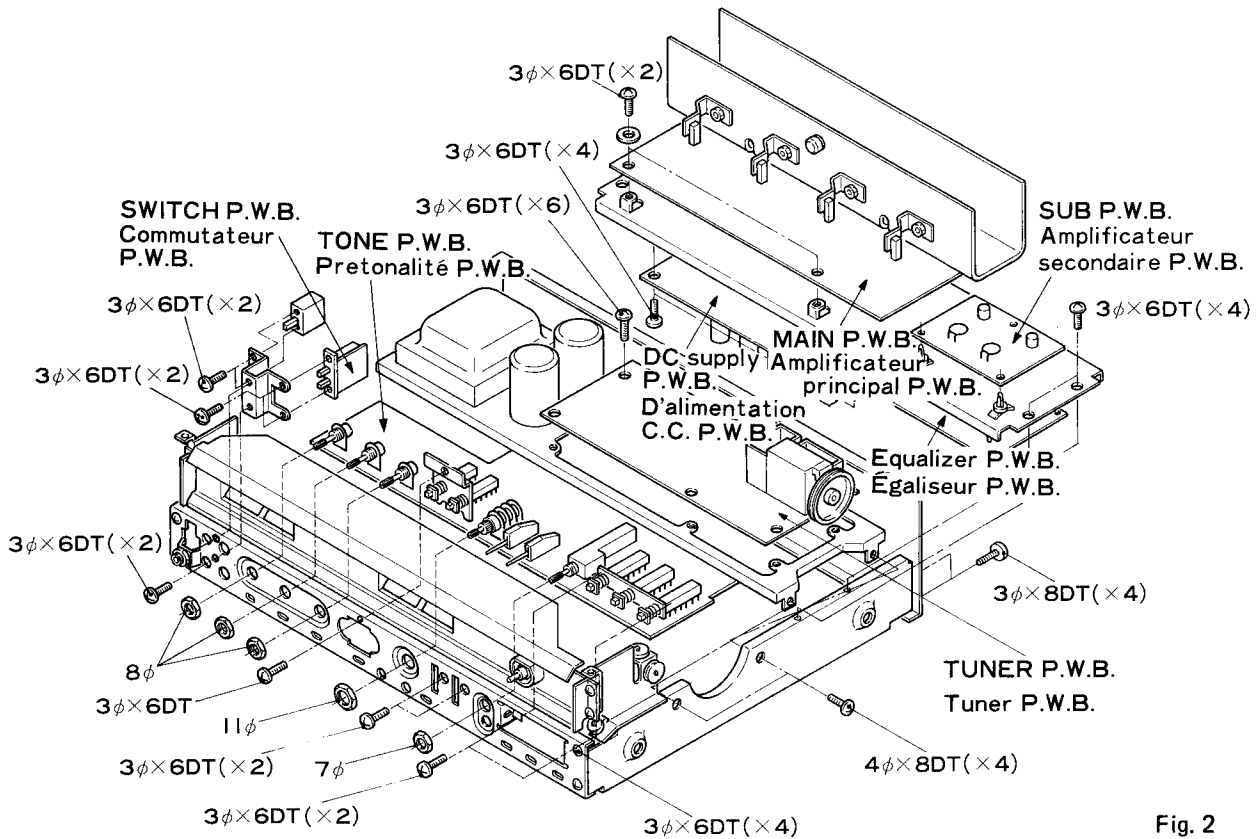


Fig. 2

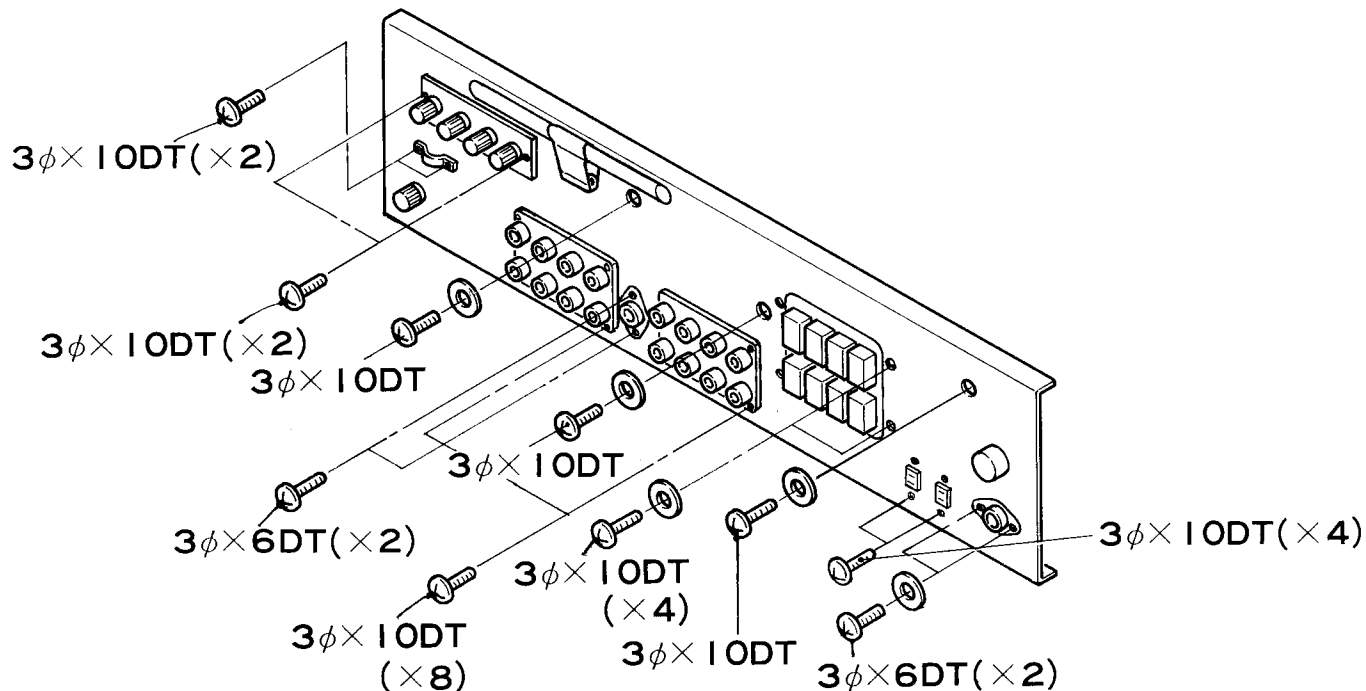


Fig. 3

### DIAL CORD SETTING·EQUIPMENT DE CADRAN

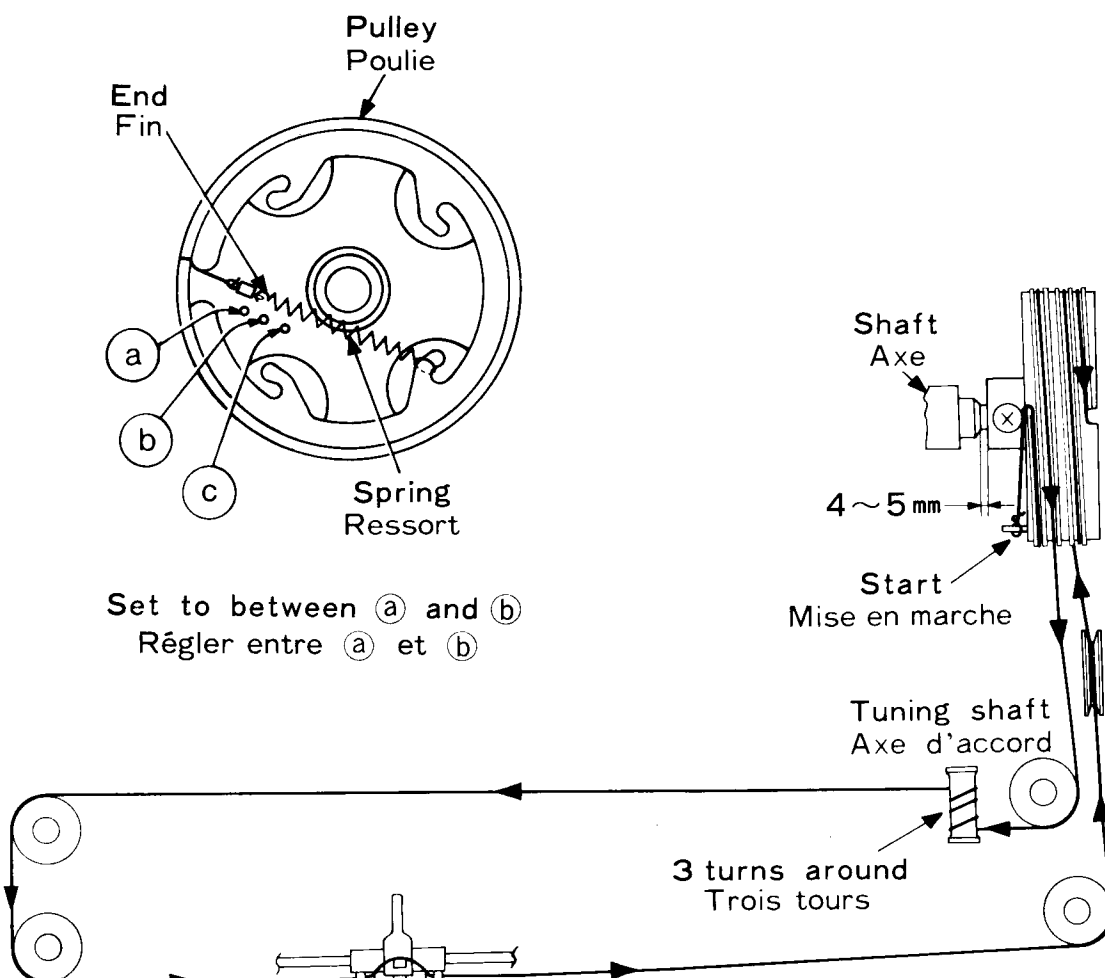
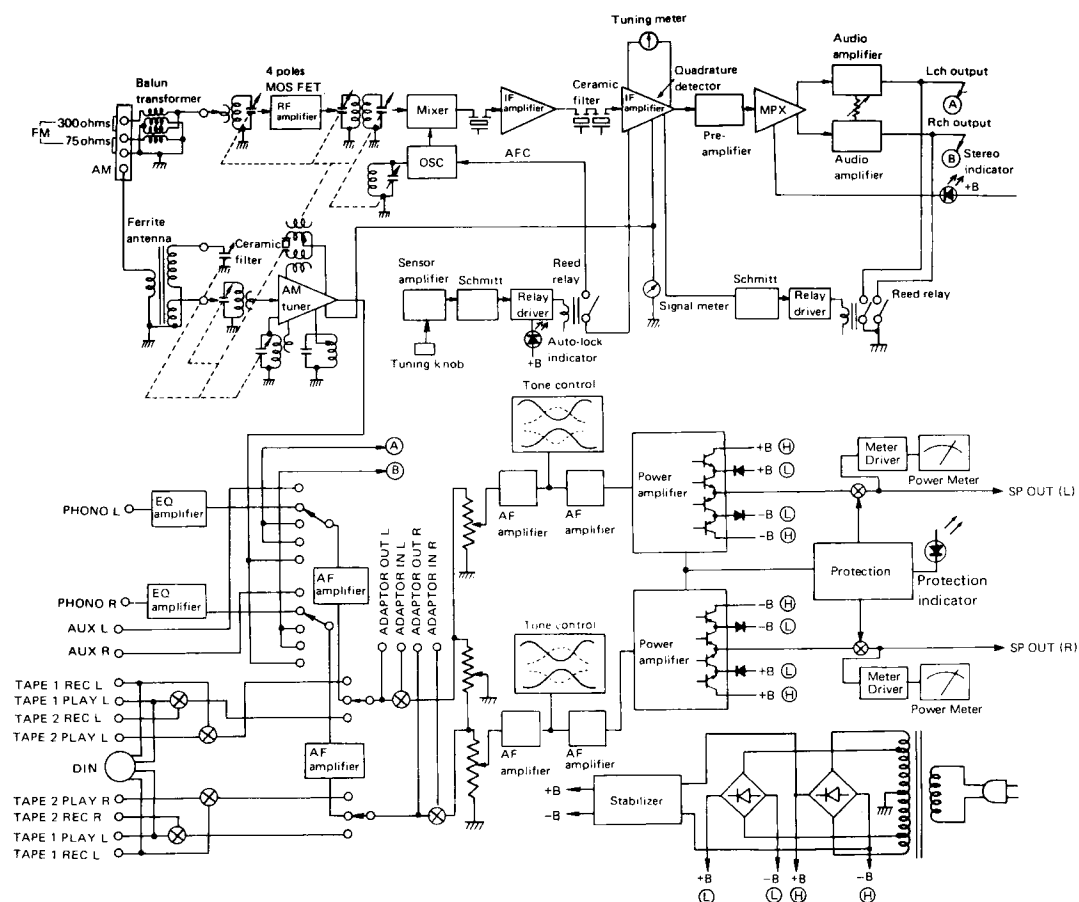


Fig. 4

## BLOCK DIAGRAM · SCHEMA



## DESCRIPTION OF THE NEW CIRCUIT

## 1. Dynaharmony (Class G Amplifier) output circuit

The level of the music source changes momentarily, the percentage of high level (over 1/2 of peak value) is very small, it is only less than 2% of the total music signals. Large output amplifiers have been used conventionally to playback at high levels without distortion; however, in this case, high voltage is impressed to the output transistor, so the power consumption is large.

Studies have been made, how to obtain high output powers without the increase of the output transistors' consumption in order to improve the efficiency. Thus, the new dynaharmony output circuit (Class G Amplifier) was developed.

The principle circuit is shown in Fig. 5 Q1 – Q4 are drivers at the output stage, and Q6 and Q7 operate with normal small input signals. When the input signal is large, Q5 and Q8 operate in addition. When the positive input signal at normal level is impressed, Q2 and Q6 turn ON and current flows from the +B<sub>1</sub>, power source. When the input signal level increases and reaches more than +B<sub>1</sub>, Q1 and Q5 also turn on. At this time, since the emitter potential of Q5 exceeds +B<sub>1</sub>, the current does not flow from +B<sub>1</sub> but only from +B<sub>2</sub>. When the input signal level decreases, Q1 and Q5 are turned off, current does

not flow from +B<sub>2</sub> and current is supplied from +B<sub>1</sub> again.

When the input signal is negative, Q2 and Q6 turn off and Q3 and Q7 turn on. The operation, when input signal is negative, is the same as that of positive.

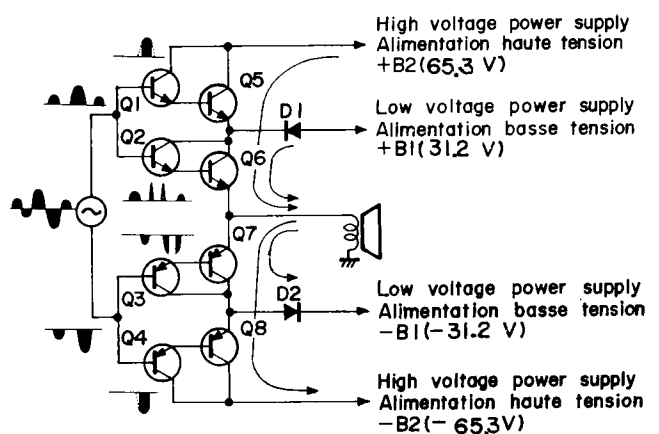


Fig. 5

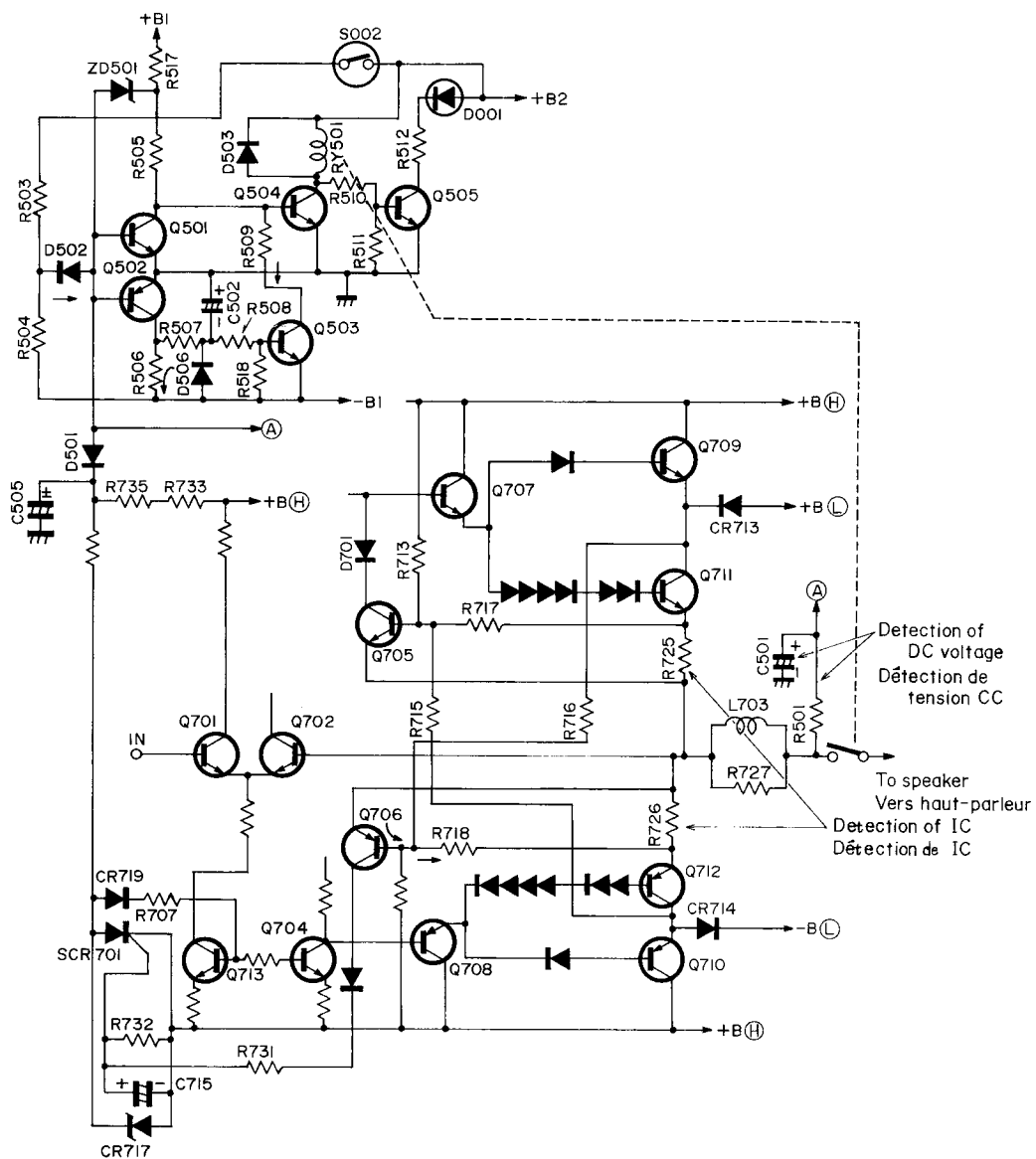


Fig. 6

## 2. Protection circuits

### (1) Muting circuit

This set contains the muting circuit which cuts off the relay approx. 3 – 6 seconds after the power switch is turned on to eliminate the click sound generated by power switch operation.

In Fig. 6, when the power switch is turned on, C502 is charged slowly through R507 and R506.

As a result, the voltage is generated between B - E of Q503 to turn on Q503, and Q504 is turned off. When C502 is charged up completely, Q503 turns off and then Q504 turns on and the speaker circuit is connected through the relay.

### (2) ASO (Area of Safety Operation) detection circuit (output transistor protection)

This circuit functions to protect the transistors Q709 - Q712 from damage.

Especially when the voltage ( $V_{CE}$ ) between C - E of the output transistors is too high, the transistors are likely to be damaged when excessive collector current ( $I_c$ ) flows. In this set, the protection circuit is designed to operate when  $I_c$  and  $V_{CE}$  exceeds a certain value.

For protection of Q712 and Q710,  $I_c$  is detected by R726 and  $V_{CE}$  is devided by R718 and R716; and both are impressed between B - E of Q706.

When this voltage exceeds 0.6V, Q706 is turned on and the thyristor SCR701 becomes conductive. This operation turns Q701 and Q702 off and main amplifier circuit does not operate. For protection of Q709 and Q711,  $I_c$  is detected by R725, and  $V_{CE}$  is divided by R717 and R715; both are impressed between B - E of Q705. When this voltage exceeds 0.6V, Q705 turns on, and the current flowing to Q709 and Q711 is limited. (Fig. 6)

### (3) Abnormal heat generation detection circuit

Since the output transistor consumes a large amount of power, it is installed on the heat sink. When the junction temperature of the transistors exceeds a certain value, the transistor may deteriorate.

To prevent this, a thermal switch S002 is installed on the heat sink to detect whether the temperature of the transistors used is correct or not, and when the temperature of the heat sink exceeds 100°C, S002 turns OFF.

Q502 turns ON via D502, and Q503 turns ON, Q504 turns OFF and the relay is turned OFF.

At the same time, the protection lamp lights up. When the heat-sink gets cool, the thermal switch turns ON to operate as in (1) and speaker relay turns ON. (Fig. 6)

### (4) DC voltage detection circuit (speaker protection)

When the DC voltage may appear at the speaker terminals during a malfunction, it may make speaker in trouble. To prevent this, the DC components in the output terminals are detected by the filter circuit of Q501 and C501; when it is (+) voltage, Q501 is turned on, Q504 is turned off, and the speaker circuit is cut off by the relay; when it is (-) voltage, Q504 turns off by turning Q502, Q503 on and the relay is also operated. Incidentally, this protection circuit is reset automatically when the DC voltage disappears. When the input terminals are touched by something or when some ultra low-frequency noise enters, speaker inputs are cut off temporarily but they reset automatically. (Fig. 6)

Phenomena and remedy when the protection circuit operates

	Type of protection circuit	Phenomenon when the protection circuit operates	Cause	Remedy
1	Muting circuit	No sound comes out about 3 – 6 sec. after the power switch is turned on.	_____	Normal
2	Protection circuit of the power transistor (ASO protection circuit)	1. No sound comes out. 2. Anode voltage of SCR701 is 0V. (+48V in normal conditions.)	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 approximately 30 sec.
3	Abnormal heat generation detection circuit	No sound comes out.	Which used for a long time with a large output, temperature of the heat sink rises abnormally and the thermal switch operates.	Turn off the power switch and leave until the temperature of the heat sink lowers.
4	Speaker protection circuit	1. Sound does not come out. 2. Neutral point voltage is more than $\pm 1V$ .	Trouble in the main amplifier, etc.	Repair the fault. (Be sure to check that neutral point voltage is within $\pm 150mV$ .)

## RESEIGNEMENTS CONCERNANT LE NOUVEAU CIRCUIT

### 1. Circuit de sortie dynaharmonique (Amplificateur classe G)

Le niveau du message sonore change momentanément, le pourcentage de signaux à haut niveau (plus de 1/2 de valeur de crête) est très faible, il est seulement inférieur de 2% du total des signaux du message musical. Les amplificateurs à grande puissance ont toujours été employé

pour reproduire des messages à haut niveau sans distorsion; cependant et dans ce cas, une haute tension est appliquée au transistor de sortie pour que l'alimentation soit plus large. Des études ont été faites pour savoir comment on peut parvenir à des puissances de sortie élevées sans augmenter la consommation des transistors de sortie pour assurer une plus grande efficacité. C'est la

raison pour laquelle le circuit de sortie dynaharmonique (amplificateur classe G) a été mis au point.

Le circuit principal est illustré par la Fig. 5. Q1 à Q4 sont alimentés au niveau de l'étage de sortie de Q6 et Q7 fonctionnent pour des signaux d'entrée à niveau normal. Quand le signal d'entrée est puissant, Q5 et Q8 fonctionnent en complément. Quand un signal d'entrée positif à niveau normal est appliqué à l'appareil, Q2 et Q6 sont commandés et le courant parvient de la source d'alimentation +B<sub>1</sub>. Quand le niveau du signal d'entrée augmente et atteint un niveau tel qu'il dépasse +B<sub>1</sub>, Q1 et Q5 sont également commandés. Dès lors, étant donné que le potentiel d'émetteur de Q5 dépasse +B<sub>1</sub>, le courant ne provient plus de +B<sub>1</sub> mais seulement de +B<sub>2</sub>. Quand le niveau du signal d'entrée diminue, Q1 et Q5 sont mis hors fonction, le courant ne circule plus de +B<sub>2</sub> tandis qu'il provient maintenant de +B<sub>1</sub>. Quand le signal d'entrée est négatif, Q2 et Q6 sont mis hors fonction et Q3 et Q7 sont en fonction. Quand le signal d'entrée est négatif, le fonctionnement est identique à celui obtenu pour un signal positif.

## 2. Circuits de protection

### (1) Circuit de réglage silencieux

Cet appareil contient un circuit de réglage silencieux qui permet de mettre le relais hors fonction pendant environ 3 – 6 secondes après la mise en fonction de l'interrupteur général de manière à supprimer le bruits de commutation générés par la commande de l'interrupteur général.

Sur la Fig. 6, C502 est lentement chargée par R507 et R506 quand la tension est appliquée à l'appareil. Ceci a pour effet de produire une tension entre B - E de Q503 et mettre Q503 en fonction quand Q504 est mis hors fonction. Quand C502 est entièrement chargée, Q503 est mis à l'arrêt et Q504 mis en fonction dans le circuit de haut-parleur par le relais.

### (2) Circuit de détection de type ASO (Zone de fonctionnement sûr) (protection de transistor de sortie)

Ce circuit fonctionne pour protéger les transistors Q709 à 712.

Notamment quand la tension (V<sub>CE</sub>) entre C - E des transistors de sortie est trop forte, les transistors risquent d'être endommagés quand un courant collecteur excessif (I<sub>c</sub>) y passe. Dans cet appareil, le circuit de protection est conçu pour se mettre en fonction quand les tensions I<sub>c</sub> et V<sub>CE</sub> excèdent une certaine valeur.

Pour la protection de Q712 et Q710, I<sub>c</sub> est détectée par R726 et V<sub>CE</sub> est divisée par R718 et R716 et les deux tensions sont appliquées entre B - E de Q706.

Quand la tension dépasse 0,6V, Q706 est mis hors

fonction et le thyristor SCR701 devient conducteur. Cette opération permet de mettre Q701 et Q702 hors fonction tandis que le circuit d'amplificateur principal n'est pas mis en fonction. Pour la protection de Q709 et Q711, I<sub>c</sub> est détectée par R725 et V<sub>CE</sub> est divisée par R717 et R715: les deux tensions sont appliquées entre B - E de Q705. Quand la tension dépasse 0,6V, Q705 est mis en fonction et le courant qui passe par Q709 et Q711 est limité. (Fig. 6)

### (3) Circuit de détection de production de chaleur anormale

Etant donné que le transistor de sortie consomme une importante quantité d'électricité, il est placé sur une plaque de refroidissement. Quand la température de jonction des transistors dépasse une certaine valeur, le transistor peut s'endommager. Pour empêcher que cela se produise, un interrupteur à conducteur thermique S002 est installé sur la plaque de refroidissement pour détecter la température des transistors et s'assurer qu'elle est normale; quand la température de la plaque de refroidissement dépasse 100°C, S002 est mis en repos.

Q502 est mis en fonction quand D502 et D503 sont en fonction, Q504 s'arrête et le relais est mis au repos. Au même instant, le témoin de protection s'allume. Quand la plaque de refroidissement a refroidi, le contacteur thermique se met en fonction pour actionner les mêmes éléments qu'en (1) ce qui actionne également le relais de haut-parleurs. (Fig. 6)

### (4) Circuit de détection de tension à courant continu (protection de haut-parleur)

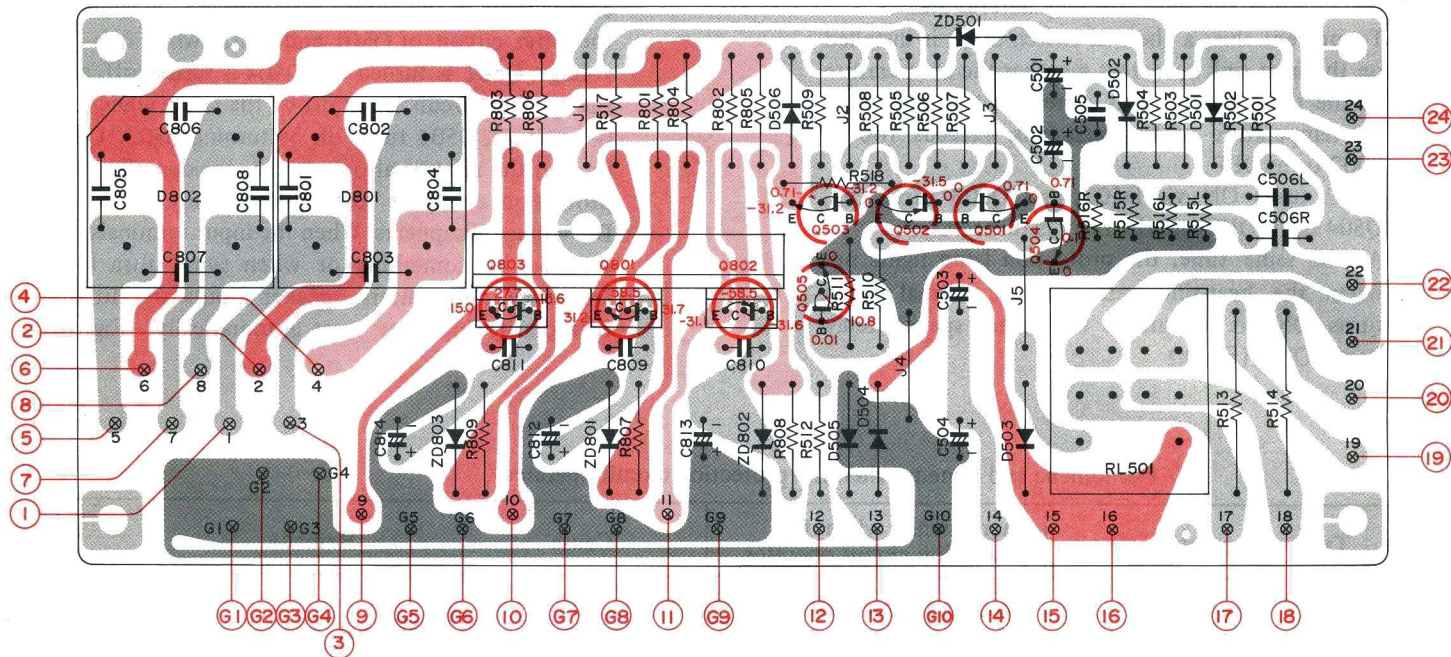
Quand une tension à courant continu apparaît aux bornes de haut-parleur quand le fonctionnement est anormal, les haut-parleurs risquent d'être endommagés. Pour éviter que cela se produise, les composants à courant continu des bornes de sortie sont détectés par le circuit de filtrage de R501 et C501; quand la tension est positive, Q501 est mis en fonction, Q504 est mis hors fonction et le circuit de haut-parleur est mis hors fonction par l'intermédiaire du relais. Quand la tension est négative, Q504 est mis hors fonction en mettant Q502 et Q503 en fonction tandis que le relais est commandé. Par conséquent, ce circuit de protection est automatiquement réenclenché quand la tension à courant continu disparaît. Quand des bornes d'entrée sont touchées par un objet ou que des bruits à très basses fréquences y sont présentent, les entrées du haut-parleur sont provisoirement coupées mais sont automatiquement rétablies. (Fig. 6)

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

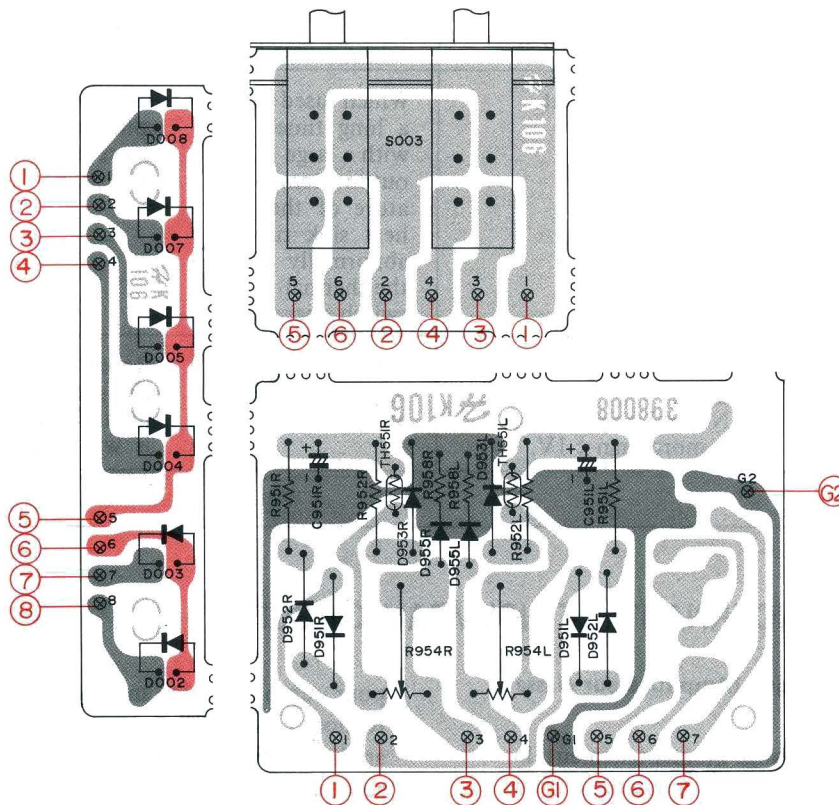
	Type de circuit de protection	Phénomène produit quand le circuit de protection est mis en fonction	Cause	Remède
1	Circuit de réglage silencieux	Aucun son n'est obtenu pendant 3 – 6 secondes après la mise en fonction de l'interrupteur d'alimentation.	_____	Condition normale
2	Circuit de protection de transistor d'alimentation (Circuit de protection ASO)	1. Aucun son n'est obtenu. 2. Tension anodique de SCR701 de 0V ( $\pm 48V$ en conditions normales)	Court-circuit des bornes de sortie d'enceinte	Mettre l'interrupteur d'alimentation à l'arrêt, s'assurer que les bornes d'enceinte en sont pas courtcircuitées et remettre sous tension après un délai approximatif de 30 secondes.
3	Circuit de détection de production anormale de chaleur.	Aucun son n'est entendu	Quand la mise en fonction à long terme avec un puissant niveau de sortie, la température de la plaque de refroidissement est anormalement haute et le contacteur thermique est actionné.	Mettre hors tension pour permettre à la plaque de refroidissement de refroidir.
4	Circuit de protection d'enceinte	1. Aucun son n'est obtenu. 2. La tension de masse est supérieure à $\pm 1V$ .	Panne dans l'amplificateur principal ou autre.	Réparer (Ne pas oublier de vérifier que la tension de masse est $\pm 150mV$ ).

# PRINTED WIRING BOARD, PLAN DE BASE DC SUPPLY PRINTED WIRING BOARD

 : +B,  : -B,  : Earth,  : Other  
 : +B,  : -B,  : Terre,  : Autres



## **SUB PRINTED WIRING BOARD**



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

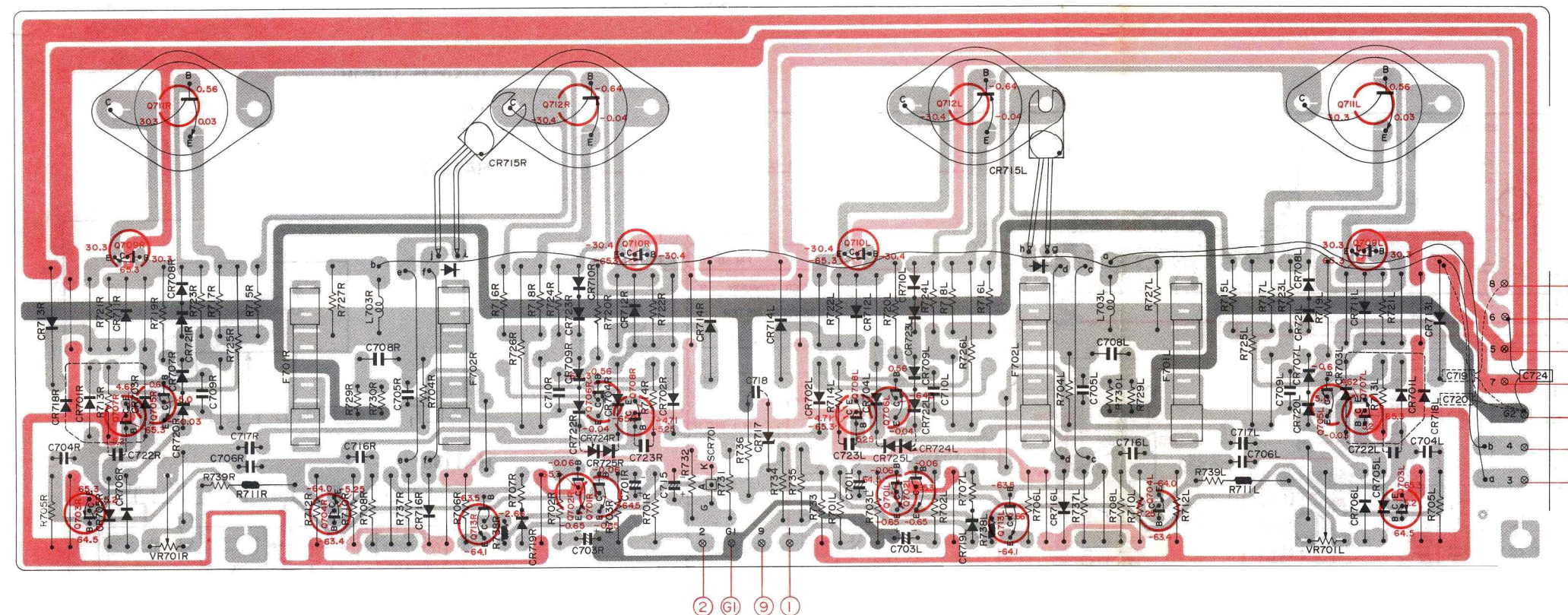
**Le N° de borne correspond à l'indication de la plaquette à circuit imprimé. Ce numéro correspond au numéro du schéma de montage.**

## MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD

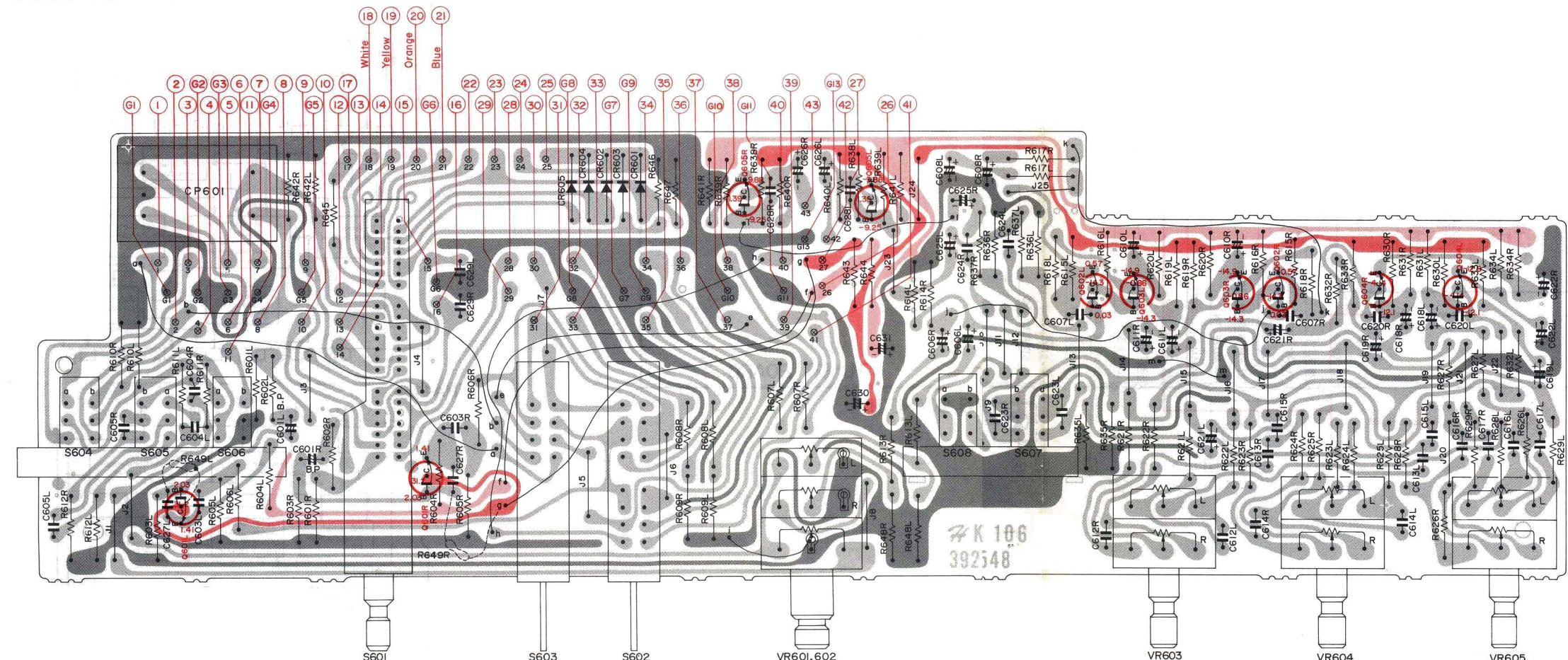
■ : +B, ■ : -B, ■ : Earth, ■ : Other  
■ : +B, ■ : -B, ■ : Terre, ■ : Autres

The circuit symbol (—■—) means a fuse resistor. When replacing it with new one, refer to the CAUTION on page.15.

Le symbole de circuit (—■—) signifie qu'il s'agit d'une résistance à fusible. Consulter les instructions "ATTENTION" de la page 15 pour effectuer son remplacement.



## TONE CONTROL PRINTED WIRING BOARD



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

Le N° de borne correspond à l'indication de la plaquette à circuit imprimé. Ce numéro correspond au numéro du schéma de montage.

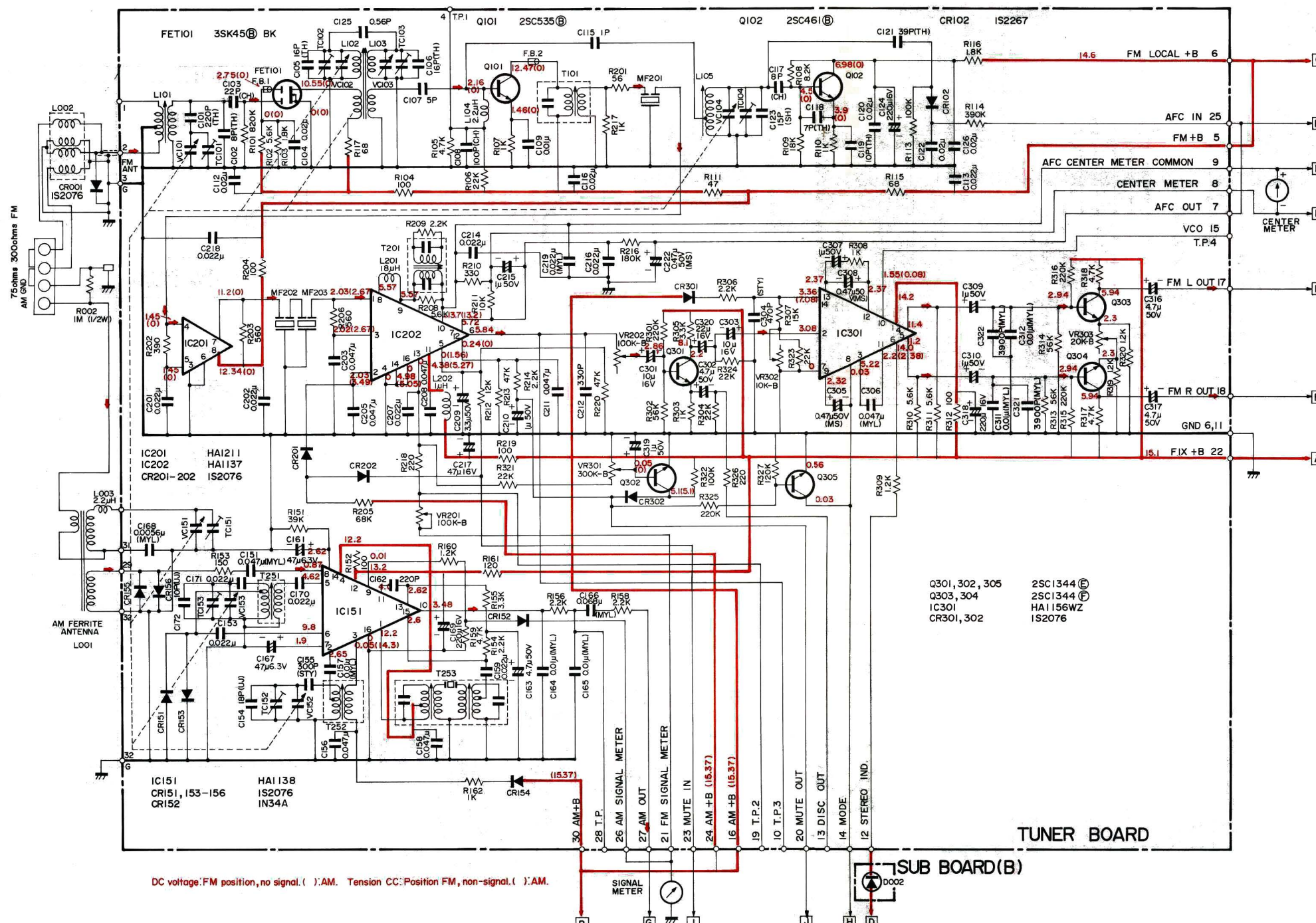
3SK45	2SD586 2SB616
S5VB20	LED
2SC1213 2SA844 2SC1344 2SC535	IS2076 HZ-16 IS2267
2SB568 2SD478 2SB568A	CWOIB
2SC1514	U06C W06C
2SA872 2SC1775 2SB646A 2SD666	MV-5W
2SD674A 2SB654A	MV-IY cathode
2SB628 2SD608	

# CIRCUIT DIAGRAM·PLAN DE CIRCUIT

## TUNER

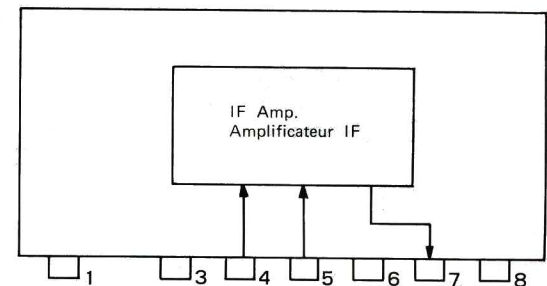
ALL RESISTANCE VALUES ARE IN OHMS ( $\Omega$ ).

ALL CAPACITANCE VALUES ARE IN FARAD (F).

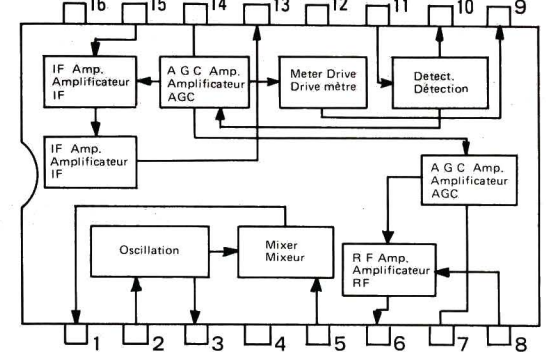


# INNER VIEW VUE INTERN

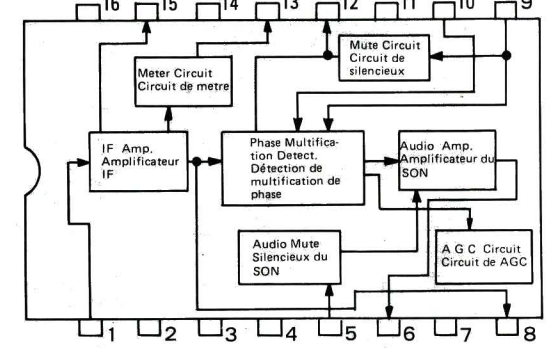
HA1211



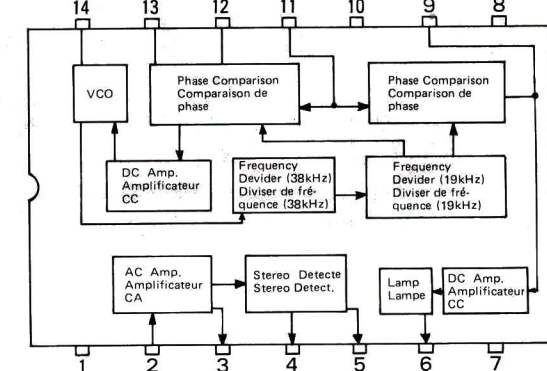
**HA1138**



HA1137



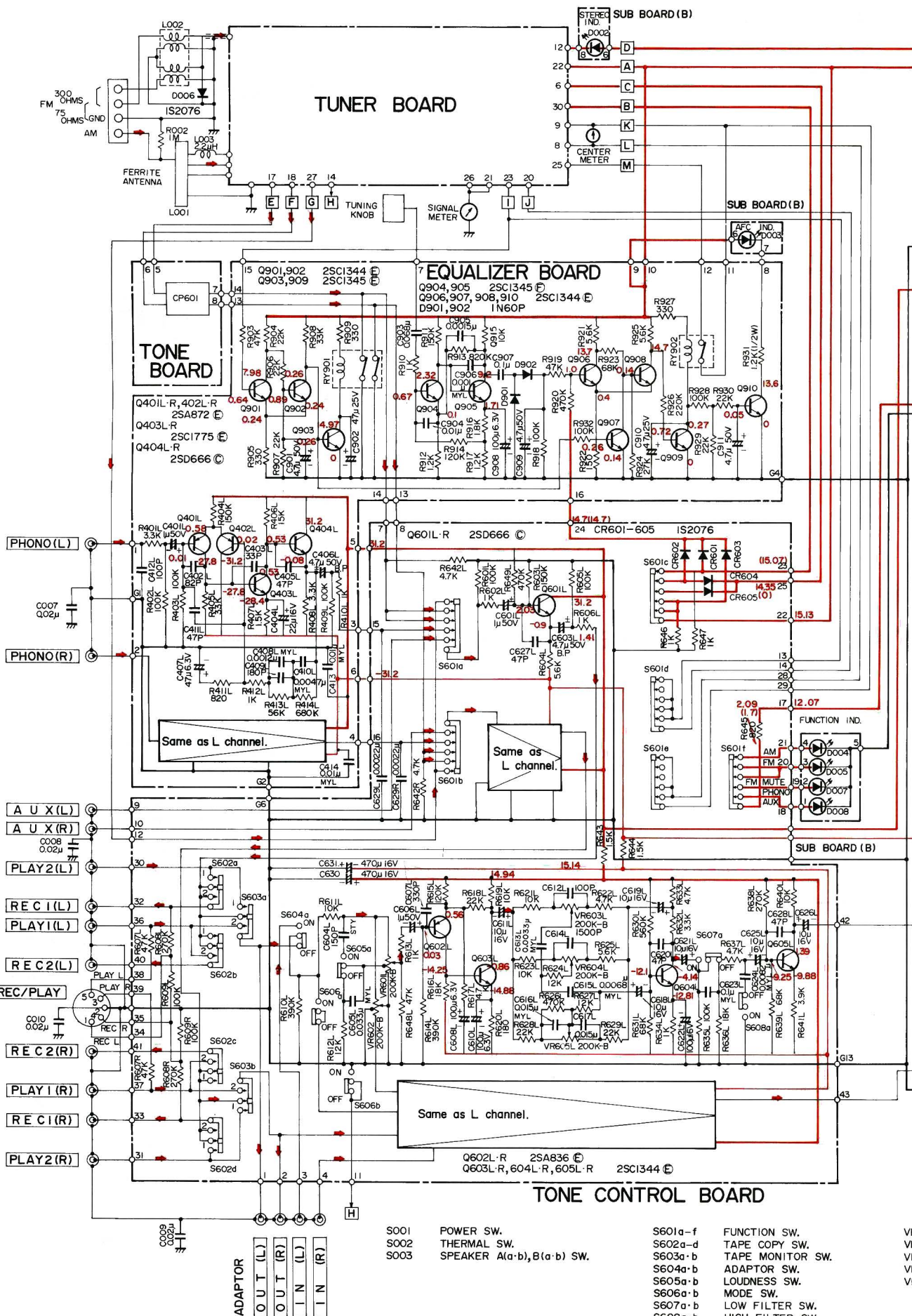
HA1156



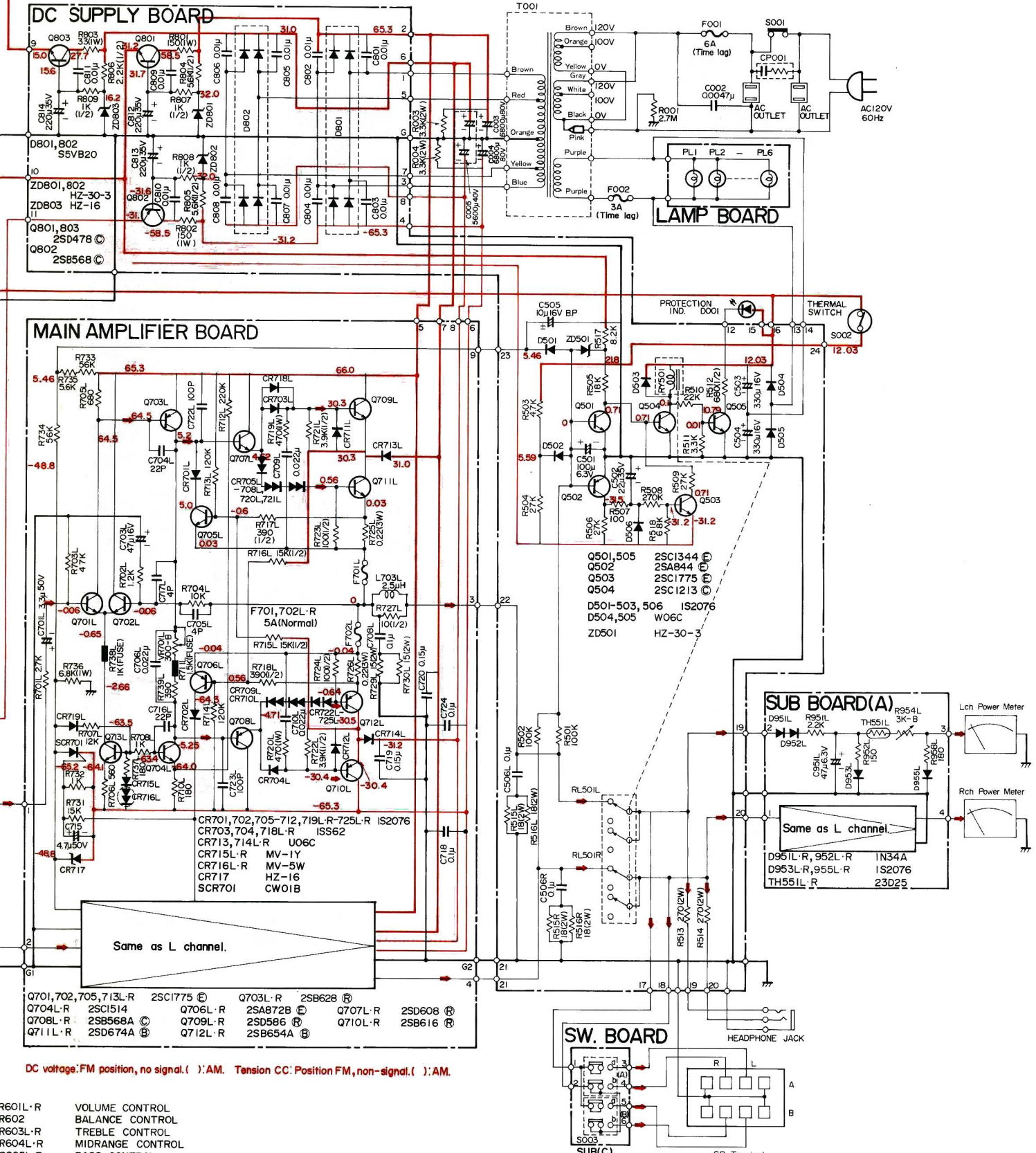
The circuit diagram is subject to change for improvement without notice.  
Le schéma de montage est sujet à modification sans préavis, pour des raisons d'amélioration.

**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.

## WITHOUT TUNER



**ATTENTION:** Les résistance 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.

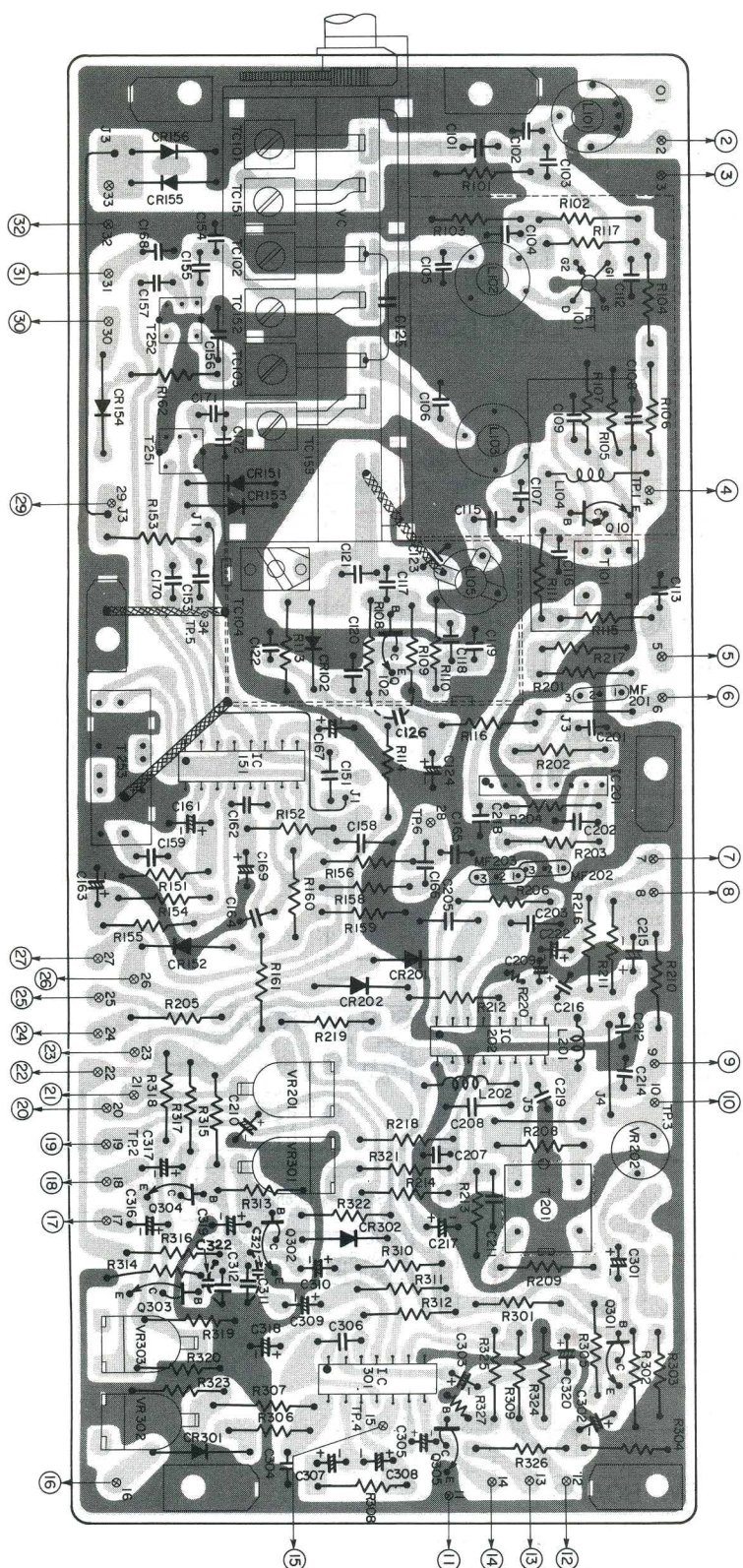


- 15

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

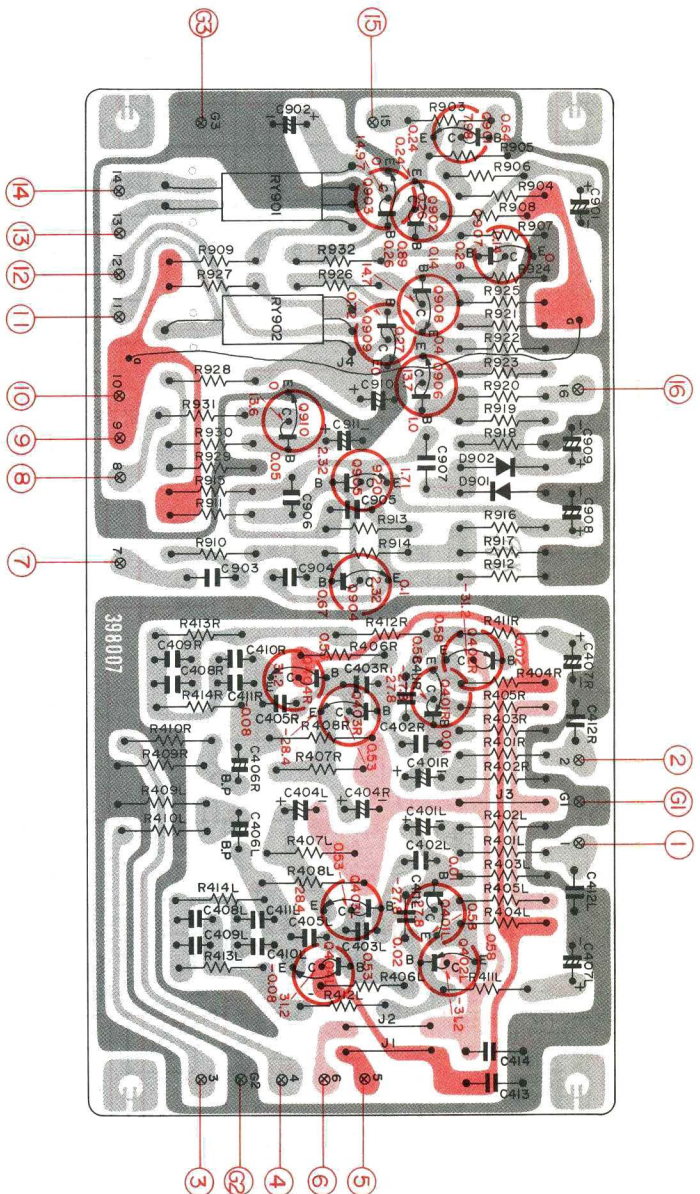
Le schéma de montage est sujet à modification sans préavis, pour des raisons d'amélioration.

## TUNER PRINTED WIRING BOARD



## EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD

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



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

Le N° de borne correspond à l'indication de la plaquette à circuit imprimé. Ce numéro correspond au numéro du schéma de montage.

# GENERAL ALIGNMENT INSTRUCTION · INSTRUCTION GENERALE

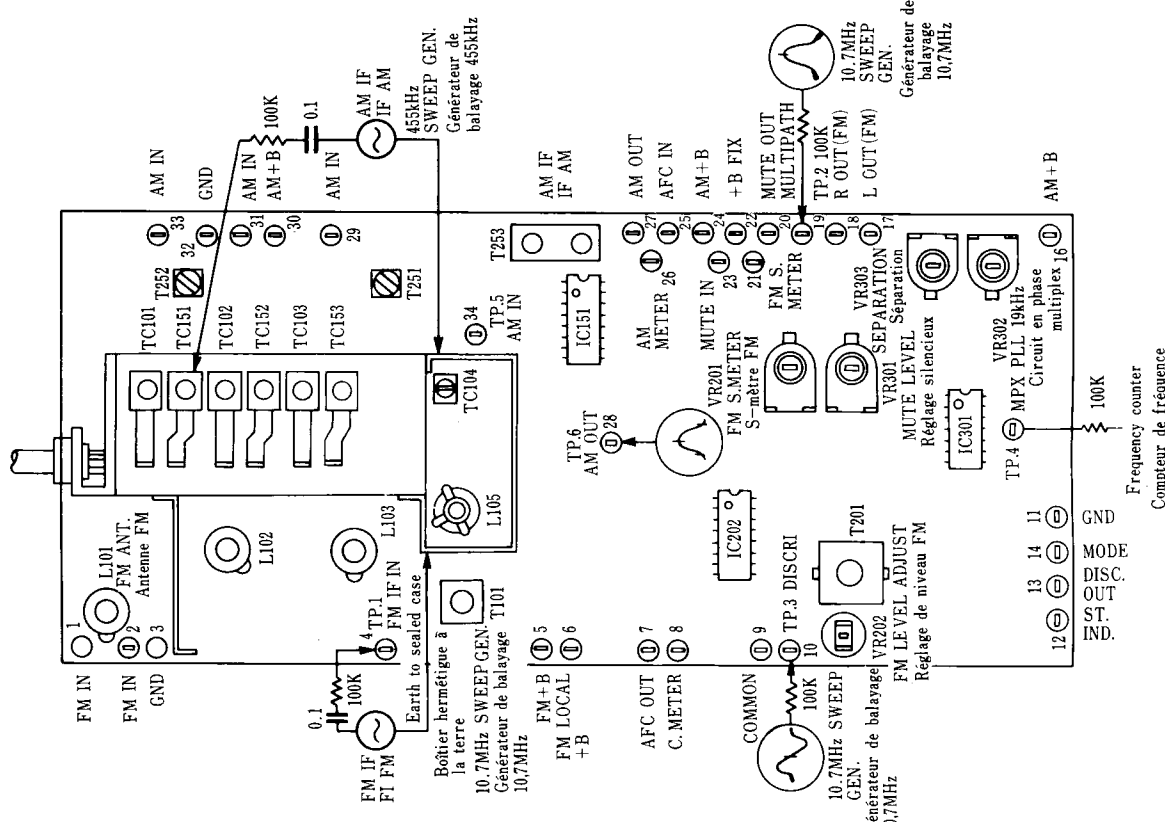


Fig. 7

## FM TUNER ALIGNMENT · RÉGLAGE DE TUNER FM

Condition Conditions	Function : FM Volume : Minimum Modulation : 400Hz 100 % (unless otherwise notified) Antenna input: 65 dBf (1mV)	Fonction : FM Volume : au minimum Modulation: 400Hz 100% (a moins qu'il en soit spécifié autrement) Entrée d'antenne : 65 dBf (1mV)
-------------------------	---	---

Sweep Generator  
Générateur de balayage

Signal Generator  
Générateur de signaux

Oscilloscope  
Oscilloscop

VTVM  
Voltmètre électronique

Frequency Counter  
Frequencemètre

Distortion Meter  
Distorsionmèt

Sequence Ordre	Connection Connexion		Setting Montage		Adjust for Réglage pour	
	Input Entrée	Output Sortie	Tuning Indicateur d'accord	Signal Signal	Adjust Réglage	Indication Indication
1 IF Amp. Amplificateur de fréquence intermédiaire	TP1 out sortie	TP. 2 entrée 100K 0.1μ		10. 7 MHz	T101	
		TP. 3 entrée 100K 0.1μ		10. 7 MHz	T201 lower: "S" curve upper: Straight line inférieure: courbe "S" supérieure: ligne droite	
2 "S" curve Courbe S						Caution (1) Attention (1)
						Straight line Ligne droite
						Caution (2) Attention (2)

Sequence Ordre	Connection Connexion		Setting Montage		Adjust for Réglage pour	
	Input Entrée	Output Sortie	Tuning Indicateur d'accord	Signal Signal	Adjust Réglage	Indication Indication
3 Covering Guipage	ANT. Terminal Borne d'antenne 	REC out or SP out Sortie d'enregistrement ou sortie haut-parleur 	88MHz	88MHz	L105	V max.
			108MHz	108MHz	TC 104	
4 Tracking Alignement	Low Level input (15 dBf)  Entrée bas niveau (15 dBf)	90MHz 106MHz	90MHz	L101, 102, 103	V max.	
			106MHz	TC 101, 102, 103		
5 Discri. Discriminateur		98MHz	T201 (lower) (inférieure)	 Pointer : center without signal	Repeat 3	
6 Distortion Distorsion	400Hz 30% Mod. Modulation	98MHz	T201 (upper) (supérieure)	 Aiguille : au centre sans signal	Repeat 4	
7 Output Sortie	400Hz 100% Mod. input 29dBf 400Hz 100% Modulation entrée 29dBf	98MHz	VR202	200 mV ± 1dB	Distortion min. CAUTION (3) Distorsion minimum ATTENTION (3)	
8 FM Muting Réglage silencieux FM	65 dBf input 65 dBf entrée	98MHz	VR301	 Adjust VR301 so that the output signal can occur then the input signal is 29 ± 6dBf. Adjuster VR301 de telle sorte que le Signal de sortie puisse se manifester quand le signal d'entrée est de 29 ± 6dBf.	Adjust VR301 so that the output signal can occur then the input signal is 29 ± 6dBf. Adjuster VR301 de telle sorte que le Signal de sortie puisse se manifester quand le signal d'entrée est de 29 ± 6dBf.	
9 Signal Meter Indicateur de signal	Non-modulated Sans modulation	98MHz	VR201	 Pointer : 4,5 Aiguille : 4,5	Freq. Fréquence 19Hz ± 50Hz	
10 19kHz	Rch 400Hz 46% Mod. Canal droit : 400Hz 46% de modulation Pilot 8% Mod. Signal pilote 8% de modulation	98MHz	VR302	 Lch out MIN CAUTION (4)	Sortie canal gauche Min. Attention (4)	
11 Separation Séparation			98MHz	VR303		

**CAUTION**

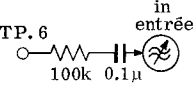
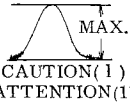
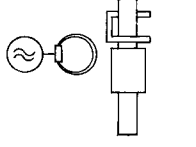
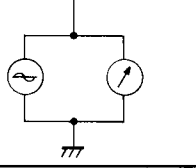
1. Short-circuit the OSC stage by earthing the live side of the variable capacitor in that stage.  
Adjust the core of T101 so that the gain will be max. In this case, reduce the level of the input signal of signal generator so that the waveform will be one shown in the figure.
2. Short-circuit the OSC stage as described in Caution 1.  
Adjust the primary core (lower) of T201 so that the output is like the S curve shown in illustration of this table with A and B symmetrical with respect to C.  
Adjust the secondary core (upper) so that the straight line of the S curve can be achieved.  
At the time of adjustment in Caution 1 and 2, center of the marker will sometimes not correspond to that of the waveform because of the ceramic filters used.
3. As the result of the adjustment step 6, the best point of adjustment from step 5 will be shifted a bit. Repeat the adjustment of step 5 and 6 until the deterioration becomes minimum and the pointer of tuning meter is in its center.
4. Optimize VR303 so that the leak level of the L ch signal is equal to that of the R ch signal.

**ATTENTION**

1. Court-circuiter l'étage OSC en raccordant le pôle sous tension à l'aide d'un condensateur variable au sein de l'étage.  
Ajuster le noyau de T101 de telle sorte que le gain soit optimum. Dans ce cas, réduire le niveau du signal d'entrée du générateur de signaux de telle sorte que la forme d'onde soit identique à celle indiquée sur l'illustration.
2. Court-circuiter l'étage OSC comme décrit dans le paragraphe Précaution 1.  
Ajuster le noyau primaire (inférieur) de T201 de telle sorte que la section droite de la courbe en S indiquée sur l'illustration de la table A et B soit symétrique par rapport à C.  
Ajuster le noyau secondaire (supérieur) de telle sorte que la section droite de la courbe S soit obtenue. Au moment de l'ajustement indiqué dans les Précautions 1 et 2, le centre de l'indicateur ne correspondra pas toujours à la forme d'onde car des filtres céramiques sont utilisés.
3. A la suite du réglage décrite en 6, le meilleur réglage décrit en 5 sera légèrement décalé. Renouveler les réglages 5 et 6 jusqu'à ce que les détériorations soient minimum et que l'aiguille de l'indicateur d'accord soit en position centrale.
4. Rendre VR303 optimum pour que le niveau de crête du signal de canal gauche (L) soit égal à celui du canal droit (R).

**AM TUNER ALIGNMENT · REGLAGE DE TUNER AM**

Condition	Function : AM	Modulation : 400Hz 30%
Conditions	Fonction : AM	Modulation : 400Hz 30%

Sequence Ordre	Connection Connexion		Setting Montage		Adjust for Réglage pour	
	Input Entrée	Output Sortie	Tuning Indicateur d'accord	Signal Signal	Adjust Réglage	Indication Indication
1 IF Amp. Amplificateur de fréquence intermédiaire	out sortie 	TP. 6 		455kHz	T253	 CAUTION (1) ATTENTION (1)
2 Covering Guipage	Ferrite Antenna Antenne en ferrite 	REC out or SP out Sortie d'enregistrement ou sortie haut-parleur	600kHz	600kHz	T252	V max. CAUTION (2) ATTENTION (2)
3 Tracking Alignement			1400kHz	1400kHz	TC 152	
			600kHz	600kHz	T251 Ferrite Antenna Antenne en ferrite	
			1400kHz	1400kHz	TC 151, 153	

## **CAUTION**

1. In step 1, set the capacitance of the variable capacitor to minimum and adjust red and blue cores of T253 so that the wave form is as shown in Fig. 8. As T253 contains a 455 kHz ceramic filter, sometimes the center of the marker will not correspond to that of the wave form.  
In this case, neglect the marker. After adjusting as above, increase the output level of the sweep generator and adjust T253 again so that the top of the wave form A (indicated in Fig. 9) will be flat and wide.
  2. In carrying out adjustment described in step 2 and 3, repeat the adjustment so that the output at 600 kHz and 1400 kHz become maximum.

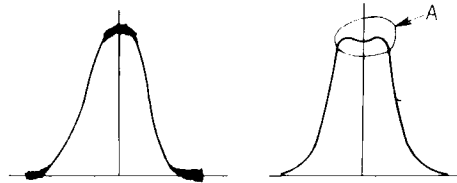


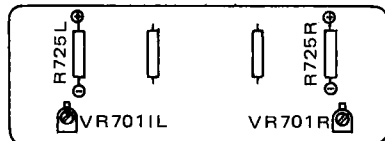
Fig. 8

Fig. 9

## ATTENTION

1. Dans le point 1, régler la capacitance du condensateur variable sur la position minimum et ajuster les noyaux rouge et bleu de T253 pour que la forme d'onde soit identique à celle indiquée sur l'illustration (Fig. 8). Etant donné que T253 contient un filtre céramique de 455 kHz, il peut arriver que le centre de l'indicateur ne corresponde pas à la forme d'onde. Si le cas se présente, ne pas tenir compte de la position de l'indicateur. Après avoir effectué les réglages ci-dessus, augmenter le niveau de sortie à l'aide d'un générateur de balayage et ajuster T253 une nouvelle fois pour que le haut de la forme d'onde A (illustrée par la Fig. 9) soit plate et large.
  2. En effectuant le réglage décrit en 2 et 3, répéter le réglage pour que la sortie à 600 kHz et 1400 kHz soit maximale.

# AUDIO CIRCUIT ALIGNMENT REGLAGE DE CIRCUIT DE SON



**MAIN P.W.B.  
ALIMENTATION P.W.B.**

Fig. 10

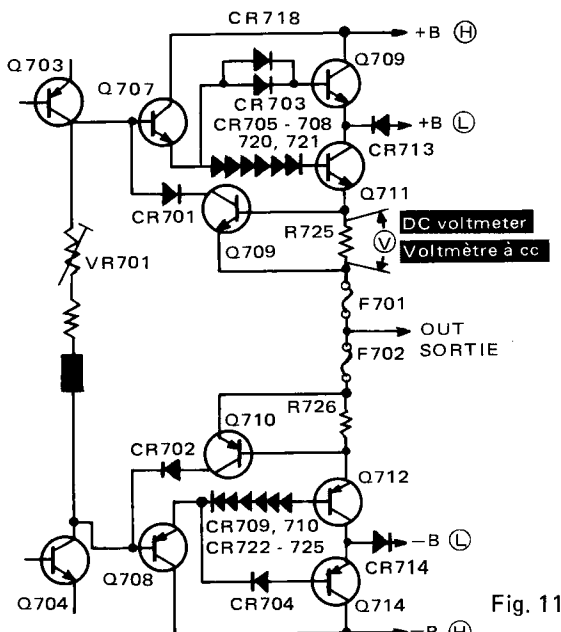


Fig. 11

### **Test conditions**

FUNCTION ..... Free  
VOLUME ..... Minimum

Item	Measuring Instrument	Point to be Measured	Adjust	Value Adjusted
Idle Current	DC voltmeter	R725 L, R	VR701 L,R	$13.2\text{mV} \pm 4.4\text{mV}$ $(60 \pm 20\text{mA})$

## Conditions pour les essais

**FUNCTION** ..... Libre  
**VOLUME** ..... Minimal

Désignation	Appareil de mesure	Point de mesure	Réglage	Valeur adjustée
Courant déwatté	Voltmètre à D.C.	R725 L,R	VR701 L,R	$13,2\text{mV} \pm 4,4\text{mV}$ $(60 \pm 20\text{mA})$

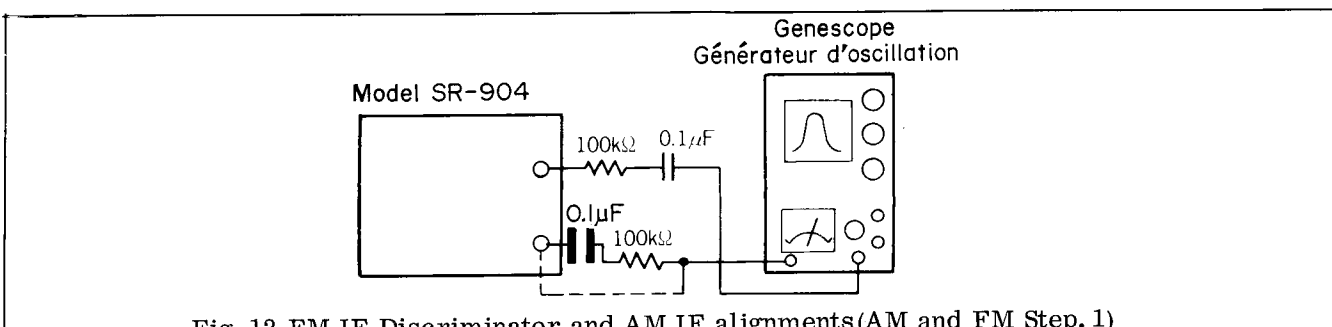


Fig. 12 FM IF Discriminator and AM IF alignments (AM and FM Step. 1)  
Réglages de discriminateur FM IF et AM IF (Opérations 1 AM et FM)

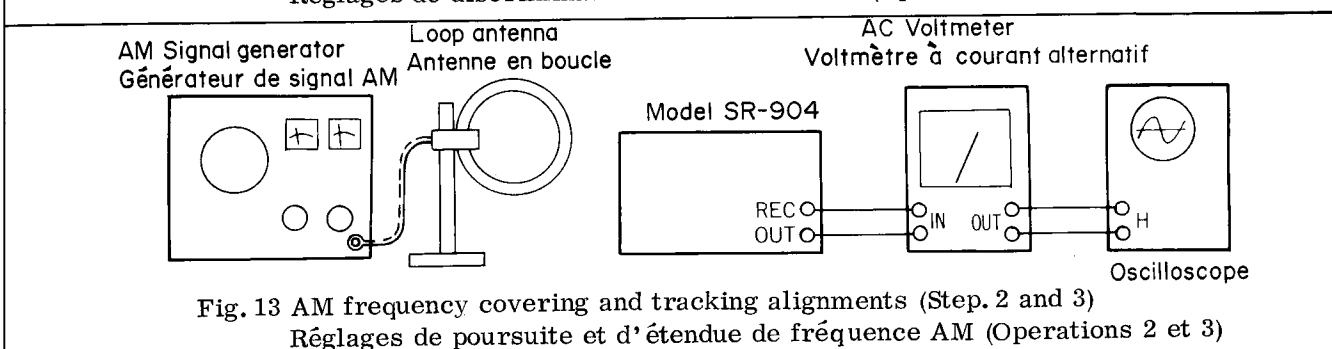


Fig. 13 AM frequency covering and tracking alignments (Step. 2 and 3)  
Réglages de poursuite et d'étendue de fréquence AM (Opérations 2 et 3)

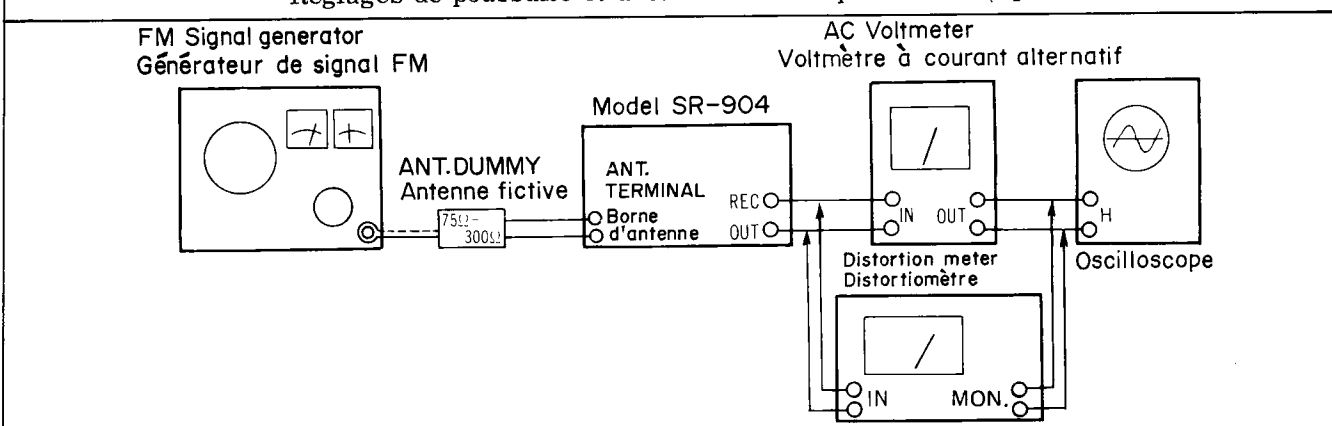


Fig. 14 FM frequency covering, tracking and other alignments (Step. 2 to 8)  
Réglages de poursuite, d'étendue de fréquence FM et autres (Opérations 2 à 8)

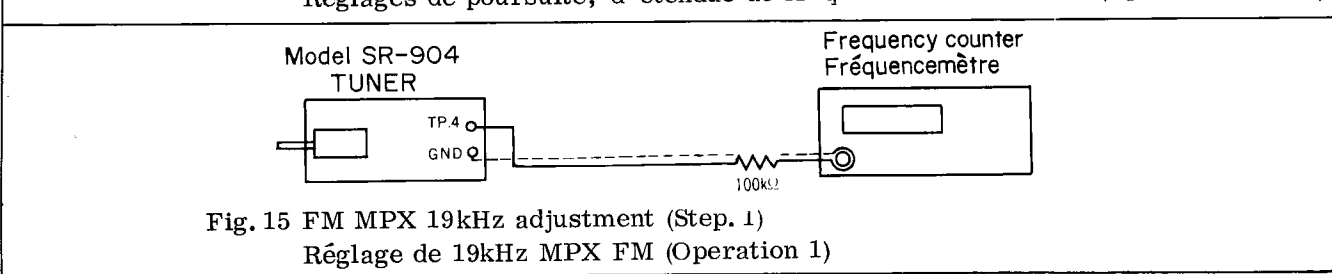


Fig. 15 FM MPX 19kHz adjustment (Step. 1)  
Réglage de 19kHz MPX FM (Opération 1)

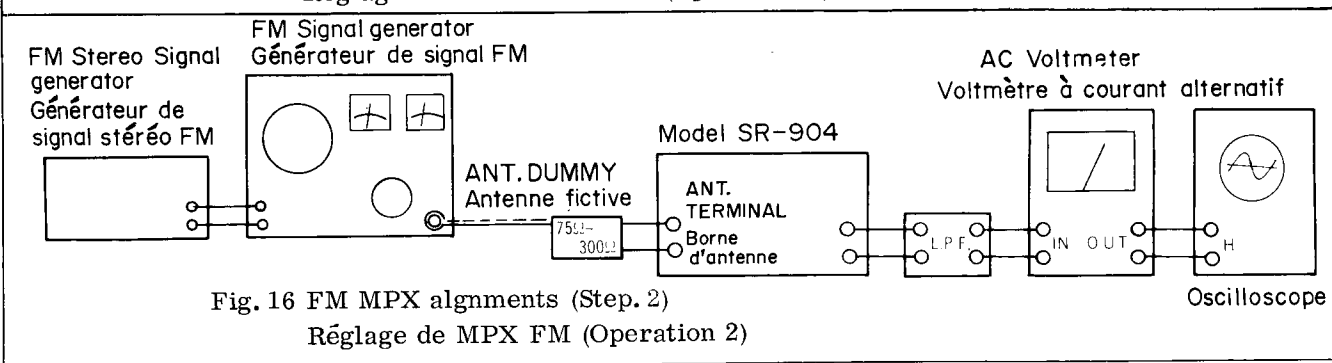


Fig. 16 FM MPX alignments (Step. 2)  
Réglage de MPX FM (Opération 2)

## METER ADJUSTMENT · REGLAGE DE COMPTEUR

## ● Meter sensitivity adjustment

- Set the volume control to (0) position.
- Set the power switch to ON. (FUNCTION switch: AUX)
- Connect the OSC output to the AUX input. (Frequency: 1kHz)
- Connect the AC voltmeter to the speaker terminals.
- Adjust the OSC output level and volume control so that the output voltage at the speaker terminals is 12.65V rms without speaker connections.

Item	Measuring instrument	Adjust	Deviation of needle
Meter adjustment	Oscillator AC voltmeter	R954 L,R	20W

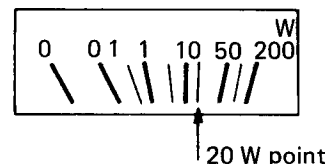


Fig. 17

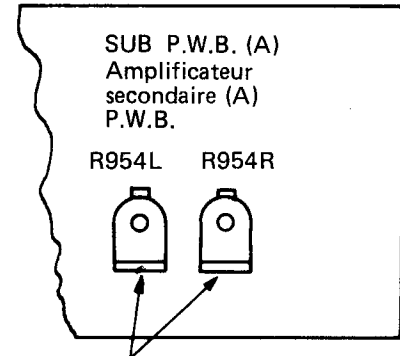


Fig. 18

METER SENSITIVITY ADJUSTMENT  
Réglage de sensibilité du compteur

Désignation	Appareil de mesure	Réglage	Course de l'aiguille
Courant déwatté	Voltmètre à courant alternatif	R954 L,R	20W

## REPLACEMENT PARTS LIST · TABLEAU DES PIECES

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION					SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION															
<b>CAPACITORS</b>																								
<b>for TUNER PRINTED WIRING BOARD</b>																								
C101	0248362	Ceramic, discal	220pF	±5%	50V		C154	0248496	Ceramic, discal	18pF	±5%	50V												
C102	0248308	Ceramic, discal	8pF	±0.25pF	50V		C155	0228322	Styrol	300pF	±5%	50V												
C103	0246448	Ceramic, discal	22pF	±5%	50V		C156	0244175	Ceramic, discal	0.047μF	±20%	25V												
C104	0245018	Ceramic, discal	0.02μF	+80% -20%	25V		C157	0275011	Mylar, film	0.01μF	±10%	50V												
C105	0248335	Ceramic, discal	16pF	±5%	50V		C158	0244175	Ceramic, discal	0.047μF	+80% -20%	25V												
C106	0248335	Ceramic, discal	16pF	±5%	50V		C159	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V												
C107	0248635	Ceramic, discal	5pF	±0.25pF	50V		C161	0252225	Electrolytic	47μF		6.3V												
C108	0246446	Ceramic, discal	100pF	±5%	50V		C162	0248692	Ceramic, discal	220pF	±5%	50V												
C109	0245017	Ceramic, discal	0.01μF	+80% -20%	25V		C163	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V												
C112	0245018	Ceramic, discal	0.02μF	+80% -20%	25V		C164	0275011	Mylar, film	0.01μF	±10%	50V												
C113	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V		C165	0275011	Mylar, film	0.01μF	±10%	50V												
C115	0231201	Ceramic, discal	1pF	±5%	500V		C166	0275016	Mylar, film	0.068μF	±10%	50V												
C116	0245018	Ceramic, discal	0.02μF	+80% -20%	25V		C167	0252225	Electrolytic	47μF		6.3V												
C117	0246418	Ceramic, discal	8pF	±0.25pF	50V		C168	1274235	Mylar, film	5600pF	±5%	50V												
C118	0248307	Ceramic, discal	7pF	±0.25pF	50V		C169	0252532	Electrolytic	220μF		16V												
C119	0248310	Ceramic, discal	10pF	±0.25pF	50V		C170	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V												
C120	0245018	Ceramic, discal	0.02μF	+80% -20%	25V		C171	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V												
C121	0248344	Ceramic, discal	39pF	±5%	50V		C172	0248470	Ceramic, discal	10pF	±0.25pF	50V												
C122	0245018	Ceramic, discal	0.02μF	+80% -20%	25V		C201	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V												
C123	0248174	Ceramic, discal	15pF	±5%	50V		C202	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V												
C124	0252532	Electrolytic	220μF		16V		C203	0244175	Ceramic, discal	0.047μF	+80% -20%	25V												
C125	0231185	Ceramic, discal	0.56pF	±5%	500V		C205	0244175	Ceramic, discal	0.047μF	+80% -20%	25V												
C126	0245018	Ceramic, discal	0.02μF	+80% -20%	25V		C207	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V												
C151	0275015	Mylar, film	0.047μF	±10%	50V		C208	0244175	Ceramic, discal	0.047μF	+80% -20%	25V												
C153	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V		C209	0252813	Electrolytic	3.3μF		50V												
							C210	0252811	Electrolytic	1μF		50V												
							C211	0244175	Ceramic, discal	0.047μF	+80% -20%	25V												
							C212	0248736	Ceramic, discal	330pF	±10%	50V												

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION				
C214	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V	C506(L,R)	0276511	Mylar, film	0.1μF	±10%	100V
C215	0252811	Electrolytic	1μF		50V	C801	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C216	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V	C802	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C217	0252525	Electrolytic	47μF		16V	C803	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C218	0245018	Ceramic, discal	0.022μF	+80% -20%	25V	C804	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C219	0275013	Mylar, film	0.022μF	±10%	50V	C805	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C222	0252875	Electrolytic	0.47μF		50V	C806	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C301	0252521	Electrolytic	10μF		16V	C807	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±20%	500V
C302	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V	C808	0245408	Ceramic, discal	0.01μF	±10%	50V
C303	0252521	Electrolytic	10μF		16V	C809	0245011	Ceramic, discal	0.01μF	±10%	50V
C304	0221522	Styrol	470pF	±5%	50V	C810	0245011	Ceramic, discal	0.01μF	±10%	50V
C305	0252875	Electrolytic	0.47μF		50V	C811	0245017	Ceramic, discal	0.01μF	+80% -20%	25V
C306	0275015	Mylar, film	0.047μF	±10%	50V	C812	0252732	Electrolytic	220μF		35V
C307	0252811	Electrolytic	1μF		50V	C813	0252732	Electrolytic	220μF		35V
C308	0252875	Electrolytic	0.47μF		50V	C814	0252732	Electrolytic	220μF		35V
C309	0252811	Electrolytic	1μF		50V	for TONE CONTROL PRINTED WIRING BOARD					
C310	0252811	Electrolytic	1μF		50V	C601(L,R)	0257181	Electrolytic	1μF		50V
C311	1275211	Mylar, film	0.01μF	±5%	50V	C603(L,R)	0257184	Electrolytic	4.7μF		50V
C312	1275211	Mylar, film	0.01μF	±5%	50V	C604(L,R)	0228315	Styrol	150pF	±5%	50V
C316	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V	C605(L,R)	0275014	Mylar, film	0.033μF	±10%	50V
C317	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V	C606(L,R)	0252811	Electrolytic	1μF		50V
C318	0252532	Electrolytic	220μF		16V	C607(L,R)	0248736	Ceramic, discal	330pF	±10%	50V
C319	0252811	Electrolytic	1μF		50V	C608(L,R)	0252231	Electrolytic	100μF		6.3V
C320	0252522	Electrolytic	22μF		16V	for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD					
C321	1274234	Mylar, film	3900pF	±5%	50V	C610(L,R)	0252231	Electrolytic	100μF		6.3V
C322	1274234	Mylar, film	3900pF	±5%	50V	C611(L,R)	0252571	Electrolytic	10μF		16V
for MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD					C612(L,R)	0248724	Ceramic, discal	6800pF	±10%	50V	
C401(L,R)	0252811	Electrolytic	1μF		50V	C613(L,R)	0274014	Mylar, film	3300pF	±10%	50V
C402(L,R)	0248682	Ceramic, discal	82pF	±5%	50V	C614(L,R)	0274012	Mylar, film	1500pF	±10%	50V
C403(L,R)	0248672	Ceramic, discal	33pF	±5%	50V	C615(L,R)	0274316	Mylar, film	6800pF	±10%	50V
C404(L,R)	0252522	Electrolytic	22μF		16V	C616(L,R)	0275012	Mylar, film	0.015μF	±10%	50V
C405(L,R)	0248676	Ceramic, discal	47pF	±5%	50V	C617(L,R)	0275012	Mylar, film	0.015μF	±10%	50V
C406(L,R)	0257184	Electrolytic	4.7μF		50V	C618(L,R)	0252521	Electrolytic	10μF		16V
C407(L,R)	0252225	Electrolytic	47μF		6.3V	C619(L,R)	0252571	Electrolytic	10μF		16V
C408(L,R)	1274431	Mylar, film	1200pF	±5%	50V	C620(L,R)	0248676	Ceramic, discal	47pF	±5%	50V
C409(L,R)	0248690	Ceramic, discal	180pF	±5%	50V	C621(L,R)	0252571	Electrolytic	10μF		16V
C410(L,R)	1274415	Mylar, film	4700pF	±5%	50V	C622(L,R)	0252531	Electrolytic	100μF		16V
C411(L,R)	0248676	Ceramic, discal	47pF	±10%	50V	C623(L,R)	0276011	Mylar, film	0.1μF	±10%	50V
C412(L,R)	0248724	Ceramic, discal	100pF	±10%	50V	C624(L,R)	0274036	Mylar, film	8200pF	±10%	50V
C413	0275011	Mylar, film	0.01μF	±10%	50V	C625(L,R)	0252521	Electrolytic	10μF		16V
C414	0275011	Mylar, film	0.01μF	±10%	50V	C626(L,R)	0252521	Electrolytic	10μF		16V
C901	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V	C627(L,R)	0248676	Ceramic, discal	47pF	±5%	50V
C902	0252625	Electrolytic	47μF		25V	C628(L,R)	0248676	Ceramic, discal	47pF	±5%	50V
C903	0275016	Mylar, film	0.068μF	±10%	50V	C629(L,R)	0274013	Mylar, film	2200pF	±10%	50V
C904	0275011	Mylar, film	0.01μF	±10%	50V	C630	0252535	Electrolytic	470μF		16V
C905	0274012	Mylar, film	1500pF	±10%	50V	C631	0252535	Electrolytic	470μF		16V
C906	0274011	Mylar, film	1000pF	±10%	50V	for DC SUPPLY PRINTED WIRING BOARD					
C907	0276011	Mylar, film	0.1μF	±10%	50V	C701(L,R)	0252813	Electrolytic	3.3μF		50V
C908	0252231	Electrolytic	100μF		6.3V	C703(L,R)	0252525	Electrolytic	47μF		16V
C909	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V	C704(L,R)	0247838	Ceramic, discal	22pF	±5%	500V
C910	0252625	Electrolytic	47μF		25V	C705(L,R)	0247804	Ceramic, discal	4pF	±0.25pF	500V
C911	0252815	Electrolytic	4.7μF		50V	C706(L,R)	0275713	Mylar, film	0.022μF	±10%	200V
for MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD					C708(L,R)	0276511	Mylar, film	0.1μF	±10%	100V	
C501	0252231	Electrolytic	100μF		6.3V	C709(L,R)	0275713	Mylar, film	0.022μF	±10%	200V
C502	0252722	Electrolytic	22μF		35V	C710(L,R)	0275713	Mylar, film	0.022μF	±10%	200V
C503	0252533	Electrolytic	330μF		16V						
C504	0252533	Electrolytic	330μF		16V						
C505	0257145	Electrolytic	10μF		16V						

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION		
C715	0252815	Electrolytic	4.7μF	50V	R154	0114169	Carbon film	2.2kΩ	±5%
C716(L,R)	0247838	Ceramic, discal	22pF ±5%	500V	R155	0114173	Carbon film	3.3kΩ	±5%
C717(L,R)	0247804	Ceramic, discal	4pF ±0.25pF	500V	R156	0114169	Carbon film	2.2kΩ	±5%
C718	0276511	Mylar, film	0.1μF ±10%	100V	R158	0114169	Carbon film	2.2kΩ	±5%
C719	0276012	Mylar, film	0.15μF ±10%	50V	R159	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%
C720	0276012	Mylar, film	0.15μF ±10%	50V	R160	0114163	Carbon film	1.2kΩ	±5%
C722	0247854	Ceramic, discal	100pF ±5%	500V	R161	0114133	Carbon film	120Ω	±5%
C723(L,R)	0247854	Ceramic, discal	100pF ±5%	500V	R162	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%
C724	0276511	Mylar, film	0.1μF ±10%	100V	R201	0114059	Carbon film	56Ω	±5%
<b>for SUB PRINTED WIRING BOARD</b>									
C951(L,R)	0252225	Electrolytic	47μF	6.3V	R202	0114145	Carbon film	390Ω	±5%
<b>for CHASSIS ASSEMBLY</b>									
C002	0243885	Ceramic, discal	4700pF ±20%	125V	R203	0114149	Carbon film	560Ω	±5%
C003	0250442	Electrolytic	6800μF	80V	R204	0114131	Carbon film	100Ω	±5%
C004	0250442	Electrolytic	6800μF	80V	R205	0114221	Carbon film	68kΩ	±5%
C005	0250884	Electrolytic	5600μF	40V	R206	0114149	Carbon film	560Ω	±5%
<b>for REAR PLATE ASSEMBLY</b>									
C007	0245018	Ceramic, discal	0.02μF +80%/-20%	25V	R208	0114179	Carbon film	5.6kΩ	±5%
C008	0245018	Ceramic, discal	0.02μF +80%/-20%	25V	R209	0114169	Carbon film	2.2kΩ	±5%
C009	0245018	Ceramic, discal	0.02μF +80%/-20%	25V	R210	0114143	Carbon film	330Ω	±5%
C010	0245018	Ceramic, discal	0.02μF +80%/-20%	25V	R211	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%
<b>RESISTORS</b>									
<b>for TUNER PRINTED WIRING BOARD</b>									
R101	0114303	Carbon film	820kΩ ±5%	SRD 1/4P	R212	0114287	Carbon film	180kΩ	±5%
R102	0114179	Carbon film	5.6kΩ ±5%	SRD 1/4P	R217	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%
R103	0114167	Carbon film	1.8kΩ ±5%	SRD 1/4P	R218	0114139	Carbon film	220Ω	±5%
R104	0114131	Carbon film	100Ω ±5%	SRD 1/4P	R219	0114131	Carbon film	100Ω	±5%
R105	0114177	Carbon film	4.7kΩ ±5%	SRD 1/4P	R220	0138177	Carbon film	47kΩ	±5%
R106	0114209	Carbon film	22kΩ ±5%	SRD 1/4P	R301	0114289	Carbon film	220kΩ	±5%
R107	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD 1/4P	R302	0114219	Carbon film	56kΩ	±5%
R108	0114183	Carbon film	8.2kΩ ±5%	SRD 1/4P	R303	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%
R109	0114207	Carbon film	18kΩ ±5%	SRD 1/4P	R304	0114209	Carbon film	22kΩ	±5%
R110	0114161	Carbon film	1kΩ ±5%	SRD 1/4P	R305	0114173	Carbon film	3.3kΩ	±5%
R111	0114057	Carbon film	47Ω ±5%	SRD 1/4P	R306	0114169	Carbon film	2.2kΩ	±5%
R113	0114281	Carbon film	100kΩ ±5%	SRD 1/4P	R307	0114205	Carbon film	15kΩ	±5%
R114	0114295	Carbon film	390kΩ ±5%	SRD 1/4P	R308	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%
R115	0114061	Carbon film	68Ω ±5%	SRD 1/4P	R309	0114163	Carbon film	1.2kΩ	±5%
R116	0114167	Carbon film	1.8kΩ ±5%	SRD 1/4P	R310	0114179	Carbon film	5.6kΩ	±5%
R117	0114061	Carbon film	68Ω ±5%	SRD 1/4P	R311	0114179	Carbon film	5.6kΩ	±5%
R151	0114215	Carbon film	39kΩ ±5%	SRD 1/4P	R312	0114131	Carbon film	100Ω	±5%
R152	0114131	Carbon film	100Ω ±5%	SRD 1/4P	R313	0114219	Carbon film	56kΩ	±5%
R153	0114135	Carbon film	150Ω ±5%	SRD 1/4P	R314	0114219	Carbon film	56kΩ	±5%
<b>for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD</b>									
R401(L,R)	H129613	Carbon film	3.3kΩ ±5%	SRD 1/4P	R402(L,R)	H129661	Carbon film	100kΩ ±5%	SRD 1/4P
R403(L,R)	H129661	Carbon film	100kΩ ±5%	SRD 1/4P	R404(L,R)	H129665	Carbon film	150kΩ ±5%	SRD 1/4P
R405(L,R)	H129643	Carbon film	33kΩ ±5%	SRD 1/4P	R406(L,R)	H129635	Carbon film	15kΩ ±5%	SRD 1/4P
R407(L,R)	H129605	Carbon film	1.5kΩ ±5%	SRD 1/4P					

Fuse resistors in this list are maked \*.  
Les résistances de fusibles de la liste sont fabriquées \* .

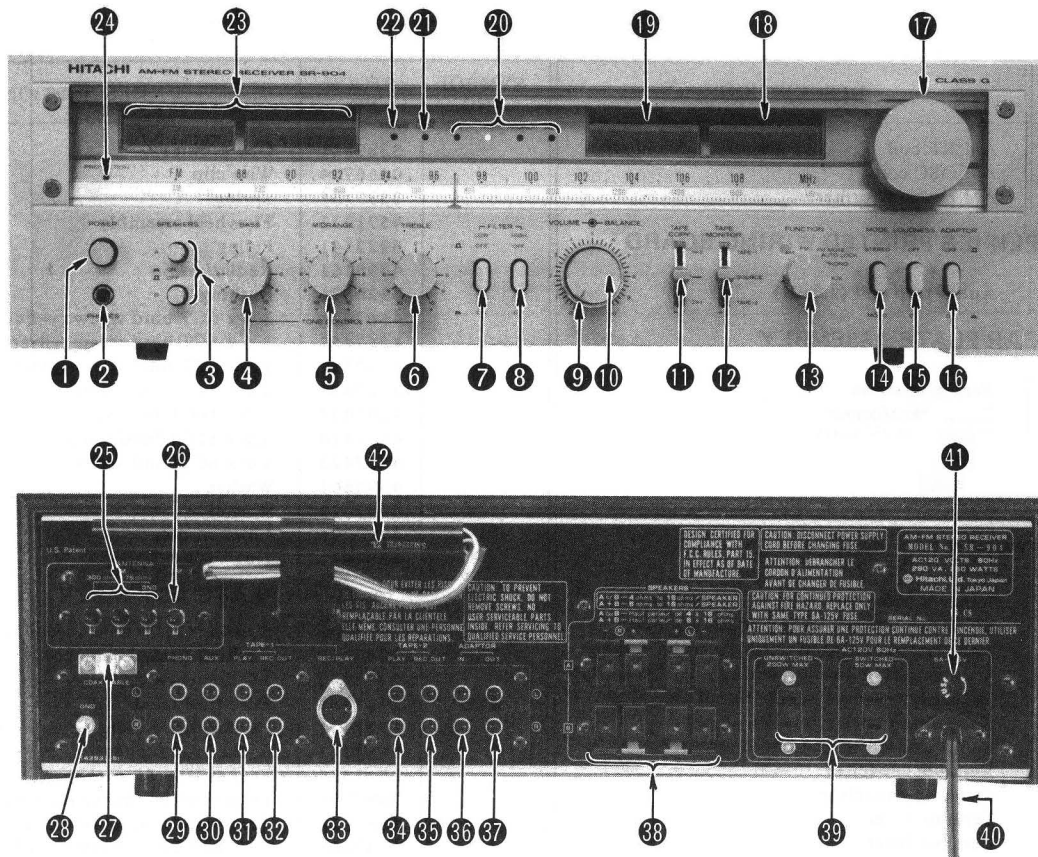
SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION				SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			
R408(L,R)	H134379	Composition	3.3kΩ	±5%	RC%GF	R808	0134373	Composition	1kΩ	±10%	RC%GF
R409(L,R)	H129661	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R809	0134373	Composition	1kΩ	±10%	RC%GF
R410(L,R)	H129601	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P	<b>for TONE CONTROL PRINTED WIRING BOARD</b>					
R411(L,R)	H129583	Carbon film	820Ω	±5%	SRD%P	R601(L,R)	0114281	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P
R412(L,R)	H129601	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P	R602(L,R)	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P
R413(L,R)	H129649	Carbon film	56kΩ	±5%	SRD%P	R603(L,R)	0114285	Carbon film	150kΩ	±5%	SRD%P
R414(L,R)	H129681	Carbon film	680kΩ	±5%	SRD%P	R604(L,R)	0114179	Carbon film	5.6kΩ	±5%	SRD%P
R903	H129647	Carbon film	47kΩ	±5%	SRD%P	R605(L,R)	0114281	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P
R904	H129639	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P	R606(L,R)	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P
R905	H129573	Carbon film	330Ω	±5%	SRD%P	R607(L,R)	0114217	Carbon film	47kΩ	±5%	SRD%P
R906	H129639	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P	R608(L,R)	0114291	Carbon film	270kΩ	±5%	SRD%P
R907	H129639	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P	R609(L,R)	0114281	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P
R908	H129643	Carbon film	33kΩ	±5%	SRD%P	R610(L,R)	0114295	Carbon film	390kΩ	±5%	SRD%P
R909	H129573	Carbon film	330Ω	±5%	SRD%P	R611(L,R)	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P
R910	H129601	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P	R612(L,R)	0114203	Carbon film	12kΩ	±5%	SRD%P
R911	H129665	Carbon film	150kΩ	±5%	SRD%P	R613(L,R)	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P
R912	H129603	Carbon film	1.2kΩ	±5%	SRD%P	R614(L,R)	0114295	Carbon film	390kΩ	±5%	SRD%P
R913	H129683	Carbon film	820kΩ	±5%	SRD%P	R615(L,R)	0114283	Carbon film	120kΩ	±5%	SRD%P
R914	H129663	Carbon film	120kΩ	±5%	SRD%P	R616(L,R)	0114207	Carbon film	18kΩ	±5%	SRD%P
R915	H129631	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P	R617(L,R)	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%	SRD%P
R916	H129607	Carbon film	1.8kΩ	±5%	SRD%P	R618(L,R)	0114209	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P
R917	H129603	Carbon film	1.2kΩ	±5%	SRD%P	R619(L,R)	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P
R918	H129661	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R620(L,R)	0114137	Carbon film	180Ω	±5%	SRD%P
R919	H129647	Carbon film	47kΩ	±5%	SRD%P	R621(L,R)	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P
R920	H129677	Carbon film	470kΩ	±5%	SRD%P	R622(L,R)	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%	SRD%P
R921	H129619	Carbon film	5.6kΩ	±5%	SRD%P	R623(L,R)	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P
R922	H129565	Carbon film	150Ω	±5%	SRD%P	R624(L,R)	0114203	Carbon film	12kΩ	±5%	SRD%P
R923	H129651	Carbon film	68kΩ	±5%	SRD%P	R625(L,R)	0114179	Carbon film	5.6kΩ	±5%	SRD%P
R924	H129641	Carbon film	27kΩ	±5%	SRD%P	R626(L,R)	0114297	Carbon film	470kΩ	±5%	SRD%P
R925	H129619	Carbon film	5.6kΩ	±5%	SRD%P	R627(L,R)	0114203	Carbon film	12kΩ	±5%	SRD%P
R926	H129669	Carbon film	220kΩ	±5%	SRD%P	R628(L,R)	0114209	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P
R927	H129573	Carbon film	330Ω	±5%	SRD%P	R629(L,R)	0114209	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P
R928	H129661	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R630(L,R)	0114299	Carbon film	560kΩ	±5%	SRD%P
R929	H129639	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P	R631(L,R)	0114221	Carbon film	68kΩ	±5%	SRD%P
R930	H129639	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P	R632(L,R)	0114173	Carbon film	3.3kΩ	±5%	SRD%P
R931	0134374	Composition	1.2kΩ	±10%	RC%GF	R633(L,R)	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%	SRD%P
R932	H129661	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R634(L,R)	0114161	Carbon film	18kΩ	±5%	SRD%P
<b>for DC SUPPLY PRINTED WIRING BOARD</b>						R635(L,R)	0114281	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P
R501	0114281	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R636(L,R)	0114207	Carbon film	18kΩ	±5%	SRD%P
R502	0114281	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R637(L,R)	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%	SRD%P
R503	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%	SRD%P	R638(L,R)	0114291	Carbon film	270kΩ	±5%	SRD%P
R504	0114211	Carbon film	27kΩ	±5%	SRD%P	R639(L,R)	0114221	Carbon film	68kΩ	±5%	SRD%P
R505	H114207	Carbon film	8kΩ	±5%	SRD%P	R640(L,R)	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P
R506	0114211	Carbon film	27kΩ	±5%	SRD%P	R641(L,R)	0114175	Carbon film	3.9kΩ	±5%	SRD%P
R507	0114131	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R642(L,R)	0114177	Carbon film	4.7kΩ	±5%	SRD%P
R508	H114291	Carbon film	100kΩ	±5%	SRD%P	R643	0114165	Carbon film	1.5kΩ	±5%	SRD%P
R509	0114211	Carbon film	27kΩ	±5%	SRD%P	R644	0114165	Carbon film	1.5kΩ	±5%	SRD%P
R510	0114209	Carbon film	22kΩ	±5%	SRD%P	R645	0114153	Carbon film	820Ω	±5%	SRD%P
R511	0114173	Carbon film	3.3kΩ	±5%	SRD%P	R646	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P
R512	0134371	Composition	680Ω	±10%	RC%GF	R647	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P
R513	0119526	Metal oxide	270Ω	±10%	RD2PA	R648(L,R)	0114217	Carbon film	47kΩ	±5%	SRD%P
R514	0119526	Metal oxide	270Ω	±10%	RD2PA	R649(L,R)	0114297	Carbon film	470kΩ	±5%	SRD%P
R515(L,R)	0119154	Metal	18Ω	±10%	RN2B	<b>for MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD</b>					
R516(L,R)	0119154	Metal	18Ω	±10%	RN2B	R701(L,R)	0114171	Carbon film	2.7kΩ	±5%	SRD%P
R517	0114183	Carbon film	8.2kΩ	±5%	SRD%P	R702(L,R)	0114163	Carbon film	1.2kΩ	±5%	SRD%P
R518	0114221	Carbon film	68kΩ	±5%	SRD%P	R703(L,R)	0114217	Carbon film	47kΩ	±5%	SRD%P
R801	0119423	Metal oxide	150Ω	±10%	RD1PA	R704(L,R)	0114201	Carbon film	10kΩ	±5%	SRD%P
R802	0119423	Metal oxide	150Ω	±10%	RD1PA	R705(L,R)	0114151	Carbon film	680Ω	±5%	SRD%P
R803	0119047	Metal	33Ω	±10%	RN1B	R706(L,R)	0114149	Carbon film	560Ω	±5%	SRD%P
R804	0134382	Composition	5.6kΩ	±10%	RC%GF	R707(L,R)	0114203	Carbon film	12kΩ	±5%	SRD%P
R805	0134382	Composition	5.6kΩ	±10%	RC%GF	R708(L,R)	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD%P
R806	H134337	Composition	2.2kΩ	±10%	RC%GF	R710(L,R)	0114137	Carbon film	180Ω	±5%	SRD%P
R807	0134373	Composition	1kΩ	±10%	RC%GF	*R711(L,R)	0117393	Metal oxide	1.5kΩ	±5%	RD%PA

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION	
R712(L,R)	0114289	Carbon film	220kΩ	±5%	SRD½P		<b>for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD</b>	
R713(L,R)	0114283	Carbon film	120kΩ	±5%	SRD½P	Q401(L,R)	2327893	2SA872 (E)
R714(L,R)	0114283	Carbon film	120kΩ	±5%	SRD½P	Q402(L,R)	2327893	2SA872 (E)
R715(L,R)	0134387	Composition	15kΩ	±10%	RC½GF	Q403(L,R)	2327913	2SC1775 (E)
R716(L,R)	0134387	Composition	15kΩ	±10%	RC½GF	Q404(L,R)	2328442	2SD666 (C)
R717(L,R)	0134368	Composition	390Ω	±10%	RC½GF			
R718(L,R)	0134368	Composition	390Ω	±10%	RC½GF			
R719(L,R)	0119429	Metal oxide	470Ω	±10%	RD1PA	Q901	2327443	2SC1344 (E)
R720(L,R)	0119429	Metal oxide	470Ω	±10%	RD1PA	Q902	2327443	2SC1344 (E)
R721(L,R)	0134380	Composition	3.9kΩ	±10%	RC½GF	Q903	2327363	2SC1345 (E)
R722(L,R)	0134380	Composition	3.9kΩ	±10%	RC½GF	Q904	2327364	2SC1345 (E)
R723(L,R)	0134361	Composition	100Ω	±10%	RC½GF	Q905	2327364	2SC1345 (E)
R724(L,R)	0134361	Composition	100Ω	±10%	RC½GF	Q906	2327443	2SC1344 (E)
R725(L,R)	0119233	Metal	0.22Ω	±10%	RN3B	Q907	2327443	2SC1344 (E)
R726(L,R)	0119233	Metal	0.22Ω	±10%	RN3B	Q908	2327443	2SC1344 (E)
R727(L,R)	0134289	Composition	10Ω	±10%	RC½GF	Q909	2327363	2SC1345 (E)
						Q910	2327443	2SC1344 (E)
R729(L,R)	0119153	Metal	15Ω	±10%	RN2B			
R730(L,R)	0119153	Metal	15Ω	±10%	RN2B			
R731	0114205	Carbon film	15kΩ	±5%	SRD½P			
R732	0114161	Carbon film	1kΩ	±5%	SRD½P			
R733	0114219	Carbon film	56kΩ	±5%	SRD½P	Q501	2327443	2SC1344 (E)
R734	0114219	Carbon film	56kΩ	±5%	SRD½P	Q502	2328083	2SA844 (E)
R735	0114179	Carbon film	5.6kΩ	±5%	SRD½P	Q503	2327913	2SC1775 (E)
R736	0119451	Metal oxide	6.8kΩ	±10%	RD1PA	Q504	2327333	2SC1213 (C)
R737(L,R)	0114137	Carbon film	180Ω	±5%	SRD½P	Q505	2327443	2SC1344 (E)
*R738(L,R)	0117391	Metal oxide	1kΩ	±5%	RD½PA			
R739(L,R)	H114145	Carbon film	390Ω	±5%	SRD½P			
<b>for SUB PRINTED WIRING BOARD</b>								
R951(L,R)	0114169	Carbon film	2.2kΩ	±5%	SRD½P	Q801	2328422	2SD478 (C)
R952(L,R)	0114135	Carbon film	150Ω	±5%	SRD½P	Q802	2328432	2SB568 (C)
						Q803	2328422	2SD478 (C)
<b>for TONE CONTROL PRINTED WIRING BOARD</b>								
R958(L,R)	0114137	Carbon film	180Ω	±5%	SRD½P	Q601(L,R)	2328442	2SD666 (C)
<b>for CHASSIS ASSEMBLY</b>								
R001	0139005	Composition	2.7MΩ	±10%	RC½GF	Q602(L,R)	2327743	2SA836 (E)
R003	0119547	Metal oxide	3.3kΩ	±10%	RD2PA	Q603(L,R)	2327443	2SC1344 (E)
R004	0119547	Meatl oxide	3.3kΩ	±10%	RD2PA	Q604(L,R)	2327443	2SC1344 (E)
<b>for REAR PLATE ASSEMBLY</b>								
R002	0139007	Composition	1MΩ	±10%	RC½GF	Q605(L,R)	2327443	2SC1344 (E)
<b>ICs, FETS &amp; TRANSISTORS</b>								
<b>for TUNER PRINTED WIRING BOARD</b>								
IC151	2367201	HA1138				Q701(L,R)	2327913	2SC1775 (E)
IC201	2367191	HA1211				Q702(L,R)	2327913	2SC1775 (E)
IC202	2367122	HA1137				Q703(L,R)	2328122	2SB628 (R)
IC301	2367173	HA1156WZ				Q704(L,R)	2328141	2SC1514
FET101	2327433	3SK45 (B) BK				Q705(L,R)	2327913	2SC1775 (E)
Q101	0573510	2SC535 (B)				Q706(L,R)	2327907	2SA872 B (E)
Q102	0573507	2SC461 (B)				Q707(L,R)	2328092	2SD608 (R)
Q301	2327443	2SC1344 (E)				Q708(L,R)	2328435	2SB568 A (C)
Q302	2327443	2SC1344 (E)				Q709(L,R)	2328112	2SD586 (R)
Q303	2327444	2SC1344 (F)				Q710(L,R)	2328102	2SB616 (R)
Q304	2327444	2SC1344 (F)				Q711(L,R)	2328821	2SD674 A (B)
Q305	2327443	2SC1344 (E)				Q712(L,R)	2328831	2SB654 A (B)
						Q713(L,R)	2327913	2SC1775 (E)
<b>DIODES, THYRISTORS &amp; THERMISTORS</b>								
<b>for TUNER PRINTED WIRING BOARD</b>								
CR102	2337141	1S2267						
CR151	2337011	1S2076						
CR152	0575002	1N34A						
CR153	2337011	1S2076						
CR154	2337011	1S2076						
CR155	2337011	1S2076						
CR156	2337011	1S2076						

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION	SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION		
CR201	2337011	1S2076	<b>for CHASSIS ASSEMBLY</b>				
CR202	2337011	1S2076	D001	2337411	Light emitting diode (Red)		
CR301	2337011	1S2076	D006	2337011	1S2076		
CR302	2337011	1S2076	<b>for SUB PRINTED WIRING BOARD</b>				
<b>for DC SUPPLY PRINTED WIRING BOARD</b>							
D501	2337011	1S2076	D002	2337411	Light emitting diode (Red)		
D502	2337011	1S2076	D003	2337501	Light emitting diode (Green)		
D503	2337011	1S2076	D004	2337411	Light emitting diode (Red)		
D504	2337083	W06C	D005	2337501	Light emitting diode (Green)		
D505	2337083	W06C	D007	2337411	Light emitting diode (Red)		
D506	2337011	1S2076	D008	2337411	Light emitting diode (Red)		
ZD501	2337186	HZ-30-3	TH551(L,R)	0576041	23D25		
D801	2337341	S5VB20	D951(L,R)	0575002	1N34A		
D802	2337341	S5VB20	D952(L,R)	0575002	1N34A		
ZD801	2337186	HZ-30-3	D953(L,R)	2337011	1S2076		
ZD802	2337186	HZ-30-3	D955(L,R)	2337011	1S2076		
ZD803	2337182	HZ-16	<b>for REAR PLATE ASSEMBLY</b>				
<b>for TONE CONTROL PRINTED WIRING BOARD</b>					D008	2337011	1S2076
CR601	2337011	1S2076	<b>VARIABLE RESISTORS</b>				
CR602	2337011	1S2076	<b>for TUNER PRINTED WIRING BOARD</b>				
CR603	2337011	1S2076	VR201	0151226	100kΩ-(B)		
CR604	2337011	1S2076	VR202	0151254	100kΩ-(B)		
CR605	2337011	1S2076	VR301	0151284	300kΩ-(B)		
<b>for MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD</b>			VR302	0151224	10kΩ-(B)		
CR701(L,R)	2337011	1S2076	VR303	0151281	20kΩ-(B)		
CR702(L,R)	2337011	1S2076	<b>for TONE CONTROL PRINTED WIRING BOARD</b>				
CR703(L,R)	2328041	1SS62	VR601(L,R)	0158061	200kΩ-(B) Volume, Balance		
CR704(L,R)	2328041	1SS62	VR602				
CR705(L,R)	2337011	1S2076	VR603(L,R)	0156152	200kΩ-(B) Treble		
CR706(L,R)	2337011	1S2076	VR604(L,R)	0156152	200kΩ-(B) Midrange		
CR707(L,R)	2337011	1S2076	VR605(L,R)	0156152	200kΩ-(B) Bass		
CR708(L,R)	2337011	1S2076	<b>for MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD</b>				
CR709(L,R)	2337011	1S2076	VR701(L,R)	0151256	300Ω-(B)		
CR710(L,R)	2337011	1S2076	<b>for SUB PRINTED WIRING BOARD</b>				
CR711(L,R)	2337011	1S2076	R954(L,R)	0151255	3kΩ-(B)		
CR712(L,R)	2337011	1S2076	<b>COILS &amp; TRANSFORMERS</b>				
CR713(L,R)	2328031	UO6C	<b>for TUNER PRINTED WIRING BOARD</b>				
CR714(L,R)	2328031	UO6C	L101	2134741	FM antenna coil		
CR715(L,R)	2347144	MV-1Y	L102	2134747	FM RF 1 coil		
CR716(L,R)	2347042	MV-5W	L103	2134748	FM RF 2 coil		
CR717	2337182	HZ-16	L104	2227201	Choke coil (2.2μH)		
CR718(L,R)	2328041	1SS62	L105	2134471	FM OSC coil		
CR719(L,R)	2337011	1S2076	L201	2227119	Choke coil (18μH)		
CR720(L,R)	2337011	1S2076	L202	2227081	Choke coil (1μH)		
CR721(L,R)	2337011	1S2076	T101	2154293	FM IF transformer		
CR722(L,R)	2337011	1S2076	T201	2154271	FM IF transformer		
CR723(L,R)	2337011	1S2076					
CR724(L,R)	2337011	1S2076					
CR725(L,R)	2337011	1S2076					
"SCR701	2337091	CW01B					
<b>for EQUALIZER PRINTED WIRING BOARD</b>							
D901	0575019	1N60P					
D902	0575019	1N60P					

SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION	SYMBOL NO.	STOCK NO.	DESCRIPTION			
T251	2134446	AM RF coil	3387281	Dial pointer				
T252	2134445	AM OSC coil	0666704	Wire clip				
T253	2154181	AM IF transformer	3337201	Spring				
<b>for MAIN AMPLIFIER PRINTED WIRING BOARD</b>								
L703(L,R)	2227261	Audio trap coil (2.2μH)	4571933	Flywheel assembly				
<b>for REAR PLATE ASSEMBLY</b>								
L001	2134721	Ferrite antenna	3922541	Pulley				
L002	2120871	Balun transformer	4398161	Radiation fin				
L003	2227032	Choke coil (2.2μH)	3920371	Bushing				
<b>MISCELLANEOUS</b>								
<b>ELECTROLYTIC PARTS</b>								
VC101-104	2506941	Tuner printed wiring board assembly	4567411	3 φ x 6CT bind screw (yellow)				
VC151-153	2506911	Equalizer printed wiring board assembly	4567451	3 φ x 6CT bind screw (silver)				
TC104	2506342	Tone control printed wiring board assembly	4567432	3 φ x 8CT bind screw (black)				
MF201	2505938	Main amplifier printed wiring board assembly	4567412	3 φ x 8CT bind screw				
MF202	2506901	DC supply printed wiring board assembly	4567433	3 φ x 10CT bind screw				
MF203	2506921	Subprinted wiring board assembly	4567414	3 φ x 12CT bind screw				
RY901	2505892	Lamp printed wiring board assembly	4567422	4 φ x 8CT bind screw				
RY902	0281180	Variable capacitor	4394661	Washer				
RL501	0283123	Trimmer capacitor	4397021	Washer				
S601a-f	2134547	Ceramic filter	4790096	Fiber washer				
S602a-d	2134547	Ceramic filter	4387911	Nut				
S603a,b	2134547	Ceramic filter	<b>for REAR PLATE ASSEMBLY</b>					
S604a,b	2647151	Reed relay	3913001	Bushing (for ferrite antenna)				
605a,b	2647152	Reed relay	0043793	Bushing (for AC line cord)				
606a,b	2647111	Power relay	2748442	AC line cord				
S607a,b	2627592	Switch-rotary switch (for Function sw.)	2727568	Fuse-fuse (6A)				
608a,b	2627121	Switch-lever switch (for Tape copy sw.)	2727421	Holder-fuse holder				
T001	2627111	Switch-lever switch (for Tape monitor sw.)	2657211	Socket-AC socket				
2638005	2638005	Switch-push switch (for Adaptor, Loudness, Mode sw.)	0541358	Socket-DIN 5P socket				
2637994	2637994	Switch-push switch (for Low filter, High filter sw.)	2687701	Terminal-4P speaker terminal				
S001	2637863	Switch-power switch	2687421	Terminal-4P screw terminal				
S002	2787452	Switch-thermal switch	2687461	Terminal-2P terminal board				
S003	2638063	Speaker switch	2687642	Jack-8P US pin jack				
CP001	0269019	Spark killer	4567451	3 φ x 6CT bind screw				
F001	2727568	Fuse-fuse (6A, 125V) (Time lag)	4090092	Earth screw				
F002	2727545	Fuse-wired in fuse (3A, 125V) (Time lag)	4567432	3 φ x 8CT bind screw				
F701(L,R)	2727225	Fuse-fuse (5A)	4567453	3 φ x 10CT bind screw (silver)				
F702(L,R)	2727225	Fuse-fuse (5A)	4567433	3 φ x 10CT bind screw (black)				
T001	3925681	Fuse cap	4568853	3 φ x 10CT screw				
	2218281	Power transformer	4567449	4 φ x 30CT bind screw				
	2577382	Signal meter	4568833	3 φ x 10CT screw				
	2577381	Tuning meter	<b>for FINAL ASSEMBLY</b>					
	2677201	Jack-headphone jack	3245212	Escutcheon (for Canada)				
	2687451	Terminal-6P terminal	3245211	Escutcheon (for U.S.A.)				
	2687392	Terminal-4P terminal	3284456	Knob-push knob (for Power sw.)				
	2577384	Power meter (L)	3284452	Knob-push knob (for Speaekr sw.)				
	2577383	Power meter (R)	3284851	Knob (for Bass, Midrange, Treble & Function)				
	2667521	4P connector with lead wire	3284981	Knob-Tuning knob				
	2667531	4P connector with lead wire	3284831	Knob-Balance knob				
	2277011	Ferrite core	3284891	Knob-Volume knob				
	2787452	Switch	3284992	Knob-lever knob (for Tape copy, Tape monitor sw.)				
	2657521	LED Holder	3284971	Knob-push knob (for Filter, Mode, Loudness & Adaptor sw.)				
<b>MECHANICAL PARTS</b>								
	4403651	Dial scale (FM)	4743392	Knob ring (L)				
	3183082	Dial scale (AM)	4743852	Knob ring				
<b>CABINET ASSEMBLY</b>			3916411	Leg				
			4567413	3 φ x 10CT bind screw				
			4567411	3 φ x 6CT bind screw				
			4567446	4 φ x 16CT bind screw				
<b>ACCESSORY</b>								
			9403073	Cabinet assembly				
			2748371	FM antenna				

FRONT AND REAR PANEL · PANNEAUX AVANT ET ARRIERE



- ① POWER switch
- ② PHONES jack
- ③ SPEAKERS switches
- ④ BASS control
- ⑤ MIDRANGE control
- ⑥ TREBLE control
- ⑦ LOW FILTER switch
- ⑧ HIGH FILTER switch
- ⑨ BALANCE control
- ⑩ VOLUME control
- ⑪ TAPE COPY switch
- ⑫ TAPE MONITOR switch
- ⑬ FUNCTION switch
- ⑭ MODE switch
- ⑮ LOUDNESS switch
- ⑯ ADAPTOR switch
- ⑰ TUNING knob
- ⑱ TUNING meter
- ⑲ SIGNAL meter
- ⑳ Program source indicators
- ㉑ FM AUTO LOCK indicator
- ㉒ FM STEREO indicator
- ㉓ Power meters
- ㉔ PROTECTION indicator
- ㉕ FM ANTENNA terminals (300 ohms, 75 ohms)
- ㉖ AM ANTENNA terminal
- ㉗ Coaxial cable terminal (COAX. CABLE)
- ㉘ Ground terminal (GND)
- ㉙ PHONO input terminals
- ㉚ AUX input terminals

- ㉛ TAPE-1 PLAYBACK terminals
  - ㉜ TAPE-1 REC OUT terminals
  - ㉝ TAPE-1 DIN REC/PLAY socket
  - ㉞ TAPE-2 PLAYBACK terminals
  - ㉟ TAPE-2 REC OUT terminals
  - ㉟ ADAPTOR INPUT terminals
  - ㉞ ADAPTOR OUTPUT terminals
  - ㉟ SPEAKERS terminals
  - ㉟ AC outlet
  - ㉟ AC line cord
  - ㉟ FUSE
  - ㉟ AM bar antenna
- 
- ㉛ Commutateur d'alimentation (POWER)
  - ㉜ Prise de casque-écouteurs (PHONES)
  - ㉝ Commutateurs enceintes (SPEAKERS)
  - ㉞ Commande des graves (BASS)
  - ㉟ Comando du haut-parleur médium (MIDRANGE)
  - ㉟ Commande des aigus (TREBLE)
  - ㉞ Commutateur de filtre bas (LOW FILTER)
  - ㉟ Commutateur de filtre haut (HIGH FILTER)
  - ㉟ Commande d'équilibrage (BALANCE)
  - ㉟ Commande de VOLUME
  - ㉛ Commutateur de copiage de bande (TAPE COPY)
  - ㉜ Commutateur de contrôle de bande (TAPE MONITOR)
  - ㉝ Commutateur de fonction (FUNCTION)
  - ㉞ Commutateur de MODE

- ㉛ Commutateur de correction physiologique (LOUDNESS)
- ㉜ Commutateur d'adaptateur (ADAPTOR)
- ㉝ Bouton de syntonisation
- ㉞ Indicateur de syntonisation (TUNING)
- ㉟ Indicateur de SIGNAL
- ㉟ Voyant desource de programme
- ㉛ Voyant de verrouillage automatique FM (AUTO LOCK)
- ㉜ Voyant FM STEREO
- ㉝ Indicateurs de puissance
- ㉞ Voyant de PROTECTION
- ㉟ Bornes d'antenne FM (FM ANTENNA) (300 ohms, 75 ohms)
- ㉜ Bornes d'antenne AM (AM ANTENNA)
- ㉟ Borne du câble coaxial (COAX CABLE)
- ㉟ Borne de la terre (GND)
- ㉟ Borne d'entrée PHONO
- ㉟ Borne d'entrée auxiliaire (AUX)
- ㉛ Bornes de reproduction de bande 1 (TAPE-1 PLAY)
- ㉜ Bornes de sortie d'enregistrement de bande 1 (TAPE-1 REC OUT)
- ㉝ Prise DIN enregistrement/reproduction (REC/PLAY)
- ㉞ Bornes de reproduction de bande 2 (TAPE-2 PLAY)
- ㉟ Bornes de sortie d'enregistrement de bande-2 (TAPE-2 REC OUT)
- ㉟ Bornes d'entrée d'adaptateur (ADAPTOR IN)
- ㉜ Bornes de sortie d'adaptateur (ADAPTOR OUT)
- ㉝ Bornes d'enceintes (SPEAKERS)
- ㉟ Sortie C.A.
- ㉟ Cordon d'alimentation C.A.
- ㉟ Fusible (FUSE)
- ㉟ Antenne de ferrite AM



**Hitachi, Ltd. Tokyo Japan**

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